



výjezd na komunikaci hl.m. Prahy

provizorní komunikace v břehové části

oklepná panelová plocha

odvoz sedimentů

U Džbánů

U Džbánů

Vokovice

Vokovice

U Džbánů

Veloslavín

břehová čára nádrže (plocha dna)
bude opatřena vystřeznými sedulami. ZÁKAZ VSTUPU NA STAVENIŠTĚ

cesta pro pěší bude opatřena vystřeznými sedulami. VSTUP NA STAVENIŠTĚ

hrdliččí stěna z byčovní a geotextilie

provizorní komunikace ve dřevě

dotčený propusták z dvojice ocelových rour 2xDN 600 délky 7 m

sanace poškozené části levého břehu nádrže

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

mezilázeňové sedimentu

kóta nomální hladiny 300,00 m n.m.
kóta maximální hladiny 304,00 m n.m.
kóta dna odpadu 288,76 m n.m.
katastrální plocha nádrže 138 646 m²
plocha dna nádrže 100 662 m²
objem sedimentů dle geotechnického měření v roce 2001 73 400 m³
objem sedimentů dle počítání PD Ing. Fureš / 64 000 m³
objem sedimentů vč. odnětí nádrží v období 2001-2007 70 000 m³
ve dne nádrže se ponechá vrstva sedimentů tl. cca 0,10 m
dno se vypovídá směrem k hlavní rybníční stoce v minimálním spádu 0,2%

ASTRALNÍ ÚŘAD PRO HL.M. PRAHU
KOPIE MAPY
KATASTRÁLNÍ
KOPIE ÚZEMNÍ ÚPLNOSTI
Č. JAK. P. 1422 ÚST. MAPY
DATUM 22.12.2007
VYHOTOVIL: P. B. B.

mapový podklad : katastrální mapa 1 : 1 000	
Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
HLAVNÍ PROJEKT :	PRŮJEMNÁ ČÁST :
ING. MIKYŠKA	Praha 6
HLAVNÍ MĚSTO :	INVESTOR :
PRAHA	Hl.m. Praha
ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE VD DŽBÁN	
MAKRY STAVBY :	ČÍSLO DOKUMENTU :
vybír stavitel :	551 07 / P
09 / 2007	ČÍSLO SOUVISLÝ :
CELKOVÁ SITUACE STAVBY	CELKOVÁ SITUACE STAVBY
1 : 1 000	C.1

28.10.2007
Kopie
Kopie úřadu pro hl.m. Prahu
se sídlem v Praze, pracoviště Praha
Neoprávněné šíření údajů je
porušením pořádku na úseku
zeměměřičství podle § 7 písm. a)
zákonu č. 183/2004 Sb. ve znění
zákonu č. 203/1994 Sb.
P. B. B. 1422