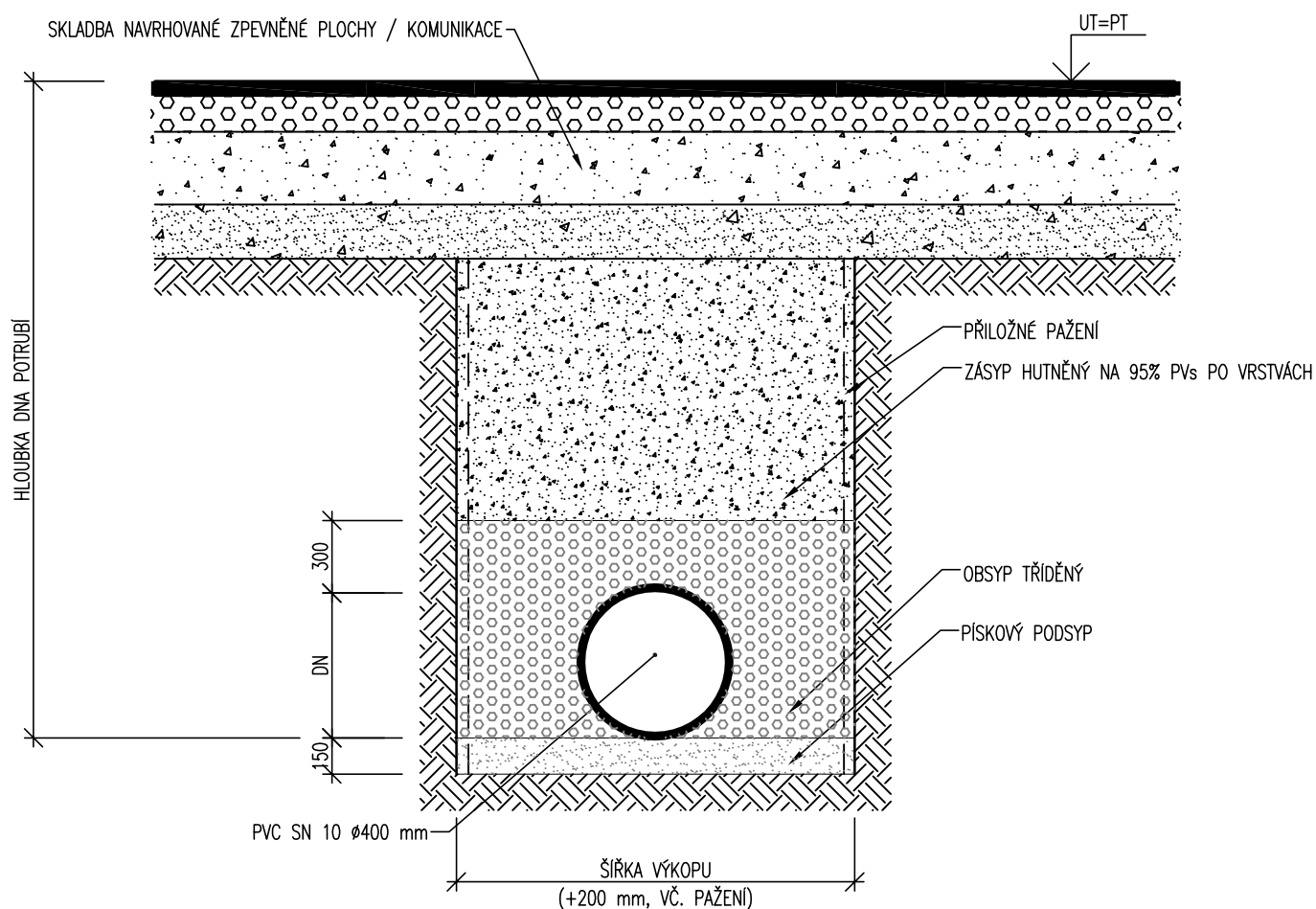


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



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

TABULKA 1

Hloubka rýhy h	zapažená rýha š
$1,00\text{m} \leq h \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < h \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$h > 4,00\text{m}$	1,0m

TABULKA 2

DN	zapažená rýha š
≤ 225	OD + 0,40m
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50m
$> 350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70m
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85m

Paré:	Vedoucí projektant (HIP):	Zodpovědný projektant:	PVK PROJEKT	Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov Tel.: +420 484 840 467 www.pvkprojekt.cz email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz	
	Ing. V. Ent Projektční kancelář Žižkov	Ing. Petr Koldovský			
Objednatel: Město Česká Třebová			Datum: 11/2016		
Místo: Česká Třebová			Měřítko: 1:500/100		
Stavba: Atletický stadion Na Skalce Česká Třebová			Stupeň: SP		
			Zak. č.: 15 - T016		
Objekty: SO 05.1 - Areálová kanalizace dešťová SO 05.2 - Akumulační jímka			Č. výkresu: 04		
Výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Revize: 0		