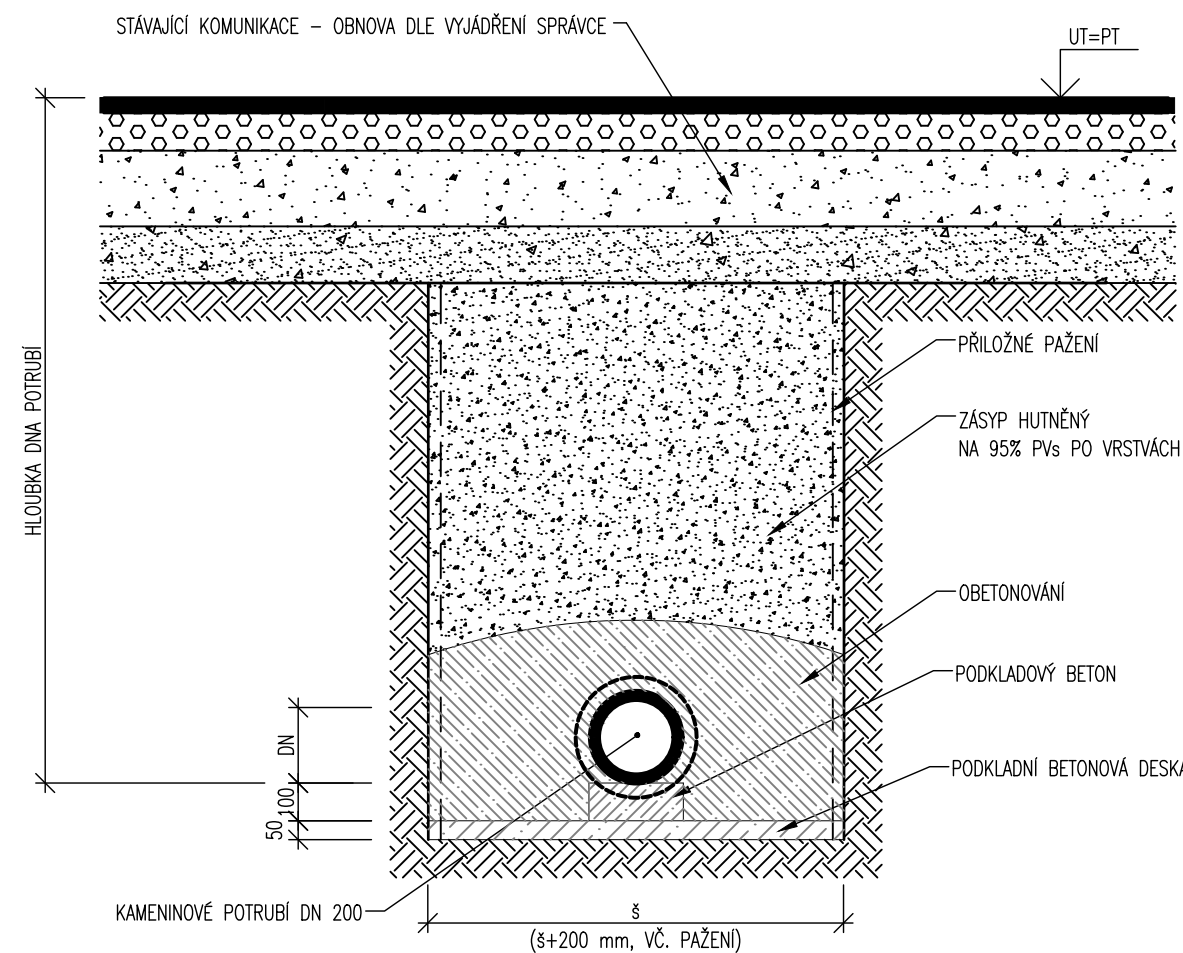


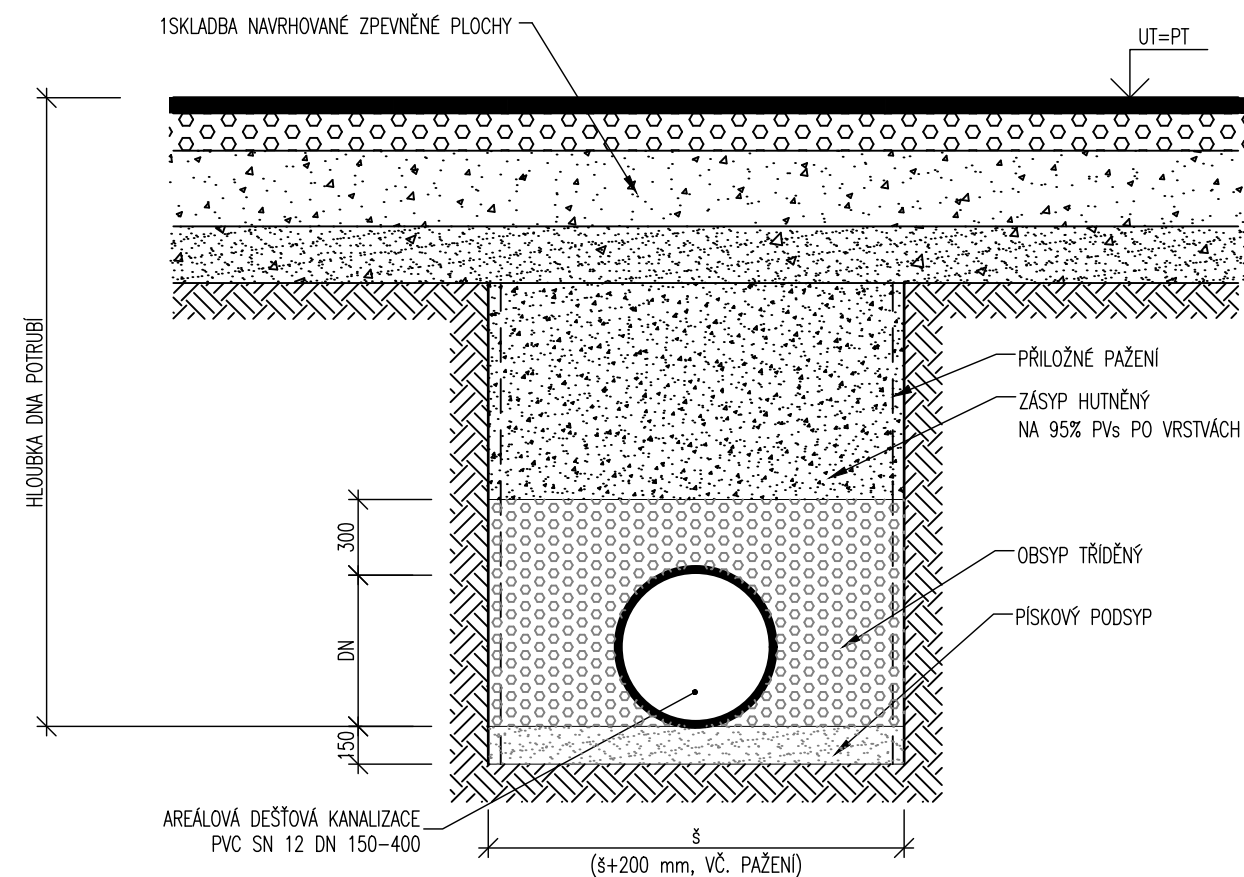
ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ / DEŠŤOVÉ KANALIZACE



ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

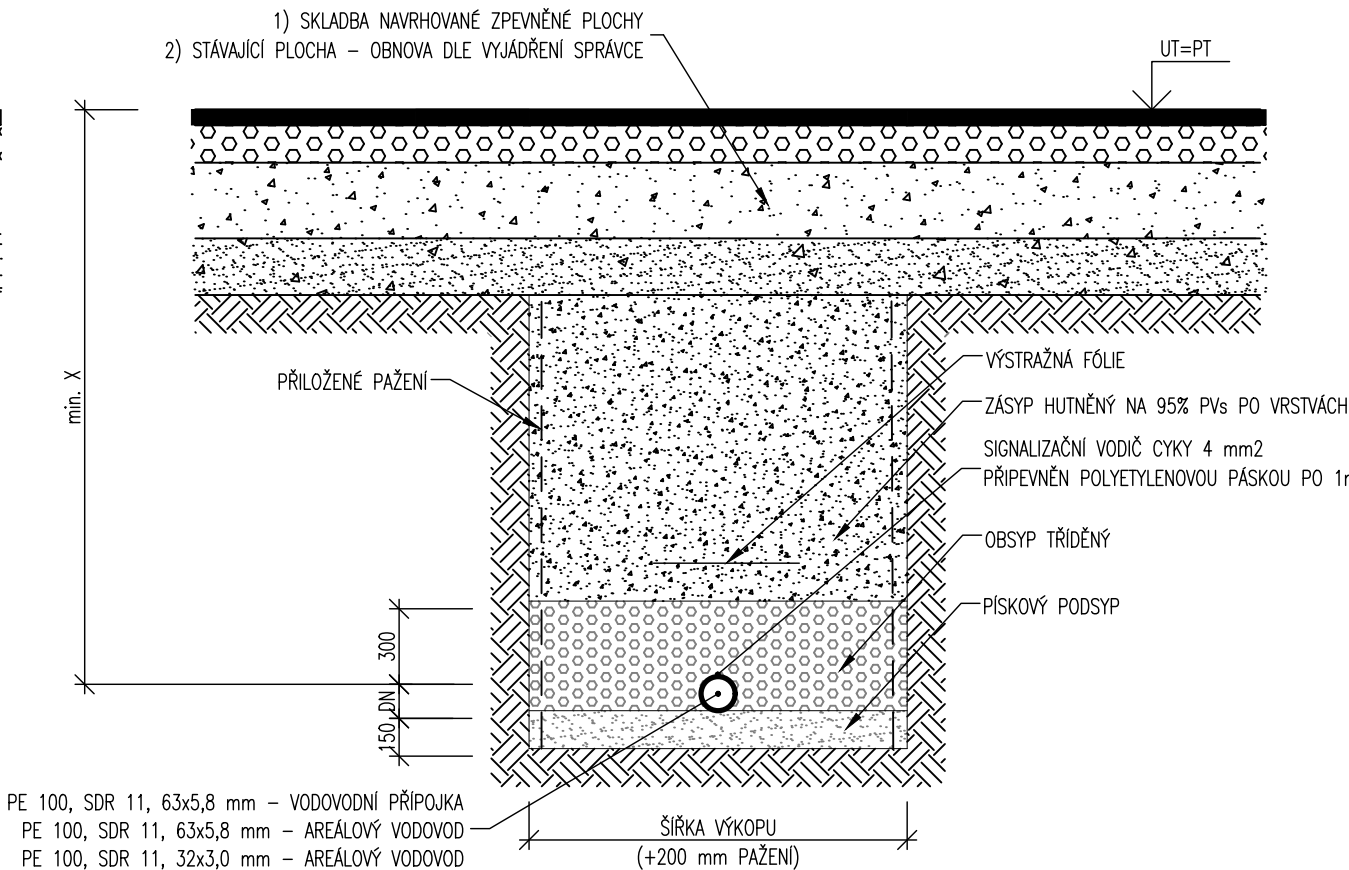
AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE



ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

AREÁLOVÝ VODOVOD



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU (š)
V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOBCE 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

TABULKA VÝŠKY min. KRYTÍ:

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

Revize	Schéma	Paré	Severka
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY			
		S-JTSK 0,000 = 371,350 m n. m. Bpv	
Investor Městská část Praha 6 Kontaktní osoba investora Městská část Praha 6 Mgr. Jakub Stárek Čs. armády 23, 160 52 Praha Tel.: +420 220 189 155	Adresa investora Městská část Praha 6 IČ: 00063703 DS: bmzbv7c		
Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VIT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA Hlavní architekt projektu VIT MOLER	Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ2236419 DS: afhm2t8		
Projektant části PD PVK PROJEKT s.r.o. Zodpovědný projektant ING. PETR KOLDOVSKÝ Vypracoval ING. PETR KOLDOVSKÝ	Adresa projektanta části PD HLUBOKÁ 279, 51101 TURNOV E.: pvkprojekt@pvkprojekt.cz Tel.: +420 737 915 705 IČ: 05705088 DIČ: CZ05705088 DS: 59n9zu9		
Název stavby AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ - LADRONKA Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ Název stavebního objektu IO.301 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO.302 AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY IO.401 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE IO.402 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + RETENCE IO.501 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Název výkresu VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Zakázkové číslo 3283 Datum 2024-05 Měřítko 1:20	Stavba AKL Stupeň DUSP Číslo PS-50 IO.301 IO.302 IO.401 IO.402 IO.501 Číslo výkresu 04 Revize 00	