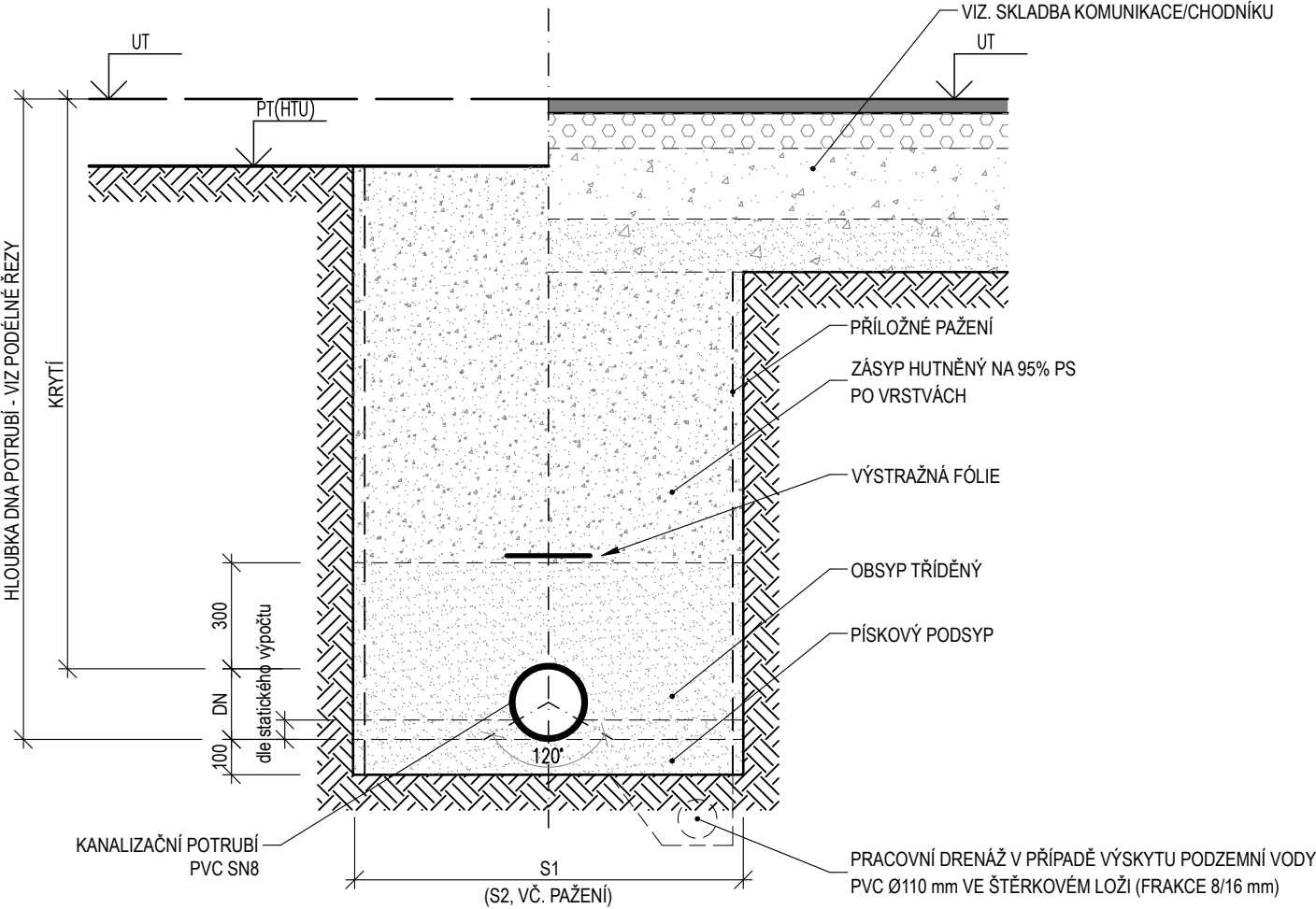


ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ DN110-315

ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU -
OTEVŘENÝ VÝKOP

ULOŽENÍ V KOMUNIKACI NEBO V
CHODNÍKU - OTEVŘENÝ VÝKOP



Poznámka


- před zásypem je nutné provést tlakovou zkoušku vodotěsnosti a geodetické zaměření potrubí
- výkopy hlubší než 1,3 m v zastavěném území obce (1,5 m mimo zastavené území) je nutné svahovat nebo pažit

TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ DLE ČSN 75 6760 PRO
AREÁLOVOU KANALIZACI

Druh povrchu	Krytí od vrchu potrubí (chráničky) [m]
Komunikace	1,0
Chodník	1,0
Volný terén	1,0

TABULKA DOPORUČENÉ MIN. ŠÍŘKY VÝKOPU

DN	S1 (S2) [m]
DN110 – DN315	900 (1100)
DN400	1000 (1200)
DN500	1200 (1400)
DN600	1500 (1700)

Stavba:		<div> plánujete ve všech směrech</div>	
<div>Rekonstrukce čtyř antukových kurtů včetně zázemí parc. č. 2193/1, 2192 Žďár nad Sázavou</div>			
Investor: <div>Město Žďár nad Sázavou Žitkova 227/1 591 01 Žďár nad Sázavou IČO: 00295841 DIČ: CZ00295841</div>		Projektant: <div>TZBplan, s.r.o. Dolní 165/1 591 01 Žďár nad Sázavou nekvinda@tzbplan.cz, 776 294 225</div>	
Zodp. projektant: <div>Ing. Lukáš Nekvinda</div>		Vypracoval: <div>Ing. Lukáš Nekvinda</div>	
Profese: <div>SO 04.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div>		Datum: <div>03/2024</div>	
Obsah: <div>VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE</div>		Č. výkresu: <div>05</div>	