

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU



# PROJEKTOVÉ KARTY

PŘÍLOHA K IMPLEMENTAČNÍMU PLÁNU 2020-2024



# Obsah

**KLIKNUTÍM MYŠÍ NA ČÍSLO STRÁNKY  
SE PŘESUNETE NA STRÁNKU  
VYBRANÉHO PROJEKTU ČI ZÁMĚRU.**

## PROJEKTY

Adaptace školních budov, Praha 8	12	Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy	36
Analýza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni	13	Mikroklimatické modelování lokality Bubny – Zátory, Praha 7	37
Analýza využití vody na území hl. m. Prahy	14	Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí	38
Instalace a připojení závlahových soustav, Praha 4	15	Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování	39
Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8	16	Obnova údolnice Berounky	40
Instalace systému zadržování dešťové vody v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8	17	Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy	41
Koncepce Císařského ostrova – akční plán, Praha 6, Praha 7	18	Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB	42
Koncepce hospodaření s dešťovou vodou – vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS	19	Realizace adaptačního opatření Chytrá závlaha, Praha 7	43
Koncepce Hradební korzo, Praha 1	20	Realizace adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy, Praha 8	44
Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy	21	Realizace drenážních staveb - swalů, Praha 12	45
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – management území	22	Realizace mlhoviště Folimanka, Praha 2	46
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – Master Plan	23	Realizace mlhovišť v parcích Prahy 2 (Riegrovy sady, Karlovo náměstí, Folimanka), Praha 2	47
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – revitalizace říční nivy v rámci velkotržnice Lipence	24	Realizace polopropustného povrchu a revitalizace areálu Restaurace Pražan v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	48
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – rychlé zásahy	25	Realizace propustného povrchu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	49
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – založení PPS	26	Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v Areálu Výstaviště, Praha 7	50
Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – zlepšení průchodnosti krajiny	27	Realizace retenčních ploch, Praha 10	51
Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos – Master Plan, Praha 7	28	Realizace souboru adaptačních opatření Kampus Hyberská, Praha 1	52
Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10	29	Realizace zavlažování v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7	53
Koncepce řešení tepelného ostrova v MČ Praha 10 – mlhoviště	30	Realizace závlahového systému Havlíčkovy sady, Praha 2	54
Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy	31	Realizace zelené stěny Havlíčkovy sady, Praha 2	55
Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2	32	Rekonstrukce budov Úřadu MČ Praha 14 – Inteligentní budovy, Praha 14	56
Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo, Praha – Čakovice	33	Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha – Lipence	57
Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3	34	Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1	58
Koncepce zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3	35	Rekonstrukce objektu MŠ Jahůdka, Praha 12	59
		Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12	60
		Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12	61

Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12	<b>62</b>	Revitalizace Třeboradického potoka, Praha – Čakovice	<b>95</b>
Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2	<b>63</b>		
Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou šterkopísku, Lahovice	<b>64</b>	Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7	<b>96</b>
Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2	<b>65</b>	Revitalizace ulice Francouzská, Praha 2	<b>97</b>
Výstavba bikeparku s polopropustným povrchem (mlat) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>66</b>	Revitalizace Vesteckého potoka v k. ú. Kunratice, Praha – Kunratice	<b>98</b>
Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2	<b>67</b>	Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14	<b>99</b>
Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1	<b>68</b>	Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha – Čakovice	<b>100</b>
Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha – Satalice	<b>69</b>	Revitalizace zámeckého parku v Praze – Čakovicích	<b>101</b>
Revitalizace koryta vodního toku Rokytka v Běcho- vicích	<b>70</b>	Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské zbrojnice v Miškovicích	<b>102</b>
Revitalizace koryta vodního toku Rokytka v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy	<b>71</b>	Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha – Čakovice	<b>103</b>
Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, Praha 4 – Braník	<b>72</b>	Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy	<b>104</b>
Revitalizace Leknínového jezírka v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>73</b>	Rozšíření stávajícího biokoridoru podél Vinořského potoka, Praha – Kbely, Praha – Satalice	<b>105</b>
Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lo- kalitách 13 - 14 ř. km, Praha – Ruzyně, Praha – Liboc	<b>74</b>	Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení – LED svítidla	<b>106</b>
Revitalizace lokality Baba, Praha 6	<b>75</b>	Snížení energetické náročnosti objektu radnice MČ Praha 12	<b>107</b>
Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8	<b>76</b>	Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení	<b>108</b>
Revitalizace Náměstí OSN, Vysočany, Praha 9	<b>77</b>	Snížení nátoku srážkových vod na ČOV Kbely, Praha 19	<b>109</b>
Revitalizace parkovacích ploch – propustné povrchy, Praha 4	<b>78</b>	Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12	<b>110</b> <b>111</b>
Revitalizace parku Horská, Praha 2	<b>79</b>		
Revitalizace parku Karlovo náměstí, Praha 2	<b>80</b>	Studie extrémních posuzovacích a zátěžových přivalových srážek s vlivem klimatické změny na území hlavního města Prahy	<b>112</b>
Revitalizace parku Karlovské předmostí, Praha 2	<b>81</b>		
Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2	<b>82</b>		
Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2	<b>83</b>	Studie proveditelnosti pro zelenou infrastrukturu v hl. m. Praze	<b>113</b>
Revitalizace parku Riegrovy sady, zázemí zahradníků, Praha 2	<b>84</b>	Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1	<b>114</b>
Revitalizace parku Solidarita, Praha 10	<b>85</b>	Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7	<b>115</b>
Revitalizace parku U Kněžské louky, Praha 3	<b>86</b>	Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3	<b>116</b>
Revitalizace prostoru Sadů Svatopluka Čecha – ozelenění výduchu metra, Praha 2	<b>87</b>	Tvorba zásad pro výsadbu a údržbu uličních stromořadí v Praze	<b>117</b>
Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6	<b>88</b>	Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8	<b>118</b>
Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží – Hydropolis, Praha 10	<b>89</b>	Výsadba 70 ks stromů při ul. K Cikánci, Praha – Slivenec	<b>119</b>
Revitalizace předpolí Obory Hvězda, Praha 6	<b>90</b>		
Revitalizace předprostoru parku Grébovka, Praha 10	<b>91</b>	Výsadba 60 ks stromů v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>120</b>
Revitalizace Rokytky v úseku v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 – Palmovka	<b>92</b>	Výsadba 70 ks stromů a 40 ks keřů Za okruhem, Praha – Slivenec	<b>121</b>
Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily, nám. Míru, Praha 2	<b>93</b>		
Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka, krajinářské úpravy	<b>94</b>	Výsadba 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže, Praha 3	<b>122</b>
		Výsadba biotopu Novodvorská, Praha 4	<b>123</b>

Výsadba dřevin a keřového patra Schoellerova, Praha – Čakovice	<b>124</b>	Výstavba tůní u Počernického rybníka, Praha – Dolní Počernice	<b>156</b>
Výsadba květnaté louky, Praha – Čakovice	<b>125</b>	Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hybernská, Praha 1	<b>157</b>
Výsadba lesíku K Cikánce, Praha – Slivenec	<b>126</b>	Výstavba závlahové nádrže v letenských sadech, Praha 7	<b>158</b>
Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12	<b>127</b>	Výstavba zelené stěny z chmelu, Praha 6	<b>159</b>
Výsadba mandloní při ul. Generála Šišky, Praha 12	<b>128</b>	Založení krajinářského parku U Čeňku, Praha 14, Praha – Dolní Počernice	<b>160</b>
Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10	<b>129</b>	Založení travnatých ploch v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>161</b>
Výsadba nové plochy zeleně včetně rekultivace zpevněných ploch – Les Na Musile, Praha 11	<b>130</b>	<b>DODATKY K POPISŮM PROJEKTŮ</b>	<b>162</b>
Výsadba ovocných stromů park Třešňovka, Praha 4	<b>131</b>		
Výsadba stromořadí podél cesty k Dolním Břežanům, Praha 12	<b>132</b>		
Výsadba stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice, Praha 12	<b>133</b>		
Výsadba stromořadí při ul. Vltavanů, Praha 12	<b>134</b>		
Výsadba stromů na polní cestě, Praha – Chuchle	<b>135</b>		
Výsadba stromů na polní cestě, Praha – Slivenec	<b>136</b>		
Výsadba stromů podél Řeporyje, Praha – Slivenec	<b>137</b>		
Výsadba stromů ve veřejném prostoru, Praha 7	<b>138</b>		
Výsadba stromů za narozené děti, Praha 10	<b>139</b>		
Výsadba vertikální zeleně ZŠ Na Smetance, Praha 2	<b>140</b>		
Výsadba zelené stěny ZŠ Botičská, Praha 2	<b>141</b>		
Výsadba zeleného pásu v ul. Čs. armády, Praha 6	<b>142</b>		
Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha – Čakovice	<b>143</b>		
Výsadba zeleně před hotelem Internacional, Praha 6	<b>144</b>		
Výsadba zeleně v ulici Polabská, Praha – Čakovice	<b>145</b>		
Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12	<b>146</b>		
Výstavba fitness a workoutového sportoviště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>147</b>		
Výstavba griloviště s polopropustným povrchem (žulové kostky) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>148</b>		
Výstavba lanového hřiště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>149</b>		
Výstavba nádrží na dešťovou vodu, travní koberce a mlatová plocha v okolí gastropavilonu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>150</b>		
Výstavba objektů Nové výstavní haly Kongresového centra Praha (KCP), Praha 4	<b>151</b>		
Výstavba parkového hřiště s polopropustným povrchem (tartan) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7	<b>152</b>		
Výstavba polní cesty Granátová – Velká Chuchle, Praha – Slivenec	<b>153</b>		
Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitraťová, Praha 9	<b>154</b>		
Výstavba třešňové aleje při ul. K Břečkám, Praha – Cholupice	<b>155</b>		

## POKRAČUJÍCÍ PROJEKTY

Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy	164	Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou	194
Standardizace hospodaření se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy	165	Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovcích	195
Mapování studen na území hl. m. Prahy	166	Příměstský park Trojská kotlina - sdílená správa	196
Adaptterra Awards	167	Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad, Praha 3	197
Příprava jednotné databáze stromořadí	168	Rohanský park	198
Revitalizace řeky Divoká Vltava	169	Systém ozeleňování, následné údržby a fincování tramvajových tratí	199
Vnitrobloky II.	170	Šárecké údolí-Bosna-Sklenářka-Bohnice (zelené propojení)	200
Zasakovací mapy hl. m. Prahy	171	Think tank „Příměstská krajina 21. století“	201

## ZÁMĚRY

Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí	172	Revitalizace Trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)	202
Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech	173	Územní studie Nové Rybáře	203
Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit	174	Vnitroblok bytových domů	204
Design Manual - katalog prvků	175	Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař	205
Fotogrammetrické vyhodnocení lokalizace vzrostlé vegetace a zatravněných povrchů	176	Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov	206
Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků	177	Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov	207
Holešovický ostrov- Hercovka (zelené propojení)	178	Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice	208
Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny	179	Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař	209
Koncepce Kampus Dejvice	180	Využití dešťové vody v areálu Vokovice	210
Loučka u Svěceného	181	Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác	211
Malá Říčka-Pecka-Císařský mlýn-Papírny (zelené propojení)	182	Využití dešťové vody v areálu Zličín	212
Manuál šetrné správy parků	183	Využití dešťové vody v areálu Depa Hloubětín	213
Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)	184	Využití dešťové vody v areálu Depa Kobylisy	214
Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče)	185	Využití dešťové vody v areálu Depa Strašnice	215
Obnovitelné zdroje energie na panelových domech	186	Využití dešťové vody v areálu Depa Žižkov	216
Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody	187	Využití dešťové vody v areálu Garáže Řepy	217
Nábřeží Papirenská (zelené propojení)	188	Využití dešťové vody v areálu Garáží Klíčov	218
Nábřeží Stromovka (zelené propojení)	189	Realizace nového oddechového prostoru za Čakovickým gymnáziem	219
Náves u miškovické školky	190	DODATKY K POPISŮM ZÁMĚRŮ	220
Obnova aleje podél historické cesty - ul. Tryskovická, MČ Praha - Čakovice	191		
Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zelení a V Zahrádkách, MČ Praha 3	192		
Pásy zeleně podél cyklostezek	193		

## Rejstřík projektů podle garantů

### GARANTI PROJEKTŮ

#### Magistrát hlavního města Prahy (MHMP)

##### odbor BEZ

Analýza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni 13

##### odbor HOM

Realizace souboru adaptačních opatření Kampus Hyberská, Praha 1 52

Studie proveditelnosti pro zelenou infrastrukturu v hl. m. Praze 113

Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hyberská, Praha 1 157

##### odbor OCP

Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha – Satalice 69

Revitalizace koryta vodního toku Rokytka v Běchovicích 70

Revitalizace koryta vodního toku Rokytka v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy 71

Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, Praha 4 – Braník 72

Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř. km, Praha – Ruzyně, Praha – Liboc 74

Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka, krajinářské úpravy 94

Revitalizace Vesteckého potoka v k. ú. Kunratice, Praha – Kunratice 98

Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy 104

Rozšíření stávajícího biokoridoru podél Vínořského potoka, Praha – Kbely, Praha – Satalice 105

Výsadba nové plochy zeleně včetně rekultivace zpevněných ploch – Les Na Musile, Praha 11 130

Výstavba tůní u Počernického rybníka, Praha – Dolní Počernice 156

Výstavba závlahové nádrže v letenských sadech, Praha 7 158

Založení krajinářského parku U Čeňku, Praha 14, Praha – Dolní Počernice 160

#### MČ Praha 2

Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2 32

Realizace mlhoviště Folimanka, Praha 2 46

Realizace mlhovišť v parcích Prahy 2 (Riegrovy sady, Karlovo náměstí, Folimanka), Praha 2 47

Realizace zelené stěny Havlíčkovy sady, Praha 2 54

Realizace závlahového systému Havlíčkovy sady, Praha 2 55

Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2 63

Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2 65

Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2 67

Revitalizace parku Horská, Praha 2 79

Revitalizace parku Karlovské předmostí, Praha 2 81

Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2 82

Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2 83

Revitalizace parku Riegrovy sady, zázemí zahradníků, Praha 2 84

Revitalizace prostoru Sadů Svatopluka Čecha – ozelenění výduchu metra, Praha 2 87

Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily, nám. Míru, Praha 2 93

Revitalizace ulice Francouzská, Praha 2 97

Výsadba vertikální zeleně ZŠ Na Smetance, Praha 2 140

Výsadba zelené stěny ZŠ Botičská, Praha 2 141



## MČ Praha 3

- Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3
- Koncepce zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3
- Revitalizace parku U Kněžské louky, Praha 3
- Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3
- Výsadba 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže, Praha 3

## MČ Praha 4

- Instalace a připojení závlahových soustav, Praha 4
- Revitalizace parkovacích ploch – propustné povrchy, Praha 4
- Výsadba biotopu Novodvorská, Praha 4
- Výsadba ovocných stromů park Třešňovka, Praha 4

## MČ Praha 6

- Revitalizace předpolí Obory Hvězda, Praha 6
- Výsadba zeleného pásu v ul. Čs. armády, Praha 6
- Výsadba zeleně před hotelem Internacional, Praha 6
- Výstavba zelené stěny z chmelu, Praha 6

## MČ Praha 7

- Realizace adaptačního opatření Chytrá závlaha, Praha 7
- Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7
- Výsadba stromů ve veřejném prostoru, Praha 7

## MČ Praha 8

- Adaptace školních budov, Praha 8
- Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos – Master Plan, Praha 7
- Realizace adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy, Praha 8
- Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8
- Revitalizace Rokytka v úseku v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 – Palmovka

## MČ Praha 10

- 34 Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10 29
- 35 Koncepce řešení tepelného ostrova v MČ Praha 10 – mlhoviště 30
- 86
- 116 Realizace retenčních ploch, Praha 10 51
- 122 Revitalizace parku Solidarita, Praha 10 85
- Revitalizace předprostoru parku Grébovka, Praha 10 91
- Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10 129
- 15 Výsadba stromů za narozené děti, Praha 10 139
- 78

## MČ Praha 12

- 123 Realizace drenážních staveb - swalů, Praha 12 45
- 131 Rekonstrukce objektu MŠ Jahůdka, Praha 12 59
- Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12 60
- Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12 61
- 90 Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12 62
- 142 Snížení energetické náročnosti objektu radnice MČ Praha 12 107
- 144
- 159 Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12 111
- Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12 127
- Výsadba mandloní při ul. Generála Šišky, Praha 12 128
- 43 Výsadba stromořadí podél cesty k Dolním Břežanům, Praha 12 132
- 115 Výsadba stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice, Praha 12 133
- 138
- Výsadba stromořadí při ul. Vltavanů, Praha 12 134
- Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12 146
- 12 Výstavba třešňové aleje při ul. K Břečkám, Praha – Cholupice 155
- 28



## MČ Praha 14

Rekonstrukce budov Úřadu MČ Praha 14 –  
Inteligentní budovy, Praha 14

## MČ Praha Čakovice

Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo,  
Praha – Čakovice

Revitalizace Třeboradického potoka,  
Praha – Čakovice

Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova,  
Praha – Čakovice

Revitalizace zámeckého parku v Praze – Čakovicích

Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské  
zbrojnice v Miškovicích

Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha –  
Čakovice

Výsadba dřevin a keřového patra Schoellerova,  
Praha – Čakovice

Výsadba květnaté louky, Praha – Čakovice

Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha – Čakovice

Výsadba zeleně v ulici Polabská, Praha – Čakovice

## MČ Praha Slivenec

Výsadba 70 ks stromů při ul. K Cikánce,  
Praha – Slivenec

Výsadba 70 ks stromů a 40 ks keřů Za okruhem,  
Praha – Slivenec

Výsadba lesíku K Cikánce, Praha – Slivenec

Výsadba stromů na polní cestě, Praha – Chuchle

Výsadba stromů na polní cestě, Praha – Slivenec

Výsadba stromů podél Řeporyje,  
Praha – Slivenec

Výstavba polní cesty Granátová – Velká Chuchle,  
Praha – Slivenec

## IPR Praha

56	Analýza využití vody na území hl. m. Prahy	14
	Koncepce Císařského ostrova – akční plán, Praha 6, Praha 7	18
	Koncepce Hradební korzo, Praha 1	20
33	Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy	21
95	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – management území	22
100	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – Master Plan	23
101	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – revitalizace říční nivy v rámci velkotržnice Lipence	24
102		
103	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – rychlé zásahy	25
124	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – založení PPS	26
125	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – zlepšení průchodnosti krajiny	27
143		
145	Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy	31
	Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy	36
119	Mikroklimatické modelování lokality Bubny – Zátory, Praha 7	37
121	Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí	38
126	Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování	39
135		
136	Obnova údolnice Berounky	40
137	Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB	42
	Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha – Lipence	57
153	Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1	58
	Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou štěrkopísku, Lahovice	64
	Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1	68
	Revitalizace lokality Baba, Praha 6	75
	Revitalizace Náměstí OSN, Vysočany, Praha 9	77
	Revitalizace parku Karlovo náměstí, Praha 2	80
	Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6	88
	Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7	96
	Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14	99
	Tvorba zásad pro výsadbu a údržbu uličních stromořadí v Praze	117

## Kongresové centrum Praha a.s.

Výstavba objektů Nové výstavní haly Kongresového centra Praha (KCP), Praha 4 151

## Pražská vodohospodářská společnost a.s.

Koncepce hospodaření s dešťovou vodou – vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS 19

Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží – Hydropolis, Praha 10 89

Snížení nátoků srážkových vod na ČOV Kbely, Praha 19 109

Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace Studie extrémních posuzovacích a zátěžových přívalových srážek s vlivem klimatické změny na území hlavního města Prahy 110 112

Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1 109

Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8 114

Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8 118

Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitřaťová, Praha 9 154

## Pražské vodovody a kanalizace a.s.

Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy 41

## Správa služeb hlavního města Prahy

Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8 16

Instalace systému zadržování dešťové vody v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8 17

## Výstaviště Praha a.s.

Realizace polopropustného povrchu a revitalizace areálu Restaurace Pražan v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 48

Realizace propustného povrchu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 49

Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v Areálu Výstaviště, Praha 7 50

Realizace zavlažování v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7 53

Výstavba bikeparku s polopropustným povrchem (mlat) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 66

Revitalizace Leknínového jezírka v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7 73

Výsadba 60 ks stromů v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 120

Výstavba fitness a workoutového sportoviště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 147

Výstavba griloviště s polopropustným povrchem (žulové kostky) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 148

Výstavba lanového hřiště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 149

Výstavba nádrží na dešťovou vodu, travní koberce a mlatová plocha v okolí gastropavilonu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 150

Výstavba parkurového hřiště s polopropustným povrchem (tartan) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 152

Založení travnatých ploch v areálu Výstaviště Praha, Praha 7 161

## Technologie hlavního města Prahy a.s.

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení – LED svítidla 106

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení 108

## GARANTI POKRAČUJÍCÍCH PROJEKTŮ

### Magistrát hlavního města Prahy (MHMP)

#### odbor BEZ

Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy 164

Standardizace hospodaření se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy 165

Mapování studen na území hl. m. Prahy 166

#### odbor OCP

Národní cena Adaptterra Awards 167

Vnitrobloky II. 170

Zasakovací mapy hl. m. Prahy 171

### IPR Praha

Příprava jednotné databáze stromořadí 168

Revitalizace řeky Divoká Vltava 169

## GARANTI ZÁMĚRŮ

### Magistrát hlavního města Prahy (MHMP)

#### odbor HOM

Obnovitelné zdroje energie na panelových domech	186
Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody	187

#### MČ Praha 3

Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách, MČ Praha 3	192
Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad, Praha 3	197

#### MČ Praha 7

Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech	173
---	-----

#### MČ Praha Čakovice

Loučka u Svěceného	181
Náves u Miškovické školky	190
Obnova aleje podél historické cesty - ul. Tryskovická, MČ Praha - Čakovice	191
Pásky zeleně podél cyklostezek	193
Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovicích	195
Vnitroblok bytových domů	204
Realizace nového oddechového prostoru za Čakovickým gymnáziem	219

### Dopravní podnik hlavního města Prahy

Systém ozelenování, následné údržby a fincování tramvajových tratí	199
Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař	205
Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov	206
Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov	207
Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice	208
Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař	209
Využití dešťové vody v areálu Vokovice	210
Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác	211
Využití dešťové vody v areálu Zličín	212
Využití dešťové vody v areálu Depa Hloubětín	213
Využití dešťové vody v areálu Depa Kobylisy	214
Využití dešťové vody v areálu Depa Strašnice	215
Využití dešťové vody v areálu Depa Žižkov	216
Využití dešťové vody v areálu Garáže Řepy	217
Využití dešťové vody v areálu Garáží Klíčov	218

### IPR Praha

Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí	172
Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit	174
Design Manual - katalog prvků	175
Fotogrammetrické vyhodnocení lokalizace vzrostlé vegetace a zatravněných povrchů	176
Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků	177
Holešovický ostrov - Hercovka (zelené propojení)	178
Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny	179
Koncepce Kampus Dejvice	180
Malá Říčka-Pecka-Císařský mlýn-Papírny (zelené propojení)	182
Manuál šetrné správy parků	183
Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)	184
Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče)	185
Nábřeží Papírenská (zelené propojení)	188
Nábřeží Stromovka (zelené propojení)	189
Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou	194
Příměstský park Trojská kotlina - sdílená správa	196
Rohanský park	198
Šárecké údolí-Bosna-Sklenářka-Bohnice (zelené propojení)	200
Think tank „Příměstská krajina 21. století“	201
Revitalizace Trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)	202
Územní studie Nové Rybáře	203
DODATKY K POPISŮM ZÁMĚRŮ	220

# Adaptace školních budov, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Adaptace školních budov</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o dílčí úpravy stávajících budov (instalace exteriérového stínění, příprava prostoru pro venkovní výuku, zřízení školních zahrad) a pilotní projekty modelových chytrých školních budov na Rohanském ostrově (novostavba) a v Bohnicích (rekonstrukce) - zlepšení vnitřního klimatu budov, snížení nároků na provoz, demonstrace moderních technologií ve výstavbě - zvýšení biodiverzity školních zahrad, vytvoření prostoru pro praktickou ekologickou výuku
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, Rohanský ostrov a ZŠ Ústavní, Bohnice; další budovy škol a mateřských školek
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Žáci základních a mateřských škol a ostatní uživatelé školních budov a pozemků
<b>Související projekty</b>	Výhledově obecně projekty zařazené do Plánu rozvoje městské části; modernizace zahrádkářství a městského zemědělství na Praze 8
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026 Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Demonstrace moderních technologií ve výstavbě Zvýšení biodiverzity Prostor pro ekologickou výuku

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8
<b>Řešitel</b>	pravděpodobně zejména ČZÚ - centrum pro vodu půdy a krajinu

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, GOV9, GOV12</b>
----------------------------	-------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	501 000 000
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Fond rozvoje MČ 8/Dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Tomáš Hřebík, Ph.D., Mgr. Tomáš Tatranský, Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
<b>Ostatní dotčené strany</b>	veřejnost, základní školy
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	15. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Tomáš Hřebík

# Analýza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Operativní řízení při povodni			
Popis projektu	Cílem projektu je zejména, v době mimo povodeň, zajistit předběžný pravděpodobný vývoj situace v jednotlivých povodích vodních toků na území hl. m. Prahy v závislosti na konkrétních srážkových úhrnech v době, kdy ještě nedochází ke zvyšování hladin vodních toků, ale na základě vyhodnocení je předpoklad, že ke zvýšení může dojít. Funkci ORPP je získávání, shromažďování a vyhodnocování dat z vodočetných (limnigrafických) stanic a srážkoměrů z databáze ČHMU.			
Lokace projektu	Hl. m. Praha			
Cílová skupina (uživatelé)	Cílovou skupinou je odbor bezpečnosti MHMP, který na projektu aktivně spolupracuje. Dále bude s informacemi nakládáno podle situace distribucí v rámci ochrany obyvatelstva při vzniku mimořádné události a přípravy na ni.			
Související projekty	Digitální povodňový plán			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku <b>D.3.:</b> Posilovat krizové řízení			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce povodňového rizika			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MHMP BEZ			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	do roku 2022			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	19 485 235 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	dotace evropské fondy, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Kuklová			
Ostatní dotčené strany	MHMP			
Vypracoval:	Odbor BEZ MHMP			
Dne:	20.05.2020			
Jméno:	Bc. Kuklová			

# Analýza využití vody na území hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Analýza využití různých vodních zdrojů (vodoteče, podzemní zdroje, retenční nádrže, kolektory, vodovodní řád apod.) pro zálivku vegetačních prvků, ochlazování a čištění komunikací
<b>Popis projektu</b>	Cílem analýzy je zjistit, jaké druhy vodních zdrojů (vodní nádrže, podzemní vody, vodoteče, retenční nádrže, kolektory, veřejná vodovodní síť apod.) a v jakém poměru jsou využívány při péči o vegetační prvky v rámci správy, údržby a péče o městskou zeleň a pražské komunikace (silnice II. a III. třídy, místní a vybrané účelové komunikace). Zjistit, jestli jsou využívány zdroje v souladu s principy a opatřeními adaptačních strategií (národní i pražské), jestli nejsou nadužívány zdroje pitné vody k péči o vegetační prvky a čištění komunikací. Nastínit možnosti využití dalších zdrojů doposud nevyužívané „odpadní“ vody (průsakové vody do kolektorové sítě, metra, zkanalizovaných pramenů pod zástavbou apod.) pro zálivku vegetačních prvků nebo čištění komunikací.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Úřady MČ (jako správci zeleně a některých místnic a vybraných účelových komunikací) OCP MHMP (jako správce stromořadí a parků celopražského významu, městských lesů, drobných vodních toků a vodních nádrží) TSK hl. m. Prahy, a. s. (jako správce silnic II. a III. třídy, místnic a vybraných účelových komunikací a subjekt zajišťující péči o zeleň podél komunikací) Pražské služby a.s. (jako subjekt zajišťující čištění komunikací) Lesy hl. m. Prahy (jako subjekt zajišťující péči a údržbu stromořadí a parků celopražského významu, městských lesů, drobných vodních toků a vodních nádrží atd.) IPR Praha
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy, Aktualizace 2016
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace odtoku
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KAP/SSP příp.KTI/INFR a KZI/SPM

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2021
<i>Zahájení realizace</i>	zář.20
<i>Ukončení realizace</i>	dub.21
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	200 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	v rámci hlavní činnosti IPR PRAHA
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR PRAHA
<b>Zdroj financování</b>	IPR PRAHA

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Tomáš Sehnal, sehnal@pr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	viz. "Cílové skupiny/uživatelé", DP hl. m. Prahy,a.s. Kolektory Praha a.s.
<b>Vypracoval:</b>	KAP/SSP IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Tomáš Sehnal

# Instalace a připojení závlahových soustav, Praha 4



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Instalace a připojení závlahových soustav			
Popis projektu	Instalace a připojení závlahových soustav na stávající podzemní akumulční nádrže v areálech 3 ZŠ pro automatické závlahy travnatých ploch srážkovou vodou v období sucha.			
Lokace projektu	MČ Praha 4			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 4			
Řešitel	Projektant Ing. Cajtham, OMI/OI Ing. Helena Čejková			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	dokončuje se projektová dokumentace			
Předpoklad realizace	2020			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 4			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	Tomáš Hrdinka			



# Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Solární energie v podmínkách Správy služeb hl. m. Prahy</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je snížení spotřeby odběru elektrické energie pro potřeby chodu areálu Správy služeb hlavního města Prahy, Kundratka 19, Praha 8 - Libeň. Dodávka elektrické energie pro potřebu areálu z 50% prostřednictvím provozování instalovaných solárních panelů. Snížení ekologické zátěže v hlavního města Prahy. Snížení ekonomických nákladů nutných na zajištění provozu areálu Kundratka 19. Vyhodnocení efektivity nákladů spojených s realizací projektu a skutečnými náklady potřebnými na zajištění chodu areálu.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, - Kundratka 19
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Správa služeb hl. m. Prahy cca (180 osob) Zdravotní záchranná služba hl. m. Prahy cca (20 osob) Městská policie hl. m. Prahy - Útvar vzdělávání cca (50 osob) Útvar provozního a logistického zabezpečení cca (20 osob) Policie ČR cca (20 osob) Uživatelé projektu
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace mikroklimatu
<b>Jiný přínos</b>	Snížení ekologické zátěže Energetická a finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Správa služeb hl. m. Prahy
<b>Řešitel</b>	Ing. Jaromír NECHVÁTAL

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV15, GOV4, GOV16</b>
----------------------------	---------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 480 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	dtto
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Vlastní investiční zdroje Správy služeb hl. m. Prahy

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jaromír Nechvátal
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Vedoucí odboru investic a správy majetku
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jaromír Nechvátal

# Instalace systému zadržování dešťové vody v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Instalace systému zadržování dešťové vody			
Popis projektu	Cílem projektu je využití zadržované dešťové vody pro závluku zeleně v areálu Správy služeb hl. m. Prahy.			
Lokace projektu	Areál správy služeb hl. m. Prahy, Kunderatka 19, 180 00 Praha 8			
Cílová skupina (uživatelé)	HMP Správa služeb hl. m. Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Správa služeb hl. m. Prahy			
Řešitel	Ing. Jaromír Nechvátal			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Příprava záměru			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	300 000 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Vlastní investiční zdroje SSHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jaromír Nechvátal			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	SSHMP - vedoucí odboru investic a správy majetku			
Dne:	29.04.2020			
Jméno:	Ing. Jaromír Nechvátal			

# Koncepce Císařského ostrova – akční plán, Praha 6, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Císařský ostrov - krajinářské úpravy (Akční plán Koncepce Císařského ostrova)</b>
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 162)</b>	Cílem je zlepšení stavu krajiny Císařského ostrova (mimo projekt Divoká Vltava), podpora nivních biotopů a zpřístupnění břehů včetně edukační roviny projektu a dočasných opatření. Jedná se o zlepšení stavu krajiny Císařského ostrova v krátkodobém horizontu, které jsou řešeny v rámci jiného projektu. Projekt předpokládá zlepšení stavu území nevyžadující zdlouhavý proces územních a stavebních povolení. Obnáší např. zvýšení standardu údržby a péče, dosadby dřevin a případné kácení dřevin, odstranění bariér, skládek a celkový úklid. Jedná se o první fázi projektu: Krajinářské úpravy Císařského ostrova. IPR Praha byla dokončena studie krajinářských úprav ostrova. Dále byl ostrov ve spolupráci s INV MHMP rozčleněn na 3 etapy - části, které postupují samostatně.
<b>Lokace projektu</b>	Císařský ostrov (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Koncepce Císařského ostrova Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Cíle udržitelného rozvoje

