



MHMP OCP oddělení péče o zeleň, Ing. Alice Dědečková

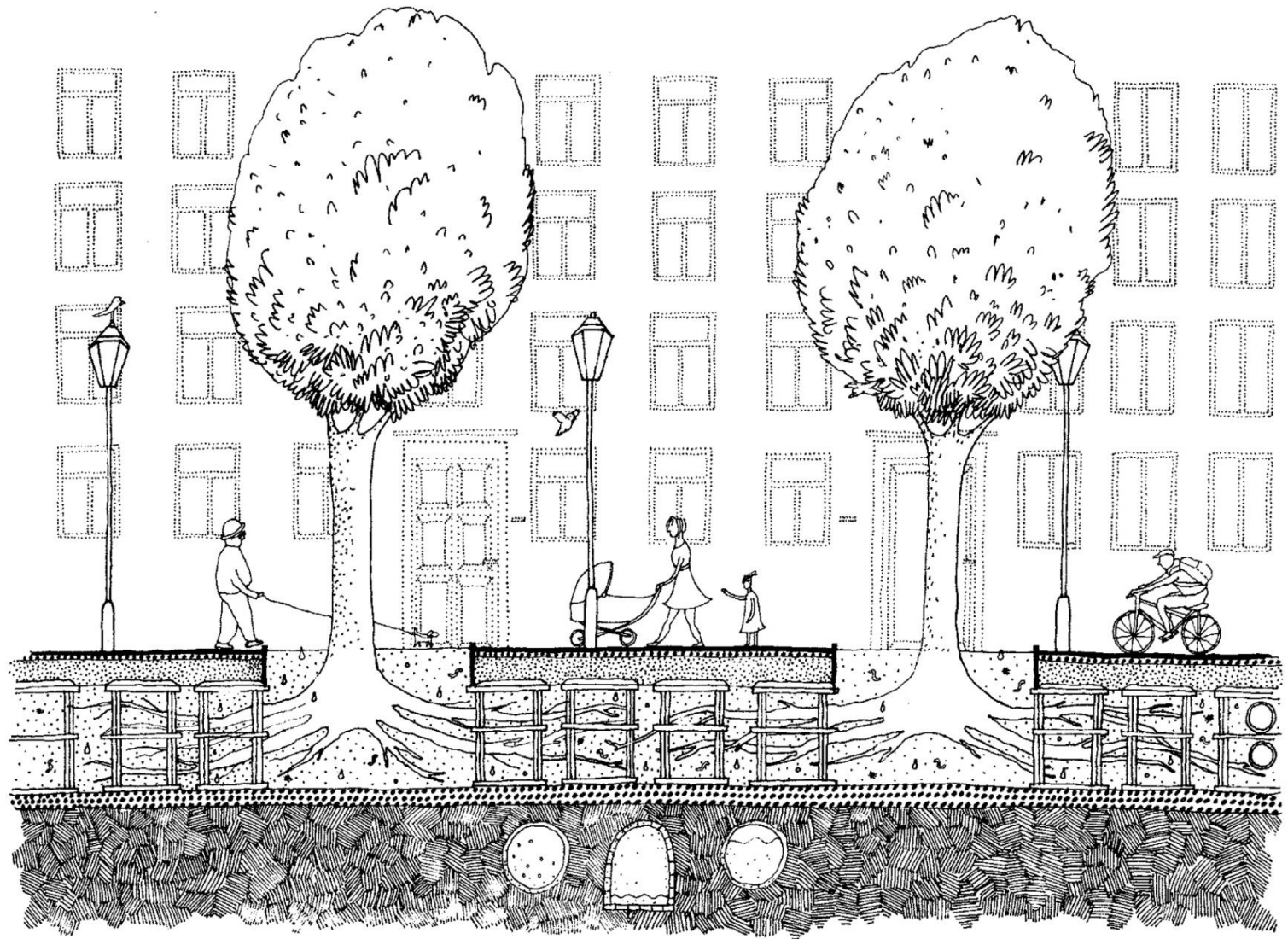
Steiner
a Malíková

krajinářští architekti

Ing. Aleš Steiner a Ing. Pavlína Malíková



Aleš Kurz a kol.





Handwritten text on a chalkboard sign, likely advertising a business or event.



Green rectangular sign with white text, possibly a public notice or advertisement.





