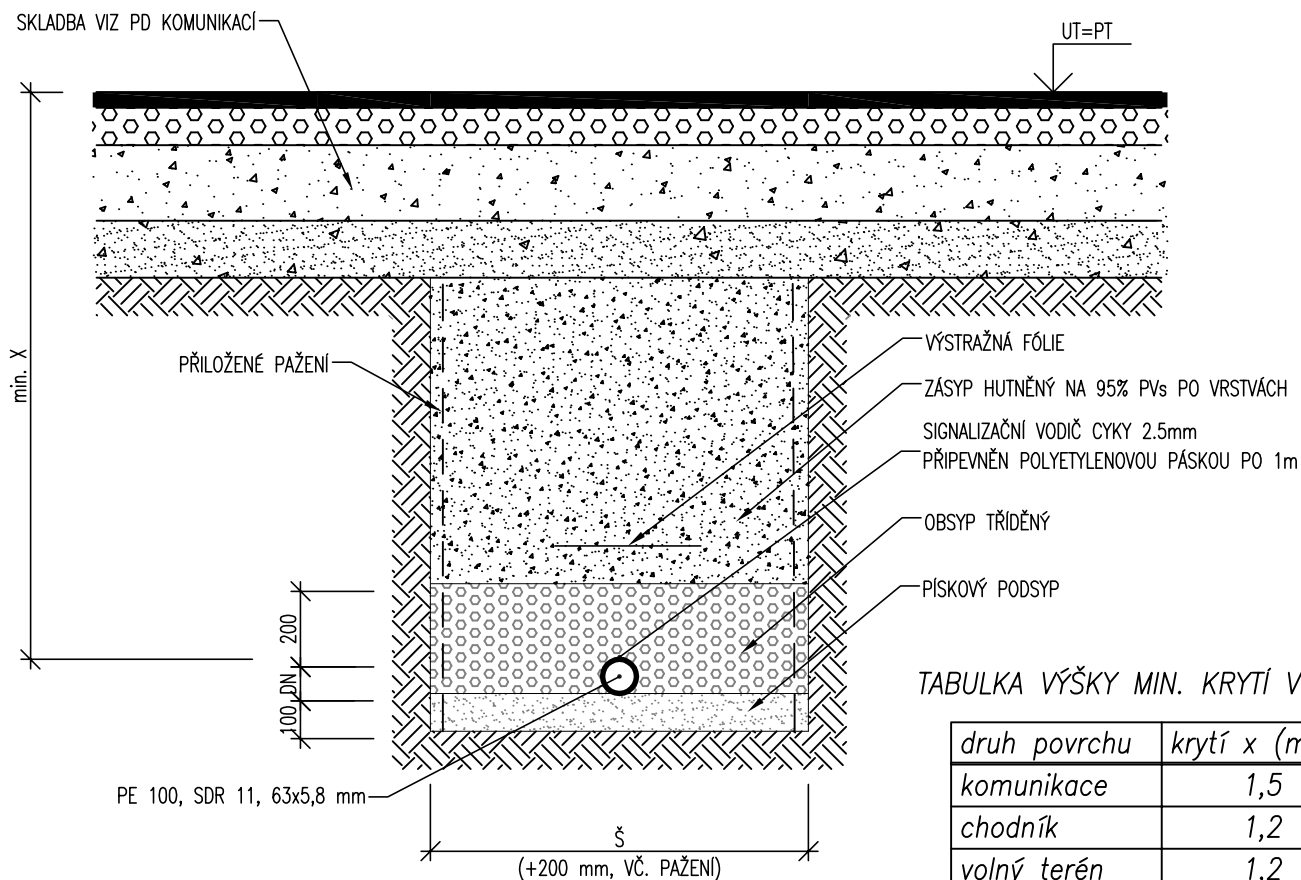


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

VODOVODNÍ ŘAD



TABULKA VÝŠKY MIN. KRYTÍ VODOVODU

druh povrchu	krytí x (m)
komunikace	1,5
chodník	1,2
volný terén	1,2


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU (Š)
V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýhy h	zapažená rýha š
1,00m ≤ h ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < h ≤ 4,00m	0,9m
h > 4,00m	1,0m

TABULKA 2

DN	zapažená rýha š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m

Paré:	Vedoucí projektant (HIP): Ing. V. Ent Projektční kancelář Žižkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský	 Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov Tel.: +420 484 840 467 www.pvkprojekt.cz email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz
Objednatel:	Město Česká Třebová	Datum:	
Místo:	Česká Třebová	Měřítko:	1:20
Stavba:	Sportovní areál Na Skalce Česká Třebová	Stupeň:	SP
Objekty:		Zak. č.:	15 - T016
Výkres:		Č. výkresu:	Revize:
SO 04.3 - Výtlačný vodovodní řad		04	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		0	