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toľů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace, MHMP OCP/Lesy hl. m. Prahy - management

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	předpoklad 2021
<b>Zahájení realizace</b>	předpoklad 1q 2021
<b>Ukončení realizace</b>	předpoklad 4q 2021
<b>Vyhodnocení projektu</b>	předpoklad 3q 2022 - po 1. sezóně užívání

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD2, GOV12</b>
----------------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	14 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	14 mil. Kč.
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu
<b>Mzdové náklady</b>	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitnosti záměru.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrať
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Hl. m. Praha, MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja) Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů, INV MHMP - Ing. Hubálovská, OCP MHMP - Lada Scollon, MČ P6- Ing. arch. Beránek, MČ P7 - Ing. arch. Lenka Burgerová
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrať

# Koncepce hospodaření s dešťovou vodou – vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Koncept hospodaření s dešťovou vodou na vymezeném území</b>			
<b>Popis projektu</b>	Zpracování koncepce hospodaření s dešťovou vodou na konkrétním vymezeném území s využitím výstupů z projektu Standardizace hospodaření s dešťovou vodou na území hl.m.Prahy s následným zpracováním projektové dokumentace a realizace opatření. Cílem je ověření funkčnosti navrhovaných opatření, snížení odvodu dešťových vod kanalizací, další využívání dešťových vod, postup budoucích správců vytvořených opatření při projednání, realizaci a správě navržených opatření.			
<b>Lokace projektu</b>	Území vybrané městské části nebo její část			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé vybrané městské části - náměty na hospodaření s dešťovou vodou, nápady na možná opatření; představitelé úřadu vybrané městské části a dotčené správní orgány - vyjadřování k záměrům, soulad s územně plánovacími podklady; správci vybudovaných opatření - součinnost při přípravě, projednávání a realizaci opatření a jejich následná běžná správa			
<b>Související projekty</b>	Standarty HDV - pokračující projekt IP 20-24			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standarty HDV			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika KS - estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Bude určeno v rámci projektu			
<b>Řešitel</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025			
<i>Zahájení realizace</i>	2020 - vytipování vhodné lokality pro realizaci projektu, zpracování koncepční studie			
<i>Ukončení realizace</i>	2021-2022 - zpracování projektové dokumentace pro realizaci jednotlivých opatření; 2023-2024 - realizace jednotlivých opatření			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD15</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	30 mil. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	24 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	4 mil. Kč			
<i>Mzdové náklady</i>	2 mil. Kč			
<b>Zdroj financování</b>	PVS a.s.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Součinnost správců	Neochota spravovat dosud nepoužívaná řešení nakládání s dešťovými vodami	Informační kampaň, pozitivní příklady z okolí	90%	Bez převzetí vybudovaných opatření do správy by nedošlo k zamýšlenému efektu.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Martin Velík			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Správci majetku hl.m.Prahy, zejména Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.			
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.			
<b>Dne:</b>	14.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Martin Velík			

# Koncepce Hradební korzo, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce Hradební korzo</b>
<b>Popis projektu</b>	Koncepce bude závazným nadřazeným dokumentem při dílčích záměrech v území Koncepce sjednotí řešené území stavebně, materiálově, vegetačně a návrhem užívání. Zároveň specifikuje akční plán k dosažení navrhovaného stavu. Mezi hlavní přínosy projektu se řadí: 1/ Zlepšení celkového habitusu a společenského vnímání ulic s ohledem na ekonomické organizace, zájmové organizace, uživatele a vlastníky objektů. 2/ Rozšíření pražské "hlavní ulice - High Street" – tedy promenádní obchodní ulice města – z dnes vymezeného úseku Jungmannovo náměstí – náměstí Republiky do celého území od mostu Legií, až po Štefánikův most.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 1 (Revoluční, náměstí Republiky, Na příkopě, Jungmannovo náměstí, 28. října, Národní)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MHMP, MČ Praha 1, Ekonomické subjekty, Zájmové organizace, Uživatelé, Vlastníci a správci objektů a pozemků
<b>Související projekty</b>	Projekty navazující na přiléhající ulice Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - regulace ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - regulace CO2 DS - nárůst hodnoty nemovitostí KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM a KVP/SDM

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2019-2020
<i>Zahájení realizace</i>	zář.20
<i>Ukončení realizace</i>	pro.20
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1,2 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	MHMP (rozpočtové opatření)

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Šimon Jiráček; jiracek@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	04.05.2020
<b>Jméno:</b>	Šimon Jiráček

# Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	<b>Rámcový plán a Koncepční studie krajiny na soutoku Berounky a Vltavy</b>			
Popis projektu <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 163)</b>	Hlavním cílem projektu je zpracovat návrh rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. Základní kostrou krajiny se stanou vodoteče Berounky a Lipanského potoka se svým nejbližším okolím. Rámcový plán a Koncepční studie krajiny budou vycházet z pořízených podkladů v rámci Projektu Soutok a kromě jiného budou obsahovat i návrh na revitalizaci lužního lesa a v detailním zpracování zapojí místní projekty a záměry do celkové koncepce území. Zpracovatel Rámcového plánu a Koncepční studie bude vybrán v mezinárodním zadávacím řízení se soutěžním dialogem a stane partnerem pro dlouhodobou spolupráci na Projektu Soutok, společně s odbornou pracovní skupinou vytvoří Masterplán krajiny a konzultacemi se bude podílet i na založení Příměstského parku Soutok (PPS).			
Lokace projektu	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice			
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost			
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Jednotný management péče o území, Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	IPR Praha			
Řešitel	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2020 -2022			
Zahájení realizace	01_2020			
Ukončení realizace	06_2022			
Vyhodnocení projektu	01_2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			





## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Management území a mezioborová spolupráce v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy</b>
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 162)</b>	Hlavním cílem projektu je odstranit sektorovou rozdílnost při realizaci projektů, vytvořit prostor pro spolupráci se stakeholdery a zajistit integrovanou přípravu a koordinaci projektů v příměstské krajině Prahy / metropolitní oblasti HMP. Činnost bude probíhat paralelně s realizací konkrétních projektů v říční nivě na soutoku Berounky Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok. Poznatky z těchto modelových případů budou využity pro nastavení plánovacího procesu PPS, založeného na vyjednávání mezi veřejnými a soukromými partnery, který překlene majetkoprávní a administrativní fragmentaci území a zajistí mezioborovou spolupráci při rozvoji oblasti Soutoku. Získané zkušenosti budou zobecněny a použity i pro jiná území v Praze.
<b>Lokace projektu</b>	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, Veřejnost, Odborníci, Realizátoři projektů
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povodňového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2022
<i>Zahájení realizace</i>	09_2020
<i>Ukončení realizace</i>	12_2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12</b>
----------------------------	--

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent





## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Masterplán říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze</b>			
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je ve spolupráci s místními aktéry a špičkovými odbornými institucemi zpracovat celkový plán pro revitalizaci příměstské krajiny na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. V dokumentu zakotvit sdílenou vizi, která bude definovat všechny potřebné aspekty území, bude mít iniciační charakter a současně poskytne dlouhodobý koordinační rámec pro vyvážený a udržitelný rozvoj oblasti. Masterplán bude pravidelně aktualizován a mimo jiné bude obsahovat i výkresy závazné územně plánovací dokumentace (regulační plán, ÚPČP atd.)			
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Projekt Soutok			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Cisařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Tvorba managementu pro příměstskou krajinu, Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 -2025			
<b>Zahájení realizace</b>	01_2021			
<b>Ukončení realizace</b>	12_2025			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2026			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP prostřednictvím IPR Praha			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

# Koncepce rozvoje území Příběžského parku Soutok (PPS) – revitalizace říční nivy v rámci velkotržnice Lipence



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Retenční schopnost nivy a Velkotržnice Lipence</b>
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 163)</b>	Hlavním cílem projektu je vyřešit konflikt v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy s ohledem na kvalitu a potřeby příběžské krajiny. Záměr většinového vlastníka pozemků vymezit v záplavové oblasti zastavitelné území pro stávající areál VTL je v rozporu s požadavky na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy. Zároveň však zachování areálu VTL je podmínkou vlastníka pro jeho participaci na revitalizaci říční nivy v rámci Příběžského parku Soutok. Účelem projektu je vyjednat win-win řešení přijatelné pro všechny a zkušenosti z procesu zobecnit i pro jiná území v Praze.
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příběžský park Trojská kotlina
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu. Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příběžského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci úrodných niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	05_2020
<i>Ukončení realizace</i>	12_2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
---------------------	---

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní plat-formy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent

# Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – rychlé zásahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Říční niva na soutoku Berounky a Vltavy (rychlé zásahy)</b>			
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 163)</b>	Hlavním cílem projektu je podpořit akceptaci Projektu Soutok a realizovat nízkonákladové zásahy z dokumentu „Generel rychlých opatření pro zlepšení stavu a interpretaci hodnot krajiny PPS“ (IPR Praha, 2020). Zásahy nepotřebují územní/stavební povolení, zlepšují současný stav krajiny a jejich realizace na vybraných místech zprostředkuje informace o území a posílí identitu říční nivy jako jednotného krajinného celku. Přinesou edukativní příležitosti, přispějí k rozvoji komunitního života a prověří možnosti spolupráce veřejného a soukromého sektoru v budoucím Příměstském parku Soutok.			
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin			
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2024			
<i>Zahájení realizace</i>	03_2021			
<i>Ukončení realizace</i>	09_2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	01_2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Poyodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

# Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) – založení PPS



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Založení Příměstského parku Soutok (PPS)</b>
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je zajistit jednotný management péče o příměstskou krajinu v území říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. Úkolem bude spravovat území jako celek se zaměřením na rozvoj přírodního, kulturního a rekreačního potenciálu. PPS bude naplňovat sdílenou dlouhodobou vizi, zpracovanou společně s místními aktéry a zakotvenou v "Masterplánu říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze". Založení Příměstského parku Soutok vyplývá z dlouhodobé spolupráce s místními stakeholdery v otevřené platformě SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.
<b>Lokace projektu</b>	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, Veřejnost, Realizátoři projektů
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Doplnění záností o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2024
<i>Zahájení realizace</i>	09_2020
<i>Ukončení realizace</i>	09_2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
---------------------	---

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Malé projekty pro zlepšení průchodnosti krajiny Příměstského parku Soutok (PPS)</b>			
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je podpořit územní rozvoj městských částí kolem říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze a prohloubit akceptaci budoucího Příměstského parku Soutok. V rámci Projektu Soutok byly na základě pořízených podkladů (Generel vstupních bodů a cestní síť, 2018, Generel sportovních a rekreačních ploch, 2018 atd.) ve spolupráci s dotčenými municipalitami vybrány záměry na zlepšení veřejných prostranství souvisejících s otevřenou krajinou PPS. Na základě konzultací byly záměry prioritizovány a vznikl katalog potenciálních projektů pro zlepšení průchodnosti a obslužnosti příměstské krajiny.			
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin			
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2021			
<i>Ukončení realizace</i>	2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			



# Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos – Master Plan, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Masterplán Libeňských kos</b>
<b>Popis projektu</b>	Území na pravém břehu Vltavy v Karlíně a Libni je celoměstsky významným prostorem ve vazbě na řeku. Nivní krajina zde hraje důležitou roli z pohledu potenciálního rozlivu vody při povodních i jako jedno z mála prostředí přírodnějšího charakteru v blízkosti centra města. Je místem s bohatou historií, jehož podoba se za posledních stopadesát let několikrát razantně změnila. Tento prostor čekají i do budoucna další výrazné proměny. Jde o strategicky významné místo z pohledu rekreačního zázemí Prahy, jehož potenciál doposud není téměř vůbec využit. V současnosti na Maninské kose dožívají provozy neadekvátní roli tohoto místa, typické spíše pro městskou periferii – autobazary, průmyslové provozy, sklady materiálů, soukromé areály zamezující zpřístupnění břehů řeky veřejnosti, zatěžující okolí dopravou, aniž by mu něco pozitivního přinesly. Libeňský ostrov obdobně trpí uzavřeností území a nepřístupností břehů, která brání plnohodnotnému zapojení území do systému rekreačních ploch na březích Vltavy.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 8, Libeň
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Palmovky a celé Prahy, Cestující za prací, Zahrádkáři, Sportovci
<b>Související projekty</b>	Rohanský park (IPR Praha)
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
<b>Řešitel</b>	UNIT architekti

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	studie
<b>Předpoklad realizace</b>	podzim 2020 (studie)
<b>Zahájení realizace</b>	nejasné
<b>Ukončení realizace</b>	nejasné
<b>Vyhodnocení projektu</b>	nejasné

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	nejasné
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	nejasné
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Fond rozvoje MČ P 8/Dotace/OCP MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Sdílený zájem vlastníků pozemků o rozvoj lokality	Vlastníky pozemků jsou Magistrát hl. města Prahy (IPR Praha připravuje zadání studie Rohanský park) a České přístavy (záměr zbudování dopravního přístavu).	Spolupráce a sdílení informací, hledání nejlepšího možného kompromisu.	50	50

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.,
<b>Ostatní dotčené strany</b>	zahrádkáři, spolky, Loděnice Vltava, České přístavy, MHMP, Dům dětí a mládeže a další
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	14. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Lenka Kroužilová

# Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Rozvojové péče o dřeviny</b>			
<b>Popis projektu</b>	Dosaženo má být optimální rozvojové péče o mladší výsadby stromů. Cílem záměru je zajistit maximální % ujmoutí stromů vysazených v předcházejících 2-5 letech, ale i o starší výsadby. Zároveň touto péčí bude urychlen růst předmětných stromů a tím rychlejší nástup jejich pozitivních dopadů na okolní prostředí v oblasti mikroklimatu atd. Řešením je osazování zavlažovacích vaků, kapkové závlahy, zapravování materiálů s vyšším poutáním vody a i běžná závlhka do uzpůsobených závlahových mís. Dílčím cílem záměru je zlepšení názoru občanů na údržbu stromů a snaha o jejich zapojení do této péče. Výstupem projektu je % ujmoutých stromů z realizované výsadby v jednotlivých letech.			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Adoptuj strom na Desítce			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.4.:</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zlepšení názoru občanů na údržbu stromů a snaha o jejich zapojení do této péče			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
<b>Řešitel</b>	Ing. Jiří Procházka			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2020-2024			
<b>Zahájení realizace</b>	2020			
<b>Ukončení realizace</b>	2024			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	I.Q.2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1, GOV10, AD1, AD2			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 600 tis. Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	1200 tis. Kč			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	400 tis. Kč			
<b>Mzdové náklady</b>	není relevantní			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Nedostatečná následná péče	odumření vysazených stromů	kvalitní rozvojová péče	do 10	nízký - střední
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Procházka			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek			

<<< ZPĚT NA OBSAH



# Koncepce řešení tepelného ostrova v MČ Praha 10 – mlhoviště



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Adaptační opatření proti efektu tepelného ostrova ve veřejných prostranstvích MČ Praha 10</b>
<b>Popis projektu</b>	V projektu má být dosaženo snížení teploty v silně urbanizovaném městském prostoru a to zejména v období letních tropických dnů. Cílem záměru je tak osazení zejména nových mlhovišť. Dále pak píteky, píteky pro ptáky, menších vodních prvků aj. Projekt je značně variabilní na základě dostupných finančních prostředků.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Návštěvníci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce RS - kvalita vody DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
<b>Řešitel</b>	Ing. Jiří Procházka

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	III. Q. 2022

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV10</b>
----------------------------	--------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 800 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 500 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 tis. Kč
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Procházka
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek

# Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy a realizace dílčích částí</b>			
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 163)</b>	Zelená infrastruktura zahrnuje jak soustavu chráněných území, tak nechráněnou krajinu včetně rozličných ploch zeleně v lidských sídlech, od vegetačních střešních a stromořadí po parky, zahrady, sady, lesy, pole a vodní toky. Systémové propojení těchto prvků a využívání jejich tzv. ekosystémových služeb umožní Praze lépe se adaptovat na změnu klimatu a poskytovat kvalitní prostředí pro život, sport a rekreaci obyvatel města v místě, kde žijí, a to při současném zachování a rozvoji přírodních hodnot městské a příměstské krajiny. Pro vytvoření kvalitní zelené infrastruktury města je třeba definovat společné cíle a jednotlivé kroky pro její dlouhodobý rozvoj a údržbu.			
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, organizace HMP a MČ, projektanti			
<b>Související projekty</b>	Integrace SOKP do pražské krajiny			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategie a Manuál veřejných prostranství Koncepce pražských břehů			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.6.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA			
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vedoucí kanceláře KZI/SPM IPR PRAHA; richtr@ipr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Koordinace a konzultace s OCP MHMP a Lesy hl. m. Prahy, konzultace s dalšími subjekty			
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtr			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Folimanka - prostor pod Nuselským mostem včetně velké vodní kaskády (PD)</b>
<b>Popis projektu</b>	Architektonická studie řešení území pod Nuselským mostem pro volnočasové aktivity - plocha s vodními herními prvky a brouzdališti pro děti, herní prvky pro aktivní sportovní využití dětí a mládeže, místo pro grilování a pikniky, místo pro akce Integrovaného záchranného systému, v zimním období kluziště, úprava vodního prvku velká kaskáda. Cílem je obohatit tento prostor, kde je srážkový stín, o zajímavou náplň pro občany, aby došlo k oživení tohoto nefunkčního prostoru včetně zapojení vody.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Folimanka parc. č. 1025/4, 1026/6 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	ODÚR Sylva Hájková

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Zpracovává se studie
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	35 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	34 800 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, případně dotace MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek


# Koncepce výstavby a zeleně Třeboradického korzo, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Relaxpark na Třeboradickém korzu (studie)			
<b>Popis projektu</b>	Třeboradické korzo je projekt městské části, který spojuje Čakovice a Třeboradice, jedná se korzo, které je zaplněno různými fitness prvky, odpočinkovými místy propojenými s veřejnou zelení. Nyní chystáme studii na další část tohoto korza - studii na uspořádání prostoru a návrh zeleně, kterou se chystáme následně realizovat.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1280/1, k.ú. Čakovice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice			
<b>Řešitel</b>	Ing. Veronika Hořáková - studie			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	studie - 2020, realizace 2021-22			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	studie 98 500 Kč, realizace ???			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Studie - vlastní financování, realizace ???			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice			
<b>Dne:</b>	09.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úpravy Žižkova náměstí - horní parter
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality
Lokace projektu	MČ Praha 3, horní část Žižkova náměstí při ulici Kříšťanova
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	2020 - 2022
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	PD: 532 180 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha 3

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Ing. Marcela Něničková, referent OOŽP OSZI

# Koncepce zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Posílení potenciálu parku Židovské pece			
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality			
Lokace projektu	Městská část Praha 3, park Židovské pece			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Ožvení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2017 - 2024			
Zahájení realizace	2017			
Ukončení realizace	2024			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	52 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MČ Praha 3, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz			
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI			
Vypracoval:	MČ 3			
Dne:	06.05.2020			
Jméno:	Ing. Marcela Něničková, referent OŽP OSZI			

# Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy
<b>Popis projektu</b>	Předmětem projektu je vytvoření mapy zranitelných území z hlediska klimatických extrémů - vln horka. Metodika zahrnuje vytvoření dílčích indexů expozice, citlivost vůči dopadům změny klimatu a adaptační kapacitu. Dílčím cílem je zpracování metodiky pro opakované vyhodnocení. Výstupem projektu je mapa zranitelných oblastí v rozlišení ZSJ a dále v podrobném rozlišení grid 100x100m.
<b>Lokace projektu</b>	Předmětem analýzy je celé území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborná veřejnost - odborníci v oblastech strategické plánování, územní plánování, územní rozvoj
<b>Související projekty</b>	Mikroklimatické modelování dílčích území
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy. <b>A.2</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. <b>F.3</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV1
----------------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	180 300 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	0 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	IPR Praha

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyroky ctyroky@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Metodiika: ASITIS, s.r.o. Jan Labohý (labohy@worldfrom.space)
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyroky



# Mikroklimatické modelování lokality Bubny – Zátory, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Mikroklimatické modelování US Bubny</b>			
<b>Popis projektu</b>	<p>Mikroklimatické modelování navrhovaného území v oblasti územní studie Praha Bubny - Zátory s cílem najít optimální řešení zástavby a rozmístění modrozelené infrastruktury pro zlepšení tepelného komfortu na veřejných prostranstvích, zlepšení energetické bilance budov a snížení vlivu zástavby na tepelný ostrov města.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- teplota povrchů, teplota vzduchu</li> <li>- vliv zástavby na proudění vzduchu – respektive míra provětrávání veřejných prostranství a ulic</li> <li>- sluneční radiace – expozice veřejných prostranství - akumulace a výdej tepelné energie v různých částech prostranství</li> <li>- univerzální tepelný klimatický index</li> </ul> <p>Výsledkem pak bude návrh na optimalizaci a doporučení řešení zástavby a řešení modrozelené infrastruktury pro zlepšení tepelného komfortu na veřejných prostranstvích, zlepšení energetické bilance budov a snížení vlivu zástavby na tepelný ostrov města.</p>			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Bubny			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborníci v tématech urbanismus a územní plánování, dopravní plánování, krajinné inženýrství, modrozelená infrastruktura, politická reprezentace. Výsledky budou součástí podkladů pro další rozpracování Urbanistické studie Bubny v rámci standardního přípravného procesu			
<b>Související projekty</b>	Mapa klimaticky zranitelných oblastí			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, RS - estetická funkce, RS - rekreační funkce, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	Dodavatel bude vysoutěžen			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	prosinec 2020			
<i>Zahájení realizace</i>	březen 2020			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	IPR, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyroký			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Dodavatel bude vysoutěžen			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	27.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyroký			

# Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí</b>
<b>Popis projektu</b>	Účelem projektu je zajistit datovou bázi pro návrh, validaci a kalibraci opatření pro zmírnění dopadů extrémních projevů klimatu (zejména vln horka a sucha) v urbanizovaném prostředí. Cílem projektu je vytvoření sítě on-line senzorů pro měření veličin teploty a vlhkosti vzduchu a půdy, proudění vzduchu, sluneční radiace a dalších parametrů vnějšího prostředí v referenčních bodech. Dílčím cílem projektu je vytvoření metodiky pro instalaci a provoz referenčních měřicích stanic a vytvoření datového rozhraní pro ukládání a zpřístupnění údajů prostřednictvím Datové platformy OICT.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborníci v tématech strategické a územní plánování, správa parků a veřejné zeleně, politická reprezentace, široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Datová platforma, Modelování mikroklimatu, otevřená data
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění datové platformy

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	OICT, Veronika Slámová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	čvn.22
<b>Zahájení realizace</b>	led.21
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	pilotní fáze do 3 mil. Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Smart Prague?

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyroky (zatím), bude přesunuto na OICT (Veronika Slámová)
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Dodavatel bude vysoutěžen
<b>Vypracoval:</b>	IPR
<b>Dne:</b>	25.05.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyroky

# Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování</b>
<b>Popis projektu</b>	Účelem projektu je vytvořit a zpřístupnit datovou bázi vyhodnocených družicových dat pokrývajících pravidelný monitoring území Prahy v indikátorech vegetační pokryv, teplota povrchu popř. další ukazatele. Cílem projektu je vytvoření datové báze družicových dat projektu EU Copernicus a jejich vyhodnocení. Dílčím cílem je vytvoření veřejné aplikace pro prezentaci a porovnání časové řady map/indikátorů jako výchozího podkladu pro průběžný monitoring a hodnocení dopadu klimatické změny a efektivitu realizovaných adaptačních opatření.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborníci v tématech strategické a územní plánování, modrozelená infrastruktura, správa parků a veřejné zeleně, politická reprezentace, široká veřejnost.
<b>Související projekty</b>	Geoportál hl. m. Prahy, otevřená data
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. <b>F.3</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Jiří Čtyrský

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	červen 2021
<i>Zahájení realizace</i>	červen 2020
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	do 500 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	IPR

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyrský
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyrský

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Obnova údolnice Berounky (úprava projektu)</b>
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je akcelerace stávajícího projektu HMP (INV), který spočívá v obnově suchého poldru kolem Dolních Černošic v k. ú. Lipence. Jde o projekt přírodě blízkého protipovodňového opatření, pro který byl v r. 2016 zpracován návrh („0012_Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy“) a následně Majetkoprávní studie (2018). Dnes je projekt ve stavu, kdy MČ Lipence zažádala o změnu ÚP hl. m. Prahy s cílem údolnici vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu. IPR Praha ve spolupráci s místními občany nabízí možnost realizovat projekt během cca 3 let úpravou terénu v režimu územního řízení. Potřebný souhlas všech dotčených vlastníků lze získat jejich vhodným zapojením do projektu.
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Konceptce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Konceptce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 -2024
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2024
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2025

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
----------------------------	---

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	cca 1 800 000 Kč (bude upřesněno)
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent

# Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech</b>			
<b>Popis projektu</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s., ve spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. a Magistrátem hlavního města Prahy dlouhodobě podporují projekt biodiverzity, jehož cílem je přivádět přírodu zpět do měst. Vodohospodářská zařízení v Praze představují téměř jeden milion čtverečních metrů zelených ploch rozestých po celém městě, které vyžadují zvláštní stupeň zabezpečení, což ovšem zároveň umožňuje specifický způsob hospodaření. Na rozdíl od městských parků tak může být třeba senoseč přizpůsobena línutí motýlů a stejně tak může být odložena třeba z důvodu sucha. Navíc jsou v některých areálech vysety květnaté louky, instalovány broukoviště, hmyzí domečky, budky pro ptáky a další prvky podporující biodiverzitu v Praze. Ve vybraných areálech jsou rovněž sázeny keře, stromy, živé ploty na místech, kde je to provozně možné.			
<b>Lokace projektu</b>	Vybrané vodohospodářské areály v Praze			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
<b>Řešitel</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech probíhá od roku 2015, každý rok realizujeme různá opatření</i>			
<i>Zahájení realizace</i>	<i>2015</i>			
<i>Ukončení realizace</i>	<i>ukončení nepředpokládáme, každý rok budeme realizovat opatření pro podporu biodiverzity</i>			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>0,5 mil. Kč + další interní náklady na údržbu zeleně a jednotlivých prvků v areálu</i>			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>údržba je provozována našimi zaměstnanci</i>			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	zdroj financování - vlastní			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marcela Segetová, marcela.segetova@pvk.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Magistrát Hl. m. Prahy, Pražská vodohospodářská společnost			
<b>Vypracoval:</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (v textu "PVK")			
<b>Dne:</b>	27.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marcela Segetová, marcela.segetova@pvk.cz			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití výstupů mezinárodního projektu UNALAB</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je propagace řešení založené/inspirující se přírodou (nature based solutions) zaměřené na klima a vodu ve městě. Aplikace a využití již hotových výstupů projektu v Praze. Výstupy tohoto projektu (např. katalog a manuál Nature based solutions) mají potenciál dalšího využití v projektech implementačního plánu 20-24.
<b>Lokace projektu</b>	Hl. město Praha a další členská evropská města
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zastupitelé MČ, hl. město Praha, developéři, stakeholdři zapojení do projektů veřejného prostoru/budov/soukromých projektů apod., školy, vzdělávací centra apod. Osloveni budou přes IPR či magistrát hl. m. Praha
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Mezinárodní spolupráce - získávání best practices

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	IPR PRAHA

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	hotové WP1, WP2, téměř WP6 a bude následovat WP7
<i>Zahájení realizace</i>	01.06.2017
<i>Ukončení realizace</i>	31.05.2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2020

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	European Union - Horizon 2020

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Kamila Lohrová; lohrova@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, BIENO, atd.