PUNJABI DAHABA

Nazar Kebab

Nazar Kebab

LZ



P
INSTANTEN

Einzel-Straßenparken



THAI EXPRESS

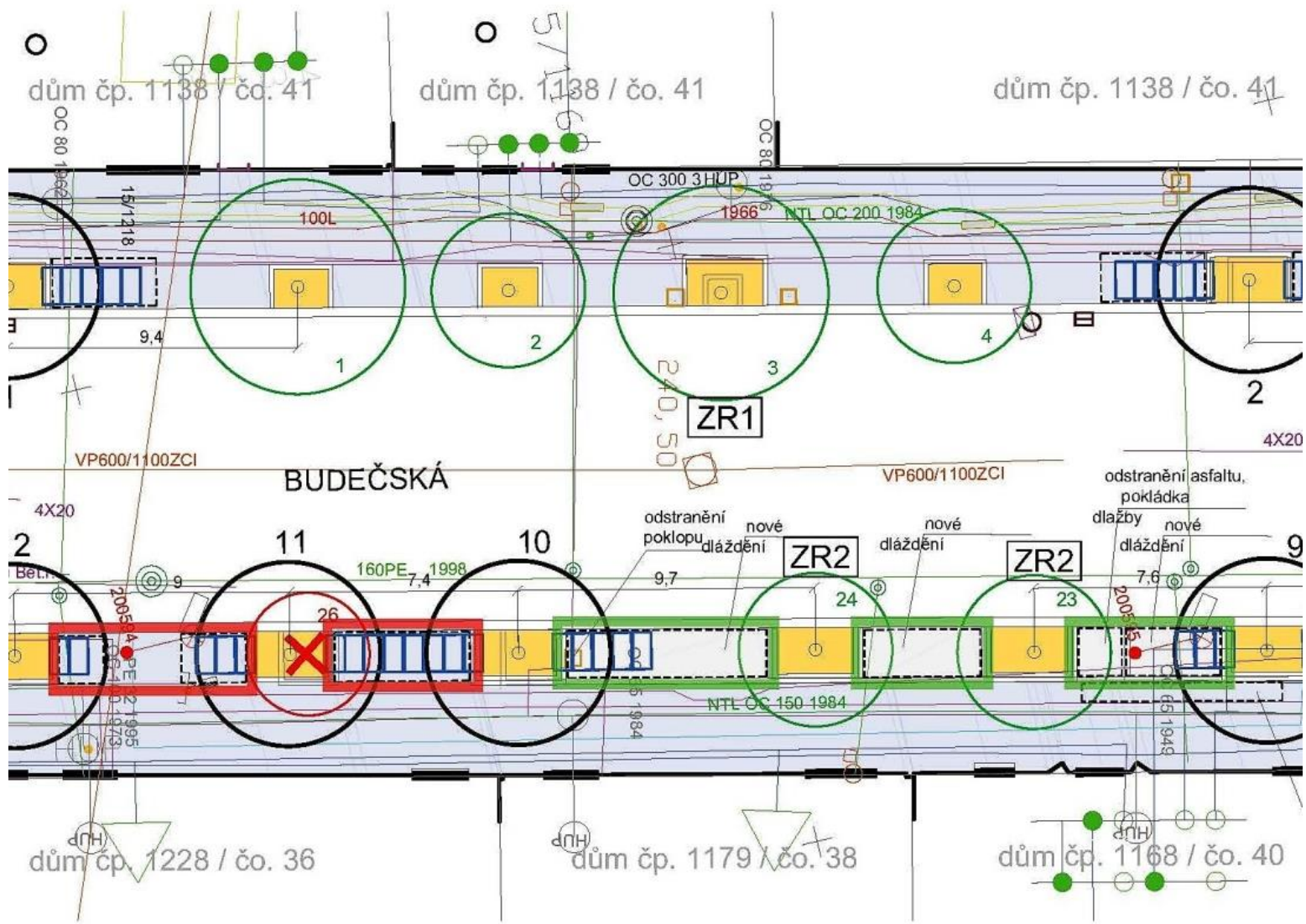
THAI EXPRESS
Original Thai and Asian Cuisine

MEALIS









dům čp. 1138 / čo. 41

dům čp. 1138 / čo. 41

dům čp. 1138 / čo. 41

BUDEČSKÁ

dům čp. 1228 / čo. 36

dům čp. 1179 / čo. 38

dům čp. 1168 / čo. 40

ZR1

ZR2

ZR2

VP600/1100ZCI

VP600/1100ZCI

odstranění asfaltu,
pokládka nové
dlažbě

odstranění nové
poklopu dlažbě

nové
dlažbě

160PE 7,4 1998

NTL OC 150 1984

1966 NTL OC 200 1984

100L

240,50

15/1218

9,4

2003 A PE 27 995

2003 A PE 10 1973

69 1948

69 1948

4X20

4X20

2

11

10

9

1

2

3

4

2

26

24

23

Trvalky v ulicích



Trifolium
Trifolium je rostlina, která se vyskytuje v ulicích a na okrajích zelených ploch. Je to trvalka, která má tři listy a žluté květy. Je to velmi odolná rostlina, která může přežít i v nejnepříznivějších podmínkách.



