

Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou

1:20

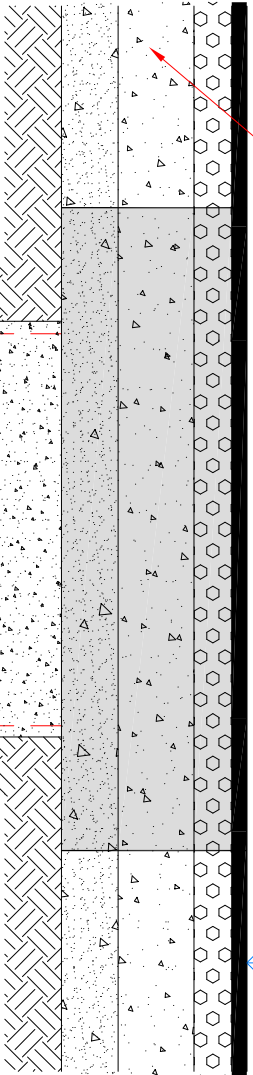
ULOŽENÍ V KOMUNIKACI (SE SPODNÍ VODOU)

OBRUSNOU VRSTVU OBNOVIT V ŠÍŘCE 1,7m
30 cm OD HRANY VÝKOPU NA KAŽDOU STRANU

SKLADEBA VIZ PD KOMUNIKACI

1700

UT=UP



PŘILOŽNÉ PAŽENÍ

ZASYP HUTNĚNÝ NA 95% PS PO VRSTVÁCH

HLADINA PODZEMNÍ VODY



OBSYP TŘIDĚNÝ

PISKOVÝ PODSYP

PVC-KG, Ø200(150)

SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 3000g/m2

ŠTĚRKOVÁ DRENAŽNÍ VRSTVA – FRAKCE 16–32 NEBO 32–64

DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 100

800

(1000, VČ. PAŽENÍ)

Změna: Popis:		Vypracoval: Datum:		Autorizační razítko: Pař:	
Schéma:					
MĚSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE UL. U PIVOVARU A UL. PART. SVOBODY - CYKLO - II. ETAPA VÝSTAVBY					
Objednatel / investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epocetelne@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz					
Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net					
		2020_1003		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa	
Průřez: DOPAS s.r.o. Kubelkova 1224/42 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net		2020_1003		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa kontroloval: Ing. Vladimír Černý Vypracoval: Ing. Vladimír Černý	
Název výkresu: Vzorový výkres - uložení potrubí se spodní vodou		2020_1003		Měřítko: 1:20	
Stupeň PD: DPS		Část / průřez: D		Stavební objekt: 101	
Podtyp: Dokumentace pro provádění stavby		Podtyp: Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení		Formát: 2 x A4	
Podtyp: Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv		Č. výkresu: 8.1	