<b>Vypracoval:</b>	Sekce Infrastruktury / Kancelář technické infrastruktury / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Kamila Lohrová

# Realizace adaptačního opatření Chytrá zálaha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Chytrá zálaha			
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je zefektivnit využívání závlah a hospodaření s vodou. Pro správnou funkci jsou zapotřebí řídicí jednotky, které budou umět komunikovat s čidly a budou tak závlivku přizpůsobovat aktuálnímu stavu vlhkosti a potřebě rostlin. Každý vegetační prvek (stromy, keře, trvalky a travníky) potřebuje individuální nastavení závlivky a hlavně individuální reakci na aktuální počasí a vlhkost v půdě. Kromě jiného mohou data z čidel v dlouhodobém měřítku ukázat vývoj sucha v dané lokalitě. V současné době, kdy je vyhlášena klimatická nouze, je třeba správně hospodařit s vodou v půdě a efektivně ji využívat pro zeleň.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu			
<b>Jiný přínos</b>	Evidence spotřeby vody na závlivku Naměřené hodnoty budou sloužit jako výchozí informace pro budování nových závlahových systémů			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	podnět			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	jaro 2022			
<i>Ukončení realizace</i>	podzim 2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	zima 2022			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD11			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	700 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	200 000			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	400 000			
<i>Mzdové náklady</i>	100 000			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
vandalismus	poškození (ZS, čidel)	pravidelné kontroly	30%	Při rychlé opravě - minimální
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Daniela Karasová, karasovad@praha7.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 7			
<b>Dne:</b>	04. 06 2020			
<b>Jméno:</b>	Daniela Karasová			



# Realizace adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Příprava vybraných adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy
<b>Popis projektu</b>	MČ Praha 8 realizovala na podzim 2019 klimatickou pocitovou mapu pro celé území MČ Praha 8. Na základě výsledků, dojde k vytipování vybraných lokalit a přípravě adaptačních opatření.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 8
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé MČ Praha 8, ZŠ a MŠ Praha 8, Organizace a spolky
<b>Související projekty</b>	Vzdělávací program Ekocentra Koniklec na místních ZŠ a MŠ
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
<b>Řešitel</b>	Spolupráce s Czech Globe a Českou zemědělskou univerzitou

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	podzim 2020 - podzim 2021
<i>Zahájení realizace</i>	podzim 2020
<i>Ukončení realizace</i>	podzim 2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	podzim 2022

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	není prozatím stanoveno
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	není prozatím stanoveno
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Fond rozvoje MČ P 8 / dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Vandalství	Riziko veřejného prostranství	Pravidelná péče a kontrola	20	30

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	14. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Lenka Kroužilová

# Realizace drenážních staveb - swalů, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Hospodaření s dešťovou vodou P12			
Popis projektu	Na vybraných plochách veřejné zeleně ve správě MČ Praha 12 realizovat drobné drenážní stavby - swale, jejichž účelem je zadržet vodu v zeleni tak, aby samovolně nestékala např. při deštích na chodníky a neodtékala bez užitku do kanalizace či aby nedocházelo k zaplavení ploch, které nejsou s ohledem na svůj povrch schopny vodu zasakovat.			
Lokace projektu	Území MČ Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy 12			
Související projekty	Realizovaná opatření na podzim r. 2019			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 12 - Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2020			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	2020			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 tis. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	300 tis. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	0			
Mzdové náklady	0			
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 12			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Ing. Ivan Tatai			

# Realizace mlhoviště Folimanka, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nové mlhoviště u fontány v parku Folimanka</b>
<b>Popis projektu</b>	Realizace nového mlhoviště u fontány v parku Folimanka - mezi multifunkčním hřištěm a hřištěm pro nejmenší, v blízkosti malé vodní kaskády a fontány dojde k vybudování mlhoviště pro možnost svlažení, jak dětí tak návštěvníků parku Folimanka v době nadměrně vysokých denních teplot.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, park Folimanka parc.č. 1026/6 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetické funkce RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Stavební firma STAFITECH s.r.o., za investora OMI/OI Ing. Helena Čejková

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projektová dokumentace, vydán územní souhlas, předáno staveniště
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	Duben
<i>Ukončení realizace</i>	Červenec
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	659 600 Kč bez DPH
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	649 000 Kč bez DPH
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	10 606 Kč bez DPH/ rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2 a dotace z MHMP ve výši 750 tis. Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

# Realizace mlhovišť v parcích Prahy 2 (Riegrovy sady, Karlovo náměstí, Folimanka), Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Umístění mlhovišť do parků a dětských hřišť</b>			
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o umístění nových mlhovišť do parků Riegrovy sady parc. č. 2281/1 k.ú. Vinohrady, Karlovo náměstí parc. č. 2419/1, Folimanka parc. č. 1026/6 k.ú. Vinohrady a na dětská hřiště Havlíčkovy sady - horní hřiště parc. č. 1383/1 k.ú. Vinohrady, Havlíčkovy sady - U Štiky parc. č. 1364 k.ú. Vinohrady, Na Rybníčku parc. č. 2145/1 k.ú. Nové Město a U Vodárny parc. č. 1843/3 k.ú. Vinohrady. Cílem vybudování a provozování mlhovišť na veřejně přístupných místech je zvlhčení a ochlazení vzduchu v parcích a na dětských hřištích v obdobích extrémního horka.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Riegrovy sady, Karlovo náměstí, Folimanka, Havlíčkovy sady, Na Rybníčku a U Vodárny			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Pejskaři			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Stavební firma MĚŠŤÁK-SEVER s.r.o. - GDS, Ing. Čejková - OMI/OI			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Realizace			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	Duben			
<i>Ukončení realizace</i>	Červenec			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	/			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	774 239 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	700 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	74 239 Kč/rok			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2			
<b>Dne:</b>	07.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek			

# Realizace polopropustného povrchu a revitalizace areálu Restaurace Pražan v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Restaurace Pražan - realizace polopropustného povrchu
Popis projektu	Cílem projektu je náhrada asfaltu za polopropustnou žulovou dlažbu před Restaurací Pražan na ploše 876m <sup>2</sup> včetně celkové revitalizace.
Lokace projektu	Praha 7 - Areál Výstaviště 67
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	2020
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	537 554 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Josef Pospíšil

# Realizace propustného povrchu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Realizace polopropustného povrchu - oprava cesty			
Popis projektu	Cílem projektu je výměna povrchu (propojka do Stromovky) na polopropustný povrch (žulové kosky) - 490m <sup>2</sup>			
Lokace projektu	Praha 7 -Areál Výstaviště 67			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody			
Jiný přínos				
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	dub.20			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	1 074 880 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil			
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP			
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Josef Pospíšil			

# Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v Areálu Výstaviště, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Kompletní oprava cestní areálové sítě vč. veřejného osvětlení</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je náhrada asfaltu žulovou kolkou - 2 100m <sup>2</sup> Bruselská cesta - polopropustný povrch (dlažba) - 4 950m <sup>2</sup> , propustná (šterkotráva) - 852m <sup>2</sup> Oprava cesty do Stromovky - maltový povrch - 340m <sup>2</sup>
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67, Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	srp.22
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	31 731 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>nedá se přesně určit, jelikož cena je součástí veřejné zakázky za kompletní opravu cestní sítě v areálu</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil



# Realizace retenčních ploch, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Zvýšení retence vody v plochách zeleně</b>			
<b>Popis projektu</b>	V projektu má být dosaženo omezení odtoku dešťové vody ze svažitých ploch městské zeleně do kanalizace. Cílem je tak eliminovat případné lokální záplavy v případě přívalových srážek. Dále pak udržet vodu co nejdéle v místě jejího spádu a tím umožnit její postupný zásak. Druhotně tedy zlepšit místní mikroklima a všechny návazné aspekty. Tohoto cíle by mělo být dosaženo pomocí relativně jednoduchých opatření. Tedy například zemních valů, úpravou spádu cest, změny povrchu částí cest z nepropustných na propustné, až po vytvoření podzemních vsakovacích boxů menší velikosti. Rozsah projektu je variabilní dle alokovaných finančních prostředků.			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, HMP			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	<p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení</p> <p><b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku"</p>			
<b>Specifický cíl</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - regulace mikroklimatu RS - kvalita vody			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Finanční úspora			
<b>Jiný přínos</b>	Demonstrace moderních technologií ve výstavbě Zvýšení biodiverzity Prostor pro ekologickou výuku			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
<b>Řešitel</b>	Ing. Jiří Procházka			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2021			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	III. Q. 2022			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3, AD15</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	4 000 tis. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	4 000 tis. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	není relevantní			
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Procházka			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek			

# Realizace souboru adaptačních opatření Kampus Hybernská, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Soběstačný Kampus Hybernská</b>
<b>Popis projektu</b>	V projektu bude navázáno na stávající opatření decentralizované hospodaření s dešťovou vodou. Jedná se jejich rozšíření v oblasti vodohospodářství a energetiky. V ideálním cirkulárním městě bude s dešťovou vodou, která ve městě spadne, nakládáno udržitelným způsobem s cílem snížit kulminační průtok a nebezpečí zaplavení, přičemž tato voda bude využívána jako zdroj prostřednictvím celé řady kaskádovitých aplikací. - snížit odtékání vody do městského kanalizačního systému a zároveň zmírnit vznik efektu „městského tepelného ostrova“ - ozelenění prostor Kampusu Hybernská, tím se sníží teploty v letních dnech - rekonstrukce nádvorí z betonového, cílem je umožnit průsaku vody - Opatření na zvýšení energetické účinnosti přichází v úvahu instalace chladících zařízení, výměna osvětlení za vysoce účinná LED svítidla a pořízení fotovoltaických elektráren na střechy objektů. Výstupem projektu bude doplnění dalších opatření vedoucích k Soběstačnému Kampusu Hybernská a jeho představení jako příkladu dobré praxe v oblasti cirkulární ekonomiky a udržitelných opatření, prospívajících k rozvoji města.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1, Kampus Hybernská, Hybernská 4, 110 00
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší RS - eroze půdy, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace nemocí, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - Úspora energií na vytápění/chlazení, DP - Nárůst hodnoty nemovitostí, DP - Tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15, GOV10, GOV9, GOV7</b>
----------------------------	--

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	400 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP HOM
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Pavel Sitek

# Realizace zavlažování v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Oprava studen pro účely zalévání			
Popis projektu	Cílem projektu je oprava 2ks studen pro účely zalévání ploch. Vybudování jímky (11,9m3) na dešťovou vodu ze zastřešení Boudarové stěny - využití na zalévání travnatých ploch. Příprava instalace 6ks pítek, 4ks mlžiček, 1ks venkovní sprchy			
Lokace projektu	Praha 7 - Areál Výstaviště 67			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - kvalitac ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	2020			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	369 715 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil			
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP			
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Josef Pospíšil			

# Realizace závlahového systému Havlíčkovy sady, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Havlíčkovy sady (PD na závlahy na vinici)</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o projektovou dokumentaci k závlahovému systému na vinici v parku Havlíčkovy sady včetně vybudování nádrže na zachytávání dešťových vod ze stávajících objektů (Pavilonu a vily Grebovky) pro využití závlahového systému a návrhu chytrého řešení, aby nedocházelo ke zbytečnému plýtvání vodou. Součástí projektu je i zajištění úpravy stávajících závlahových systémů v parku Havlíčkovy sady tak, aby docházelo k hospodárnému nakládání s vodou při zavlažování (dálkové odečty vodoměrů, ovládní sekcí pomocí čidel půdní vlhkosti atd.).
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Havlíčkovy sady parc. č. 1366, 1368 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Vinohradník Návštěvníci parku
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	OMI/OI Ing. Helena Čejková, Jan Fabiánek, Ing. Sitek z ČZU, OŽP Müllerová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Dokončuje se studie
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6 100 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	6 050 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	50 000 Kč /rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, dotace z ITC

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	ČZU
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

# Realizace zelené stěny Havlíčkovy sady, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Ozelenění zdi okolo Havlíčkových sadů (malá brána ze strany Rybalkovy ulice)</b>			
<b>Popis projektu</b>	<p>Zeď kolem parku Havlíčkovy sady je z východní strany často znečištěná graffiti, proto je zde návrh na ozelenění. Je zde složitá situace z hlediska hustoty inženýrských sítí vedených zejména kolem ohradní zdi. Celý prostor je vyasfaltován, v horní části je zcela vyloučena možnost kultivace rostlin v rostlé půdě. Vzhledem k situaci mohou být pro ozelenění použity pouze popínavé rostliny kultivované v mobilních nádobách. Z pohledu přímého ozelenění historického ohrazení, tj. přímého popnutí zdiva popínavými rostlinami, může být oprávněně namítáno, že úponky popínavých rostlin poškodí zdivo. Z uvedeného důvodu je navrženo použít rabicové sítě (popínací konstrukce) ukotvené do země podél ohradní zdi (případně stabilizované ukotvením na ohradní zeď – v závislosti na realizačním projektu), které umožní růst rostlin podél zdiva a současně zabrání uchytávání rostlin na zdivo a rovněž bude zabráněno vandalům v poškozování ohradní zdi. Před výsadbou a instalací popínací konstrukce doporučujeme provést opravu fasády ohradní zdi. Popínavé rostliny budou vysazeny do vhodných nádob odpovídajícím kulturně historickému prostředí Grébovky.</p> <p>Alternativní řešení: Použití vertikálních kultivačních stěn umístěných do nik v ohradní zdi. Jedná se o esteticky čistší řešení z důvodu, že stěny jsou situovány ve vnitřní, tedy interiérové části Grébovky a je možné použít vhodné kvetoucí rostliny. Jedná se o vytvoření jakési galerie živých obrazů na ohradní zdi Grébovky.</p>			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Havlíčkovy sady, par. č. 1365, k.ú. Vinohrady			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Návštěvníci parku Havlíčkovy sady			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - reakční funkce, KS - estetická funkce</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>			
<b>Jiný přínos</b>	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	březen			
<i>Ukončení realizace</i>	listopad			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	5 000 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 4700000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 000 Kč odhad			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	MČ 2			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 2			
<b>Dne:</b>	17.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Rekonstrukce budov Úřadu MČ Praha 14 – Inteligentní budovy, Praha 14



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Inteligentní budovy ÚMČ Praha 14
<b>Popis projektu</b>	Projektem je rekonstrukce dvou budov Úřadu MČ Praha 14, u nichž má být dosaženo energetických úspor a zřízeno inteligentní řízení budov. Cílem projektu je rekonstrukce budov a snížení energetické náročnosti. Dílčím cílem je zkvalitnění pracovního prostředí pro zaměstnance a prostředí pro veřejnost. Výstupem projektu je energetická úspora.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 14, ulice Bratří Venclíků 1073 a 1072
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zaměstnanci ÚMČ Praha 14, Občané Prahy 14 Návštěvníci úřadu
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 včetně jeho podpůrných dokumentů

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace nemocí DS - úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace mikroklimatu RS - regulace CO2 RS - kvalita ovzduší
<b>Jiný přínos</b>	Energetická a finanční úspora Zkvalitnění pracovního prostředí pro zaměstnance

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Zora Straková, MČ P 14
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	1. 5. 2020 - 31. 12. 2021
<i>Zahájení realizace</i>	01.05.2020
<i>Ukončení realizace</i>	dle předpokladu 31. 12. 2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	5 let po ukončení projektu bude sledována spotřeba a bude probíhat hodnocení

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV9
----------------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	dle rozpočtu projektu jsou investiční způsobilé výdaje 96 758 450,77,-
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	1 246 108,28,- vč. DPH, jedná se pouze o způsobilé výdaje dle rozpočtu projektu (služby)
<i>Mzdové náklady</i>	1 749 500,- vč. DPH, jedná se pouze o způsobilé výdaje dle rozpočtu projektu
<b>Zdroj financování</b>	EU 50%, HMP 40%, MČ 10%. Celkem podpora (EU+HMP) 89 778 653,14 Kč Způsobilé výdaje projektu Inv.+neinv. 99 754 059,05 Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
nesplnění úspor	v případě nedostatečné realizace projektu, nebudou naplněny cíle, což znamená, že nezajistíme energetické úspory	důsledně vybraný dodavatel prací, realizace veškerých systematických opatření pro eliminaci rizik	malá	vrácení dotace

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hlavní projektovou manažerkou projektu je Ing. Arch. Lucie Teví
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	referent rozpočtů, dotací a komunitního plánování KS OSPK
<b>Dne:</b>	04.05.2020
<b>Jméno:</b>	Zora Straková

# Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha – Lipence



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích (úprava projektu)</b>			
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je koordinovat stávající projekty a záměry HMP v Dolních Černošicích, které jsou řešeny izolovaně dle gescí odborů MHMP a bez účasti místních aktérů. Vedle projektu rekonstrukce lávky tu existuje potřeba zřídit pro D. Černošice evakuační bod a probíhá tu výstavba parkoviště, které s lávkou úzce souvisí. Generel vstupních bodů a cestní síť (Projekt Soutok, IPR Praha 2019) definuje lávku jako součást veřejného prostranství s urbanistickými vazbami, které mají velký vliv na území budoucího Příměstského parku Soutok (PPS). MČ Lipence a město Černošice s dosavadním postupem nesouhlasí a požadují rekonstrukci lávky řešit jako komplexní projekt s širšími urbanistickými souvislostmi a s ohledem na aktuální potřeby místa. Úprava projektu „Rekonstrukce lávky v D. Černošicích“ spočívá ve sloučení uvedených záměrů do jednoho projektu a uspořádání architektonicko-urbanistické soutěže na jeho řešení. Předmětem budou širší urbanistické vztahy a návrh lávky jako součást vstupního bodu PPS. Návrh zahrne prostor obou předpolí lávky a zhodnotí možnost jejího využití jako evakuační bodu pro D. Černošice. Soutěž bude anonymní dvoukolová.			
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad HMP, k. ú. Lipence, zájmové území MČ Lipence a města Černošice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, veřejnost, odborníci, realizátoři projektů			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	Komunitní rozvoj, Bezpečnost			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2020 - 2022			
<b>Zahájení realizace</b>	09_2020			
<b>Ukončení realizace</b>	09_2022			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2023			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			



# Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce lokality Klárov</b>
<b>Popis projektu</b>	Dílčí cíle - využití dešťové vody pro zálivku nově založených stromových skupin, které budou vystaveny horším podmínkám městského prostředí a intenzivní dopravy; zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 1
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Uživatelé dopravního uzlu Klárov, místní obyvatelé, turisté
<b>Související projekty</b>	Bezbariérový vstup do metra Malostranská Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze Informační brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí podle švédského vzoru – výstup z workshopu IPR Praha a SZKT 2019
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - opylení RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu DP - zvýšení hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	A69 architekti

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Schválená koncepční studie
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD15</b>
---------------------	-----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	6.5.2020
<b>Jméno:</b>	Martin Špičák

# Rekonstrukce objektu MŠ Jahůdka, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace objektu MŠ Jahůdka v Praze 12			
Popis projektu	Projekt je zaměřen na adaptační opatření na změnu klimatu, zahrnuje tak snížení energetické náročnosti budovy, ozelenění plochy. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s výměnou oken a dveří, ozelenění plochy střešního pláště, výměna osvětlovacích těles za úspornější.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov  <b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy  <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická hodnota DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí			
Jiný přínos	Nižší emise			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu				
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2027			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV9, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	cca 20 mil. Kč aktuálně probíhá zpracování projektové dokumentace			
Investiční náklady (pořízení)	cca 20 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Radek Pašek tel.: 244 028 623 e-mail: pasek.radek@praha12.cz			
Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	28.04.2020			
Jméno:	Ing. Radek Pašek			

# Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Adaptační opatření na změnu klimatu MŠ Pastelka v Praze 12</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt je zaměřen na adaptační opatření na změnu klimatu, zahrnuje tak snížení energetické náročnosti budovy, nakládání s vodou. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s výměnou oken a dveří, instalaci nuceného větrání s rekuperací. Akumulace dešťových srážek a využití k závlaze v místě v kombinaci s retenční nádrží.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalem dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu DP - úspora energií na vytápění/chlazení
<b>Jiný přínos</b>	Nižší emise

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	cca 20 mil. Kč. Aktuálně probíhá zpracování projektové dokumentace
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	cca 20 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vojtěch Hrčka, tel. +420 244 028 622, mobil +420 724 186 363, e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vojtěch Hrčka

# Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	<b>MŠ Pohádka v Praze 12 - zateplení objektu</b>			
Popis projektu	Projekt je zaměřen na snižování energetické náročnosti budov. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s částečnou výměnou oken a dveří a instalace nuceného větrání s rekuperací.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace CO2 RS - regulace nemocí			
Jiný přínos	Nižší emise Zkvalitnění vnitřního prostředí Energetická a finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2026			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	<b>GOV9</b>			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 mil. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	10 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, dotace z OPŽP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Vojtěch Hrčka, tel.+420 244 028 622, mobil +420 724 186 363, e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	Vojtěch Hrčka			

# Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>MŠ Srdíčko v Praze 12 - zateplení objektu</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt je zaměřen na snižování energetické náročnosti budov. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s částečnou výměnou oken a dveří a instalace nuceného větrání s rekuperací.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace CO2 RS - regulace nemocí
<b>Jiný přínos</b>	Nižší emise Zkvalitnění vnitřního prostředí Energetická a finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV9</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	11 mil. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	11 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Praha 12, dotace z OPŽP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vojtěch Hrčka, tel.+420 244 028 622, mobil +420 724 186 363, e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vojtěch Hrčka

# Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Ozelenění „MŠ Šumavská“ (roh ulice U Vodárny × Slezská)</b>			
<b>Popis projektu</b>	Obvodové zdivo ze strany ulice Slezská a U Vodárny je atakováno vandaly (sprejery). Bylo by dobré vhodným ozeleněním fasády zabránit pokračování vandalismu. Situace: Budova se nachází v jihovýchodní části Sadů Svatopluka Čecha, v těsném okolí stavby se nenachází téměř žádné inženýrské sítě. Situace umožňuje výsadbu vhodných druhů dřevin do volné půdy. V projektu se počítá s opravou fasády novým nátěrem, instalací nosného systému popínavých rostlin (dřevo, kov, plast), výsadbou popínavých rostlin (starších, vyspělých k zabránění vandalismu na novém nátěru fasády), výsadba živého plotu z vhodných rostlin. Cílem je relativně levné řešení, rychlá realizace (v řádu měsíců včetně projektu), znemožnění znečišťování okolí domku výkaly psů.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, domeček u hřiště MŠ Šumavská“ (roh ulice U Vodárny × Slezská), par. č. 1934/4, k. ú. Vinohrady			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Děti a učitelky z MŠ Šumavské, Chodci			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	duben			
<i>Ukončení realizace</i>	červen			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 600 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 1 500 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	100 000 Kč odhad			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Simona Müllerová			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2			
<b>Dne:</b>	17.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová			

# Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou štěrkopísku, Lahovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekultivace krajiny v dobývacím prostoru Lahovice</b>
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je nalezení realistické dohody o rozsahu, etapizaci a způsobu případné těžby štěrkopísku v dobývacím prostoru Lahovice v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy. Vyjednat s těžební společností způsob rekultivace, minimalizovat negativní účinky na okolí, podpořit biodiverzitu a vznik hodnotné mokřadní a jezerní krajiny s vysokým ekologickým a rekreačním potenciálem.
<b>Lokace projektu</b>	Říční niva na soutoku Berounky a Vltavy, jihozápad HMP, zájmové území MČ Zbraslav
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost, Vlastníci pozemků
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2024
<i>Zahájení realizace</i>	06_2020
<i>Ukončení realizace</i>	12_2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10
---------------------	--

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	cca 2 500 000 Kč (externí zpracovatelé)
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů) - vlastníci pozemků Bartoň - Dobeníňové, Kámen Zbraslav a.s., město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent



# Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Úprava středového pruhu zeleně prostoru v ulici Varšavská</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Je nutné navrhnut opravu neutěšené zeleně s dožívajícími platany v ulici Varšavská v úseku Máchova × Čermákova. V prostoru středového pruhu nejsou evidovány žádné inženýrské sítě. Umožňuje tedy kultivaci i velkých dřevin v rostlé půdě. Dřeviny jsou ve správě TSK. Provozní bezpečnost dřevin je minimálně sporná, dřeviny (platany) vykazují viditelné poškození. Dosadby (Acer campestre) nevhodně zvolené. Návrh řešení:</p> <p>Totální rekonstrukce plochy s důrazem na vytvoření příjemného veřejného prostoru určeného k setkávání místních obyvatel.</p> <p>Postup řešení:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provedení dendrologického zdravotního hodnocení jednotlivých stromů platanové aleje</li> <li>2. Na základě výsledků dendrologického hodnocení navrhnut obnovu dřevin (optimálně vyměnit všechny dřeviny ve středovém pásu a nahradit je vhodným druhem a kultivarem)</li> <li>3. Rekonstrukci středového pásu projednat s obyvateli ulice, předložit variantní studie a respektovat jejich požadavky</li> <li>4. Do studie (variant) zapracovat možnosti posezení (lavičky), případně vodní prvky</li> <li>5. Příprava projektové dokumentace a realizace záměru</li> </ol> <p>Cílem je rekonstrukce (revitalizace) je vytvoření prostoru zvyšující obytné hodnoty městského prostředí, reagující na probíhající klimatickou změnu.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Varšavská část par. č. 4233 k. ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé z blízkého okolí
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítěk ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	březen
<i>Ukončení realizace</i>	červen
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2</b>
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 3 100 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	400 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Simona Müllerová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	17.04.2020
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová

# Výstavba bikeparku s polopropustným povrchem (mlat) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace propustných povrchů - bikepark</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je vybudování bikeparku o ploše 2 500m <sup>2</sup> . (Etapa I) Bikepark je navrženo jako součást celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Na ploše je mlatový propustný povrch. Etapa II - rozšíření Bikeparku na plochu 5 000m <sup>2</sup>
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67 Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 295 010 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	3 295 010 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil


# Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace parku Čelakovského sady			
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o sadové úpravy a doplnění mobiliáře do parku Čelakovského sady - revitalizace části parku Čelakovského sady na území městské části Praha 2 v obdobném duchu, jako na území městské části Praha 1 (změna povrchu stávající cestní sítě, zajištění svahu zídkami, obnova a doplnění zeleně, umístění nového mobiliáře).			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Čelakovského sady parc. č. 2523/8, 2523/9, 2523/10, 2523/11 k.ú. Nové Město			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Lidé všech věkových kategorií - děti, dospělí i důchodci			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace mikroklimatu RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Projektant Ing. Cajthaml, OMI/OI Ing. Helena Čejková			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	dokončuje se projektová dokumentace			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6 000 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	700 000 Kč PD, realizace odhad 5 000 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 000 Kč odhad			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	MČ Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2			
<b>Dne:</b>	07.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek			

# Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Rekonstrukce Dvořákova nábřeží Na Františku (dle studie IPR Praha - usn. RHMP č.2984 z 29.11.2016)
<b>Popis projektu</b>	Rekonstrukce horní úrovně Dvořákova nábřeží - Na Františku Rekonstrukce povrchů a komplexní obnova uličních stromořadí včetně nových konstrukcí kořenových prostorů stromů a zajištění závlahy (např. švédským způsobem dle námětů workshopu SZKT 2019)
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1 Horní úroveň Dvořákova nábřeží - Na Františku
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Fáze přípravy: TSK a.s. Fáze realizace: široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze Informační brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí podle švédského vzoru – výstup z workshopu IPR Praha a SZKT 2019
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DS - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Pro přípravu DUR rekonstrukce - TSK hl. města Prahy, a.s.

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	Původně 2018, nyní neznámo (nedořešená kauza garáží a související implikace)
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD3
----------------------------	----------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Jan Kadlas

# Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha – Satalice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Obnova sadu Radiovka</b>			
<b>Popis projektu</b>	Intenzivní jabloňový sad byl založen na přelomu 60. a 70. let na nízkých kmenných tvarech kvůli zajištění vysoké produkce ovoce. Po třiceti letech absence údržby celý sad zpustl, volné plochy mezi ovocnými stromy neprostupně zarostly a do plochy sadu bylo nanoseno velké množství odpadu. Po vyčištění celé plochy sadu zde bude založen luční porost s různými typy ovocných výsadeb - od štíhlých větven přes palmy až po vysokokmenné formy ovocných stromů ve volném sponu. Celý prostor bude nově oplocený a bude sloužit k rekreaci veřejnosti. Vznikne velká zatravněná herní plocha pro děti různého věku, včetně celých tříd z mateřské a základní školy. Ovocný sad bude sloužit rodinné rekreaci, sportovnímu využití a pro svůj rovinatý terén i méně pohyblivým seniorům.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Satalice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé, Děti			
<b>Související projekty</b>	Akční plán výsadby stromů v Praze			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	Herní plocha Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP			
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	/			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	5 000 000,- Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 000 000,- Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	800 000,- Kč/rok			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Klimatické podmínky - Sucho	Absence srážek	Zálivka	60%	Může být fatální
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Rom			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Rom			

# Revitalizace koryta vodního toku Rokytky v Běchovicích



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Krajinářské úpravy soutoku Rokytky a Říčanského potoka - revitalizace Rokytky v Běchovicích</b>
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace Rokytky v Běchovicích navazuje na revitalizaci Říčanského potoka pod Lítožnickým rybníkem. Původně napřímená Rokytky se opět vrátí do okolních luk jako meandrující potok s tůňemi. Okolní pozemky budou pravidelně kosené jako mokřadní vlhké květnaté louky. Součástí jsou i výsadby lesních porostů, obnova luk a výstavba cestní sítě. V okolí vzniknou soustavy drobných vodních ploch. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.
<b>Lokace projektu</b>	Dubeč, Běchovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ - standardní povolovací proces (stavební povolení)
<b>Související projekty</b>	Revitalizace Říčanky pod Lítožnickým rybníkem, Obnova Lítožnického rybníka
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 - 2022
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	20 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

# Revitalizace koryta vodního toku Rokytky v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Úpravy koryta vodního toku Rokytky v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o revitalizaci koryta Rokytky na třech úsecích v Hloubětíně a Hrdlořezích. Koryto potoka bude rozšířeno, zprovozněny břehy, vytvořeny meandry a přístupy k vodě. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně v rozsahu ÚSES a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.
<b>Lokace projektu</b>	Hloubětín a Hrdlořezy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota"
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 - 2022
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2022
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV10
----------------------------	-------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	20 000 000
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	200 000/rok
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

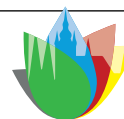
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karneckí
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karneckí



# Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, Praha 4 – Braník



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, k.ú. Braník
<b>Popis projektu</b>	Projekt řeší revitalizaci koryta Kunratického potoka a související potoční nivy v délce cca 800 m včetně opravy propustku. Cílem projektu je zlepšení ekologického a hydromorfologického stavu koryta potoka, které je v současnosti zahloubené a narovnané.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 4, k.ú. Braník
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé MČ Praha 4 odborná veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota"
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2023 (předpokládá se realizace ve 3 etapách)
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV10
----------------------------	-------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	18 000 000
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	400 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Projednáni projektu	Prodlužování termínu povolení stavby na ÚMČ Praha 4		90%	posunutí termínu dokočení realizace projektu

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Josef Šlinger
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Josef Šlinger

# Revitalizace Leknínového jezírka v Areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Obnova Leknínového jezírka</b>			
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je obnova Leknínového o ploše 395m <sup>2</sup> . Jezírko je součástí celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Jezírko by mělo poskytnout útočiště pro vodní flóru a faunu, vytvořit ochlazení ovzduší v blízkém okolí.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Areál Výstaviště 67			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	dub.20			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 138 440 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP			
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil			

# Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř. km, Praha – Ruzyně, Praha – Liboc



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř. km</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o otevření zaklenuté části Litovicko-Šáreckého potoka mezi soukromými pozemky v Ruzyni. Betonové konstrukce zaklenutí budou odstraněny a nahradí je kamenné nábrežní zdi, balvanitá rovannina a přírodní dno s kamenným pohozem. Otevřením koryta dojde jednak k jeho zkapacitnění a dále pak ke zvýšení ekologické hodnoty vodního útvaru, zvýšení biodiverzity a zadržení vody v krajině.
<b>Lokace projektu</b>	Ruzyně, Liboc
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Ruzyně - standardní povolovací proces (stavební povolení)
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2022
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2022
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV10
----------------------------	-------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	10 000 000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	50 000 Kč/rok
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace lokality Baba			
<b>Popis projektu</b>	V rámci projektu dojde ke zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závlivku nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé, turisté			
<b>Související projekty</b>	Rekonstrukce sítí technické infrastruktury a povrchů v celé lokalitě Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Mezinárodní projekt „experimentální sídliště v Evropě 1927 – 1932“ s cílem získat ocenění Evropské dědictví			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce			
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	Probíhá výběrové řízení			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Schválené zadání studie			
<i>Předpoklad realizace</i>	2024			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	IPR Praha			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha			
<b>Dne:</b>	6.5.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Martin Špičák			

# Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Mobilní zeleň v centru Palmovky</b>
<b>Popis projektu</b>	MČ Praha 8 připravuje projekt úprav veřejných prostranství v okolí křižovatky Palmovka. Jelikož se pohybujeme na stropní desce metra, nelze v místě vysadit stromy, místo je zatím pouze transferním, nevynucuje zdržení a nevytváří kvalitní mikroklima. Cílem je vysázení mobilní zeleně v kombinaci s umístěním specifického mobiliáře, popnutí zelení trakčních tramvajových sloupů (spolupracujeme s DPP), zvolit vhodné povrchy za účelem zasakování vody, vyrobit prvky z kvalitních a udržitelných materiálů (např. FSC certifikace), zatraktivnění a zobytnění centra Palmovky, vysázení stromů v místech, kde sítě jejich výsadbu umožňují, umístit mobilní zeleň s popínavými rostlinami kolem trakčních sloupů, pečovat o zeleň.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 8, Palmovka, k.ú. Libeň
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zájemníci v území, Obyvatelé Palmovky, Cestující s přestupními vazbami, Pracující na Palmovce, Spolky
<b>Související projekty</b>	Kontejnerová kavárna se zelenou střechou, Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách (již vyroben a osazen), nové náměstí Bohumila Hrabala
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - estetická hodnota, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu, RS - rekreační funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
<b>Řešitel</b>	UNIT architekti

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	podzim 2020 / jaro 2021
<i>Zahájení realizace</i>	podzim 2020 / jaro 2021
<i>Ukončení realizace</i>	jaro 2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	jaro 2022

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, GOV10</b>
---------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	5 000 000 Kč (výroba specifického mobiliáře se zelení),
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	1 000 000 Kč (roční následná péče s důrazem na kvalitu a sezónost výsadby)
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Předpokládá se: výroba mobiliáře TSK a.s., následná péče prozatím není jasný zdroj financování

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Neodborně vedená následná péče	Následná péče je v projektu klíčová	Vysoutěžení kvalitního dodavatele následné péče se záložkou, dosazováním rostlin, údržbou, sezónní obměnou	30	60

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D., Ing. Lenka Kroužilová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	14. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Lenka Kroužilová



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce Náměstí OSN a navazujících centrálních veřejných prostranství Vysočan (dle studie IPR Praha - usn. RHMP č.1710 z 18.7.2017)			
Popis projektu	Rekonstrukce veřejných prostranství - zřízení plochy náměstí v prostoru stávající tramvajové smyčky (která bude přemístěna do své prapůvodní meziválečné polohy), obnova uličních stromořadí a nové výsadby a nové vodní prvky na uvolněné ploše smyčky.			
Lokace projektu	Praha 9- Centrum Vysočan - část Sokolovské, Kolbenovy a Freyovy ulice; ulice Pod Pekárnami, Paříkova, Jandova;			
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost			
Související projekty	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	IPR Praha			
Řešitel	Pro přípravu DUR rekonstrukce - TSK hl. města Prahy, a.s.			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2020 - 2022, nyní je realizována rekonstrukce tramvajové trati v Sokolovské, připravuje se přeložka smyčky a projekt povrchů vč. obnovy stromořadí a nových výsadeb (INV MHMP)			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha			
Dne:	07.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Jan Kadlas			

# Revitalizace parkovacích ploch – propustné povrchy, Praha 4



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Příprava projektu výměny nepropustných povrchů
Popis projektu	Příprava projektu výměny nepropustných povrchů vybraných parkovacích ploch MČ za travní dlaždice pro podporu dotace zásob podzemních vod a snížení povrchového odtoku.
Lokace projektu	MČ Praha 4
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 4
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Kofinancováno z OPŽP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 4
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Tomáš Hrdinka





## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Horská - řešení objektu zahradní restaurace a parku (PD)			
Popis projektu	Jedná se o projektovou dokumentaci ke komplexní revitalizaci parku Horská, včetně vybudování zahradní reastaurace. Součástí projektu (zadání investora) bude vybudování zahradní restaurace, veřejného osvětlení, cestní sítě, dodávka parkového mobiliáře, umístění prvků pro volnočasové aktivity (venkovní posilovna, hřiště na petangue a pod.) terení úpravy v parku, oprava opěrné zdi zdi do ulice Horská a konečně sadové úpravy. Projekt bude řešit propojení přilehlých prostor parku Ztracenka, Folimanka a Bastionu.			
Lokace projektu	Praha 2, Horská parc. č. 1430/1, 1430/2, 1430/28 v k.ú. Nové Město			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Důchodci Studenti Karlovy univerzity			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace Praha 2			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 2			
Řešitel	OMI/OI Ing. Helena Čejková, Michal Pokorný - vedoucí OI/OMI			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Probíhá výběr projektanta na studii			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 2			
Dne:	07.04.2020			
Jméno:	Michal Štěpánek			

# Revitalizace parku Karlovo náměstí, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Karlova náměstí</b>
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace Karlova náměstí se dělí doposud na dvě etapy. Etapa II - park a Etapa I - ulice na náměstí (měla by být dokončena v roce 2020). Mezi základní cíle projektu patří vytvoření důstojného a udržitelného památkově chráněného parku a zlepšení jeho prostupnosti a zapojení do prostoru náměstí, dále zlepšení podmínek pro růst stromů a jejich postupná obnova, zajištění kvalitního pobytového charakteru náměstí. K dílčím cílům patří snižování efektu městského tepelného ostrova a zefektivnění hospodaření s dešťovou vodou na náměstí.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 2; Karlovo náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé a pracující a místní stakeholderi; k zapojení stakeholderů došlo v procesu výběru zhotovitele parku - Soutěžního dialogu a v rámci předcházející participace. Po zpracování studie je zapojení stakeholderů a místních vytvářeno v rámci tvorby akčního plánu pro revitalizaci náměstí.
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace na změnu klimatu, Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán Manuál tvorby veřejného prostranství
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - redukce CO2, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace odtoku, RS - opylení, RS - kvalita ovzduší, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu, DP - zvýšení hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Studie parku = IPR Praha; revitalizace parku = INV MHMP
<b>Řešitel</b>	Etapa I - projekt Dipro, s.r.o.; zhotovitel neznámý; Etapa II - park - projekt Rehwaldt landscape architects

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023 - 2025
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15</b>
----------------------------	-----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	zatím neprověřeno
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	zatím neprověřeno
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR a MHMP
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Studie parku - Rozálie Kašparová KVP/SDM IPR PRAHA, kasparova@ipr.praha.eu; projekt parku Ivana Řehořová INV MHMP, ivana.rehoroova@praha.eu; Etapa I - Petr Kalous, TSK, a.s., petr.kalous@tsk-praha.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ Praha 1, Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 2, Odbor dopravy a územního rozvoje MČ Praha 2, Stavební úřad Praha 2, Odbor památkové péče MHMP (OPP), NPÚ, Odbor dopravy MHMP (ODO), Policie ČR, Hasičský záchranný sbor, Novoměstská radnice Praha, Všeobecná fakultní nemocnice, Fakulta strojní, ČVUT, Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Městský soud v Praze, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Ústav hematologie a krevní transfuze, Spolek vlastníků nemovitostí na Karlově náměstí, Naděje - nezisková organizace, kostel sv. Ignáce, Charles square Center, Palác Charitas, Faustův dům, CAMP, DPP, a.s., Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Eltodo, a.s., Botanická zahrada Albertov, Národní památník hrdinů heydrichiády, Komunitní rodinné centrum Jahoda Nové Město, Základní škola Resslova
<b>Vypracoval:</b>	SDM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Rozálie Kašparová

# Revitalizace parku Karlovské předmostí, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Karlovské předmostí - rekonstrukce části parku (u Muzea Policie) + odstranění stávajícího objektu trafostanice			
Popis projektu	Projektová dokumentace bude zpracována za účelem komplexní revitalizace části parku včetně povrchů parkových cest, jejich odvodnění. Současně bude řešeno odstranění stávajícího objektu trafostanice v parku Karlovské předmostí, který je v současnosti v majetku Muzea Policie ČR a který bude bezúplatně převeden do majetku MČ Praha 2.			
Lokace projektu	Praha 2, Karlovské předmostí parc. č. 2463/1, 2463/2, 2463/3, 1447/5 k.ú. Nové Město			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Pejskaři			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - refulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 2			
Řešitel	OMI/OI Ing. Helena Čejková			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Probíhá výběr projektanta			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	5 002 000 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	98 000 Kč			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ2			
Dne:	07.04.2020			
Jméno:	Michal Štěpánek			

# Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace parku Lumírový sady
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o komplexní revitalizaci parku, včetně rekonstrukce stávající cestní sítě, výměny VO, výměny a doplnění parkového mobiliáře, rozšíření dětského hřiště včetně výměny herních prvků. Součástí projektu bude rovněž realizace nového amfiteátru, realizace sadových úprav a dodávka a montáž nového mlžítka.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Lumírový sady parc. č. 1495, 3055/2, 3056/2, 3056/7, 3056/8, 3063/2 k.ú. Nusle
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Pejskaři Turisté
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, Ing. arch. Kateřina Vetešníková - projektant

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Dokončuje se projektová dokumentace
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3</b>
---------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	30 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	29 150 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	850 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, požadavek o dotaci na MHMP na rok 2020 ve výši 15 mil. Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

# Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Riegrovy sady - revitalizace parku nad ulicí Vozová			
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o pokračování v další etapě revitalizace části parku Riegrovy sady. Revitalizace spočívá v rekonstrukci povrchů parkových cest, sadových úpravách, odvedení srážkových vod do galerií, které zajistí jejich postupné vsakování na dané lokalitě, rekonstrukci dvou stávajících vodních prvků (historické pumpy a ptačího pítko), dodávku včetně montáže 2 nových vodních prvků (pítek), vybudování přírodního amfiteátru a demontáž objektu zázemí zahradníků, který už neslouží k daným potřebám.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, park Riegrovy sady par.č. 2281/1 k.ú. Vinohrady			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Pejskaři, Turisté			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu, RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, doc. Ing. arch. Matouš Jebavý - projektant			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Dokončuje se projektová dokumentace			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 - 2022			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	/			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, požadavek o dotaci na MHMP ve výši 15 mil. Kč			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2			
<b>Dne:</b>	07.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek			

# Revitalizace parku Riegrovy sady, zázemí zahradníků, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Riegrovy sady - rekonstrukce zázemí zahradníků</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o celkovou rekonstrukci objektu zázemí zahradníků vč. kanalizační přípojky a nádrže na zachytávání dešťových vod pro zálivku stromů v parku Riegrovy sady
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Riegrovy sady parc. č. 2281/1, 2276, 2281/5, 2281/6 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zahradníci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota RS - regulace odotoku
<b>Jiný přínos</b>	Zlepšení zázemí pro zahradníky

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Stavební firma KYRASTAV, s.r.o., za investora Ing. Věra Kubrová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Realizace
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	03.03.2020
<i>Ukončení realizace</i>	28.02.2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, požádáno MHMP o převedení dotace z Lužické ve výši 4.185 tis. Kč a MŽP z fondů EU o dotaci na nádrž 1 374 675,28 Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

# Revitalizace parku Solidarita, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace parku Solidarita
<b>Popis projektu</b>	Dosaženo má být dílčí revitalizace parkové plochy, která již částečně neplní své funkce. V parku je nutná postupná obměna části stromového patra, zde je tak cílem dosadba nových stromů. Dále pak částečná výměna nepropustných cest za propustné, revitalizace trávníků, zřízení závlahy (předpokládá realizace vrtu). Výstupem je zrevitalizovaná plocha, která mimo jiné bude zajišťovat vyšší přirozený vsak dešťové vody. Zároveň bude zlepšovat mikroklima v této oblasti.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 10 Strašice, Sídliště Solidarita
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Návštěvníci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu, RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
<b>Řešitel</b>	Simona Kupková, DiS., Michal Hradecký

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	I.Q.2022
<i>Ukončení realizace</i>	IV.Q.2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	konec roku 2022

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10, AD3, AD15
---------------------	----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	9 500 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	9 500 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	ze zdrojů MČ
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
problémový dodavatel	nekvalitní a neodborné provenení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Martin Pecánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	místní spolky v oblasti Solidarity
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek



# Revitalizace parku U Kněžské louky, Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku U Kněžské louky
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality; výsadba dřevin, založení šterkových trvalkových záhonů, dešťový záhon, vybudování propustných mlatových povrchů.
Lokace projektu	MČ Praha 3, vymezené: západně do ul. U Kněžské louky, severně od ul. K Chmelnici, jižně od ul. Na Lučinách
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zlepšení pobytové kvality prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	realizace probíhá
Zahájení realizace	lis.19
Ukončení realizace	říj.20
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	13 379 200 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha 3, MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Iva Herčíková hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Kateřina Zimmelová, DiS, referentka OOŽP OSZI MČ P3

# Revitalizace prostoru Sadů Svatopluka Čecha – ozelenění výduchu metra, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Ozelenění průduchu z metra (Sady Svatopluka Čecha)</b>			
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je pohledově a kompozičně zapojit výduch do prostoru Sadů Svatopluka Čecha a zabránit případnému vandalizmu (sprejerství). V prostoru výduchu a jeho blízkém okolí nejsou evidovány žádné inženýrské sítě. Umožňuje kultivaci i velkých dřevin v rostlé půdě. Je nutno zohlednit při ozelenění. Projekt počítá s opravou povrchu stěn – odstranění nápisů, na vertikální stěny bez otvorů umístit vhodnou zeleň popínavé rostliny, nebo vertikální kultivační stěny. Na střechu objektu by bylo možné umístit kultivační nádoby pro vhodné druhy keřů (po stavebně-technickém průzkumu), okolí výduchu upravit záhonem s nízkými, případně středně vysokými druhy okrasných trav z důvodu omezení přístupu k stěnám stavby a bránění vandalizmu. Doplněním okolí okrasnými dřevinami s výše nasazenými korunami. Cílem je zapojení stavby do prostoru parku a současně zabránit vandalizmu. Dosadby dřevin zlepší obytné hodnoty parku.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, průdch z metra v Sadech Svatopluka Čecha na pozemku par. č. 1934/2 k. ú. Vinohrady			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Návštěvníci parku			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - estetická funkce, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU			
<b>Předpoklad realizace</b>	2022			
<b>Zahájení realizace</b>	duben			
<b>Ukončení realizace</b>	červen			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	prosinec			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 000 000 Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	realizace odhad 1 700 000 Kč			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	300 000 Kč odhad			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Simona Müllerová			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2			
<b>Dne:</b>	17.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová			

# Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce Vítězného náměstí</b>
<b>Popis projektu</b>	Dílčí cíle - zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závlivku nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé, uživatelé dopravního uzlu Dejvická, studenti přilehlých vysokých škol
<b>Související projekty</b>	CAMPUS Dejvice, Dejvice center, Victoria palace Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> realizace opatření cílených na zpomalení povrhového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Pavel Hniličik a architekti

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Schválený vítězný návrh z architektonické soutěže, dopracování koncepční studie
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3, AD15</b>
---------------------	----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	6.5.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Martin Špičák

# Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží – Hydropolis, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>HYDROPOLIS PRAHA</b>
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU PROJEKTU NA STR. 162)</b>	Cílem projektu je rekonstrukce prostor pro zajištění technických řešení pro výstavní, přednáškovou činnost a ekologickou výchovu, prezentace a realizace opatření vedoucích k udržitelnému hospodaření s vodou, demonstrace možností adaptace na klimatickou změnu a zvýšení pobytové kvality veřejných prostranství v městském prostředí. Dále vytvoření expozičních, výstavních, vzdělávacích prostor a zpřístupnění celého objektu veřejnosti, adaptace vodních a herních prvků v rámci areálu (parku). Dalším cílem je organizace programů, které podpoří projekt 3R - reduce, reuse, recycle a sníží tak objem odpadu.
<b>Lokace projektu</b>	Areál Vodojemu s Vodárenskou věží, MČ P10 - Korunní 66, Praha 10
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost, školy, školky, odborná veřejnost, spolky, rodinná centra
<b>Související projekty</b>	Projekt navazuje na další kulturně-vzdělávací projekty - muzeum vodárenství ( <a href="https://www.pvk.cz/voda-hrou/muzeum-prazskeho-vodarenstvi/">https://www.pvk.cz/voda-hrou/muzeum-prazskeho-vodarenstvi/</a> ) či projekt využití staré ČOV v Bubenči ( <a href="https://www.staracistima.cz/">https://www.staracistima.cz/</a> ). Projekty společně vytvoří ucelený vzdělávací komplex o městské vodárenství.
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Střednědobý investiční plán společnosti PVS, Environmentální politika společnosti Veolia Czech Republic

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu. Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace odtoku, RS - kvalita ovzduší, RS - redukce CO2 KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce, KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Tvorba biotopu

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic, Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>Řešitel</b>	CMC architects, a.s., SWECO Hydroprojekt, a.s.

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	DUR, DSP a DVZ
<i>Předpoklad realizace</i>	01.11.2022
<i>Zahájení realizace</i>	01.06.2020
<i>Ukončení realizace</i>	31.12.2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	31.12.2025

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, MIT16</b>
----------------------------	--------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	150 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	5 mil. Kč/ročně
<i>Mzdové náklady</i>	5 mil. Kč/ročně
<b>Zdroj financování</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Pavel Válek, MBA - předseda představenstva Pražká vodohospodářská společnost a.s., valemk@pvs.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ P10, MČ P3, MČ P 2, MHMP

<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Kletečková

# Revitalizace předpolí Obory Hvězda, Praha 6



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Úpravy předpolí Obory Hvězda
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je zkvalitnění prostoru nacházejícího se před vlastní Oborou Hvězda (předpolí) a jeho odclonění od dopravního ruchu komunikace Ankerská a K vypichu výsadbou aleje stromů. Zkvalitnění spočívá zejména v ozelenění - tedy provedení výsadby 23 ks stromů javor mléč (Acer platanoides) podél ulice Ankerská a K Vypichu a dále v opravě vyšlapané cesty do podoby mlatové stezky pro pěší.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6, předpolí Obory Hvězda
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Všichni obyvatelé MČ Praha 6 a všichni uživatelé Obory Hvězda
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6
<b>Řešitel</b>	NDCon s.r.o., Zlatnická 10, 110 00 Praha 1, IČ: 64939511 (zpracování projektové dokumentace k realizaci)

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	červen 2020 dokončení projektové dokumentace
<b>Zahájení realizace</b>	zahájení realizace závisí na vybrané variantě (zda bude nutné překládat sítě, či nikoliv)
<b>Ukončení realizace</b>	dtto
<b>Vyhodnocení projektu</b>	dtto

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3
----------------------------	---------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	500 000 Kč, z toho 300 000 Kč = NÁKLADY INVESTIČNÍ, 200 000 Kč = NÁKLADY NEINVESTIČNÍ
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	MČ Praha 6 - PD (42 000 Kč), dotace MHMP 450 000 Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
kolize výsadby stromů se sítěmi	nutnost přeložit sítě			posunutí doby realizace

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dana Charvátová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 6
<b>Dne:</b>	14.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana Charvátová

# Revitalizace předprostoru parku Grébovka, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace předprostoru parku Grébovka (Rybalkova)			
<b>Popis projektu</b>	Dosaženo má být revitalizace parkové plochy, která již neplní své funkce. Prostor parku je znehodnocen z více hledisek - nedostatek kvalitních stromů, rozpadající se asfaltové cesty, sešlapání části ploch zeleně. Cílem je dosadba nových stromů, výměna nepropustných cest za propustné, revitalizace trávníků, zřízení závlahy. Výstupem je zrevitalizovaná plocha, která mimo jiné bude zajišťovat vyšší přirozený vsak dešťové vody.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 10 Vršovice, ulice Košická, Rybalkova, Na Královce, Charkovská			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Návštěvníci			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu, RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
<b>Řešitel</b>	Ing. Blanka Černická DiS., Michal Hradecký			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2021			
<i>Zahájení realizace</i>	konec roku 2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2021			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	konec roku 2021			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10, AD3, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6 500 tis. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	6 500 tis. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	ze zdrojů MČ			
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
problémový dodavatel	nekvalitní a neodborné provenení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Martin Pecánek			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek			

# Revitalizace Rokytky v úseku v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 – Palmovka



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace Rokytky v úseku 0 - 0,5 říčního kilometru
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je odstranění betonového opevnění koryta a jeho nahrazení širším, přírodě bližším profilem, odstranění železobetonové desky nad říčkou na Elsnicově náměstí. Dále zpomalení odtoku vody, zlepšení podmínek pro vsak a zlepšení mikroklimatu na Elsnicově náměstí. Zpřístupnění břehů a vytvoření prostoru pro rekreaci v revitalizovaném korytě, zlepšení podmínek pro faunu a floru.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8- ul. U Českých loděnic, Elsnicovo náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Uživatelé stávající rekreační trasy podél Rokytky, obyvatelé nejbližšího okolí, pro které je Elsnicovo náměstí lokálním centrem
<b>Související projekty</b>	Revitalizace Libeňských kos; Rohanský park
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpokládáné zahájení 2023 (aktuálně jsou ověřovány úvodní studie)</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
----------------------------	-----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	150 400 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	OCP MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
<b>Ostatní dotčené strany</b>	veřejnost, základní školy, Odbor životního prostředí MČ Praha 8
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	15.5.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.



# Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily, nám. Míru, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily na náměstí Míru
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o celkovou revitalizaci části parku kolem kostela sv. Ludmily na náměstí Míru. Půjde o opravu povrchů cestní sítě, sadové úpravy a umístění vodního prvku mihoviště místo čtyřé lavičky a rozšíření stávajícího závlahového systému.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, náměstí Míru parc. č. 4079/3, 4079/4, 4079/14, 4079/15
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Pejskaři Turisté
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, ing. arch. Jakub Jenšovský - projektant

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Dokončuje se projektová dokumentace
<b>Předpoklad realizace</b>	2020
<b>Zahájení realizace</b>	Srpen
<b>Ukončení realizace</b>	Listopad
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3
----------------------------	---------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	10 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	8 750 000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	250 000 Kč
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, dotace z MHMP 3.500 tis.Kč

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

# Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka, krajinářské úpravy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Krajinářské úpravy soutoku Rokytky a Říčanského potoka - Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o revitalizaci soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka. Revitalizace navazuje na revitalizaci Říčanského potoka pod Lítožnickým rybníkem. Původně napřímená koryta potoků se opět vrátí do okolních luk jako meandrující potoky s tůňemi. Okolní pozemky budou pravidelně koseny jako mokřadní vlhké květnaté louky. Cílem projektu je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.
<b>Lokace projektu</b>	Běchovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ
<b>Související projekty</b>	Revitalizace Říčanky pod Lítožnickým rybníkem, Obnova Lítožnického rybníka
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	2021 - 2023
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	konec roku 2021

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV10
----------------------------	-------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	7 500 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	100 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

# Revitalizace Třeboradického potoka, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace Třeboradického potoka			
Popis projektu	Je hotová studie protipovodňových opatření. Dále je zájem o zpracování projektové dokumentace.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení  <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - regulace odtoku KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu				
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	53 457 914 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Nutná dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Letenský kříž (dle studie IPR Praha - usn. RHMP č.2326 z 30.8.2018)
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště Příprava stanovišť, konstrukce prokořenitelných prostorů a výsadba stromořadí a zajištění povýsadbové péče v řešených ulicích. Investice by měla zajistit dlouhodobou perspektivu růstu stromů na stanovištích. Podmínkou je investice do přeložení některých IS na některých místech. Výstupem studie IPR Praha je zadání zpracování a projednání koordinované (-ých) DUR, DSP a nepřímo pak při pokračování procesu (v gesci MHMP) také realizace záměru.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Ulice Dukelských hrdinů, Veletržní, Strojnická, U Výstaviště.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Fáze přípravy: Městské investorské organizace - Fáze realizace: široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - opylení RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - doplnění znalosti o území DP - tvorba biotopu Dp - zvýšení hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Pro přípravu DUR revitalizace ulic Dukelských hrdinů a U Výstaviště: Dopravní podnik hl. města Prahy, a.s. Pro přípravu DUR revitalizace ulic Veletržní a Strojnická: odbor dopravy MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2024
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD15
----------------------------	----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	Odhad ceny realizace (2018) 762 mil. Kč vč. DPH - z toho na zajištění výsadeb (vč. konstrukce kořenových prostorů stromových stanovišť, projektové přípravy a odborné povýsadbové péče 5 let) 94 mil Kč vč. DPH (2018)
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@pr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Jan Kadlas

# Revitalizace ulice Francouzská, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Francouzská ulice			
<b>Popis projektu</b>	<p>Jedná se o ozelenění ulice na straně kde nejsou stromy (směr z Prahy 10 na nám. Míru před domem č. 1 a domy č. 9 až 13) před domy 3 až 7 ozelenění není vhodné z důvodu prostoru autobusové zastávky a velmi úzkého chodníku, kde proto není vhodný zábor plochy.</p> <p>Situace: Hustá síť technické infrastruktury uložené v chodnících a komunikacích neumožňuje vysazení dřevin a předurčuje prostor k použití mobilních kultivačních zařízení. Prostor je mimořádně zatížen automobilovou dopravou a vysokým pohybem obyvatel. Musí být kladem vysoký nárok na přehlednost lokality z důvodu omezení střetů chodců a motorových, případně kolejových vozidel. Možné řešení - instalace nízkých vegetačních stěn, případně soliterních vertikálních prvků v mobilním provedení, které zajistí především zvlhčení vzduchu, ozelenění zastávky MHD, mobilní kultivační zařízení umožní přesunutí vegetačních prvků v případě poruchy vedení technické infrastruktury.</p> <p>Cílem je - přítomnost zeleně zlepšit obytné hodnoty prostředí Francouzské ulice, ozelenění zastávky příjemným uživatelům čekáním na spoj MHD (stín, zvlhčení vzduchu, chládek), relativně levné řešení, rychlá realizace (v řádu měsíců včetně projektu).</p>			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Francouzská ulice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, RS - rekreační funkce, RS - estetická hodnota, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Praha 2			
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	březen			
<i>Ukončení realizace</i>	červen			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 000 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 2 500 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	500 000 Kč odhad			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 2			
<b>Dne:</b>	17.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová			

# Revitalizace Vesteckého potoka v k. ú. Kunratice, Praha – Kunratice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Vesteckého potoka v k.ú. Kunratice</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt řeší revitalizaci koryta Vesteckého potoka a související potoční nivy v délce cca 300 m včetně opravy propustku. Řešena je část potoka nad rybníkem Šeberák. Cílem projektu je zlepšení ekologického a hydromorfologického stavu koryta potoka, které je v současnosti zahloubené a narovnané.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Kunratice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé MČ Praha - Kunratice Odborná veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu, RS – regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2022 (předpokládá se realizace ve 2 etapách)
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2022
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV10</b>
----------------------------	--------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	10 000 000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	200 000 Kč/rok
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Projednání projektu	Prodlužování termínu povolení stavby na ÚMČ Praha 4	opatření nejsou	90%	posunutí termínu dokončení realizace projektu

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Josef Šlinger
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Josef Šlinger

# Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Plán revitalizace vnitrobloku Vybíralova a okolí			
<b>Popis projektu</b>	CíleProjekt má za cíl zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace, zadrženi a využití dešťové vody na povrchu, snížení podílu zpevněných ploch, vzdělávací funkce pro místní obyvatele. Studie má velký rozsah navržená opatření se týkají téměř 8 hektarů zpevněných ploch.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 14			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ Praha 14, místní obyvatelé			
<b>Související projekty</b>	Obytná lokalita Černý most Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál tvorby veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl B:</b> Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů -přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku DP - zvýšení hodnoty nemovitostí RS - kvalita vody KS - vzdělávací			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Schválená studie proveditelnosti			
<i>Předpoklad realizace</i>	2023			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD3, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Splnění finančních limitů výstavby	Naplnění schváleného podnikatelského záměru			
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha			
<b>Dne:</b>	6.5.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Martin Špičák			



# Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace zahrady u nově rekonstruovaného bytového domu Schoellerova 11/99 domu se sociálními byty a místní veřejnou knihovnou v Třeboradicích
<b>Popis projektu</b>	Díky dotacím došlo k přestavbě bytového domu v Schoellerově ulici v Třeboradicích, vznikl tak prostor, který je využíván i pro místní veřejnou knihovnu. Zbývá revitalizovat zahradu, která by měla fungovat jako odpočinkový prostor pro občany a obyvatele bytového domu. Revitalizací tohoto prostoru by vznikla další oddechová zóna pro obyvatele a návštěvníky naší městské části.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 276, k.ú. Třeboradice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	Ing. Veronika Hořáková - studie

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	studie - 2020, realizace 2021-22
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	25 900 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	studie 25.900 Kč, realizace ???
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Studie - vlastní financování, realizace ???

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

# Revitalizace zámeckého parku v Praze – Čakovicích



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace zámeckého parku v Praze-Čakovicích			
Popis projektu	Rádi bychom revitalizovali zámecký park, který je hojně využíván občany i návštěvníky, v areálu se konají svatby a kulturní akce. V současné době máme zpracován dendrologický průzkum celého parku včetně biokoridoru. Záměrem je ošetřit stávající stromy, úprava cest a doplnění mobiliáře, dále je nutno nechat upravit prameniště, které prosakuje. Zámecký rybník bude revitalizovat MHMP.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemky parc. č. 1267/1, 1270, 1268, 1274/2, 1274/1, 1275, k.ú. Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části Návštěvníci"			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	v letech 2021-22			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	dendrologický průzkum 17.600, rozpočet ošetření stromů cca 460.000 Kč bez DPH, zbytek zatím nemáme představu			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	dendrologický průzkum jsme financovali sami, u zbytku nemáme představu o financování, budeme se snažit získat dotaci z MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	09.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské zbrojnice v Miškovicích



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské zbrojnice v Miškovicích</b>
<b>Popis projektu</b>	Parčík se nalézá v samém historickém centru obce Miškovice. V současné době neslouží veřejnosti, což bychom rádi napravili a revitalizací tohoto prostoru by vznikla další oddechová zóna pro obyvatele a návštěvníky naší městské části.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 205/2, k.ú. Miškovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části Návštěvníci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</b> A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	Ing. Veronika Hořáková - studie

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	studie - 2020, realizace 2021-22
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	studie 24.490 Kč, realizace ???
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Studie - vlastní financování, realizace z vlastních zdrojů

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	09.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá


# Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace zeleně na Třeboradickém hřbitově			
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o malý hřbitov venkovského charakteru se vzrostlou zelení. Je nutno nechat zpracovat dendrologický průzkum a následně dendrologické ořezy a novou výsadbu.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 135, k.ú. Třeboradice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části Pozůstalí a návštěvníci hřbitova			
<b>Související projekty</b>	Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovicích			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	průzkum - 2020, realizace 2021-22			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	dendrologický průzkum cca 15.000 Kč, realizace ????			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Vlastní financování, eventuelně dotace spojená s revitalizací předprostoru hřbitovů v Čakovicích.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rozčlenění zemědělské krajiny</b>
<b>Popis projektu</b>	Stávající velké lány orné půdy budou rozděleny pomocí nově založených mezí na menší půdní bloky. Všechny meze (27 km) budou zatravněné a budou mít šířku 7 m. Na 12 km zatravněných mezí bude navíc vysazeno stromořadí. Přínos mezí bude spočívat v mnoha ohledech. Dojde ke snížení půdní eroze, k lepšímu (trvalejšímu) zadržení vody v krajině, k posílení biodiverzity zemědělské krajiny, ke zvýšení průchodnosti krajiny.
<b>Lokace projektu</b>	Desítky katastrů na území hlavního města Prahy, nejvíce Dubeč, Dolní Počernice, Běchovice, Vysočany
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílovou skupinou jsou všichni rezidenti Prahy, kterým se díky nastíněnému opatření zlepší klimatické podmínky v sídle. Dále je cílovou skupinou část veřejnosti z přilehlých čtvrtí, která bude moci nové meze využívat k rekreaci (ať již pohledem do malebnější krajiny nebo průchodem mezi jinak neprůchozími poli).
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace teploty a mikroklimatu, RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - eroze půdy, RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Posílení biodiverzity zemědělské krajiny Zvýšení průchodnosti krajiny Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2020-2024
<b>Zahájení realizace</b>	2020
<b>Ukončení realizace</b>	2024
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	8 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	3 500 000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	1 200 000 Kč/rok
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Klimatické podmínky - Sucho	Absence srážek	Zálivka	60%	Může být fatální

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Rom
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP ICP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Rom

# Rozšíření stávajícího biokoridoru podél Vinořského potoka, Praha – Kbely, Praha – Satalice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Rozšíření ÚSES Kbely - Vinoř
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je rozšíření stávajícího prvku ÚSES - biokoridoru podél Vinořského potoka
<b>Lokace projektu</b>	MČ Kbely, Satalice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé přilehlých MČ
<b>Související projekty</b>	Akční plán výsadby stromů v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	100 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dan Frantík
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dan Frantík

# Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení – LED svítidla



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výměna stávajících výbojkových svítidel za svítidla s technologií LED
Popis projektu	Svítidla LED jsou efektivnější než výbojková svítidla, mají nižší spotřebu el. energie, lépe usměrňují světelný tok tam, kam je třeba a jsou tedy ohleduplnější vůči životnímu prostředí a občanům vůbec. Svítidla budou vybavena řídicím systémem pro možnost ovládání, regulace a efektivnější využití v době šera či rozednívání. Návrh svítidel bude probíhat na základě světelně-technického výpočtu, bude optimalizovaná osvětlenost komunikací.
Lokace projektu	Celé území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy MHMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS – regulace mikroklimatu RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší
Jiný přínos	Energetická a finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Libor Fiala, Drahomír Dostál

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	
Předpoklad realizace	1-12 / 2020 (samozřejmě navazující projekty na základě budoucích smluv s MHMP v dalších letech)
Zahájení realizace	1/2020
Ukončení realizace	12/2020
Vyhodnocení projektu	2/2021

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV6
---------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	
Investiční náklady (pořízení)	33 000 000 Kč bez DPH
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
spolehlivost zařízení	poruchovost, životnost	požadavek na min. 7 letou záruku na svítidla	2	nízký

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Čiženkov, THMP
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení

Vypracoval:	THMP
Dne:	09.04.2020
Jméno:	Drahomír Dostál



# Snížení energetické náročnosti objektu radnice MČ Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Radnice Prahy 12 - fotovoltaická elektrárna, akumulace dešťových vod			
Popis projektu	Výroba elektické energie fotovoltaickou elektrárnou a využívání elektrické energie z obnovitelných zdrojů pro provoz budovy radnice Městské části. Akumulace dešťových srážek a využití k závlaze v místě v kombinaci s retenční nádrží.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Zaměstnanci městské části Prahy 12, obyvatelé městské části			
Související projekty	Výstavba budovy radnice Prahy 12			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DP - úspora energií na vytápění/chlazení			
Jiný přínos	Nižší emise Využití OZE			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2018			
Zahájení realizace	2019			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2024			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15, GOV9			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5,5 mil.			
Investiční náklady (pořízení)	5,5 mil.			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Rozpočet městské části Prahy 12			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarosta MČ Praha 12 - Petr Šula, tel.: 244 028 295, e-mail: sula.petr@praha12.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	Zdeněk Šulc			

# Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Úspora el. energie nasazením regulátorů napětí v zapínacích místech veřejného osvětlení
<b>Popis projektu</b>	Stávající rozvaděč VO se doplní zařízením, které reguluje a stabilizuje napětí rozvaděče. Ve stanoveném provozním režimu umožňuje i snížit světelný tok svítidel, čímž i sníží spotřebu el. energie VO napájeného z daného rozvaděče. Předpokládaný počet ZM v roce 2020: 10 ks Výstupem bude zpráva o vyhodnocení úspor el. energie.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, 4, 8, 15, 21
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MHMP - úspora el. energie pro veřejné osvětlení
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší DS úspora energií na vytápění/chlazení RS - redukce hluku
<b>Jiný přínos</b>	

