



SKLON SVAHŮ VÝKOPU V PŘÍROZENÉM ÚHLU ZEMINY

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 – 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP MÍRU HUTNĚNÍ VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

Hloubka rýhy h	Šířka dna výkopu š
1,00m ≤ h ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < h ≤ 4,00m	0,9m
> 4,00m	1,0m

projekt
**Revitalizace parku
Dlážděnka**
Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň

investor
MČ Praha 8
Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00

Komon Architekti
Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00
+420 721 858 963
gaberle@komonarchitekti.cz
www.komonarchitekti.cz
**K O +
M O
N**

zodp. architekt
Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595

stupeň
DPS

část projektu
Architektonicko stavební část

zpracoval
Ing. arch. Martin Gaberle
Ing. arch. Lucie Roubalová
Statika - Ing. Jiří Pilka
Voda - Ing. Olga Málková

kontakt zpracovatele
gaberle@komonarchitekti.cz
+420 721 858 963

měřítko
1:20
formát
2×A4
datum
06/2021

objekt
SO302 - Kanalizační přípojka

výkres
č. výkresu

Vzorový řez uložení potrubí
D.4.7