Potravní dřevina a výsadbový materiál
Potravní dřevina je dřevina, která se vyskytuje v ulicích a na okrajích zelených ploch. Je to dřevina, která má tvrdé dřevo a je vhodná pro výrobu potravního dřeva. Výsadbový materiál je materiál, který se používá při výsadbě dřeviny.



Dřevina
Dřevina je dřevina, která se vyskytuje v ulicích a na okrajích zelených ploch. Je to dřevina, která má tvrdé dřevo a je vhodná pro výrobu dřeviny. Dřevina je velmi odolná rostlina, která může přežít i v nejnepříznivějších podmínkách.



Zeleň a údržba
Zeň je zelená plocha, která se vyskytuje v ulicích a na okrajích zelených ploch. Údržba je údržba zelených ploch, která zahrnuje například zalévání, přihnojování a odplevelování.



Dřevina v ulicích
Dřevina v ulicích je dřevina, která se vyskytuje v ulicích a na okrajích zelených ploch. Je to dřevina, která má tvrdé dřevo a je vhodná pro výrobu dřeviny. Dřevina v ulicích je velmi odolná rostlina, která může přežít i v nejnepříznivějších podmínkách.

Dřevina v ulicích poskytuje pro výsadbu 2 až 4 dřeviny a výsadbový materiál.

Číslo	Název dřeviny	Číslo	Název dřeviny
1	...	1	...
2	...	2	...
3	...	3	...
4	...	4	...
5	...	5	...
6	...	6	...
7	...	7	...
8	...	8	...
9	...	9	...
10	...	10	...
11	...	11	...
12	...	12	...
13	...	13	...
14	...	14	...
15	...	15	...
16	...	16	...
17	...	17	...
18	...	18	...
19	...	19	...
20	...	20	...
21	...	21	...
22	...	22	...
23	...	23	...
24	...	24	...
25	...	25	...
26	...	26	...
27	...	27	...
28	...	28	...
29	...	29	...
30	...	30	...
31	...	31	...
32	...	32	...
33	...	33	...
34	...	34	...
35	...	35	...
36	...	36	...
37	...	37	...
38	...	38	...
39	...	39	...
40	...	40	...
41	...	41	...
42	...	42	...
43	...	43	...
44	...	44	...
45	...	45	...
46	...	46	...
47	...	47	...
48	...	48	...
49	...	49	...
50	...	50	...