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	THMP, a.s.
<b>Řešitel</b>	Libor Fiala, Drahomír Dostál

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	jaro 2020
<i>Zahájení realizace</i>	úno.20
<i>Ukončení realizace</i>	kvě.20
<i>Vyhodnocení projektu</i>	VI.20

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV6
----------------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 000 000 Kč bez DPH
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
vandalismus	krádež zařízení, poškození	skříňe v požadovaném krytí, umístění do nenápadné skříňe	30	střední

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	P. Čížek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Dodavatel zařízení vzešlý z veřejného výběrového řízení
<b>Vypracoval:</b>	THMP
<b>Dne:</b>	09.04.2020
<b>Jméno:</b>	D.Dostál

# Snížení nátoku srážkových vod na ČOV Kbely, Praha 19



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Obtok ČOV Kbely; odkolonění dešťové kanalizace a potoku Valcha od jednotné kanalizace Kbely			
Popis projektu	Odkolonění dešťové kanalizace a potoku Valcha od jednotné kanalizace Kbely, snížení nátoků srážkových vod na čistírnu Kbely. Snížení zatížení Vínofského potoka přepadnými vodami z jednotné kanalizační sítě na přepadu ČOV Kbely.			
Lokace projektu	Praha 19 - Kbely, ul. Železnobrodská			
Cílová skupina (uživatelé)	HMP			
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Stavba č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely Podmínka z EIA na rekonstrukci ČOV Kbely. Toto je podmíněná investice realizace ČOV v souladu s PRVKUK.			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení</p> <p><b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury</p> <p><b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	PVS a.s.			
Řešitel	INTERPROJEKT ODPADY, s.r.o. Adresa: Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2020-2022			
Zahájení realizace	4Q 2020			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	40 mil Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	PVS a.s. - nájemné			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Touška Luděk			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	PVS a.s.			
Dne:	15.05.2020			
Jméno:	Hana Rosypalová			

# Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace (OSK)</b>
<b>Popis projektu</b>	Na území hl.m.Prahy je velké množství oddílné srážkové kanalizace, jejíž stav není zcela úplně prověřen a pro řadu takové kanalizace nebyl v minulosti z různých důvodů určen správce. Předmětem projektu je správa a provozování oddílné srážkové kanalizace, která nemůže být provozována jako součást vodohospodářské infrastruktury podle zákona č. 274/2001 Sb. V rámci správy a provozování bude možné navrhnout implementaci přírodně blízkých opatření, které sníží odtok srážkových vod do veřejné kanalizace potažmo do čistíren odpadních vod. Z předběžných průzkumů vyplývá, že do některých místních srážkových kanalizací mohou být zaústěny přepady z lokálních septiků. I odstranění těchto důsledků předchozího nekoncepčního přístupu je cílem tohoto projektu.
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	V rámci projektu budou různé cílové skupiny rozděleny do několika skupin: 1) Obyvatelé hlavního města Prahy - hledání způsobů a cest motivovat občany k doplňování zařízení pro využívání dešťových vod místo jejich vypouštění do kanalizace; 2) Městské části - spolupráce při hledání přírodně blízkých opatření s možností využívání dešťových vod pro účely správy městských částí; 3) Ostatní správci majetku Prahy - spolupráce při předávání či přebírání dešťových vod z majetků spravovaných různými správci.
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.6.:</b> Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Jednotná správa a provoz oddílné srážkové kanalizace, Realizace přírodně blízkých řešení

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	od 2020
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD15</b>
----------------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	50.000.000 Kč /rok (dle rozsahu zjištěného stavu OSK a realizací přírodně blízkých řešení)
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Martin Velík
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Všechny městské části, správci majetku hl.m.Prahy - Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	14.05.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Martin Velík

# Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12			
Popis projektu	Cílem projektu je tvorba strategického dokumentu Adaptační strategie navazujícího na Strategický plán rozvoje MČ Praha 12. Dokument adaptační strategie bude prohlubovat obecně formulovaný Strategický plán rozvoje a rozvíjet oblasti týkající se životního prostředí a modrozelené infrastruktury. Součástí tohoto dokumentu by měly být konkrétní opatření vedoucí ke snížení dopadů změn klimatu v MČ Praha 12.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 12			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací			
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 tis. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	300 tis. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, dotace SFŽP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
finance	nedostatek financí, špatná alokace zdrojů	důkladné plánování a příprava projektu		existence x neexistence dokumentu
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Karin Tvrdá tel.: 604411187 e-mail: tvrda.karin@praha12.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Karin Tvrdá			

# Studie extrémních posuzovacích a zátěžových přívalových srážek s vlivem klimatické změny na území hlavního města Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Studie extrémních posuzovacích a zátěžových přívalových srážek s vlivem klimatické změny na území hlavního města Prahy
<b>Popis projektu</b>	Předmětem studie je vyhodnocení a stanovení souboru n-letých extrémních přívalových zátěžovacích srážek pro posudkové metody. Součástí studie bude návrh a vyhodnocení vhodnosti využití syntetických srážek zpracovaných pro extrémní srážkové události i se stanovením vlivu klimatické změny na extremicitu srážkových událostí různé doby opakování a pro zvolené časové horizonty. Studie bude sloužit pro posouzení a vyhodnocení funkce odtokových poměrů v urbanizovaném povodí HMP pomocí matematických simulačních modelů. Bude definovat soubor n-letých extrémních zátěžovacích srážek (například s dobou opakování 20, 50 a 100 let) s analýzou vlivu klimatické změny na extremicitu.
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projektanti, kteří budou pro HMP navrhovat opatření na řešení odvodnění území při extrémních srážkách. HMP.
<b>Související projekty</b>	"Systém zátěžovacích srážek na území hl. m. Prahy" aktualizace v rámci správy GO
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.6.:</b> Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	8 měsíců
<b>Zahájení realizace</b>	01.06.2020
<b>Ukončení realizace</b>	01.01.2021
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV1, AD15
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 200 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
právní závaznost studie	závaznost pro použití v rámci přípravy opatření	schválení např. v PSP		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hana Rosypalová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Všechny městské části, správci majetku hl.m.Prahy - Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Zelená infrastruktura (střešní a fasádní infrastruktura)			
Popis projektu	Vytipování vhodných objektů pro realizaci následujících opatření: Zvýšení podílu zeleně v intravilánu bez dalšího záboru ploch. Zvýšení nabídky biotopů pro faunu a flóru. Snížení efektu tepelného ostrova. Snížení dopadu přívalových dešťů i sucha. Snížení energetické náročnosti budov. Zvýšení pohody a environmentálního uvědomění obyvatel. Výstupy projektu jsou katalogy opatření, studie proveditelnosti, projektový záměr a realizace prvků zelené infrastruktury (vertikální a horizontální zelené zahrady)			
Lokace projektu	Hl. m. Praha			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé domů, Zájemci o realizaci obdobných projektů, Vlastníci domu			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - eroze půdy, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace nemocí, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, DP - úspora energií na vytápění/chlazení, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	ředitel HOM MHP Ing. Rak Jan			
Řešitel	ČZU			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	srp.20			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	20 měsíců od zahájení			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	Investiční náklady na jednu realizaci se předpokládá 3 740 000 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	cca 20 000 - 50 000 Kč/rok na jednu realizaci			
Mzdové náklady	Expertní vedení a odborný dohled je na jednu realizaci odhadován na cca 620 000 Kč i spojištěním.			
Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Dr. Pavel Sitek (pavel.sitek@gmail.com)			
Ostatní dotčené strany	Hl. m. Praha, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
Vypracoval:	MHMP HOM			
Dne:	15.05.2020			
Jméno:	Pavel Sitek			



# Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí</b>
<b>Popis projektu</b>	Studie proveditelnosti doporučuje řešit retenční nádrž pro zpomalení odtoku pomocí jednoho sdruženého retenčního a akumulačního objektu k zajištění hospodaření s dešťovou vodou (HDV). Retenční nádrž zachytí odpadní vody z jednotné kanalizace a zmírní přetěžování stávající stokové sítě v ulici Vodičkova (zatopení divadla ABC) a ve spodní části Václavského náměstí. Akumulační nádrž na dešťové vody z nově vybudované dešťové kanalizace v horní části Václavského náměstí bude akumulovat dešťové vody z náměstí a přilehlých střech, které bude možno využít pro závlivu navržené zeleně. Cílem je snížení přetížení stokové sítě v dolní polovině Václavského náměstí, zachycení srážkových vod z horní poloviny náměstí a jejich využití pro závlivu zeleně.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1, Václavské náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení</p> <p><b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury</p> <p><b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	Snížení přetížení stokové sítě, Úspora vody

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	SWECO - studie proveditelnosti, DPP a.s. - příprava realizačního projektu (v souvislosti s výstavbou tramvajové trati)

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	studie proveditelnosti zpracována 2019 DUR DSP ??
<b>Zahájení realizace</b>	dle realizace TT
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	studie 603 800 Kč, odhad realizace 180 mil Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hana Rosypalová -studie proveditelnosti
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Ing. Filip Jířík, projektový manažer – rozvoj tramvajové sítě. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s., 700100 – Strategický a investiční rozvoj . t: +420 296 192 312.m: +420 605 539 525, e-mail JirikF@dpp.cz, www.dpp.cz
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová

# Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Podpora revitalizace vnitrobloků</b>			
<b>Popis projektu</b>	Projekt by měl podpořit revitalizace vnitrobloků na Praze 7. Vnitrobloky tvoří výraznou část území, kde je možné redukovat zpevněné plochy, zlepšovat vsakovací poměry a pracovat s výsadbou nové zeleně. Vlastníci vnitrobloků by ve spolupráci s MČ připravili návrh (studii) na revitalizaci, návrh projektové dokumentace a realizace, na které by se MČ podílela přiměřenou částkou do maximální výše 500 000,- Kč bez DPH. Přednostně by byly podpořeny projekty, které sjednocují prostor vnitrobloku (projekt je tvořen na pozemcích více než jednoho vlastníka), snižujících množství zpevněných a zastavěných ploch ve vnitroblocích s přihlédnutím ke zlepšení retenčních možností vnitrobloku a výsadby nové zeleně.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Vlastníci bytových domů, Společenství vlastníků jednotek, Cílová skupina bude oslovena pomocí: web MČ P7, Hobulet, FB P7, mobilní rozhlas			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	podnět			
<b>Předpoklad realizace</b>	2021			
<b>Zahájení realizace</b>	jaro 2021			
<b>Ukončení realizace</b>	jaro 2022			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	léto 2022			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 500 000 Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Cena projektu	Projekty s vysokými investičními náklady		20%	
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Daniela Karasová			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Vlastníci bytových domů, Společenství vlastníků jednotek			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 7			
<b>Dne:</b>	14.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Daniela Karasová			

# Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Podkladová studie pro výsadbu stromů ve stromořadí na území MČ Praha 3</b>
<b>Popis projektu</b>	Záměrem podkladová studie pro výsadbu stromů ve stromořadí na území MČ Praha 3 je vytipování vhodných lokalit pro výsadbu uličních stromořadí na území MČ Praha 3 a vytvoření situačních výkresů, zajištění závazných podkladů od správců sítí pro vytipované lokality. Výstupem bude studie s mapovými podklady a průvodní zprávou.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 3
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Akční plán výsadby stromů (HMP)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha3, OOŽP
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	projekční fáze
<b>Předpoklad realizace</b>	/
<b>Zahájení realizace</b>	lis.19
<b>Ukončení realizace</b>	čvn.20
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GO1, AD1, AD2</b>
----------------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	888 700 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	MČ Praha 3

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Iva Herčíková, e-mail: hercikova.iva@praha3.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 3
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Štěpánka Doležalová, referentka OOŽP OSZI MČ Praha 3

# Tvorba zásad pro výsadbu a údržbu uličních stromořadí v Praze



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Tvorba zásad pro výsadbu a údržbu uličních stromořadí v Praze</b>			
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je připravit a projednat celoměstské zásady zakládání a péče o stromořadí v ulicích Prahy a sjednocení postupů jednotlivých správců pečujících o stromořadí v Praze. Potřeba Prahy vytvořit nové jednotné zásady pro zakládání a péči o stromořadí vychází z dlouhodobě zhoršujících se podmínek pro stromy, dopadů klimatické změny a s tím související potřeby nových technologií a způsobů péče o stromořadí v ulicích. Výstupem bude projednaný a RHMP schválený dokument. Projekt pokračuje z předchozího implementačního plánu IP 2018-2019			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hl. m. Prahy			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Správci zeleně - OCP MHMP a městských částí TSK a. s. IPR Praha Správci sítí technické infrastruktury Odborná veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Celoměstská databáze uličních stromořadí			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.4:</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA			
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2019-2020			
<i>Zahájení realizace</i>	září 2020			
<i>Ukončení realizace</i>	prosinec 2020			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1,2 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP (rozpočtové opatření)			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Jan Richtr, richtr@pr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	TSK, a.s. Oddělení péče o zeleň, OCP MHMP, SZKT z.s.			
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
<b>Dne:</b>	04.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Jan Richtr			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína - čerpací stanice a retenční nádrž
<b>Popis projektu</b>	Vybudování retenční nádrže pro zachycení prvního splachu z nově budované OK 6B, a pro zajištění přečerpávání vnitřních vod za povodně do Vltavy. Cílem projektu je snížení vnosu znečištění do Vltavy a zajištění akumulace a přečerpání vnitřních odpadních vod za povodně do Vltavy.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, Karlín, pokračování Šaldovy ulice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	Protipovodňová ochrana stokové sítě etapa 0009
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	SWECO

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	4Q/2020
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD15
----------------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	455 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	PVS a.s. - nájemné

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Touška Luděk
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová


# Výsadba 70 ks stromů při ul. K Cikánce, Praha – Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba stromů K Cikánce			
Popis projektu	V lokalitě K Cikánce chtějí na pozemku parc. č. 1772/6 vysázet 20 stromů, na pozemku 1125/204 50 stromů.			
Lokace projektu	Slivenec, K Cikánce			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu				
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	130 000 Kč + DPH			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MČ			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Vaitrová - ÚMČ Praha - Slivenec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Slivenec			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková			

# Výsadba 60 ks stromů v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba stromů</b>
<b>Popis projektu</b>	Výsadba stromů: 13ks Lípa - podél Bruselské cesty 3ks různé varianty dubů dle požadavku NPU - zadní část areálu 1ks Kaštan (jako náhrada za padlý) - restaurace Pražan před vchodem 5ks Kaštan - restaurace Pražan před vchodem 2ks Kaštan - naproti Boudrové stěny 3ks Sakura - u vjezdové vrátnice 9ks Platan - alej podél Křížkových pavilonů 13ks Sakura - Růžová zahrada Plán ještě 10ks Platan - okolo pískoviště a u zakončení Bruselské cesty
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Areál Výstaviště 67
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	54x cca. 8000 Kč 432.000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil



# Výsadba 70 ks stromů a 40 ks keřů Za okruhem, Praha – Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba stromů a keřů včetně výstavby dětského hřiště a hřiště pro psy Za okruhem			
Popis projektu	Za Pražským okruhem (nedaleko Rozvodny Řeporyje) chtějí v rámci Volnočasového areálu Za okruhem na pozemcích parc. č. 1885 a 1886 vysázet 70 stromů a 40 keřů a dále zde vybudovat přírodní dětské hřiště i malé hřiště pro psy.			
Lokace projektu	Slivenec			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	695 000 Kč + DPH			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MČ			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Slivenec			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková			

# Výsadba 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže, Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Doplnění původních druhů do stromového patra parku Vrch sv. Kříže
Popis projektu	Vysazení 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže
Lokace projektu	Praha 3, park Vrch sv. Kříže
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, OOŽP OSZI
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	podzim 2020
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	led. 21

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	201 845 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	podána žádost o dotaci z výzvy NPŽP 9/2019 - 5.4.A

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	Plánováno zapojení občanů do výsadbyplánováno zapojení občanů do výsadeb
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. Iva Herčíková, vedoucí oddělení správy zeleně a investic OOŽP MČ Praha 3

# Výsadba biotopu Novodvorská, Praha 4



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba biotopu Novodvorská			
Popis projektu	Výsadba biotopu nesekané květnaté louky ve středovém pásu ulice Novodvorská pro zvýšení druhové biodiverzity a podpory hmyzí populace včetně kultivace veřejného prostoru (pokud se osvědčí, realizuje se na mnoha dalších místech MČ P4).			
Lokace projektu	MČ Praha 4, ulice Novodvorská			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení RS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 4			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	dokončuje se projektová dokumentace			
Předpoklad realizace	2020			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 4			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	Tomáš Hrdinka			

# Výsadba dřevin a keřového patra Schoellerova, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Výsadba porostových skupin dřevin - keřového patra podél ul. Marie Podvalové a Schoellerova
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o pozemek rozdělující katastrální území Čakovice - Třeboradice, na okraji byl vybudován retenční pás podél komunikace Marie Podvalové, aby se zabránilo problémům s přívalovými srážkami, okraje pozemku jsou osázeny stromy. Pozemkem vede plynovod, který je limitující pro výsadbu, travní porost je nekvalitní a v horkých a suchých klimatických podmínkách dochází k vysychání, proto jsme zvolili výsadbu keřového charakteru, která je podél nového odvodňovacího pásu. Budou osázeny čtyři skupiny dřevin, které prostor opticky rozčlení a doplní stávající výsadbu.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1280/1, k.ú. Čakovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	Marie Žižková - Zahradnické služby

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	realizace 4-6/2020
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	cca 100 000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	vlastní

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	09.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

# Výsadba květnaté louky, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba květnaté louky v zeleném pásu komunikací			
Popis projektu	Nahradiť trávnik v části řešené plochy obdélníkového tvaru (o velikosti 924 m <sup>2</sup> ) květnatou loučkou k oživení vegetace, jedná se o pilotní realizaci.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 320/15, k.ú. Miškovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - kvalita ovzduší			
Jiný přínos	Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	Marie Žižková - Zahradnické služby			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	realizace 4/2020			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	47 512,80 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	vlastní			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	09.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Výsadba lesíku K Cikánce, Praha – Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba lesíku K Cikánce
Popis projektu	Výsadba lesíku a vznik přístupové cesty k němu na pozemcích parc. č. 1734/1 a 1785/17 (v lokalitě K Cikánce).
Lokace projektu	Slivenec
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	872 340 Kč + DPH
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P Slivenec
Dne:	27.04.2020
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková

# Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Louka u památného dubu na Točné			
Popis projektu	Cílem záměru je tvorba louky v ochranném pásmu památného dubu v lokalitě Točná. Chráněný strom se nachází v poli a do nedávné doby byl oborován, což značně poškozovalo jeho kořenový systém. Výsev louky nejen zabrání dalšímu poškození památného dubu, ale bude sloužit i jako adaptační opatření na klimatické změny ve smyslu protierozních opatření, zasakování vody do krajiny, zvýšení kvality půdy a také navýšení biodiverzity.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 12 Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - eroze půdy			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity, Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 tis. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
finance	nezajištěné financování	průběžné sledování vhodných dotačních výzev		nezrealizování záměru
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Karin Tvrdá, tel.: 604411187, e-mail: tvrda.karin@praha12.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Karin Tvrdá			



# Výsadba mandloní při ul. Generála Šišky, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba mandloní při ul. Generála Šišky
Popis projektu	Výsadba mandloní při ul. Generála Šišky na pozemcích s extenzivní údržbou - svahy parc. č. 4400/529 a 4400/347 vše v k.ú. Modřany
Lokace projektu	Městská část Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2024

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	190 tis. Kč
Investiční náklady (pořízení)	70 tis. Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	120 tis. Kč následná tříletá péče
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová , tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Ing. Ivan Tatai

# Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Umístění mobilní zeleně</b>			
<b>Popis projektu</b>	V projektu má být dosaženo zvýšení podílu zeleně a zároveň snížení teploty v místech bez možnosti výsadby stromů do rostlého terénu. Cílem záměru je umístění co největšího množství stromů, případně vzrostlých keřů do lokalit, kde není např. s ohledem na inženýrské sítě možné realizovat běžnou výsadbu. Dílčím cílem se zlepšení estetiky a snížení hluchosti v místě realizace. Výstupem projektu jsou počty realizovaného umístění mobilní zeleně.			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru Podpora biodiverzity			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
<b>Řešitel</b>	Ing. Jiří Procházka			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2022			
<b>Zahájení realizace</b>	2021			
<b>Ukončení realizace</b>	2022			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	II. Q. 2022			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 000 tis. Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	2 500 tis. Kč			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	500 tis. Kč			
<b>Mzdové náklady</b>	není relevantní			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedostatečná následná péče	odumření vysazených dřevin	kvalitní rozvojová péče	do 15	nízký - střední
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Procházka			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Výsadba nové plochy zeleně včetně rekultivace zpevněných ploch – Les Na Musile, Praha 11



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Les Na Musile
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o výsadbu nové plochy zeleně včetně rekultivace rozsáhlých zpevněných ploch po bývalém dřevoskladu. Zalesnění orné půdy, zalesnění rekultivovaných ploch, podsadby pod zachované hodnotnější náletové dřeviny, výstavba nových mlatových cest. Celková plocha záměru je 135 000 m <sup>2</sup> .
<b>Lokace projektu</b>	MČ Kunratice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé přilehlých MČ Kunratice, Libuš, Praha 11
<b>Související projekty</b>	Akční plán výsadby stromů v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	12 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	400 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dan Frantík
<b>Ostatní dotčené strany</b>	veřejnost, základní školy
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dan Frantík

# Výsadba ovocných stromů park Třešňovka, Praha 4



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Výsadba ovocných stromů park Třešňovka
<b>Popis projektu</b>	Výsadba starých odrůd ovocných stromů v parku Třešňovka (obnova sadu) v počtu 40 ks.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 4 - park Třešňovka
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	/
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 4
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2
----------------------------	----------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Kofinancováno z NPŽP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
problémový dodavatel	nekvalitní a neodborné provenení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Tomáš Hrdinka
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 4
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Tomáš Hrdinka

# Výsadba stromořadí podél cesty k Dolním Břežanům, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba stromořadí podél cesty k Dolním Břežanům</b>
<b>Popis projektu</b>	MČ Praha 12 se dlouhodobě věnuje tématu návratu ovocných stromů do krajiny či tvorbě nových stromořadí a remízků v extravilánu obce, a to zejména v oblasti Cholupic a Točné. Důkazem toho může být výsadba dvouřadé aleje starých odrůd třešní při ul. K Břečkám, nově vzniklá alej ovocných dřevin od ulice K Dýmači či nově vzniklém větromalu spojující Cholupice s letištěm Točná a v neposlední řadě je to výsadba 23 ks dubů mezi Cholupicemi a Točnou. V uvedené oblasti neustále hledáme nové možnosti výsadby a nyní je v plánu doplňující výsadba stromořadí cca 650 m na pozemcích parc. č. 346/49; 346/48 a 346/50 vše v k.ú. Točná - vhodné k vybudování pěšiny a stromořadí podél cesty k Dolním Břežanům.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	550 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	250 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 tis. Kč následná tříletá péče
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Prahy 12, dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová, tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Ivan Tatai


# Výsadba stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice</b>			
<b>Popis projektu</b>	MČ Praha 12 se dlouhodobě věnuje tématu návratu ovocných stromů do krajiny či tvorbě nových stromořadí a remízků v extravilánu obce, a to zejména v oblasti Cholupic a Točné. Důkazem toho může být výsadba dvouřadé aleje starých odrůd třešní při ul. K Břečkám, nově vzniklá alej ovocných dřevin od ulice K Dýmači či nově vzniklém větromalu spojující Cholupice s letištěm Točná a v neposlední řadě je to výsadba 23 ks dubů mezi Cholupicemi a Točnou. V uvedené oblasti neustále hledáme nové možnosti výsadby a nyní je v plánu a v součinnosti s Technickou správou komunikací HMP obnova stromořadí na pozemku 368/11 při ul. Podchýšská v k.ú. Cholupice v délce 850 m cca 80 stromů.			
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	650 tis. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	400 tis. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	250 tis. Kč následná tříletá péče			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Prahy 12, dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarosta MČ Praha 12, Ing. Eva Tylová , tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Ivan Tatai			

# Výsadba stromořadí při ul. Vltavanů, Praha 12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Stromořadí při ul. Vltavanů - U Kina, Praha 12</b>
<b>Popis projektu</b>	Výsadba 25 ks jasanu ztepilého na pozemcích parc. č. 4109/3, 4109/2, 4109/1, 4111/2, k. ú. Modřany, ve formě stromořadí ul. Vltavanů a cyklostezkou
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	230 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	150 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	80 tis. Kč následná tříletá péče
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Praha 12, dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarostka MČ Praha 12, Ing. Eva Tylová , tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Ivan Tatai




# Výsadba stromů na polní cestě, Praha – Chuchle



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Náhrada stromů na polní cestě PC 18 směrem do horní části Chuchle			
Popis projektu	Před několika lety vznikla polní cesta PC 18 směrem do horní části Chuchle. Cesta je velmi hojně využívána pěšáky a cyklisty, ale během let některé stromy uschly a musí být nahrazeny. Jde o celkem 30 stromů.			
Lokace projektu	Slivenec, Chuchle			
Cílová skupina (uživatelé)	Pěší, Cyklisté			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	90 000 Kč + DPH			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Slivenec			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková			

# Výsadba stromů na polní cestě, Praha –Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Polní cesta se stromy na Přídole</b>
<b>Popis projektu</b>	V lokalitě na Přídole chtějí na pozemku 1937 vybudovat polní cestu (v rámci Adaptace na změnu klimatu – rozčlenění příliš velkých lánů) a podél ní vysázet 45 stromů.
<b>Lokace projektu</b>	Slivenec, na Přídole
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	/
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha - Slivenec
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	706 540 Kč + DPH
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Slivenec
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	RNDr. Jana Plamínková

# Výsadba stromů podél Řeporyje, Praha – Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Dosadba stromů podél polní cesty na Řeporyje			
Popis projektu	Cílem projektu je dosadba stromů podél polní cesty na Řeporyje. Městské části Slivenec a Řeporyje obnovily v loňském roce společně starou polní cestu mezi oběma městskými částmi, která se stala okamžitě velmi využívaná jak pěšími, tak cyklisty. Letos chtějí podél této cesty na pozemku parc. č. 322/65 dosázet stromy a keře.			
Lokace projektu	Slivenec			
Cílová skupina (uživatelé)	Pěší Cyklisté			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	120 000 Kč + DPH			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Slivenec			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková			

# Výsadba stromů ve veřejném prostoru, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Příspěvek na zajištění následné péče pro nově vysazené stromy do veřejného prostoru na území MČ P7</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt bude zaměřen na následnou péči nově vysazené stromy do veřejného prostoru na území MČ P7. O příspěvek na následnou péči bude možné požádat na výsadbu, která byla realizována v roce a rok před spuštěním tohoto projektu. Pro získání příspěvku bude doložena života schopnost daného stromu (fotografie, místní šetření s pověřenou osobou), zakres do mapy, informace o výsadbě (např. o jaký se jedná strom, velikost vysazovaného materiálu, firma která bude následnou péči zajišťovat), plán následné péče na 3 roky s cenou. Maximální výše příspěvku do 75% nákladů na jeden strom za 3 roky, ale nepřekročení částky 40 000,- Kč za strom. Bude pravidelně probíhat kontrola probíhající následné péče. Cílem projektu je zapěstovat života schopnou generaci nových stromů.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Subjekty vysazující stromy na území MČ P7, Cílová skupina bude oslovena pomocí: web MČ P7, Hobulet, FB P7
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zapěstování života schopné generace nových stromů

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	podnět
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 - 2024
<b>Zahájení realizace</b>	jaro 2021
<b>Ukončení realizace</b>	podzim 2021
<b>Vyhodnocení projektu</b>	konec roku 2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, GOV10</b>
----------------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Daniela Karasová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 7
<b>Dne:</b>	14.04.2020
<b>Jméno:</b>	Daniela Karasová

# Výsadba stromů za narozené děti, Praha 10



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba stromů za narozené děti			
Popis projektu	Dosaženo má být postupného doplňování stromového patra a ideálně zvyšování celkového počtu stromů. Cílem záměru je rozšiřování termoregulačních schopností stromů a zároveň zadržování vody v městské krajině. Zároveň pak zvýšit zájem místních obyvatel o veřejná prostranství a o jejich péči. Sekundárně pak poskytnout prostor pro život drobných živočichů. Výstupem projektu jsou počty vysazených stromů.			
Lokace projektu	Celé území MČ Praha 10			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Zájemci			
Související projekty	Adoptuj strom na Desítce			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
Řešitel	Ing. Jiří Procházka, Simona Kupková DiS.			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	již probíhá			
Zahájení realizace	již probíhá			
Ukončení realizace	2024			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 tis. Kč / 4 roky, 750 tis. Kč / rok			
Investiční náklady (pořízení)	2 600 tis. Kč/4 roky 650 tis. Kč / rok			
Provozní náklady (servis, údržba)	400 tis. Kč / 4 roky, 100 tis. Kč / rok			
Mzdové náklady	není relevantní			
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
nedostatečná následná péče	odumření vysazených stromů	kvalitní rozvojová péče	do 5	nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Martin Pecánek			
Ostatní dotčené strany	Dotčenou skupinou jsou rodiče narozených dětí, o projektu jsou informováni při výtání občánků. Následně komunikace probíhá elektronicky, e-mail, SMS.			
Vypracoval:	Městská část Praha 10			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Bc. Martin Pecánek			

# Výsadba vertikální zeleně ZŠ Na Smetance, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>ZŠ Na Smetance - odclonění dvou hřišť zelení</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o odclonění dvou hřišť zelení od frekventované ulice Italské. Hřiště se nachází na severozápadní straně Italské ulice. Na pozemku se dle technické mapy nenachází inženýrské sítě. Pozemek je však vystaven nadlimitní hlukové zátěži z dopravy na pozemních komunikacích. Hladiny hlukové zátěže se v roce 2016 pohybovaly v denní době od více než 55 dB do 65 dB, a v roce 2017, dle Strategické hlukové mapy, od více než 60 dB do 70 dB.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, ZŠ Na Smetance, par. č. 2256/1 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	ZŠ Na Smetance - žáci a učitelé, v těsné blízkosti bydlení občani
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - reakční funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitosti DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Analýza od ČZU
<b>Předpoklad realizace</b>	2022
<b>Zahájení realizace</b>	březen
<b>Ukončení realizace</b>	listopad
<b>Vyhodnocení projektu</b>	prosinec

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2</b>
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	4 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	realizace odhad 3700000 Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	300 000 Kč odhad
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Simona Müllerová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	17.04.2020
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová

# Výsadba zelené stěny ZŠ Botičská, Praha 2



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	ZŠ Botičská – ozelenění prostoru před školou a přilehlého hřiště			
Popis projektu	Jedná se o ozelenění zděné ohradní zdi u hřiště naproti škole Botičská. Prostor před MŠ a ZŠ Botičská je osazen pouze lavičkami bez jakékoliv zeleně.			
Lokace projektu	Praha 2, Botičská par. č. 2458/1 a areál ZŠ 1345/1, vše k. ú. Nové Město			
Cílová skupina (uživatelé)	ZŠ Botičská jejich žáci a rodiče, nemocnici Na Slupi, studenti z Karlovy univerzity a v blízkosti bydlící občané			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 2			
Řešitel	Ing.Sítěk ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Analýza od ČZU			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	březen			
Ukončení realizace	listopad			
Vyhodnocení projektu	prosinec			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12 500 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	realizace odhad 12 000 000 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	500 000 Kč odhad			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Praha 2			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Simona Müllerová			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ 2			
Dne:	17.04.2020			
Jméno:	Simona Müllerová			



