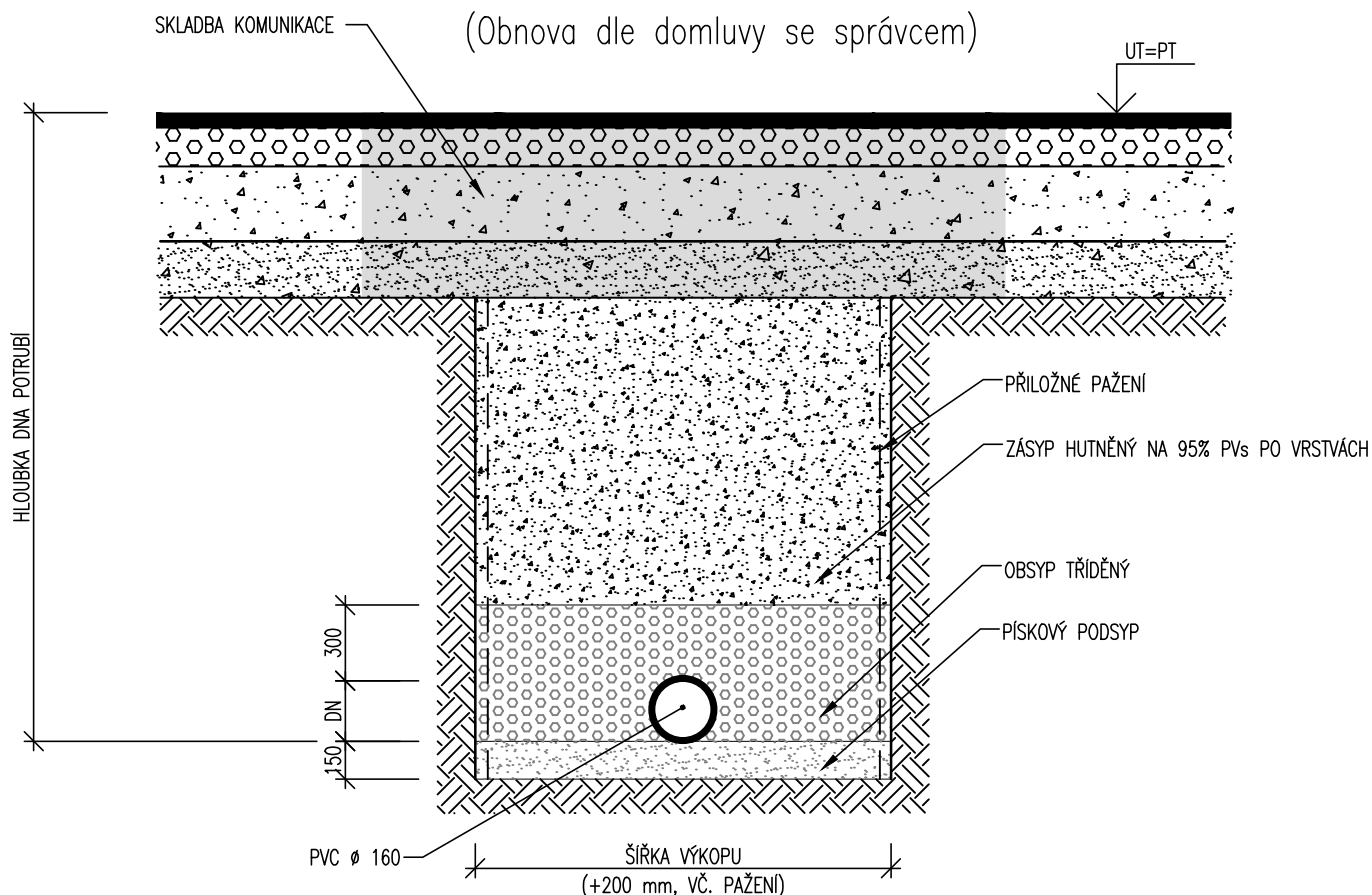


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI



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:	VÝSTAVBA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY pro č.p. 990 na st.p.č. 3263, k.ú.Turnov						
Objednatel: Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov				Zpracovatel ČÁSTI: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> PVK PROJEKT </div> <div> PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz </div> </div>			
Místo: k.ú. Turnov st.p.č. 3263 a p.č. 1659/1				Vypracoval: Ing. Petr Koldovský Odpovědný projektant: Ing. Petr Koldovský			
Datum:	01.2020	Měřítko:	1 : 20	Zak. č.:	20 - T006	Stupeň:	ÚS
Výkres: PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY						Č. výkresu:	03
						Revize:	0