STOMATOLOGIE

V PALÁC

KUCHYNE gorenje

THEATRE CINEMA CAFE
ROYAL

RESTAURANCE JAPANESE

DUCEVNY PALAC

VÝMĚNÁŘI

48

BIOREZONANČNÍ ORDINACE
BIONCE





Bilip

STAVBA
KUCHYNE













DIVOVAR
PUBEŇEC

Zdravé
Pivo
Běžeč

5AD 2888















ČÁST 1



LEGENDA

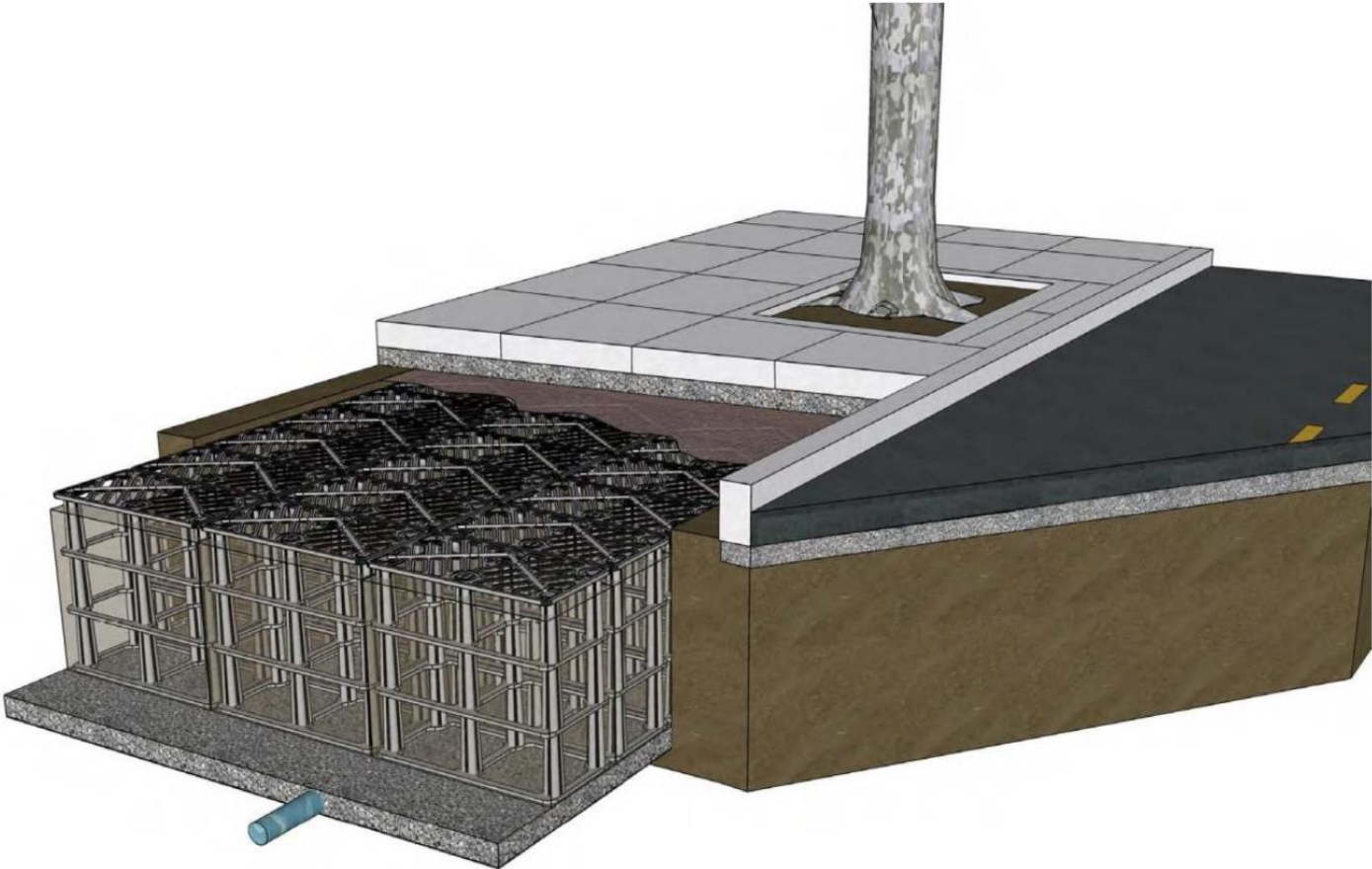
- | | | | |
|-------|--|--|------------------|
| | NAVRHOVANÝ STROM S POŘADOVÝM ČÍSLEM | | NEPROKÁZANÉ SÍTĚ |
| | STÁVAJÍCÍ STROM S POŘADOVÝM ČÍSLEM | | KONTROLNÍ SONDOU |
| | STÁVAJÍCÍ STROM URČENÝ KE KÁCENÍ | | KOLEKTOR - O2 |
| | STÁVAJÍCÍ PAŘEZ | | VODOVOD |
| | STÁVAJÍCÍ VOLNÉ RABÁTKO | | KANALIZACE |
| M1a | OCHRANNÁ MŘÍŽ 250X120 CM | | SLABOPROUD - O2 |
| V.P | STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ MÍSA VYUŽITÁ ZE 100% + ODS PAŘEZU | | PRE TR |
| VkB | STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ MÍSA ZABETONOVANÁ, VYUŽITÍ KOSTEK | | TSK SIGNALIZACE |
| VkB.P | STÁVAJÍCÍ STROMOVÁ MÍSA ZABETONOVANÁ, VYUŽITÍ KOSTEK + ODS PAŘEZU | | GTS |
| ZM1 | ZVĚTŠENÍ STROMOVÝCH MÍŠ U STÁVAJÍCÍCH STROMŮ NA VEL M1 | | RWE |
| ZM1K | ZVĚTŠENÍ STROMOVÝCH MÍŠ U STÁVAJÍCÍCH STROMŮ NA VEL M1, BEZ VYUŽITÍ KOSTEK | | PLYN |
| XP | ZASLEPOVANÉ STROMOVÉ MÍŠY S ODS PAŘEZU | | ELTADO |
| XPk | ZASLEPOVANÉ STROMOVÉ MÍŠY S ODS PAŘEZU, VYUŽITÍ KOSTEK | | |
| XPkB | ZASLEPOVANÉ STROMOVÉ MÍŠY ZABETONOVANÉ S ODS PAŘEZU, VYUŽITÍ KOSTEK | | |
| XkB | ZASLEPOVANÉ STROMOVÉ MÍŠY ZABETONOVANÉ, VYUŽITÍ KOSTEK | | |

