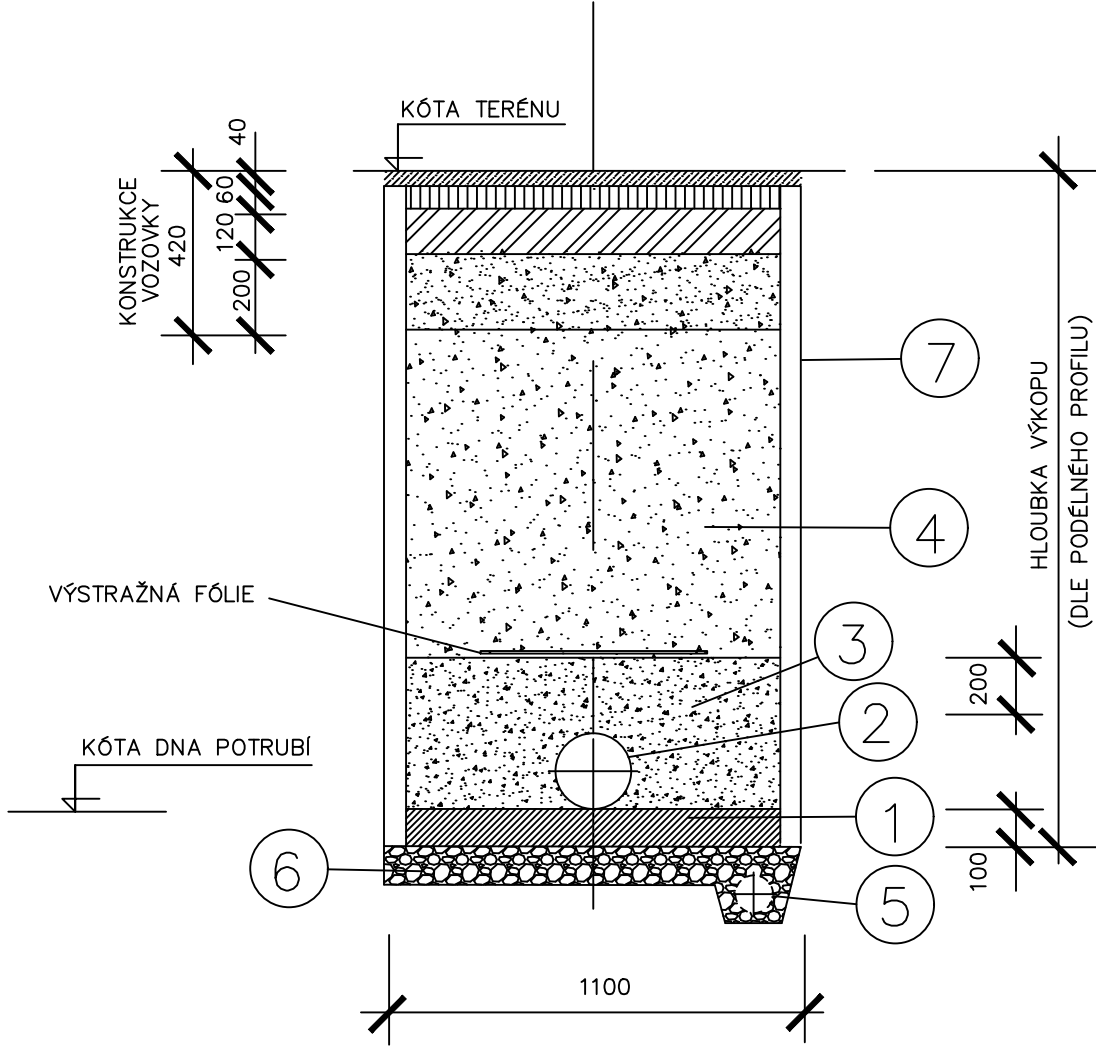


VZOROVÉ ULOŽENÍ PŘÍPOJEK OD UV

MĚŘ. 1 : 20



LEGENDA

ČÍSLO	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
2	POTRUBÍ PVC-U, SN 12, DN 200 mm
3	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ
4	ZÁSYP RÝHY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 300 mm
5	DRENAŽNÍ TROUBA DN 100 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
6	ŠTĚRKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO 63 mm – POUZE PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
7	PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ

OPRAVA KOMUNIKACE:

– ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11	40 mm	ČSN 736121
– SPOJOVACÍ POSTŘIK SPA 0,30 kg/m ²		
– ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+	60 mm	ČSN 736121
– INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI 1,00 kg/m ²		
– SMĚS STMELENÁ HYDRAULICKÝMI POJIVY SC C _{8/10}	120 mm	ČSN 736124–1
– ŠTĚRKODRŤ ŠD _A	200 mm	ČSN 736126–1

KONSTRUKCE CELKEM	420 mm	

HUTNĚNÍ NA PLÁNI BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVU Edef.2 min = 45 MPa

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant:	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina		VK PROJEKT, spol. s r.o.	
			Teplého 2014, 530 02 Pardubice	
			DIČ:CZ64826431	
Obec: Pardubice			tel.:466 335 012	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.			e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. ŠKOLNÍ			Druh dokumentace	DOS, DPS
- KANALIZACE MEZI UL. PŘEROVSKÁ A DLOUHÁ			Datum	12/2023
IO 01 KANALIZACE			Číslo zakázky	848–23
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – PLAST			Počet formátů	2A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:20	D.1.04