# Výsadba zeleného pásu v ul. Čs. armády, Praha 6



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Odměna a doplnění výsadeb - středový pás ulice Čs. armády</b>
<b>Popis projektu</b>	V současné době je v ulici Čs. armády ve středovém pásu umístěno 26 ks mobilních nádob se stromy. Nádoby mají velikost 1,54 x 1,74 x 1,2 m, jsou v nich vysázené stromy - malokorunné jasany - Fraxinus ornus 'Meczek. Těm se ale moc nedaří, za 10 let, co zde jsou, moc nevyrostly, ani neudělaly hezký habitus. Popsadbu tvoří okrasné trávy. Tyto výsadby jsou zde cca 10 let a stromy již nevykazují dobrý zdravotní stav. Při přípravě záměru bylo zjištěno, že i mobilní nádoby již nejsou v dobrém technickém stavu. Cílem je obměnit výsadby za vhodnější druh, který by v mobilních nádobách lépe prosperoval a stromořadí tak vytvořilo zelený pás, jež by alespoň částečně eliminoval negativní dopad frekventované dopravy. Výsadby realizovat do nových - pro tyto účely vhodných - dřevěných mobilních nádob. Pro zvýšení "zeleného" efektu a rovněž pro zvýšení dopravní bezpečnosti (znemožnění přecházení frekventované ulice Čs. armády kdekoli, tedy i mimo vyhrazené přechody) budou mobilní nádoby se stromy propojeny menšími (nižšími) nádobami s výsadbami směsí kvetoucích trvalek. V současné době jsou nádoby od sebe vzdáleny cca 1,5 m. Po úpravě vytvoří kontinuální pás, ve kterém se budou střídat stromy ve vyšších nádobách a trvalky v nižších nádobách.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6, ulice Čs. armády
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 6, ulice Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6
<b>Řešitel</b>	Living in green s.r.o., Palackého 70, 252 29 Dobříchovice

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	<i>Předpokládají se dvě etapy: 1) výroba mobilních nádob 2) realizace výsadeb</i>
<b>Zahájení realizace</b>	čvn.20
<b>Ukončení realizace</b>	lis.20
<b>Vyhodnocení projektu</b>	pro.20

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	Etapa 1) 1 247 000 Kč Etapa 2) 937 499,70 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	Etapa 1) 1 247 000 Kč, Etapa 2) 937 499 Kč. V obou etapách se jedná o pořizovací náklady NEINVESTIČNÍ
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	zahrnuto viz výše
<b>Zdroj financování</b>	1) Etapa: 700 000 Kč včetně DPH dotace z MHMP 2019 1 943 244 Kč včetně DPH - předpoklad dotace z MHMP 2020

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dana Charvátová, vedoucí odboru dopravy a životního prostředí
<b>Ostatní dotčené strany</b>	TSK hl.m. Prahy a.s. - výpůjční smlouva na pozemky pod mobilními nádobami
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 6
<b>Dne:</b>	09.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana Charvátová

# Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Zahrada mateřské školy v Něvské ulici			
Popis projektu	Díky dostavbě základní školy byl zmenšen prostor zahrady, který využívá mateřská škola. Nyní budeme zadávat zpracování návrhu ozelenění této zahrady a následně realizace.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1151/1, k.ú. Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Děti mateřské školy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	návrh ozelenění - 2020, realizace 2020-21			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	návrh 49.200 Kč, realizace ???			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	vlastní, ev. dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	09.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Výsadba zeleně před hotelem Internacional, Praha 6



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadby před hotelem Internacional</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o z kvalitnějšího prostoru veřejné zeleně v prostoru bývalé tramvajové smyčky před hotelem Internacional - původní výsadby, jejichž stav je v současné době naprosto neutěšený, budou kompletně zrušeny (výjma 7 ks stromů Acer campeseire 'Elsrijk's podsadbou keřů Caryopteris clandonensis, vysazených v roce 2019) a nahrazeny novými výsadbami. Nové výsadby budou tvořeny 3 ks stromů a dále záhony s výsadbou keřů, trvalek a cibulovin. Úprava se týká prostoru o rozloze 25 752 m <sup>2</sup> . Realizace úprav bude z důvodů vysoké finanční náročnosti rozdělena na tři etapy.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6, p.č. 2082/5, k.ú. Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč, p.č. 4175/1, k.ú. Dejvice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Hosté hotelu Internacional
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická hodnota RS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu DP - nárůst hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6
<b>Řešitel</b>	Living in green s.r.o., Palackého 70, 252 29 Dobříšovice, IČ: 24828301 (zpracovatel projektové dokumentace)

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	1) Etapa (část A) podzim 2020 2) Etapa (část B a část C) podzim 2020, případně jaro 2021 3) Etapa (část D), jaro 2021, případně podzim 2021
<b>Zahájení realizace</b>	dtto
<b>Ukončení realizace</b>	max. listopad 2021
<b>Vyhodnocení projektu</b>	pro.21

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2</b>
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	1) Etapa (část A) = 1 037 065 Kč, 2) Etapa (část B a část C) = 937 955 Kč, 3) Etapa (část D) = 779 787Kč U všech etap se jedná o pořizovací náklady NEINVESTIČNÍ
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	1) Etapa = dotace MHMP 2019 (900 tis. Kč včetně DPH), MČ Praha 6 = 355 000 Kč 2) Etapa = dotace MHMP 2020 3) Etapa = dotace MHMP 2021

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dana Charvátová, vedoucí odboru dopravy a životního prostředí
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 6
<b>Dne:</b>	14.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana Charvátová

# Výsadba zeleně v ulici Polabská, Praha – Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Ozelenění doprovodného pásu komunikace ul. Polabská			
<b>Popis projektu</b>	Nahradit trávník v řešené ploše zelení s vyšší estetickou hodnotou, pomocí navržené zeleně odclonit chodník od vozovky, začlenit do návrhu zeleně odvodňovací opatření, které pomůže zlešit situaci s kumulací dešťové vody, ve formě zasakovacích štěrkových pásů.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemky parc. č. 355/1, 373/2, 373/3, k.ú. Miškovice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice			
<b>Řešitel</b>	Ing. Veronika Hořáková - návrh, Jiří Štěpař - ASTRA zahrady - realizace			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	červen až listopad 2020, na podzim pouze výsadba cibulovin			
<b>Zahájení realizace</b>	/			
<b>Ukončení realizace</b>	/			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	189 657 Kč			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Vlastní			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Výstavba bytového domu Modřanská, Praha12



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Bytový dům Modřanská</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o novostavbu bytového domu pro dostupné bydlení, s počtem 32, z toho 2 pro mobilní, nový dům počítá se zelenou střechou a zelenou fasádou na průčelí s využitím dešťové vody pro zalévání zelené střechy a fasády.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části Praha 12, Imobilní osoby
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15, GOV10</b>
----------------------------	------------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Lubor Švec, e-mail:svec.lubor@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	28.04.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Daniela Černá

# Výstavba fitness a workoutového sportoviště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace propustných povrchů - fitness a workoutové sportoviště</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je vybudování fitness a workout sportoviště o ploše 325m <sup>2</sup> . Sportoviště je navrženo jako součást celkové koncepce sportovní relaxační části areálu. Na ploše je propustný povrch (štěpka).
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67, Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku KS - rekreační funkce RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	duben 2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 453 550 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 453 550 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil

# Výstavba griloviště s polopropustným povrchem (žulové kostky) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace propustných povrchů - griloviště</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je vybudování griloviště o ploše 82m <sup>2</sup> . Griloviště se 4-mi elektrickými grily je navrženo jako součást celkové koncepce sportovní relaxační části areálu. Na ploše je polopropustný povrch (žulové kostky)
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Areál Výstaviště 67
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	727 712 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil



# Výstavba lanového hřiště s polopropustným povrchem (štěpka) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace propustných povrchů - lanové hřiště</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je vybudování lanového hřiště o ploše 1 145m <sup>2</sup> . Hřiště je navrženo jako součást celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Na ploše je propustný povrch (štěpka).
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67, Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	dub.20
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 776 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil

# Výstavba nádrží na dešťovou vodu, travní koberce a mlatová plocha v okolí gastropavilonu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Vybudování nádrží na dešťovou vodu - gastropavilon
<b>Popis projektu</b>	Gastropavilon je navržen jako součást celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Vybudování 2ks nádrží (5m3) na dešťovou vodu (možnost využití na zálivku), travní koberce. Mlatová zpevněná plocha na ploše 767m <sup>2</sup> .
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67 Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD15, AD3, AD1, AD2, GOV10
----------------------------	----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	630 627 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	630.627 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil

# Výstavba objektů Nové výstavní haly Kongresového centra Praha (KCP), Praha 4



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nová výstavní hala Kongresového centra Praha (KCP)</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem nosného projektu je doplnění výstavních ploch pro pořádání kongresových akcí v KCP. Jedná se o samostatný nový objekt na Jižní terase KCP. V rámci projektu jsou řešeny retenční nádrže pro zachyt přívalových dešťů v objemu 300 m <sup>3</sup> . Zadržaná dešťová voda bude sloužit pro závlivku exteriérové zeleně areálu Kongresového centra Praha.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 4, Jižní terasa hlavní budovy KCP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Pořadatelé kongresových akcí, Kongresoví hosté, Obyvatelé MČ
<b>Související projekty</b>	Projekt Obnova a rozšíření zeleně v místě výstavby objektu Haly a jejím blízkém okolí
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	KCP, a.s.
<b>Řešitel</b>	CMCarchitect

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Získání stavebního povolení</i>
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Vlastní investiční prostředky akciové společnosti

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Splnění finančních limitů výstavby	Naplnění schváleného podnikatelského záměru			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Luděk Bednář TR KCP
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	KCP
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Bednář Luděk

# Výstavba parkového hřiště s polopropustným povrchem (tartan) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Realizace polopropustného povrchu - parkové hřiště
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je vybudování parkového sportoviště o ploše 557m <sup>2</sup> . Sportoviště je navrženo jako součást celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Na ploše je polopropustný povrch (TARTAN)
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Areál Výstaviště 67
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	duben 2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD3
----------------------------	-----

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	5 989 035 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil

# Výstavba polní cesty Granátová – Velká Chuchle, Praha – Slivenec



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výstavba polní cesty Granátová			
Popis projektu	Výstavba polní cesty Granátová – Velká Chuchle: propojení Slivence a Chuchle ve východní části, od konce ulice Granátová podél objektu bývalé solničky na východ do Chuchelského háje.			
Lokace projektu	Slivenec, ulice Granátová			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Náklady pro Slivenec 350 000 Kč + DPH, pro Chuchli 850 000 Kč + DPH			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Slivenec			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková			

# Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitraťová, Praha 9



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce OK31EF Mezitraťová + výstavba RN</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt zajistí zachycení prvního splachu z oddělovací komory 31EF Mezitraťová, která odděluje naředěné odpadní vody do Rokytky. Realizací nové retenční nádrže a nové oddělovací komory dojde ke snížení nátoků naředěných odpadních vod do Rokytky, retenované vody budou postupně odváděny na ÚČOV Praha a čišťeny. Cíle: zlepšení kvality vody v Rokytkce např. odstranění plovoucích nečistot.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 9, Hrdlořezy; při ul. Mezitraťová
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	Zlepšení kvality vody

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	KO - KA s.r.o.

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2025
<b>Zahájení realizace</b>	2025
<b>Ukončení realizace</b>	2025
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	38 mil Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	PVS a.s. - nájemné

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
právní závaznost studie	závaznost pro použití v rámci přípravy opatření	schválení např. v PSP		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Touška Luděk
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová

# Výstavba třešňové aleje při ul. K Břečkám, Praha – Cholupice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Doplnění třešňové aleje při ul. K Břečkám, Cholupice			
<b>Popis projektu</b>	V roce 2015 městská část Praha 12 realizovala výsadbu třešňové aleje při ul. K Břečkám. Třešňová alej byla plánována v předstihu a v souladu s projektem vybudování nové cyklotrasy Cholupice- Dolní Břežany, která předpokládá odstranění stávající zeleně v místě vedení trasy nové cyklostezky. Alej nebyla realizována v celém svém rozsahu v důsledku nesouhlasu Arcibiskupství Pražského s umístěním některých stromů na jejich pozemcích. Nyní se podařilo od tohoto vlastníka získat souhlas s dokončením oboustranné aleje lemující nově vznikající cyklostezku.			
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2021			
<b>Zahájení realizace</b>	2021			
<b>Ukončení realizace</b>	2021			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2024			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	100 tis. Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	30 tis. Kč			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	70 tis. Kč následná tříletá péče			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Prahy 12, dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová tel.: 244 028 228 e-mail: tylova.eva@praha12.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Ivan Tatai			



# Výstavba tůní u Počernického rybníka, Praha – Dolní Počernice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Počernický rybník - podpora a tvorba vodních a mokřadních biotopů</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o výstavbu 7 tůní u nátoky do Počernického rybníka o objemu cca 6700 m <sup>3</sup> vody a úpravu koryta Rokytky. Okolní pozemky budou pravidelně kosené jako mokřadní vlhké květnaté louky. Mokřadní biotopy jsou mizejícím prvkem naší krajiny a zároveň prvkem s významným klimatizačním efektem. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků a podpořit biodiverzitu.
<b>Lokace projektu</b>	Dolní Počernice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu, RS – regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu, DP - nárůst hodnoty nemovitosti"
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV10</b>
----------------------------	--------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	7 500 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	100 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karneckí
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karneckí

# Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hybernská, Praha 1



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Pěstování v Kampusu Hybernská</b>			
<b>Popis projektu</b>	<p>V ideálním cirkulárním městě budou všechny potraviny spotřebované domácnostmi produkovány udržitelným způsobem, budou zdravé a budou pocházet z místních zdrojů, aby se tak minimalizovaly negativní environmentální dopady. Potravinový odpad bude redukován a nevyhnutelné toky zbytkových potravin se využijí v kaskádovitých cyklech. Městské zemědělství může sloužit jako účinná strategie ke zkrácení dodavatelského řetězce potravinářských produktů pro městskou spotřebu a umožnit vyšší spotřebu zdravých potravin vyprodukovaných udržitelným způsobem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hybernská, skeleník bude určen pro komunitní pěstování bylinek a zeleniny. Díky využití techniky pěstování hydroponie je ušetřeno, místo, voda i další.</li> <li>- cílem je dodání čerstvé zeleniny a bylinek návštěvníkům kampusu / univerzitním studentům a dalším</li> </ul>			
<b>Lokace projektu</b>	Kampus Hybernská, Praha 1, 110 00			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Návštěvníci Kampusu Hybernská, univerzitní studenti, Kavárna Hlína (správce zahrady a pravidelný odběr)			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace mikroklimatu RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická funkce PS - produkce plodin			
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sítek pavel.sitek@gmail.com			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MHMP HOM			
<b>Dne:</b>	15.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Pavel Sítek			

# Výstavba závlahové nádrže v letenských sadech, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Závlaha Letenských sadů</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o výstavbu závlahové nádrže o ploše 6 900 m <sup>2</sup> a objemu 13 500 m <sup>3</sup> , která bude mít charakter parkového rybníčku a vybudování závlahového systému travnatých ploch. Letenské sady jsou jeden z nejsušších pražských parků a zřízení vodní plochy výrazně podpoří kvalitu zeleně a umožní kvalitnější zakládání nových výsadeb. Vodní prvek v parku bude mít i zásadní rekreační význam. Součástí projektu bude i výstavba dvou fontán.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7, Letná
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Návštěvníci Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Obnova a revitalizace pražských nádrží

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Kvalitnější zakládání nových výsadeb

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	25 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	500 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

# Výstavba zelené stěny z chmelu, Praha 6




## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Chmelnice na Vítězném náměstí			
<b>Popis projektu</b>	Projekt má za úkol odclonit pobytové plochy kulturní zahrádky Šesták od frekventovaného kruhového objezdu Vítězného náměstí. Odclonění bude realizováno pomocí zelené stěny z chmelu otáčivého ( <i>Humulus lupulus</i> ). Konstrukce chmelnice bude instalována do stávajícího atypického dřevěného truhlíku umístěného na Vítězném náměstí při okraji plochy kulturní zahrádky Šesták. Realizací projektu se nejen plocha odcloní od dopravně zatíženého kruhového objezdu, ale dojde i ke zvýšení ozelenění Vítězného náměstí a rovněž částečně k zastínění prostoru posezení kulturní zahrádky Šesták.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6, Vítězný náměstí			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Návštěvníci kulturní zahrádky Šesták z celého hlavního města			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu KS - estetická funkce			
<b>Jiný přínos</b>	Odclonění od dopravně zatížené silnice Zastínění Ozelenění Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 6			
<b>Řešitel</b>	ČZU v Praze, katedra zahradní a krajinné architektury, RNDr. Oldřich Vacek, CSc., Ing. Kateřina Čechová			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	dub.20			
<i>Zahájení realizace</i>	dub.20			
<i>Ukončení realizace</i>	dub.20			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	říj.20			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	135 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	8 000 Kč			
<i>Mzdové náklady</i>	zahrnuty v předešlých položkách			
<b>Zdroj financování</b>	MČ Praha 6			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dana Charvátová, vedoucí odboru dopravy a životního prostředí			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 6			
<b>Dne:</b>	25.03.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana Charvátová			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Založení krajinářského parku U Čeňku, Praha 14, Praha – Dolní Počernice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Park U Čeňku III.etapa</b>
<b>Popis projektu</b>	Založení nového krajinářského parku na bývalé orné půdě. Založení květnatých lučních trávníků, výstavba nových mlatových cest, výsadba ovocného sadu, vytvoření travnatých mezí včetně výsadeb ovocných stromů. Celková plocha záměru je cca 180 000 m <sup>2</sup> .
<b>Lokace projektu</b>	MČ Dolní Počernice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé přílehlých MČ D. Počernice a Praha 14
<b>Související projekty</b>	Akční plán výsadby stromů v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2019 - 2022
<i>Zahájení realizace</i>	2019
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	15 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	600 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet HMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Dan Frantík
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dan Frantík

# Založení travnatých ploch v areálu Výstaviště Praha, Praha 7



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace travnatých ploch			
Popis projektu	Odstranění betonových ploch a nahrazení plochou travnatou na ploše 14 800m <sup>2</sup> .			
Lokace projektu	Praha 7 - Areál Výstaviště 67			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DP - tvorba biotopu"			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	lis.20			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3, AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	5 999 802 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil			
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP			
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.			
Dne:	29.04.2020			
Jméno:	Josef Pospíšil			

# DODATKY K POPISŮM PROJEKTŮ aneb Co se nevešlo

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Císařský ostrov - krajinářské úpravy (Akční plán Koncepce Císařského ostrova)</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 18</b>	etapa 0) Zlepšení stavu v krátkodobém horizontu - péče, údržba (péče o zanedbané vegetační plochy ve střední části ostrova ve vlastnictví Hl. m. Prahy, Odstranění deponií a úprava pozemku ve východní části ostrova (byvalé vlastnictví Pražských služeb), péče o pravý břeh císařského ostrova - západní část podél SVL ÚČOV.) etapa 1) západní část dále postupuje pod názvem: Cesta krajiny a infrastruktury, připraveno zadání DUR a dokončena bezpečnostní studie etapa 2) středová část, etapa 3) východní část

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Hydropolis Praha</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 89</b>	Široká veřejnost, školy, školky, odborná veřejnost, spolky, rodinná centra (všechny skupiny budou zapojeny formou prohlídky expozičních prostor o městském odvodnění a zásobování pitnou vodou, včetně praktické ukázky moderních technologií, celý areál bude volně zpřístupněn - v rámci areálu vznikne celá řada vodních ploch a vodních prvků včetně herních prvků pro děti, v rámci vzdělávací části projektu bude možné požádat odborné semináře a konference s environmentální zaměřením, projekt bude podpořen projektem partnera, společnosti Veolia v rámci projektu 3R - reduce, reuse, recycle, jehož cílem je veřejnost formou pracovních seminářů a kurzů seznamovat s možnostmi a výhodami projektu 3R, součástí projektu budou také výstavní prostory v rámci 4 pater historické vodárenské věže (jedno patro cca 65 m2), kde bude možné organizovat výstavy či vernisáže spojené s environmentálním zaměřením (např. projekt Voda a civilizace), součástí projektu je i realizace kavárny, kde se předpokládá obsluha s lokálně vypěstovaných surovin s obsluhou lidí s hendikepem)

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích (úprava projektu)</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 57</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří podpora stability území a komunitně vedený rozvoj území. Výstupy projektu: 1. participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" 2. uspořádání dvoukolové anonymní urbanisticko - architektonické soutěže a výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" 3. kompletní dokumentace pro realizaci projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" řešeného v širších prostorových vztazích a projednaného se všemi stakeholdery.

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Management území a mezioborová spolupráce v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 22</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodních blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: 1. posílení role HMP v Projektu Soutok, založení Řídicího výboru a ustavení Mezioborové pracovní skupiny pro území PPS (zástupci výkonných útvarů HMP, Povodí Vltavy, IPR Praha, odborných profesí a stakeholderů). 2. vyjednání a uzavření "Smluv o partnerství při rozvoji území PPS" mezi HMP a místními municipalitami. 3. vyjednání a uzavření "Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery 4. nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok 5. zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Master plan Soutok</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 23</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodních blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: 1. Masterplán ve formě knihy, která shrne analýzy všech důležitých aspektů území a pro jednotlivá témata navrhne způsob ideálního řešení. Bude obsahovat rámcový harmonogram, vymezí dílčí záměry a projekty v území a v podobě grafických schémat zakotví sdílenou prostorovou vizi území. 2. Grafická příloha Masterplánu, která bude obsahovat výkresy potřebné územně plánovací dokumentace.



# DODATKY K POPISŮM PROJEKTŮ aneb Co se nevešlo

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Obnova údolnice Berounky</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 40</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: 1. participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Obnova údolnice Berounky" 2. výběr krajinářského architekta (mezinárodní výběrové řízení pro Koncepční studii krajiny na soutoku Berounky a Vltavy), který dokončí projekt "Obnova údolnice Berounky" 3. kompletní projekt pro realizaci údolnice Berounky projednaný s místními aktéry a zpracovaný v souladu s "Koncepční studií krajiny na soutoku Berounky a Vltavy"

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy a realizace dílčích částí</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 31</b>	K tomu je třeba vytvořit praktickou koncepci. Z důvodu její komplexnosti je její vznik rozdělen do několika kroků. Nastavení projektu přípravy Strategie a Koncepce zelené infrastruktury na IPR Praha. Analýzy krajiny v rámci metropolitního regionu Prahy (pracovní verze je před dokončením). Tvorbou plánů zelené infrastruktury pro území prioritního zájmu Prahy (krajina okolí SOKP, Letňany, niva řeky Vltavy a Berounky, nivy pražských potoků apod.) Konzultace a rozhovory s hlavními stakeholdery v Praze. Definování základních témat zelené infrastruktury v Praze. Vytvoření informačních materiálů a publikování dílčích výstupů. Tvorbou celkové koncepce zelené infrastruktury pro celé území Prahy.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Rámcový plán a Koncepční studie krajiny na soutoku Berounky a Vltavy</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 21</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: 1. "Rámcový plán PPS", strategicko - prostorový dokument zpracovaný formou workshopů za účasti stakeholderů, který řeší širší vztahy a základní témata komplexního rozvoje oblasti. 2. Koncepční studie krajiny na soutoku Berounky a Vltavy, dokument zpracovaný formou workshopů za účasti stakeholderů, který se stane základní prostorovou kostrou pro revitalizaci krajiny. 3. Podkladová studie pro zpracování potřebných změn ÚP hl. m. Praha

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Rekultivace krajiny v dobývacím prostoru Lahovice</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 64</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině. Výstupy projektu: 1. Dohoda mezi HMP a ostatními stakeholdery o řešení rozporů kolem těžby štěrkopísků v dobývacím prostoru Lahovice. Dohoda bude vyjednána na základě Prahou pořízenými podkladů, bude obsahovat především rozsah a časové limity případné těžby, podmínky spolupráce a způsob zajištění optimální rekultivace území. 2. Kompletní dokumentace pro revitalizaci území dobývacího prostoru Lahovice, harmonogram prací a dohoda o spoluúčasti HMP, vlastníka pozemků a těžební společnosti na realizaci rekultivace území. 3. Dohoda o následném užívání rekultivovaného území.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Retenční schopnost nivy a Velkotřžnice Lipence</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 24</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině. Výstupy projektu: 1. Dohoda mezi HMP a ostatními stakeholdery o řešení konfliktu. Dohoda bude vyjednána na základě Prahou pořízených podkladů: právní a ekonomická analýza areálu, vliv na ekologii a krajinu, scénáře možných variant, specifikace závazných podmínek, ekonomické odhady atd. 2. Koncepční studie areálu VTL (příloha Dohody), která bude obsahovat především generel rozvoje, dopravní schéma, řešení (dočasných) protipovodňových opatření, napojení na technickou infrastrukturu, konkrétní zásahy ve prospěch Příměstského parku Soutok atd.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Říční niva na soutoku Berounky a Vltavy (rychlé zásahy)</b>
<b>Popis projektu Pokračování ze str: 25</b>	Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: - konkrétní realizace jednoduchých projektů na vybraných místech

# Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy
Popis projektu	Do budoucna chce odbor BEZ MHMP začít pracovat na projektu ohledně vývoje protipovodňové ochrany hl. m. Prahy na vodních tocích a kanalizační síti se zohledněním klimatické změny.
Lokace projektu	Hl. m. Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Cílovou skupinou je odbor bezpečnosti MHMP, který na projektu aktivně spolupracuje. Dále bude s informacemi nakládat podle situace distribucí v rámci ochrany obyvatelstva při vzniku mimořádné události a přípravy na ni.
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	<b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku <b>D.3.:</b> Posilovat krizové řízení
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	/

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MHMP
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	
---------------------	--

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Kuklová
Ostatní dotčené strany	MHMP
Vypracoval:	Odbor BEZ MHMP
Dne:	20.05.2020
Jméno:	Bc. Kuklová

# Standardizace hospodaření se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Pokračující projekty

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Standardizace hospodaření se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy			
<b>Popis projektu</b>	Projekt je pokračujícím projektem z IP 18-19. Cílem projektu je příprava závazného standardu pro všechny subjekty, které spravují nebo rozhodují o zařízeních spojených se srážkovou vodou na území hl. m. Prahy (IPR Praha p.o., MHMP OCP, Lesy Praha p.o., PVS a.s. a TSK a.s.), který bude předložen ke schválení RHMP jako závazný dokument. Standard bude mimo návrhů technických řešení pro projektanty obsahovat i jednotlivé náklady na správu a údržbu těchto řešení tak, aby mohla být na přírodě blízká řešení alokována dostatečné finanční prostředky a mohl se naplánovat postupný přechod stávajících zařízení na přírodě blízká. V rámci projektu již byla jmenována pracovní skupina pro "HDV", aby navrhla nový systém hospodaření s dešťovými vodami na území hl. m. Prahy. Standardy by se po schválení RHMP měly stát součástí Pražských stavebních předpisů.			
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé hl. m. Prahy			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Pražské stavební předpisy			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika KS - estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	Existence závazného standardu hospodaření se srážkovou vodou			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MHMP OCP			
<b>Řešitel</b>	ČVUT, Fakulta stavební, Katedra zdravotního a ekologického inženýrství ( doc. Stránský, doc. Kabelková)			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2021			
<i>Zahájení realizace</i>	2019			
<i>Ukončení realizace</i>	2021			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 979 760 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP OCP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Kateřina Schön			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	IPR Praha p.o., MHMP INV, Lesy Praha p.o., PVS a.s., TSK a.s., MČ, developéři, stavebníci, stavební úřady			
<b>Vypracoval:</b>	OCP MHMP			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Kateřina Schön			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Mapování studen na území hl. m. Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Mapování studen na území hl. m. Prahy</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt je zaměřen na zmapování studen a vrtů na území hlavního města Prahy za účelem jejich využití jako náhradních zdrojů vody v případě mimořádných událostí nebo krizových situací spojených s kritickým nedostatkem vody. Stav k 16.4.2019: JK Envi zpracovalo databázi jednotlivých studní spolu s jejich umístěním do mapy a předalo to krizovému managementu. Z této databáze bylo nakonec vybráno celkem 112 studní, pro které je v současné době zpracovávána podrobná pasportizace včetně zkoušek vydatnosti. Studny byly vybrány na základě jejich umístění, tj. musí být na pozemku v majetku hl. m. Prahy a jejich stupeň vydatnosti byl ve starých pasportech na stupni jedna. Stav k 3.6.2019: Projekt se nachází na konci druhé fáze. Je vybráno cca 40 studen se kterými se bude pracovat do budoucna. Začne se realizovat 3 fáze, která by se měla začít do konce roku 2019.
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.3.:</b> Posilovat krizové řízení
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MHMP
<b>Řešitel</b>	JK Envi

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Druhá fáze projektu
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>do roku 2020</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>2018</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>2020</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>2020</i>

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP kapitola 766 -2018

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Kuklová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP
<b>Vypracoval:</b>	Odbor BEZ MHMP
<b>Dne:</b>	20.05.2020
<b>Jméno:</b>	Bc. Kuklová



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Národní soutěž Adaptterra Awards</b>			
<b>Popis projektu</b>	Soutěž upozorňuje na úspěšná opatření reagujících na důsledky klimatické změny ve městě, jako je přehřívání, nedostatek zeleně nebo bleskové srážky. Praha má od roku 2020 v soutěži vlastní kategorii pro opatření realizovaná na svém území. Projekty lze nominovat ve čtyřech oblastech: volná krajina, zastavěná území, pracovní prostředí a domov. Inspirativní, již realizovaná, opatření adaptace na změnu klimatu může do soutěže přihlásit jednotlivec, organizace či městská část ať už jako vlastník, investor, realizátor, nebo projektant prostřednictvím webových stránek soutěže <a href="http://www.adaptterraawards.cz/">www.adaptterraawards.cz/</a> Soutez.			
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Jednotlivec - realizátor, organizace či městská část jako vlastník, investor, realizátor, nebo projektant			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F1:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MHMP OCP			
<b>Řešitel</b>	Nadace Partnerství			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2025			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV12</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Tereza Líbová			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Nadace Partnerství			
<b>Vypracoval:</b>	OCP MHMP			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Tereza Líbová			

# Příprava jednotné databáze stromořadí



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Příprava jednotné databáze stromořadí</b>
<b>Popis projektu</b>	Uliční stromořadí jsou jedním z nejdůležitějších prvků ve městě napomáhající snižovat teplotu během horkých dní, poskytovat stín chodcům i budovám a celkově zlepšovat mikroklima i kvalitu veřejných prostranství. Jedním z přínosů uliční zeleně zastínění a ochlazování prostoru v ulicích a tím i zmiřování dopadů extrémních teplot. Stromy v ulicích Prahy se ale potýkají s mnoha problémy, které se týkají především jejich životních podmínek a způsobu výsadby a následné péče o stromořadí. Zásadním problémem je roztržitost a koordinace správy a obnov stromořadí v Praze. Příprava databáze stromořadí bude sloužit pro další projekty na vypracování jednotného systému evidence, návrhu správy a údržby stromořadí. Jednotná databáze pomůže HMP lépe spravovat stromořadí a efektivně vynakládat prostředky na jejich výsadbu, správu a údržbu.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	TSK a.s., MČ, OCP MHMP, Lesy HMP, HOM MHMP, IPR Praha
<b>Související projekty</b>	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál tvorby veřejného prostoru

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.4.:</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	/
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM a SPI IPR PRAHA

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2024
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	V rámci hlavní činnosti IPR PRAHA
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vedoucí kanceláře KZI/SPM IPR PRAHA; richtr@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtr



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace řeky Divoká Vltava			
<b>Popis projektu</b>	Zlepšení poměrů při průchodu povodní v průtočném profilu řeky Vltavy, Obnova hydromorfologických poměrů řeky Vltavy v Trojské kotlině, Obnova a rozvoj přirozených ekologických podpora biodiverzity a stanovišť cílových druhů, Zajištění migračního prostupu Trojského jezu, Obnova krajinných hodnot nivy a vodního toku řeky – z percepčního a kulturního hlediska, Vytvoření nových příležitostí pro rekreaci, hru, trávení volného času pro obyvatele Prahy, Vytvoření příležitostí pro vzdělávání a osvětu, Posílení vztahu k místu a identity obyvatel Trojské kotliny.			
<b>Lokace projektu</b>	Císařský ostrov (Praha 6, Praha 7)			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních tolů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	předpoklad 2023-2027			
<b>Zahájení realizace</b>	předpoklad 2023			
<b>Ukončení realizace</b>	předpoklad 2027			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	předpoklad nejdříve 2029			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD2, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie			
<b>Mzdové náklady</b>	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o. OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Vnitrobloky II - návrhová část</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Cílem projektu je vytvoření Katalogu adaptačních opatření na změnu klimatu v hl. m. Praze zaměřeného na vnitrobloky, jehož součástí bude:</p> <p>A) Architektonická specifika vnitrobloků: Stanovištní podmínky - oslunění, tvar, orientace, velikost, reliéf, výška zástavby, přechodové zóny, lokalita vzhledem ke klimatickým podmínkám, terén rostlý/zpevněný, funkční využití, provoz a režim - otevřené/uzavřené, vodní režim</p> <p>B) Seznam adaptačních opatření na změnu klimatu: Travnaté povrchy, bylinné patro, stromy, vertikální zeleň, zasakovací povrchy místo betonu, nádrže na vodu, využití dešťové vody, další HDV, atd.</p> <p>C) Typologie vnitrobloků: Stanovení charakteristických typů. Vytvoření případových scénářů pro opatření podle typů. Umožňuje správci zvolit svůj typ a postupovat podle scénáře.</p> <p>D) Postup projektu obnovy: Zeleň, dopravní obsluha / parkování, vybavení, pěstování / kompostování, psi, pravidla užívání. Konkrétní podmínky a postup pro přípravu projektu.</p> <p>E) Rešerše zahraničních metodik k tématu: Architektonická specifika, katalog adaptačních opatření, případové scénáře a postup projektu obnovy.</p> <p>Katalog bude doplněn o ilustrační fotodokumentaci, ilustracemi a grafickým zpracováním dle grafického manuálu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu. Katalog musí být vytvořen se schválenými strategiemi hl. m. Prahy.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Obnova a revitalizace pražských nádrží

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace odtoku, RS - regulace mikroklimatu, RS - opylení, KS - estetická hodnota, KS - rekreační funkce, PS - produkce plodin, DP - nárůst hodnoty nemovitostí, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MHMP OCP
<b>Řešitel</b>	

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP OCP

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Kateřina Schøn
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Kateřina Schøn

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Zasakovací mapy území hl. m. Prahy</b>			
<b>Popis projektu</b>	<p>Hl. m. Praha disponuje poze částí zasakovacích map, zpracovaných podle různých metodik. Vzhledem k tomu, že je pro další postup hospodaření se srážkovými vodami (HDV), krizovým řízením při povodni a dalšími extrémními jevy, které jsou řešeny v rámci Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, je zapotřebí doplnit zasakovací mapy na celé území hl. m. Prahy.</p> <p>Zasakovací mapy budou vytvořeny při zohlednění základních faktorů, vstupujících do prostorové analýzy jako je geologické podloží, úroveň hladiny podzemní vody, morfologie terénu, sklonitost, přítomnost jevů jako jsou náspy, navážky. Při zpracování zasakovací mapy budou zohledněny následující omezující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analýza morfologie terénu, ve kterém bude zohledněna také sklonitost terénu a její vliv na možnost zásaku; bude provedena identifikace a vyloučení území s možným sesuvem půdy vlivem infiltrace srážkových vod</li> <li>- hloubka ustálené hladiny podzemní vody</li> <li>- vymezení ochranných pásem vodních zdrojů a ohrožení kvality podzemních vod vlivem infiltrace</li> <li>- vymezení oblastí nevhodných k infiltraci z důvodu ostatních omezení např. správních, ekonomické aj.</li> <li>- výsledná zasakovací mapa bude obsahovat kategorie pro zasakování v navrhovaných urbanistických, polyfunkčních územích: <ul style="list-style-type: none"> <li>o vhodné pro zasakování</li> <li>o vhodné pro zasakování s podmínkami</li> <li>o nevhodné pro zasakování</li> <li>o hloubkové zasakování</li> </ul> </li> </ul> <p>Zasakovací mapy budou zpracovány pro mapové listy a budou k dispozici všem dotčeným orgánům, organizacím, projektantům. Zasakovací mapy budou zpracovány ve formátu, aby mohly být publikované na Geoportál Praha.</p>			
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Hl. m. Praha, IPR Praha, stavební úřady, stavebníci			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace odtoku			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území hl. m. Prahy			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MHMP OCP			
<b>Řešitel</b>	JK ENVI s.r.o.			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2021			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 500 000 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP OCP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Kateřina Schön			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	OCP MHMP			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Kateřina Schön			

# Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Informační brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí podle švédského vzoru
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o zpracování informačního a vzdělávacího materiálu o technologiích výsadb uličních stromořadí s využitím tzv. strukturálních substrátů v kombinaci s prvky hospodaření s dešťovou vodou v ulicích. Brožura je zpracovávána na základě výstupů workshopu IPR Praha a SZKT z dubna 2019. Materiál je již ze třetiny hotový. Výstupem bude publikace pro odbornou veřejnost i samosprávu HMP o přístupu k výsadbě a HDV podle zkušeností ze švédského Stockholmu či Molmö. Na modelových příkladech v rámci rekonstrukce veřejných prostranství - Dvořákova nábřeží a Klárova bude tento přístup demonstrován v podobě technických řešů, vizualizací a odborného popisu jednotlivých částí technologie výsadby stromů a HDV.
<b>Lokace projektu</b>	Dvořákovo nábřeží a Klárov/metro Malostranská, metodicky pak celá Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborná veřejnost, TSK a.s., OCP MHMP, komunální politici, městské části
<b>Související projekty</b>	Dvořákovo nábřeží Klárov Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze "
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál veřejného prostoru HMP PSP Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	/

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	led.20
<i>Ukončení realizace</i>	čvc.20
<i>Vyhodnocení projektu</i>	říj.20

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	v rámci vedlejší činnosti IPR - publikace
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	IPR PRAHA

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Jan Richtr KZI/SPM IPR PRAHA; richtr@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	TSK, OCP MHMP, odborná veřejnost, městské části
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtr

# Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech			
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je v rámci nové výstavby na území naší městské části, prosazovat, důsledně vyžadovat a podporovat tzv. zelené střechy, dodržovat plochy rostlého terénu a využívat všech možností umístění rostlin, včetně popínavých rostlin na fasádách domů. Cílem je také ozelenit budovy ZŠ a MŠ na území MČ. U novostaveb je cílem podpora a důraz na energeticky šetrná řešení. MČ plánuje vyhlášení architektonické soutěže novostavby školského zařízení v ulici Jankovcova. Tato stavba by měla v maximální míře splňovat výše uvedené.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ Praha 7, investoři v území			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022 Vyhlášení stavu klimatické nouze usnesením Zastupitelstva MČ Praha 7 č. 0074/19-Z ze dne 17. 6. 2019			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	podnět			
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-			
<b>Zahájení realizace</b>	/			
<b>Ukončení realizace</b>	/			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	dle konkrétních projektů			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	dle konkrétních projektů			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	dle konkrétních projektů			
<b>Mzdové náklady</b>	dle konkrétních projektů			
<b>Zdroj financování</b>	dle konkrétních projektů			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
funkčnost technického řešení	snadná a levná technická řešení ze strany investora, aby splnil požadavky MČ, která nebudou udržitelná a funkční	Finanční podpora ze strany města	50%	
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Richtr Tomáš, richtrt@praha7.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 7			
<b>Dne:</b>	16. 04 2020			
<b>Jméno:</b>	Tomáš Richtr			

# Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit</b>			
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o dlouhodobé cíle, které lze naplňovat průběžně, které byly definovány v Akčním plánu: - zajištění informačního a vzdělávacího systému v místě i na internetu - zajištění vzdělávacích programů pro děti a zapojení škol - zapojení veřejnosti do plánování (probíhá průběžně v rámci projektů)			
<b>Lokace projektu</b>	Císařský ostrov			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu Koncepce Pražských břehů Strategie rozvoje příměstské krajiny Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní) Koncepce Císařského ostrova Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017) Strategie rozvoje příměstských oblastí Strategický plán hl. m. Prahy Metropolitní plán (2018)			
<b>SPECIFIKACE</b>				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací funkce			
<b>Jiný přínos</b>	/			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	/			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	Není definováno			
<i>Zahájení realizace</i>	Není definováno			
<i>Ukončení realizace</i>	Není definováno			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	Není definováno			
<b>INDIKÁTORY</b>				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	Není definováno			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	Není definováno			
<i>Mzdové náklady</i>	Není definováno			
<b>Zdroj financování</b>	Není definováno			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Finanční zdroje	Nedostatek finančních zdrojů a kapacit.	Není definováno.	50%	Nebude realizován.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Design Manual - katalog prvků			
Popis projektu	Záměrem je rozpracování Katalogu charakterů, který je součástí Podkladové studie Konceptce Císařského ostrova. Obsahem bude detailní rozpracování jednotlivých prvků, a to jak pro vegetační, technické krajinné prvky, tak pro cesty a zastavení, mobiliář a informační systém. Cílem je podpořit jednotný charakter říční krajiny a zefektivnit dílčí projekty v detailu, kdy bude známé a projednané dílčí řešení např. mobiliáře, propustných povrchů cestní sítě apod. Dílčím cílem je také podpora intuitivní orientace v krajinné a vytvoření nosičů pro informační nebo vzdělávací systém v krajině.			
Lokace projektu	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, HMP			
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce, DS - tvorba biotopu			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	IPR Praha			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	Není definováno			
Zahájení realizace	Není definováno			
Ukončení realizace	Není definováno			
Vyhodnocení projektu	Není definováno			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	Není definováno			
Provozní náklady (servis, údržba)	Není definováno			
Mzdové náklady	Není definováno			
Zdroj financování	Není definováno			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kundra			
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	29.04.2020			
Jméno:	Marek Kundra			

# Fotogrammetrické vyhodnocení vegetace a zatravněných povrchů



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Fotogrammetrické vyhodnocení lokalizace vzrostlé vegetace a zatravněných povrchů</b>
<b>Popis projektu</b>	Účelem projektu je zajištění chybějícího datového vstupu pro provádění environmentálních analýz a projektů ve vztahu k vegetaci na území hl. m. Prahy. Cílem projektu je pořízení datové sady lokalizace a základních volumetrických ukazatelů o vzrostlé vegetaci a o plochách travních porostů pokrývajících spojitě celé území Prahy. Na základě dat leteckého snímání (trueortofoto a digitální model povrchu) provést přibližnou (nejlépe dosažitelnou) identifikaci stromů a zjištění jejich umístění a údajů o výšce a půdorysné ploše koruny a dále plošné vymezení travních porostů. Výstupem budou datové sady geografických dat. Datové sady budou obsahovat soliterní vegetaci, stromořadí a stromy v souvislých porostech a dále plochy travních porostů.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílovou skupinou je odborná veřejnost - analytici, projektanti, úředníci odborů ve vztahu k územnímu plánování, životnímu prostředí a ochrany prostředí
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Obnova a revitalizace pražských nádrží

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.4</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší, RS - redukce CO <sub>2</sub> , RS - regulace mikroklimatu, KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Jiří Čtyrský

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	červen 2020
<i>Zahájení realizace</i>	prosinec 2019
<i>Ukončení realizace</i>	květen 2020
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	IPR

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyrský, ctyroky@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	IPR
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyrský



# Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků</b>			
<b>Popis projektu (POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 220)</b>	Sestavení uceleného dokumentu s návrhy dalších navazujících opatření. Dokument je zaměřen na produkční plochy a prvky typu orná půda, vinice, sady, ovocná stromořadí, ovocné solitéry, případně pastviny a louky. Nikoliv zahrady, které jsou předmětem jiných projektů. (Dokument může být rozdělen na jednotlivé dílčí dokumenty podle témat svého zaměření.)			
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy s přesahem do metropolitního regionu Prahy			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílová skupina: HMP (především OCP MHMP, IPR PRAHA), městské části a přidružené organizace, pachtýři, Středočeský kraj Forma zapojení: zpracování dokumentu či spolupráce na jeho vytváření, po jeho vytvoření navazující aktivity (zakládání nových ploch a prvků, u stávajících ploch jejich správa, péče a koncový odběr vyprodukované potravin - např. školní jídelny a jiná zařízení ve správě města) Cílová skupina: veřejnost, neziskové organizace, další subjekty Forma zapojení: možná spolupráce na vytvoření dokumentu, po jeho vytvoření navazující aktivity (rekreace, zakládání nových produkčních ploch a prvků a zapojení do správy a péče těch stávajících, koncový odběr potravin) Oslovení: média, na místě			
<b>Související projekty</b>	Dokončené z IP 2018-19: Aktualizace generelu zahrádkových osad, Evidence komunitních zahrad, Převod zemědělské půdy ve vlastnictví HMP na ekologické způsoby hospodaření (OCP MHMP) IP 2020-24: Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze, Příprava jednotné databáze stromořadí, Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury, Příprava Manuálu šetrné správy parků a zahrad			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Programové prohlášení Rady hl. m. Prahy, Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy, Metodika podpory komunitních zahrad (OCP MHMP 2019), Strategický plán Prahy, Evropská úmluva o krajině			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - eroze půdy, RS - opylení, PS - produkce plodin, KS - vzdělávací			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha, OCP MHMP, případně externí			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>návrh: vypracování a projednání dokumentu 2 roky</i>			
<i>Zahájení realizace</i>	<i>návrh: 2021</i>			
<i>Ukončení realizace</i>	<i>návrh: 2023</i>			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>návrh: 2023</i>			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>zatím nedomluveno</i>			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>zatím nedomluveno</i>			
<i>Mzdové náklady</i>	<i>návrh: v rámci hlavní činnosti OCP MHMP a IPR Praha</i>			
<b>Zdroj financování</b>	návrh: MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zatím nedomluveno			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části HMP a přidružené organizace, Na Ovoce, PRO-BIO - Svaz ekologických zemědělců a další zájmové organizace a spolky, Středočeský kraj (zvážit - viz výše), Způsob komunikace: elektronicky, korespondenčně, osobní setkání, hromadně (prezentace a setkání všech nebo některých oslovených stran)			
<b>Vypracoval:</b>	Mgr. Vít Zeman a Mgr. Jan Ríchnr KZI/SPM IPR Praha			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Vít Zeman			

# Holešovický ostrov- Hercovka (zelené propojení)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Holešovický ostrov–Hercovka (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť. Vymezení a návrh zeleného propojení od loděnice ve stopě bývalého Vltavského ramene ke studentským kolejím a objektu Karlovy univerzity a zřízením nové cesty svahelem až k parku Dlážděnka. Součástí je koncepční řešení oblasti bývalého Holešovického ostrova podél této nové osy s integrováním kapacitního záchytného parkoviště s návazností na veřejnou dopravu, umístění smyčky tramvaje, stávajících a nových sportovních hřišť apod. Po této fázi může navázat případná změna územního plánu a zahájení jednotlivých projektů.
<b>Lokace projektu</b>	Holešovický ostrov–Hercovka (Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Optaření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, DS - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrata

# Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny</b>			
<b>Popis projektu</b>	Příprava vhodného postupu a výroba plánů a dílčích projektů pro lepší integraci úseků 518, 519, 520 Silničního okruhu kolem Prahy. Cílem je vyvážený rozvoj krajiny okolo okruhu, využití velkých investic ČR a HMP na kompenzaci možných dopadů stavby dálnice na krajinu a místní obyvatele, integrovaným začleněním stavby do krajiny, zlepšení vodního režimu krajiny a její struktury, zlepšení dostupnosti a obytnosti krajiny, zvýšení odolnosti krajiny na projevy změny klimatu."			
<b>Lokace projektu</b>	Týká se severní části Prahy a krajiny v okolí SOKP 518, 519 a 520			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ; MHMP; ŘSD - ČR; obyvatelé dotčených MČ			
<b>Související projekty</b>	Městský okruh Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - eroze půdy, RS - redukce hluku, RS - redukce CO <sub>2</sub> , RS - redukce protipovodňového rizika, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace odtoku, RS - opylení, RS - kvalita ovzduší, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA			
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1, AD1, AD2, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	vedoucí kanceláře KZI/SPM IPR PRAHA; richtr@ipr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ; MHMP; ŘSD ČR			
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtr			

<<< ZPĚT NA OBSAH

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce Kampus Dejvice</b>
<b>Popis projektu</b>	Koncepce revitalizace veřejného prostoru Kampusu Dejvice by měla být konsenzuálním dokumentem, který deklaruje kampus jako demokratický prostor města pro 21. století a počítá s výzvami, které toto století přináší. Koncepce bude závazným nadřazeným dokumentem při dílčích záměrech v území. Cílem postupné celkové revitalizace veřejného prostoru Kampusu je zlepšit obytné prostředí pro studenty, zaměstnance i veřejnost, zapojit Kampus do navazujícího města, zvýšit atraktivitu a ve výsledku podpořit i lepší celkové výsledky aktivit jednotlivých vysokých škol a institucí. Cílem koncepce je vytvořit soubor strategických navazujících kroků postupné proměny Kampusu v udržitelnou a živou část města, a to nejen pomocí architektonických zásahů, ale i nastavením správy a aktivit v území.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6 - území vymezené ulicemi Jugoslávských partizánů, Šolínova, Evropská, Šárecká, Bílá, Kolejní a Zelená.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projektem se zabývá pracovní skupina složená z klíčových aktérů v území: MHMP, MČ Praha 6, ČVUT, VŠCHT, NTK, ÚOCHB, KTF UK. Klíčovou součástí pořízení koncepce je participace s uživateli (zejména, studenty a obyvateli, zájmovými spolky a podnikateli, dále místními institucemi - např. domovy seniorů, studentské domovy a další). Nastavení participačního procesu bude na dodavateli.
<b>Související projekty</b>	Koncepce zeleného propojení Stromovka - Pražský hrad
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Manuál veřejných prostranství HMP, Strategický plán HMP, Strategie rozvoje jednotlivých institucí

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku, RS - redukce CO2, RS - regulace mikroklimatu, RS - kvalita ovzduší, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, DP - nárůst hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území, Nastavení participativní spolupráce

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KVP/SDM

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpoklad pořízení koncepce 09/2020-05/2021</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD1, AD2, AD3, AD15
---------------------	---------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	<i>v rámci hlavní činnosti IPR</i>
<b>Zdroj financování</b>	MHMP (rozpočtové opatření)

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	MgA. Viktória Mravčáková, mravcakova@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Viktória Mravčáková



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Loučka u Svěceného			
Popis projektu	Najít využití plochy, které by kombinovalo doprovodnou a rekreační a chovnou funkci při respektování přírodní a ekologické hodnoty území, část plochy využít jako výběh/pastvinu pro koně, případně jiné chovné zvířectvo, umístění veřejného ohniště/grilovacího místa, možnost umístění herního prvku, pokusit se více zpřístupnit potok, začlenit do plochy květnaté výsevy.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 329/1, k.ú. Miškovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - estetická hodnota KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha-Čakovice			
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	v roce 2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Doufáme v dotaci z MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	07.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

# Malá Řička - Pecka - Císařský mlýn - Papírny (zelené propojení)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Malá říčka - Pecka - Císařský mlýn - Papírny (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.
<b>Lokace projektu</b>	Trojské nábřeží, Císařský ostrov, Podbaba (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních tolů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, DP - vorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>není stanoveno</i>

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	různé - není stanoveno

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrata





## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA			
<b>Název projektu</b>	Manuál šetrné správy parků		
<b>Popis projektu (POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 220)</b>	Sestavení dokumentu shrnujícího opatření a postupy údržby parků, sídlištní a jiné zeleně (sloužící především k relaxaci a trávení volného času - ve správě HMP, jejich orgánů, organizací a městských částí), které pomáhají zvyšovat místní biodiverzitu, kvalitu ekosystémů a odolnost na následky klimatických změn a přitom posilují rekreační a jiné hodnoty tohoto typu veřejného prostoru. Vznik dokumentu reaguje na fakt, že doposud žádný podobný zastřešující dokument především environmentálního přístupu ke správě parků neexistuje a přitom po něm existuje poptávka. Mimoto reaguje na rozdílnost správy zeleně na území HMP a ne vždy příliš vhodný přístup správy z hlediska ochrany přírody a adaptace na klimatické změny. Dokument by mohl být rozšiřujícím dokumentem Manuálu tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy.		
<b>Lokace projektu</b>	Pro území hl. m. Prahy (s možným využitím mimo něj)		
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílová skupina: Správci parkové zeleně HMP (odborníky, organizace zřízené nebo založené hl. m. Prahou a subjekty čerpající investice z rozpočtu hl. m. Prahy), městské části a jejich odbory a organizace, veřejnost Forma zapojení: spolupráce na jeho vytváření a závaznost dokumentu či jeho doporučující charakter		
<b>Související projekty</b>	Dokončené z IP 2018-19: Aktualizace generelu zahrádkových osad, Evidence komunitních zahrad, Převod zemědělské půdy ve vlastnictví HMP na ekologické způsoby hospodaření (OCP MHMP) IP 2020-24: Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze, Příprava jednotné databáze stromořadí, Příprava Konceptu systému zelené infrastruktury, Příprava Generelu a koncepte pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků		
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Programové prohlášení Rady hl. m. Prahy, Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy, Metodika podpory komunitních zahrad (OCP 2019), Strategický plán Prahy		
SPECIFIKACE			
<b>Znak adaptačního opatření</b>			
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ		
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny		
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - eroze půdy, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce, KS - vzdělávací, DP - tvorba biotopu		
<b>Jiný přínos</b>	/		
REALIZAČNÍ TÝM			
<b>Garant projektu</b>	návrh: IPR Praha ve spolupráci s OCP		
<b>Řešitel</b>	návrh: IPR Praha, případně externí		
HARMONOGRAM			
<b>Fáze projektu</b>	/		
<i>Předpoklad realizace</i>	návrh: vypracování a projednání dokumentu 1-2 roky		
<i>Zahájení realizace</i>	návrh: 2022		
<i>Ukončení realizace</i>	návrh: 2023-24		
<i>Vyhodnocení projektu</i>	návrh: 2025		
INDIKÁTORY			
<b>Indikátory projektu</b>	GOV1		
FINANCOVÁNÍ			
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/		
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	zatím nedomluveno (ale min. 1 mil. Kč na zakázky spojené s tvorbou dokumentu)		
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/		
<i>Mzdové náklady</i>	návrh: v rámci hlavní činnosti IPR Praha případně OCP MHMP		
<b>Zdroj financování</b>	návrh: MHMP		
ŘÍZENÍ RIZIK			
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru			
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Dopad rizika na projekt
Duplicita s jinými projekty podobného charakteru	Dokument bude příliš popisovat postupy a opatření týkající se jiných projektů IP 2020 - 2024	Jasně vymezit cíl dokumentu a na navazující dokumenty odkázat - tento dokument se kromě adaptačních opatření zaměřuje i na šetrný přístup k přírodě (který nemusí nutně vždy souviset s adaptací na změnu klimatu) a řeší jen parkové plochy s převažující rekreační hodnotou - naopak produkční plochy typu polí, sad a vinic, řeší jiný dokument, tak stejně i např. vnitrobloky, stromořadí apod.	Nepřehlednost ve strategických dokumentech města, zbytečná práce zpracovatelů Manuálu a zbytečně vynaložené finanční prostředky
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE			
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zatím nedomluveno		
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části HMP a přidružené organizace, spolky (ČSO, ČSOP atd.). Způsob komunikace: elektronicky, korespondenčně, osobní setkání, hromadně (prezentace a setkání všech nebo některých oslovených stran)		
<b>Vypracoval:</b>	Mgr. Vít Zeman a Mgr. Jan Ríchnr KZI/SPM IPR Praha		
<b>Dne:</b>	07.05.2020		
<b>Jméno:</b>	Mgr. Vít Zeman		



# Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)
<b>Popis projektu (POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 220)</b>	Projekt bude zahrnovat analýzu existujících vegetačních střech, tak jako analýzu potenciálu využití střech v Praze pro vegetační střechy, udržitelnou energetiku a snižování tepelného ostrova města. Získaná data budou využívána při plánování města a pro dotační a pobídkové aktivity HMP. Vegetační střechy mají pozitivní dopad na mikroklima, UHI a zadržování dešťové vody v místě její srážky.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	IPR PRAHA; MHMP; MČ; veřejné organizace; soukromí vlastníci budov; široká veřejnost - obyvatelé Prahy; developři
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán HMP, Pražské stavební předpisy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Obnova a revitalizace pražských nádrží

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	DP - tvorba biotopu - DP - úspora energií na vytápění a chlazení
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	předpoklad 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	předpoklad 2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	GOV1
----------------------------	------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Wouter Verleure MSc.; verleure@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	OCP MHMP, HOM MHMP, MČ
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	05.05.2020
<b>Jméno:</b>	Wouter Verleure MSc.

# Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče)</b>			
<b>Popis projektu</b>	V souvislosti se založením institutu místního správce, jako prvního kroku pro vnik příměstského parku Trojská kotlina vzniknou dva hlavní dokumenty. Masterplan a plán péče (management plán) určující dokument pro správu svěřeného území. Cílem projektu je příprava master plánu a plánu péče o příměstský park.			
<b>Lokace projektu</b>	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Odbory MHMP, Městské organizace, MČ			
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.4.:</b> Zavedení a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toľů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce, DS - tvorba biotopu, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší			
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území, Tvorba managementu pro příměstský park			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	Není definováno			
<i>Zahájení realizace</i>	Není definováno			
<i>Ukončení realizace</i>	Není definováno			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	Není definováno			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD2, AD3, GOV1, GOV12</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	Není definováno			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	Není definováno			
<i>Mzdové náklady</i>	Není definováno			
<b>Zdroj financování</b>	Není definováno			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Obnovitelné zdroje energie na panelových domech



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Zlepšení podmínek života obyvatel panelových domů v majetku hlavního města a lokální výroba elektrické energie z obnovitelného zdroje – fotovoltaické elektrárny (FVE)</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o instalaci fotovoltaických panelů pro výrobu elektrické energie na střechu, popřípadě fasády panelových domů v majetku HMP. Záměrem je vyrobenou elektřinu z obnovitelného zdroje využít přímo ke spotřebě v bytovém domě a to při ohřevu vody a chlazení objektu či jeho části. Ohřev teplé vody z FVE v bytových domech, ve kterých je instalována výměňková stanice. Chlazení – klimatizace objektu. Vyrobená elektřina a teplo bude využita k provozu klimatizačních jednotek pro chlazení části nebo celého objektu. Části objektu je myšleno minimálně poslední obytné podlaží domu, které je vždy při vysokých venkovních teplotách a vysoké intenzitě slunečního záření přehřáto a je hůře obyvatelné. Pro realizaci projektu doporučujeme vytipovat vhodné bytové domy a realizovat pilotní projekt. Následně, po vyhodnocení projektu postupně rozšiřovat instalace na další vhodné objekty ve vlastnictví HMP. Vytipování vhodných objektů pro pilotní provoz již proběhlo v dubnu 2020 ve spolupráci s odborem ochrany prostředí, oddělením udržitelné energetik.
<b>Lokace projektu</b>	HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, RS - regulace CO2, RS - regulace nemocí, DS - úspora energií na vytápění/chlazení
<b>Jiný přínos</b>	Energetická a finanční úspora, Zkvalitnění vnitřního prostředí

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV4, GOV7</b>
----------------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	Pilotní projekt 6 mil. Kč, další dle stavebnětechnického řešení budovy
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sitek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	HOM MHMP
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Pavel Sitek

# Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody			
Popis projektu	Vytipování vhodných lokalit pro následující realizace: Instalace retenčních nádrží/kolektorů pod povrch komunikací a jejich napojení na dešťové svody okolních objektů. Tyto retenční prvky o hloubce cca 70-80 cm by byly instalovány v bezprostřední blízkosti stávající zeleně či společně s vytvořením nových "ostrůvků" zeleně. Přepadem by pak byly napojeny na stávající dešťovou kanalizaci. Snížení dopadu přívalových dešťů i sucha. Zvýšení pohody a environmentálního uvědomění obyvatel. Výstupy projektu jsou katalogy opatření, studie proveditelnosti, projektový záměr a realizace prvků zelené infrastruktury - retence a využití dešťové vody			
Lokace projektu	HMP			
Cílová skupina (uživatelé)	Městské části Zájemci o realizaci obdobných projektů Vlastníci a správci komunikací			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV"			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	HOM MHMP Ing. Jan Rak			
Řešitel	ČZU			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Během probíhajících rekonstrukcí komunikací ve vytipovaných lokalitách.			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD15, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MHMP HOM			
Dne:	15.05.2020			
Jméno:	Pavel Sitek			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Nábřeží Papírenská (zelené propojení)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nábřeží Papírenská (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť. Zahrnuje návrh řešení revitalizace nábřeží Bubeneč–Podbaba podél levého nábřeží kanálu a rozšíření Stromovky "zeleným propojením" včetně řešení předprostoru Císařského mlýna a manýristické brány. Včetně jasného vymezení prostupného koridoru skrz dnešní areál Papíren. Součástí mohou být také doporučení na revitalizaci vrchu Pecka a zvýšení hladiny malé říčky v její jihozápadní části.
<b>Lokace projektu</b>	Podbaba- Bubeneč (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, DP - tvorba biotopu, KS - estetická hodnota, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>není stanoveno</i>

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	různé - není stanoveno

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Investor/Developer areálu bývalých papíren, Odbor ochrany prostředí MHMP (Správce Stromovky), Odbor dopravních agend MHMP, Policie ČR, Povodí Vltavy, s.p., MČ Praha 6 a Praha 7, Odbor dopravy MČ Praha 6, 7, Stavební úřad MČ Praha 6, 7, ROPID, Komise cyklo dopravy RHMP, Technická správa komunikací hl. města Prahy, a.s.
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra

# Nábřeží Stromovka (zelené propojení)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

<<< ZPĚT NA OBSAH

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nábřeží Stromovka (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu (POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 221)</b>	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.
<b>Lokace projektu</b>	Stromovka (Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	OCF - MHMP - vytvoření zázemí pro Stromovku, ŘVC - společný projekt - zájem na zvedání mostů, Veřejnost - obyvatelé/návštěvníci Trojské kotliny, PVS/PVK/INV - uživatelé komunikace v souvislosti s ÚČOV
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, DP - tvorba biotopu, KS - estetická hodnota, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	TSK, ŘVC, OCF - fáze realizace, OCF/TSK - péče a údržba

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>různé pro jednotlivé investiční akce - nejdříve předpoklad 2021, dočasná opatření je možné realizovat již 2020</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>předpoklad 2021</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>předpoklad 2023</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>předpoklad 2024</i>

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno - bude stanoveno pro jednotlivé investiční akce navazující na Koncepční studii</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není známo - důraz na minimální náklady na údržbu</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není známo</i>
<b>Zdroj financování</b>	MHMP, ŘVC

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu v rámci MHMP, MČ, ŘVC...	80%	Snížení kvality a užitelnosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládání neziskové organizace
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata





## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Náves u Miškovické školky</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o původní náves. Návsí protéká potůček. Cílem je revitalizace vodní plochy a okolních zelených ploch tak, aby se znovuoživil její venkovský charakter a místo zároveň sloužilo jako vzdělávací a oddychová zóna pro místo sousedící školce.
<b>Lokace projektu</b>	Náves u Miškovické školky – p.č. 337/1, k.ú. Miškovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací funkce KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Soňa Černá
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10, GOV12</b>
----------------------------	-------------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá



# Obnova aleje podél historické cesty - ul. Tryskovická, MČ Praha - Čakovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Obnova aleje podél historické cesty - ul. Tryskovická
<b>Popis projektu</b>	V naší městské části, která je okrajovou částí Prahy se snažíme o obnovu historických cest spojených s výsadbou alejí a obnovou remízků. Rádi bychom nechali zpracovat dendrologický posudek s následnou dosadbou a dendrologickými ořezy u této cesty.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 487/17, k.ú. Třeboradice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	v letech 2021-22
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3, GOV10
----------------------------	----------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	Zatím jsme pouze ve fázi plánování a nemáme představu o ceně ani o způsobu financování

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	09.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

# Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách, MČ Praha 3



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách, Praha 3
Popis projektu	Obnova stromořadí ve vybraných ulicích do chodníků a zelených pásů
Lokace projektu	MČ Praha 3; ulice Za Žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Podkladová studie pro výsadbu stromořadí na území MČ Praha 3
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Akční plán výsadby stromů (HMP)

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	přípravná a předprojektční fáze
Předpoklad realizace	stromořadí V Zeleni, V Zahrádkách - podzim 2019; stromořadí Za Žižkovskou vozovnou - jaro 2020
Zahájení realizace	lis.20
Ukončení realizace	dub.21
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha 3