OBNOVA STROMOŘADÍ V ULICI VINDHRADSKÁ

ZPRACOVATEL	805 BRUSELSKÁ 14, 120 00 PRAHA 2		
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ STEINER	FORMÁT	1 x A3
OBJEDNATEL	MHMP - ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ, JUNGMANOVA 35, 110 00 PRAHA 1	DATUM	5/2007
LOKALITA	ULICE VINDHRADSKÁ V ÚSEKU LEGEROVA - JANA ŽELVÍNSKÉHO, PRAHA 2, 3	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	NÁVRH VYSAZOVANÝCH A KÁCENÝCH DŘEVIN - VYTÝČOVACÍ A OSAZOVACÍ PLÁN	MĚŘÍTKO	1:500
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - ČÁST 1	ČÍSLO VÝKRESU	03

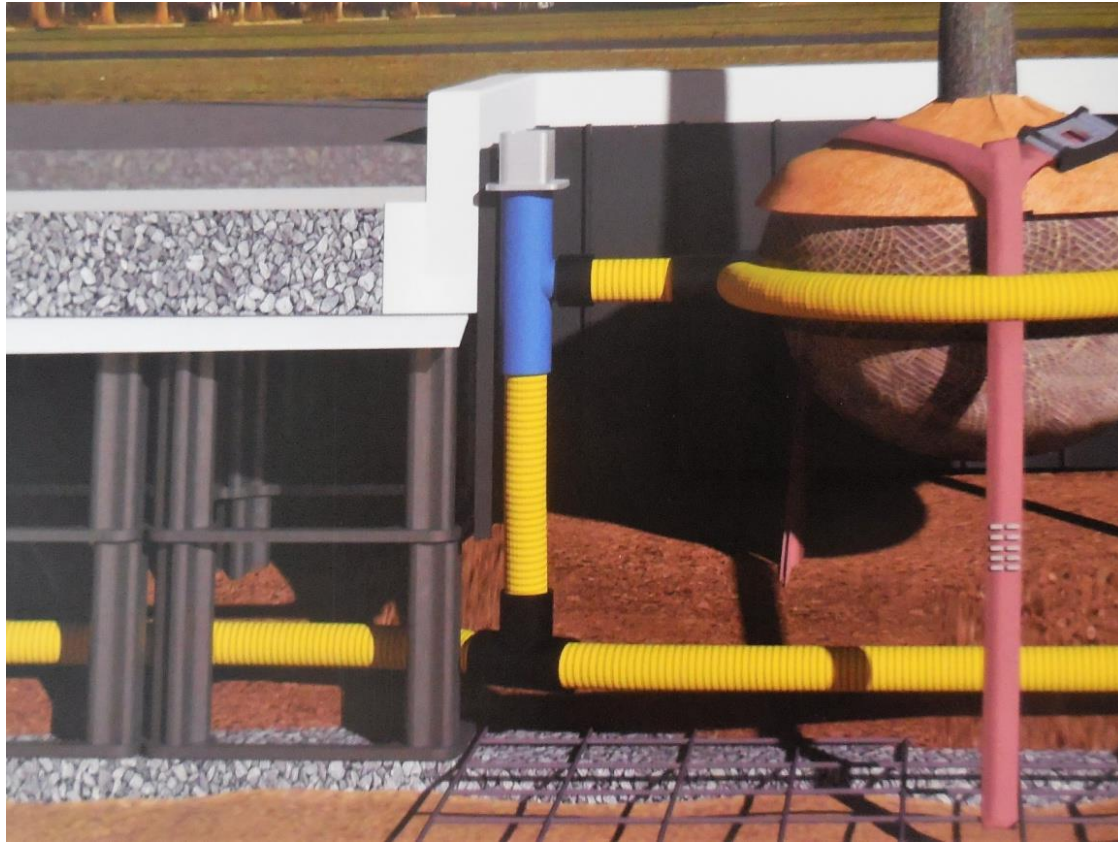


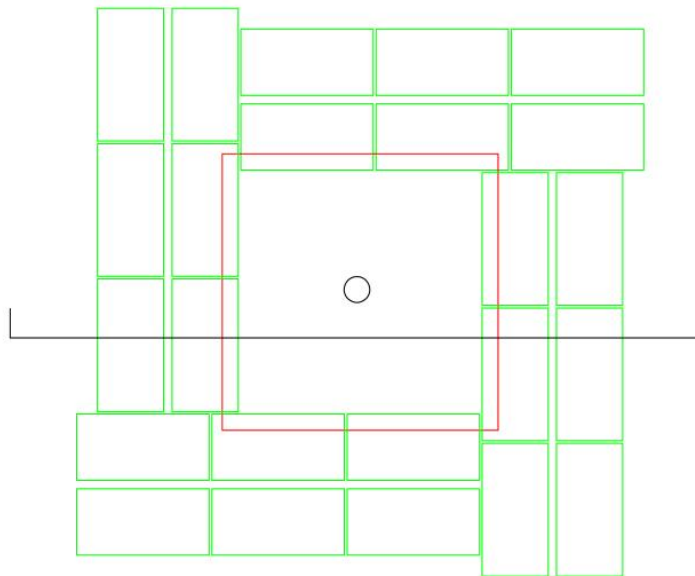
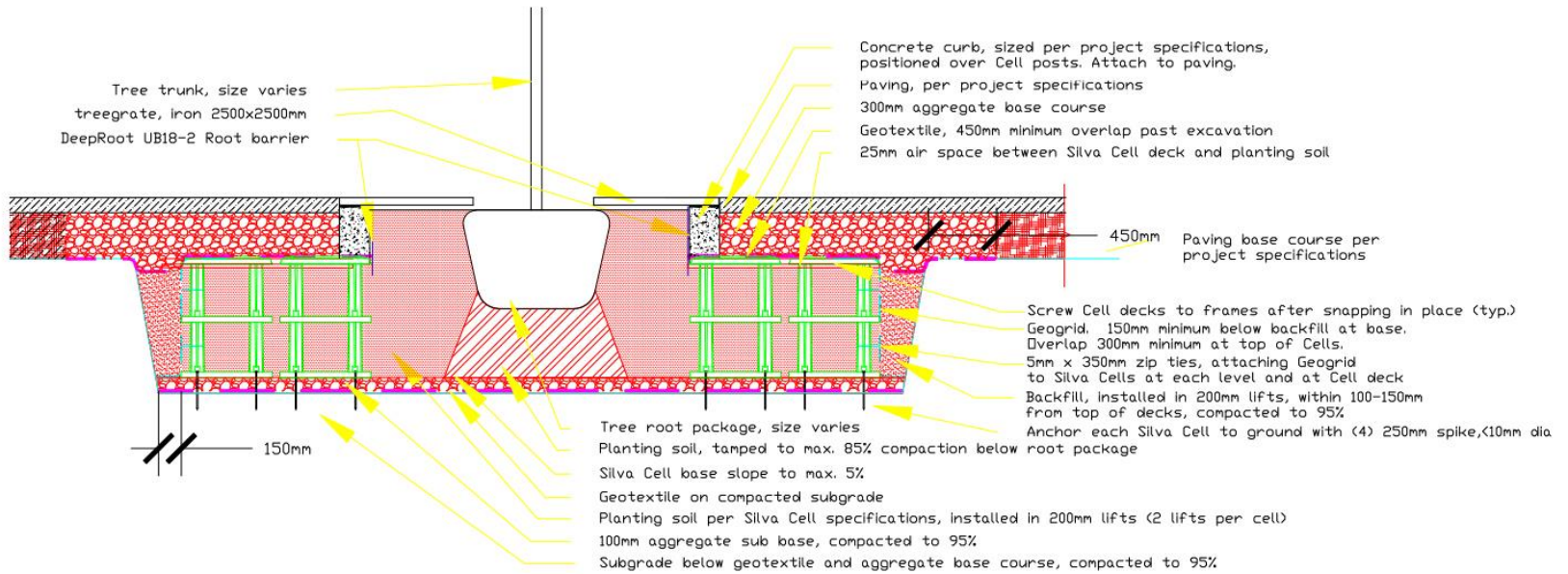


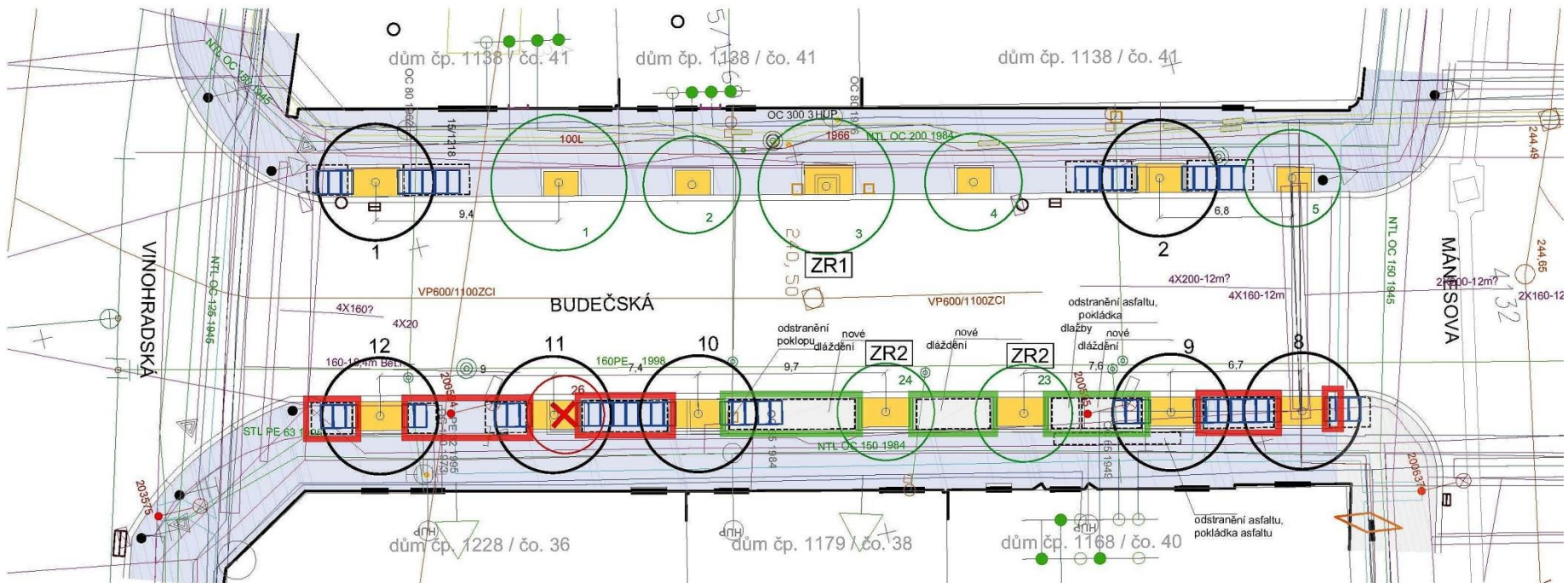


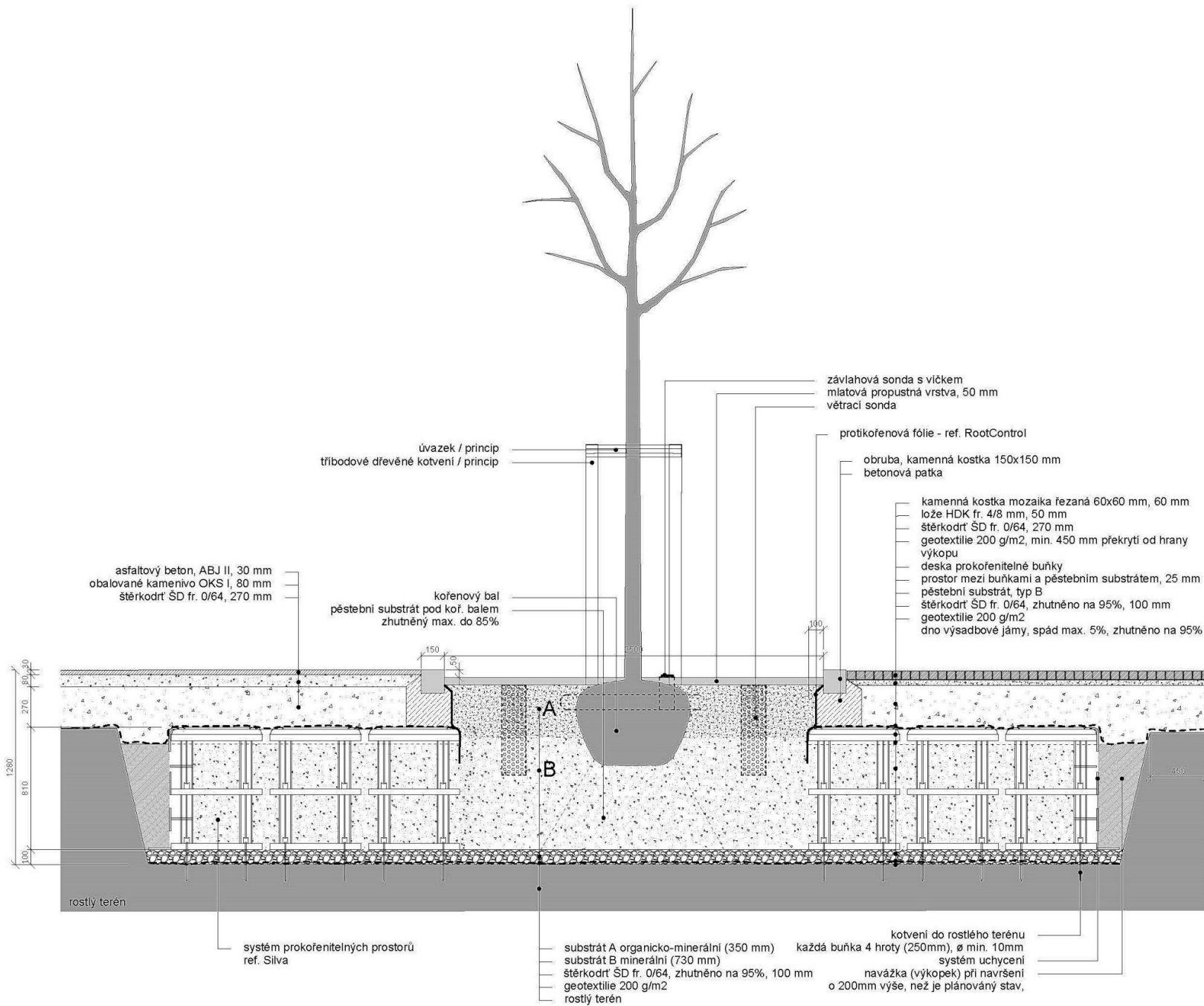




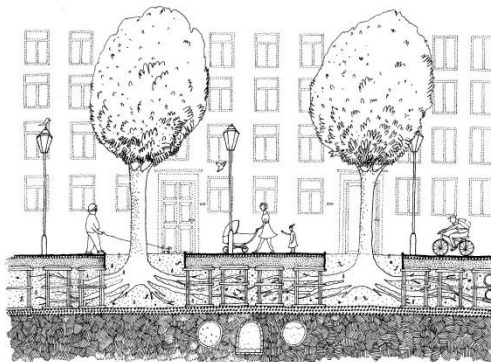








Pro zdravé stromy v ulicích



Inspirace

Zdravé a dlouhodobě prosperující stromy v městských ulicích přispívají významným způsobem ke zkvalitnění života v centrech měst – jejich funkce je nenařaditelná. Historický kontext městské ulice však představuje pro strom nevlídné prostředí. Maximálně zahuštěný sdílený prostor s technickou infrastrukturou omezuje životní podmínky nad i pod povrchem na úplné minimum. Hlavními stresovými faktory jsou malé prostory pro výsadbu, špatné zásobení živinami a půdním vzduchem, zasolování, přehřívání, sucho, zhuňtfování povrchu, mechanické poškozování, pař moč. Na základě pilotních projektů v Severní Americe a západní Evropě byl potvrzen zásadní význam kvalitního kořenového prostoru pro existenci a růst stromů ve značně nepřítzlivých městských podmínkách.

Potenciál prokořenitelných prostorů

Významnou technologickou inovací v rámci vylepšení stanovištních podmínek pro růst stromů v městském prostředí je realizace podzemních prokořenitelných prostorů s použitím tzv. prokořenitelných buněk. Tento jednoduchý systém instalovaný pod zpevněné povrchy v okolí