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, e-mail: hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. Štěpánka, referent OOŽP OSZI MČ Praha 3

# Pásky zeleně podél cyklostezek




## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Pásky zeleně podél cyklostezek			
Popis projektu	V současnosti se zde nachází cyklostezky lemované stromofadímí ve volné krajině. Cílem je, oddělit zemědělsky obdělávané pozemky od cyklostezek pásky vhodného lučního porostu. Pásky by mimo jiné podpořily místní biodiverzitu.			
Lokace projektu	p.č. 1309/22, 1309/97, k.ú. Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Soňa Černá			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou
<b>Popis projektu</b> <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 221)</b>	Lávka je součástí důležitého spojení Prahy 6 a Trojského břehu, které má zajistit pěší a cyklistické propojení z ulice Papírenské přes mosty na Císařský ostrov, kolem areálů čistíren k uvažované lávce směrem na trojský břeh a do zoologické zahrady.
<b>Lokace projektu</b>	Podbaba, Císařský ostrov, Troja (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toľů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	zatím není stanoveno - bude upřesněno dle výsledků studie, možný předpoklad 2023-2025
<b>Zahájení realizace</b>	předpoklad 2023
<b>Ukončení realizace</b>	předpoklad 2025
<b>Vyhodnocení projektu</b>	předpoklad 2026

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD2, GOV12
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie
<b>Mzdové náklady</b>	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů
<b>Zdroj financování</b>	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

Rizika popsána v Dodatku na str. 223

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní Policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládání neziskové organizace

<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrata

# Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovcích



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovcích			
<b>Popis projektu</b>	Základním prostorově kompozičním prvkem je bosket z pravidelně vysázených stromů - ořešáků, zároveň se jedná o reminiscenci na sad, který zde byl v minulosti. Nově je řešeno kolumbárium a vstup na Třeboradický hřbitov. Nové členění ploch a povrchů, řešení parkování, nový prostor na umístění tříděného odpadu, objekt trafostanice obroste popínavou zelení.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 136/1, k.ú. Třeboradice			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části Pozůstalí a návštěvníci hřbitova			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	realizace 2021-22			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	čeká se na zpracování od rozpočtáře			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	částečně vlastní, částečně snaha o dotaci			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Příměstský park Trojská kotlina - sdílená správa



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Příměstský park Trojská kotlina (sdílená správa)
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je založení místní správy adekvátní péče o přírodní území, která odpovídá rekreačnímu a přírodnímu významu a potenciálu místa a spolupráce na přípravě projektů z pohledu správy a péče v dlouhodobém horizontu. Včetně zajištění monitorování a vyhodnocování realizovaných opatření a projektů.
<b>Lokace projektu</b>	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Odbory MHMP, Městské organizace, MČ
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toľ a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území, Tvorba managementu pro příměstský park

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	Není definováno
<b>Zahájení realizace</b>	Není definováno
<b>Ukončení realizace</b>	Není definováno
<b>Vyhodnocení projektu</b>	Není definováno

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD2, AD3, GOV12
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	Není definováno
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	Není definováno
<b>Mzdové náklady</b>	Není definováno
<b>Zdroj financování</b>	Není definováno

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrať
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.) vlastníci a správci pozemků a objektů
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrať



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad, Praha 3 (zpracování projektové dokumentace a zajištění výkonu autorského dozoru)			
Popis projektu	Vylepšení funkce daného náměstí, včetně revitalizace parkových ploch			
Lokace projektu	MČ Praha 3, náměstí Jiřího z Poděbrad vyhrazeno ulicemi Lucemburská, Vinohradská, Slavíkova, Malešická			
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost			
Související projekty	Úprava ul. Vinohradská ( MHMP a jeho dceřiné organizace)			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 3 - OOŽP OSZI			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	není známo			
Zahájení realizace	není známo			
Ukončení realizace	není známo			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	není známo - v současnosti probíhá výběrové řízení bez uveřejnění			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz			
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, v případě kladného výsledku výběrového řízení bez uveřejnění budou probíhat schůzky s MHMP, TSK a.s. a DPP a.s.			
Vypracoval:	MČ 3			
Dne:	06.05.2020			
Jméno:	Kateřina Zimmelová, DiS., referent OOŽP OSZI			



### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rohanský park</b>
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace území Rohanského a Libeňského ostrova do podoby parku přírodního charakteru s celoměstským významem. Mezi základní cíle projektu patří zlepšení pobytového charakteru území pro rekreaci obyvatel a protipovodňová funkce. K dílčím cílům patří zlepšení prostupnosti území, snižování efektu městského tepelného ostrova a zefektivnění hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 8; území Rohanského a Libeňského ostrova - od Hlávkova mostu směrem na sever podél řeky po cyklostezku A2 až k Libeňskému soumostí (vč. západního ramene křižovatky na Palmovce) a obě Lbeňska kosy.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy (park celoměstského významu); pracující v Libni, Karlíně a na Palmovce; místní stakeholderi; základní stakeholderi budou osloveni napřímo zadavatelem (IPR Praha), veřejnost a dílčí stakeholderi budou osloveni participativním procesem.
<b>Související projekty</b>	Rohan City (Sekyra), Rohanský most (INV MHMP), Snižování nivity Karlín et. 0001, 0002, 0003 (INV MHMP), Rekonstrukce Libeňského soumostí (TSK, a.s.), Palmovka 2030 (MČ Praha 8), ÚS Palmovka (MČ Praha 8 + UZR MHMP), Masterplan Libeňských kos (MČ Praha 8), Revitalizace Štvanice (HOM MHMP), Lávka Holešovice Karlín (INV MHMP), Karlínské výhledy (Sport Investments, s.r.o.), Rekonstrukce Negrelliho viaduktu (SŽDC + TSK, a.s.), Palmovka (KMK IPR Praha), Koncepte systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán, Koncepte protipovodňové ochrany (součástí ÚP), Koncepte pražských břehů, Manuál tvorby veřejného prostranství, Adaptační strategie na změnu klimatu, Zásady územního rozvoje, Koncepte lodní dopravy, Plán oblastí povodí

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, RS - kvalita vody, RS - redukce hluku, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická funkce
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Koncepte + studie = IPR Praha; terénní úpravy = INV MHMP; projektová dokumentace + realizace parku = OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	zatím není znám v žádné fázi projektu

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	2025 - 2030 (hrubý odhad)
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3, AD15</b>
----------------------------	----------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	zatím neprověřeno
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	zatím neprověřeno
<b>Mzdové náklady</b>	v rámci hlavní činnosti IPR a MHMP
<b>Zdroj financování</b>	MHMP

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Koncepte - Rozálie Kašparová KVP/SDM IPR PRAHA, kasparova@ipr.praha.eu; terénní úpravy - Ivo Freimann INV MHMP, ivo.freimann@praha.eu; revitalizace parku Dan Frantik OCP MHMP, dan.frantik@praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	IPR Praha, RHMP, Odbor investiční MHMP (INV MHMP) – investor snížení nivity a výkopu kanálu (terénních úprav), Odbor ochrany přírody MHMP (OCP MHMP) – investor a spárce budoucího parku, Odbor majetku MHMP (HOM MHMP), Rada MČ Praha 8, Odbor územního rozvoje a výstavby, Odbor životního prostředí, Povodí Vltavy, Sekyra Group, a.s., České přístavy, místní spolky, obyvatelé atp.
<b>Vypracoval:</b>	SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Rozálie Kašparová

# System ozeleňování, následné údržby a financování tramvajových tratí



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>System ozeleňování, následné údržby a financování tramvajových tratí, případně dalších ploch ve vlastnictví DPP</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je jednoznačně určit postup při zatravňování tramvajových tratí včetně systému financování z jiných zdrojů než jsou finance určené na dopravní výkony. Určení kapitoly, ze které mají být řešeny náklady na zřízení a následnou údržbu zeleně. Cílem je správné nastavení financování uvedené činnosti.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hlavního města Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu
<b>Jiný přínos</b>	Správné nastavení financování Určení postupu zatravňování

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Petr Mašek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	DPP
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Petr Mašek

<<< ZPĚT NA OBSAH

# Šárecké údolí-Bosna-Sklenářka-Bohnice (zelené propojení)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Šárecké údolí – Bosna – Sklenářka – Bohnice (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť. Vymezení a návrh pěší trasy propojující krajinnásky ceně části Trojské kotliny (řeka Vltava, teplomilné stráně v okolí usedlosti Sklenářka a nad Hrachovkou a jejich propojení se sídlištěm Bohnice, Podbabou, Suchdolem a Šáreckým údolím na levém břehu Vltavy přes přívoz Podbaba–Sedlec (a v budoucnu případně také k tramvajovému mostu). Řešení okolí tramvajové tratě a zastávek z hlediska kvality veřejného prostoru a citlivého začlenění do okolní krajiny a jejich návazností na širší okolí. Řešení vzhledem k hospodaření s dešťovou vodou a zelené infrastruktúře (zeleň, propojení apod.)
<b>Lokace projektu</b>	Šárecké údolí, Bosna, Sklenářka, Bohnice (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, MČ
<b>Související projekty</b>	Projekt Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>není stanoveno</i>

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	různé - není stanoveno

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrata



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Think tank „Příměstská krajina 21. století“			
<b>Popis projektu (POKRAČOVÁNÍ POPISU ZÁMĚRU NA STR. 220)</b>	Hlavním cílem projektu je najít způsob jak efektivně uplatnit vědu, výzkum, technický vývoj a inovace v oblasti dopadů klimatické změny při správě a rozvoji území v Praze / metropolitní oblasti HMP. Do územně plánovacího procesu zapojit vědecké organizace, poradenské firmy a další odborné či spolkové organizace tak, aby byl zajištěn ekologický, hospodářský, kulturní a sociální rozvoj příměstské krajiny. Jako pilot poslouží Projekt Soutok, který řeší komplexní obnovu říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, kde je třeba nastavit otevřený plánovací proces založený na vyjednávání mezi veřejnými a soukromými partnery, který překlene majetkoprávní a administrativní fragmentaci území a zajistí mezioborovou spolupráci.			
<b>Lokace projektu</b>	Celá Praha / metropolitní oblast HMP			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, veřejnost, realizátoři projektů			
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace odtoku, RS - redukce povodňového rizika, RS - kvalita ovzduší, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - estetická hodnota, KS - vzdělávací funkce, PS - produkce plodin			
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Podpora ekosystémových služeb"			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha			
<b>Řešitel</b>	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2024			
<i>Zahájení realizace</i>	09_2020			
<i>Ukončení realizace</i>	09_2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	cca150 000 Kč / rok			
<i>Mzdové náklady</i>	cca 750 000 Kč / rok			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

# Revitalizace Trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)
<b>Popis projektu</b>	Hlavním cílem projektu je revitalizace Trojského nábřeží a ochrana ZOO Praha před povodněmi. <b>(POKRAČOVÁNÍ POPISU ZAMĚRU NA STR. 224)</b>
<b>Lokace projektu</b>	Trojské nábřeží (MČ Praha Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních tolů a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	Není definováno
<b>Zahájení realizace</b>	Není definováno
<b>Ukončení realizace</b>	Není definováno
<b>Vyhodnocení projektu</b>	Není definováno

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD2, AD3, GOV12
----------------------------	-----------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie
<b>Mzdové náklady</b>	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů
<b>Zdroj financování</b>	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Definice rizik v dodatku na str. 224				

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundrata



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Územní studie Nové Rybáře			
Popis projektu	Území oddělené protipovodňovým valem od trojské lávky až k tramvajové zastávce Trojská je potenciálně možné využít pro různé účely např. rekreační parkové zázemí, zástavbu. Tento přístup je ale nutné detailně prověřit zpracováním územní studie, která navrhne systém veřejných prostranství a charakter případné zástavby vycházející z měřítka historického souboru rybářské osady. Součástí je také začlenění projektu nátokového objektu ÚČOV. Cílem projektu je zpracování územní studie.			
Lokace projektu	MČ Praha - Troja			
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost, MČ Troja, Soukromí vlastníci, IPR Praha, HMP			
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních tolu a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu, KS - rekreační funkce, DP - tvorba biotopu"			
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	IPR Praha			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	není stanoveno			
Zahájení realizace	není stanoveno			
Ukončení realizace	není stanoveno			
Vyhodnocení projektu	není stanoveno			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	není stanoveno			
Provozní náklady (servis, údržba)	není stanoveno			
Mzdové náklady	není stanoveno			
Zdroj financování	různé - není stanoveno			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kundrata			
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	29.04.2020			
Jméno:	Marek Kundrata			



## Vnitroblok bytových domů



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)




**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Vnitroblok bytových domů
<b>Popis projektu</b>	Záměrem projektu je revitalizovat zeleň vnitrobloku bytových domů ze 70.-80. let minulého století. Dřeviny byly ve stejných letech vysazovány nahodile a bez ohledu na druhovou vhodnost. Za tu dobu také zestály. Cílem je celková revitalizace ploch tak, aby zůstala zachována zeleň, ale zároveň prostor sloužil odpočinku tamním obyvatelům.
<b>Lokace projektu</b>	p.č.1336/2, k.ú. Čakovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<b>Předpoklad realizace</b>	/
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá



# Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař			
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu DH + OZM. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
Lokace projektu	Praha 10 - Strašnice, Sazečská 1			
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem Praha a.s.			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících Snižování nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2021-2023			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	2025			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50 000 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	Hrubý odhad 50 mil Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.			
Provozní náklady (servis, údržba)	Hrubý odhad cca 100 tis/rok, závisí na rozsahu projektu a objemu technologie.			
Mzdové náklady	nejsou předpokládány			
Zdroj financování	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Ph	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Holeček - útvar 900500			
Ostatní dotčené strany	nejsou známy			
Vypracoval:	DPP a.s.			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Holeček			

<<< ZPĚT NA OBSAH

## Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depo Kačerov. Jednotlivé cíle: A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vlakových souprav, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Michle, DEPO Kačerov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
<b>Související projekty</b>	Opravy a rekonstrukce střešních pláštů budov, pokud nejsou plánovány, tak související projekty nejsou
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Snížení nákladů na odvod srážkových vod

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	900 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - Útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s., útvar 200430
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein

# Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov			
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Garáže Kačerov. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Michle, garáž Kačerov			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících. Snižování nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik Praha hlavního města Prahy			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2023			
<b>Zahájení realizace</b>	2022			
<b>Ukončení realizace</b>	2023			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	8 600 000 Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	na základě provedené studie			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	na základě provedené studie			
<b>Mzdové náklady</b>	nejsou předpokládány			
<b>Zdroj financování</b>	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	útvár 900500			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou			
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvár 200430			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein			

<<< ZPĚT NA OBSAH

## Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáže Vršovice. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10, garáž Vršovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	8 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200430
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein

# Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu ÚD Hostivař. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10 - Malešice, U Vozovny 6
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2023
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	50 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Hrubý odhad 50,- mil Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Hrubý odhad cca 100,- tis/rok, závisí na rozsahu projektu a objemu technologie.</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Holeček - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou známy
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200440
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Holeček

<<< ZPĚT NA OBSAH

## Využití dešťové vody v areálu Vokovice


**PROJEKTOVÁ KARTA  
(projekt)**

**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Vokovice
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu vozovny Vokovice A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu	Praha 6 - Veleslavín, Vokovice
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	Plánu investic DPP (opravy střechy haly depa)
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 600 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	v případě rekonstrukce střešního pláště a nové myčky - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Hápl - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	nejsou
Vypracoval:	DPP a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Hápl

# Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác			
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Vozovna Pankrác. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí tramvají, provoz vozovny B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu atd. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Nusle, vozovna Pankrác			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravním podnik hlavního města Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<b>Předpoklad realizace</b>	2023			
<b>Zahájení realizace</b>	2022			
<b>Ukončení realizace</b>	2023			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	na základě provedené studie			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	na základě provedené studie			
<b>Mzdové náklady</b>	nejsou předpokládány			
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - útvar 900500			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou			
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein			

<<< ZPĚT NA OBSAH



## Využití dešťové vody v areálu Zličín



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu Zličín
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Zličín. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 5 - Třebonice, Zličín
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora vodné a stočné

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	7 400 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	Oprava střechy haly B je již zpracovaná PD - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřídělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hampl - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Hampl

# Využití dešťové vody v areálu depa Hloubětín



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu depa Hloubětín			
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Hloubětín. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha, Hloubětín			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy			
<b>Související projekty</b>	Výstavba nové vozovny Hloubětín, zpracovatel PD Metroprojekt, a.s.			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	/			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024 - 2026			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány			
<b>Zdroj financování</b>	dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	DPP Praha			
<b>Dne:</b>	04.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Vytiska Jindřich			

<<< ZPĚT NA OBSAH

## Využití dešťové vody v areálu depa Kobylisy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu depa Kobylisy
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Kobylisy. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, Kobylisy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 700 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vytiska

# Využití dešťové vody v areálu depa Strašnice



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Využití dešťové vody v areálu depa Strašnice			
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Strašnice. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
Lokace projektu	Praha 10, Strašnice			
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2023			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 400 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie			
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie			
Mzdové náklady	nejsou předpokládány			
Zdroj financování	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Vytiska - útvar 900500			
Ostatní dotčené strany	nejsou			
Vypracoval:	DPP a.s.			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Vytiska			

<<< ZPĚT NA OBSAH

## Využití dešťové vody v areálu depa Žižkov



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Využití dešťové vody v areálu depa Žižkov
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Žižkov. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP."
<b>Lokace projektu</b>	Praha 3, vozovna Žižkov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	/
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200420
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vytiska Jindřich

# Využití dešťové vody v areálu garáže Řepy



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Využití dešťové vody v areálu garáže Řepy			
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáže Řepy A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.			
Lokace projektu	Praha 6, garáž Řepy			
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy			
Související projekty	Hala D7-největší plocha střechy v areálu je po opravě v roce 2019.			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	2023			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 600 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie			
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie			
Mzdové náklady	nejsou předpokládány			
Zdroj financování	Hala D7-největší plocha střechy v areálu je po opravě v roce 2019, řešit dotačním titulem			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Hampl - útvar 900500			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	DP a.s. útvar 200450			
Dne:	30.04.2020			
Jméno:	Hampl Roman			

## Využití dešťové vody v areálu garáží Klíčův



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu garáží Klíčův
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáží Klíčův. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz garáží, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP."
Lokace projektu	Praha 9 - Vysočany, garáž Klíčův
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Ph. na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 500 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem.

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Vytiska - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	nejsou
Vypracoval:	DP a.s. útvar 200420
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Vytiska



# Realizace nového oddechového prostoru za Čakovickým gymnáziem



## PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU

Záměry

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Nový oddechový prostor za Čakovickým gymnáziem			
Popis projektu	HMP zrekonstruovala prostor nám. 25. března na pěší zónu, v těsné blízkosti se nachází nevyužitý prostor zahrady za gymnáziem. Cílem projektu je vybudování nové zelené oázy, která bude zvat k posezení a zamyšlení občany i studenty gymnázia.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1275, k.ú. Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané Studenti			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - redukce hluku			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	/			
Předpoklad realizace	návrh ozelenění - 2020-21, realizace 2021-22			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	vlastní ?????			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P Čakovice			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá			

<<< ZPĚT NA OBSAH

# DODATKY K POPISŮM ZÁMĚRŮ aneb Co se nevešlo

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>General a koncepce pražské zemědělské půdy</b>
Popis projektu Pokračování ze str: 177	<p>Cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identifikace hodnot těchto krajinných prvků a prvků ve veřejném prostoru pro Prahu a její obyvatele, identifikace problémů a potenciálů (především potenciálu většího zapojení do adaptace na klimatické změny a potenciálu produkce potravin pro Prahu, její obyvatele a jiné lokální odběratele) včetně návrhu dalšího postupu a řešení.</li> <li>2) Zmapování veřejně přístupných produkčních ploch a prvků (či nepřístupných avšak v majetku HMP) - jejich polohy, rozlohy, stavu, správců, současného managementu apod.</li> <li>3) Zpracování vize Prahy pro zemědělskou půdu a koncepce údržby a spravování těchto ploch a prvků, a to včetně určení možných správců do budoucna.</li> <li>4) Vymezení území pro založení nových produkčních ploch a prvků nebo pro rozšíření těch stávajících, a to v návaznosti na jejich současnou síť. Návrh dalšího postupu v této oblasti včetně způsobů podpory.</li> <li>5) Vymezení způsobů podpory pro zakládání a údržbu těchto ploch a prvků na soukromých pozemcích Prahy a jejich efektivního využívání pro potřeby občanů Prahy.</li> <li>6) Tvorba koncepce péče o zemědělskou půdu směrem k udržitelnému systému hospodaření a lokálním potravinovým systémům, zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny pro vodu; zvýšení biodiverzity a krajinné mozaiky; snižování dopadů sucha a přehřívání zemědělské krajiny</li> <li>7) Přesah do metropolitního regionu Prahy (zemědělského zázemí města). U výše uvedených cílů zauvažovat o určité míře zapojení produkčních ploch a prvků na území Středočeského kraje, případně se Středočeským krajem v tomto tématu navázat spolupráci.</li> </ol> <p>Výstupy: Vytvořený dokument (nebo vytvoření dílčích dokumentů) a vymezení způsobu kontroly plnění navazujícího postupu Propagace a komunikace navenek (v průběhu vytváření a po jeho dokončení)</p>

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>Manuál šetrné správy parků</b>
Popis projektu Pokračování ze str: 183	<p>Cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Souhrn dosavadních správců parků na území HMP a vytyčení, pro koho by měl být dokument zavazující případně doporučující.</li> <li>2) Návrh nastavení nového funkčnějšího systému správy zeleně, včetně návrhu nastavení podmínek (způsobu financování, personálního zajištění apod.).</li> <li>3) Soupis opatření a postupů údržby parků zvyšující hodnotu místních ekosystémů, odolnost na následky klimatických změn a přitom posilující rekreační hodnoty lokality. Jejich popis, způsob zakládání a managementu a zmínění již existujících příkladů dobré a naopak špatné praxe. Z příkladů opatření jde například o zakládání květnatých luk a pásů, ponechávání mrtvého dřeva a doupných stromů, způsoby zadržování a využívání dešťové vody v území, hmyzí hotely, pačičky, alternativy k chemickému a k životnímu prostředí nešetrnému postřiku, způsoby veřejného osvětlení šetrného k životnímu prostředí či způsoby zabezpečení průhledných a reflexních ploch pro ptáky.</li> <li>4) Zpracování dokumentu takovým způsobem, aby byl využitelný nejen pro odbornou, ale i pro laickou veřejnost – mělo by tomu odpovídat grafické zpracování i samotný text dokumentu.</li> </ol> <p>Výstupy: Vytvořený dokument zavazující pro HMP, jeho orgány a organizace a doporučující pro městské části. Též provázání dokumentu s podmínkami pro výběrová řízení odpovědného zadávání veřejných zakázek v gescích těchto subjektů. Propagace a komunikace navenek (v průběhu vytváření a po jeho dokončení)</p>

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)</b>
Popis projektu Pokračování ze str: 184	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mapování existujících vegetačních střech v Praze</li> <li>-Mapování existující střešní krajiny v Praze z hlediska potenciálu střech pro vegetační střešky a další adaptační opatření (fotovoltaika a solární ohřev vody, bílé střešky, městské zemědělství)</li> <li>-Propagace a motivace projektů vegetačních střech</li> <li>-Návrh motivačních a regulačních nástrojů HMP</li> <li>-Organizace akcí a událostí pro propagaci vegetačních střech</li> <li>-Příprava publikací k propagaci a motivaci realizace vegetačních střech</li> <li>-Tvorba GIS dat pro patřičné mapové a další aplikace a analýzy</li> <li>-Online platforma využití potenciálu střech v Praze</li> <li>-Publikace</li> <li>-Testovací a pilotní projekty</li> <li>-Dotační pobídky</li> </ul>

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>Příměstský park Trojská kotlina (sdílená správa)</b>
Popis projektu Pokračování ze str: 196	<p>Dílčí cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aktualizace a doplnění členů Spolku; jmenování ředitele spolku a dalších zaměstnanců</li> <li>- stanovení dlouhodobých plánů a programové náplně PPTK (ředitel)</li> <li>- stanovení správcovské organizace (např. Lesy HMP) a smluvní dohody o spolupráci</li> <li>- účelová dotace MHMP na první 3 roky provozu Spolku</li> <li>- pořízení plánu péče (management plánu)</li> <li>- zajištění dalších aktivit (edukační, kulturní, koordinační)</li> </ul>

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>Think tank „Příměstská krajina 21. století“</b>
Popis projektu Pokračování ze str: 201	<p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny.</li> </ol> <p>Výstupy projektu: Ustavení skupiny špičkových odborníků - multioborové platformy, která formou think tanku a pravidelných workshopů bude hledat konkrétní řešení a doporučení pro realizaci projektů v příměstské krajině. Ve skupině budou zastoupeny všechny potřebné profese a její činnost bude zahrnovat i spolupráci se zahraničními experty, kteří mají zkušenosti se soudobým přístupem k příměstské krajině. Zkušenosti z pilotního PROJEKTU SOUTOK budou současně využívány i v jiných oblastech HMP.</p>

# DODATKY K POPISŮM ZÁMĚRŮ aneb Co se nevešlo

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Nábřeží Stromovka (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b> Pokračování ze str: 189	<p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodních blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny.</li> </ol> <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. posílení role HMP v Projektu Soutok, založení Řídícího výboru a ustavení Mezioborové pracovní skupiny pro území PPS (zástupci výkonných útvarů HMP, Povodí Vltavy, IPR Praha, odborných profesí a stakeholderů).</li> <li>2. vyjednání a uzavření "Smluv o partnerství při rozvoji území PPS" mezi HMP a místními municipalitami.</li> <li>3. vyjednání a uzavření "Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery</li> <li>4. nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok</li> <li>5. zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP</li> </ol> <p>Koncepční studie Nábřeží stromovky byla zpracována za účelem začlenění a kompenzace záměru ŘVC na zvedání podplavných výšek na vodní cestě. Mimo navržení způsobu nového přemostění odpovídajícího požadovným parametřům plavby, pěší i motorové dopravy bylo cílem zklidnění nábřeží a přiblížení parku Stromovka k vodě. Studie byla dokončena ve variantách. Dalším postupem je zadání dílčích investičních projektů do DUR různými různými investory.</p> <p>Dílčí cíle studie a navazujících projektů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nalézt optimální umístění objektů přemostění a přístaviště vzhledem k cestní síti a předpokládanému vývoji v území (stávající most, nová zdvižná lávka, přístaviště, autobusová zastávka)</li> <li>- Navrhnout v rámci zpodrobňování zpracovaného rámcového dopravního řešení (viz Koncepce) kvalitativní parametry jednotlivých cest</li> <li>- Definovat způsob začlenění a umístění jednotlivých (technických) objektů do okolní krajiny, pojmenovat a odůvodnit klíčové principy materiálového řešení a zpracování detailu</li> <li>- V kontextu s dalšími záměry v území definovat (aspoň rámcově) plošný rozsah jednotlivých investičních akcí</li> <li>- Nalézt optimální rozsah řešeného území pro DUR pro přemostění a přístaviště</li> <li>- Na základě stávajících kapacit a potenciálních požadovaných kapacit pěší, cyklistické, motorové i ostatní bezmotorové dopravy definovat proporce a koncepci technického provedení jednotlivých částí cestní sítě (a obou přemostění)</li> <li>- Zajistit Krátkodobá opatření na zlepšení stavu - dopravní značení.</li> </ul>

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
<b>Název projektu</b>	<b>Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou</b>
<b>Popis projektu</b> Pokračování ze str: 194	<p>Dílčí cíle studie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>0) Vytvořit nové propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou</li> <li>1) Provedení opatření pro zlepšení pěší prostupnosti územím</li> <li>2) Koordinace zamýšlených záměrů a zefektivnění připravovaných investic</li> <li>3) Provedení umístění lávky - koncepce</li> <li>4) Zlepšit podmínky pěší a cyklistické dopravy</li> <li>5) Provedení způsobu využití širšího vymezeného území a dílčích lokalit</li> <li>6) Zlepšení stavu krajiny</li> </ol>

ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.
Požadavky	Vstup nových informací a požadavků do projektu v pozdějších fázích	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Nedohoda	Neshoda stakeholderů na navržených řešeních, prosazování parciálních řešení	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu, zapojení širší skupiny stakeholderů.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu mezi odbory.	80%	Snížení kvality a užitelnosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.
Správa	Nezajištění kvalitní správy, péče a údržby po realizaci	Včasná dohoda na spávé území.	80%	Absence partnera zajišťujícího budoucí spávu znamená riziko možných chyb návrhu, nebo problematické přebírání do správy - jiná praxe správy.

# DODATKY K POPISŮM ZÁMĚRŮ aneb Co se nevešlo

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)
<p><b>Popis projektu</b> Pokračování ze str: 204</p>	<p>Mezi dílčí cíle patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Nalezení vhodného architektonicko-krajinářského řešení stavby a jejího okolí vzhledem k:</li> <li>-Migraci živočichů a stanovištím živočichů (např. užovka podplamatá), podpoře biodiverzity</li> <li>-Řešení skladby vegetace vzhledem k posílení charakteru nivní krajiny a hydraulickým vlastnostem</li> <li>-Minimalizaci negativního působení při průtoku povodní</li> <li>-Využití potenciálu servisního a technického zázemí pro zoologickou zahradu</li> <li>-Minimalizace negativního vlivu na fungování vnitřního areálu zoologické zahrady</li> <li>-Využití potenciálu a zlepšení stavu pro vedení cest, odpočinkových a pozorovacích míst také na stavbě protipovodňové ochrany</li> <li>-Řešení dopravy, zejména dopravě kritických a kolizních míst</li> <li>-Vnímání charakteru nivní krajiny a přiznání stavby jako technického díla</li> <li>-Vymezení vhodných postupů PPO</li> <li>- PROSTOR KOLEM PARKOVIŠTĚ ZOO PRAHA:</li> <li>-Optimalizovat uspořádání prostoru, vzhledem ke zjištěným okrajovým podmínkám</li> <li>-Provéřít počet parkovacích stání pokud bude ovlivněn vedením PPO</li> <li>-Provéřít a omezit negativní vliv patrové parkovací konstrukce u jižního vstupu do Zoo</li> <li>-Řešení kolizního zúžení mezi pivovarem a zahradou Trojského zámku, prověřit možný alternativní příjezd/ průchod k parkovišti severně od budovy pivovaru</li> <li>-Řešení veřejných prostranství v návaznosti na budovu bývalého pivovaru a mlýna</li> <li>-Řešení vedení PPO kolem historických objektů bývalého pivovaru a mlýna, včetně překonání ul. U Trojského zámku a napojení na variantní řešení zahrnující ochranu Trojského zámku (ve spolupráci se zpracovatelem podkladů pro modelový výzkum - Tým vodohospodářské stavby)</li> <li>-NÁBŘEŽÍ POD TROJSKÝM ZÁMKEM:- Zlepšení průtokových poměrů snížením terénu a vytvořením spodní úrovně nábřeží</li> <li>-Vedením hlavní trasy s kolizními zúženími ve spodní úrovni nábřeží od trojské lávky až po trojský mlýn</li> <li>-Řešení vzhledem k posílení historické hodnoty a vtahu zámku a řeky</li> <li>-Vedení sítě technické infrastruktury, zejména hlavní pravobřežní stoky vedoucí do ústřední čistírny odpadních vod</li> </ul>

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.
Požadavky	Vstup nových informací a požadavků do projektu v pozdějších fázích	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu.	40%	Časové prodlení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Nedohoda	Neshoda stakeholderů na navržených řešeních, prosazování parciálních řešení	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu, zapojení širší skupiny stakeholderů.	40%	Časové prodlení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu mezi odbory.	80%	Snížení kvality a užitelnosti, nebo přínosů záměru, časové prodlení, nebo zastavení projektu.
Správa	Nezajištění kvalitní správy, péče a údržby po realizaci	Včasná dohoda na spávé území.	80%	Absence partnera zajišťujícího budoucí spávu znamená riziko možných chyb návrhu, nebo problematické přebírání do spávy - jiná praxe správy.