stromu zaručuje dostatečně velký prostor pro růst kořenů a současně trvalý přístup tak důležitého půdního vzduchu spolu s potřebnými živinami. Díky pevným modulovým konstrukcím je navíc možné bezprostředně okolí stromu využít např. pro parkování, aniž by docházelo ke zhuňtfování půdy.

V ideálních případech jsou realizovány souvislé prokořenitelné pásy mezi stromy v celé délce ulice a systém v sobě integruje síť technické infrastruktury – kabelová a potrubní vedení.

Druhové složení

Výběr konkrétního druhu stromu vychází z předpokladu dobré prosperity v městských podmínkách a vhodnosti charakteru do daného prostředí.

Stromofauna v ulici Blatnická je koncipována jako jednodruhová z břestovce západního – *Celtis Magnifica*.

V rámci obnovy stromofauny bylo v roce 2017 vysazeno celkem 19 kusů vzrostlých stromů.

Založení a údržba

Prokořenitelné prostory, vhodné pásební substráty, provzdušňovací a závlahové sondy, ochranné prvky v okolí stromu a další tzv. vylepšující opatření jsou spolu s následnou kvalitní údržbovou péčí předpokladem dlouhodobě prosperující stromofauny.

Cílem je vytvoření vhodných stanovištních podmínek v rámci sdíleného uličního prostoru pro růst a vývoj dlouhověkých a zdravých stromů.













