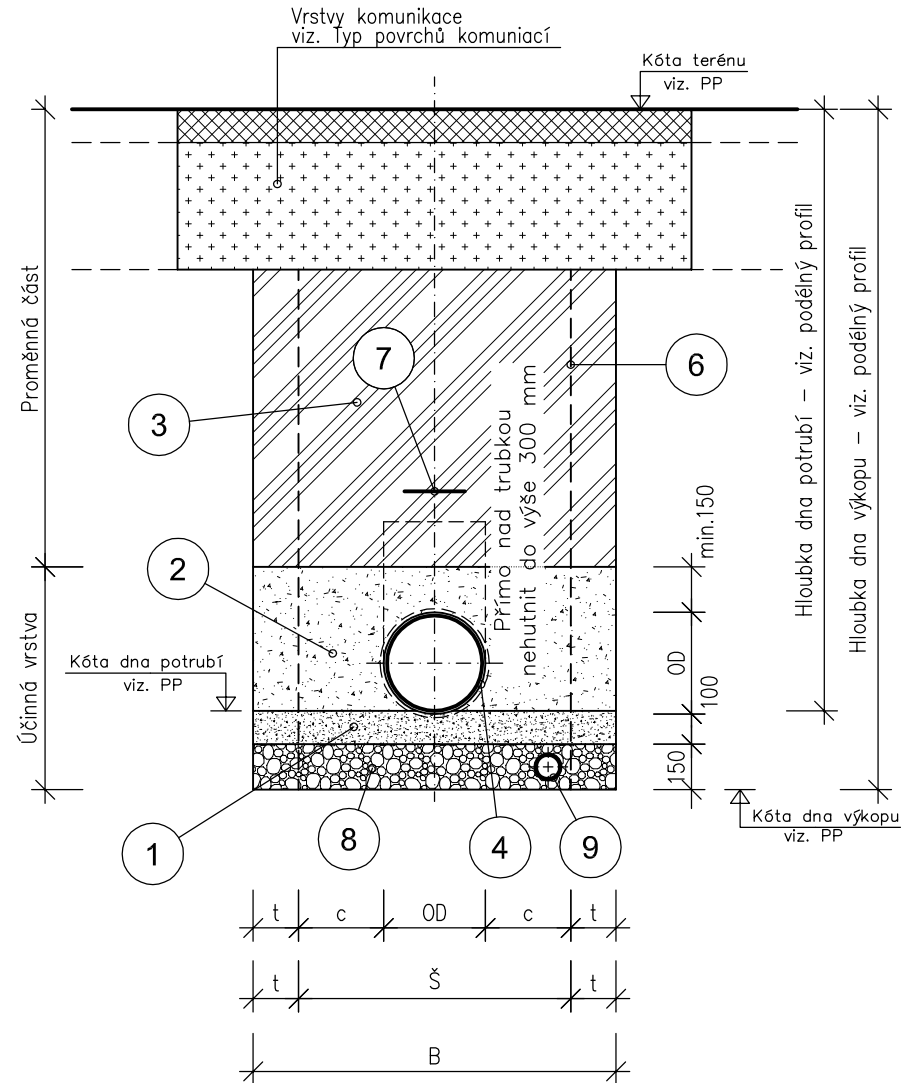
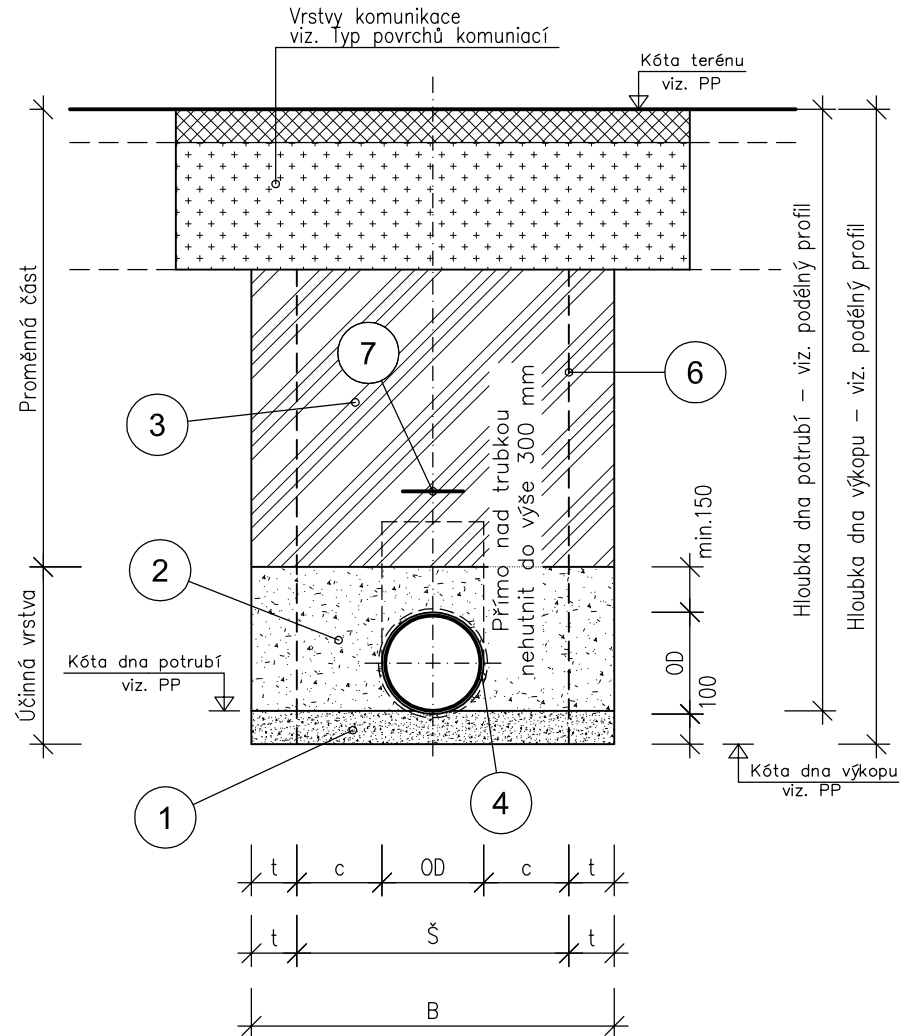


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ

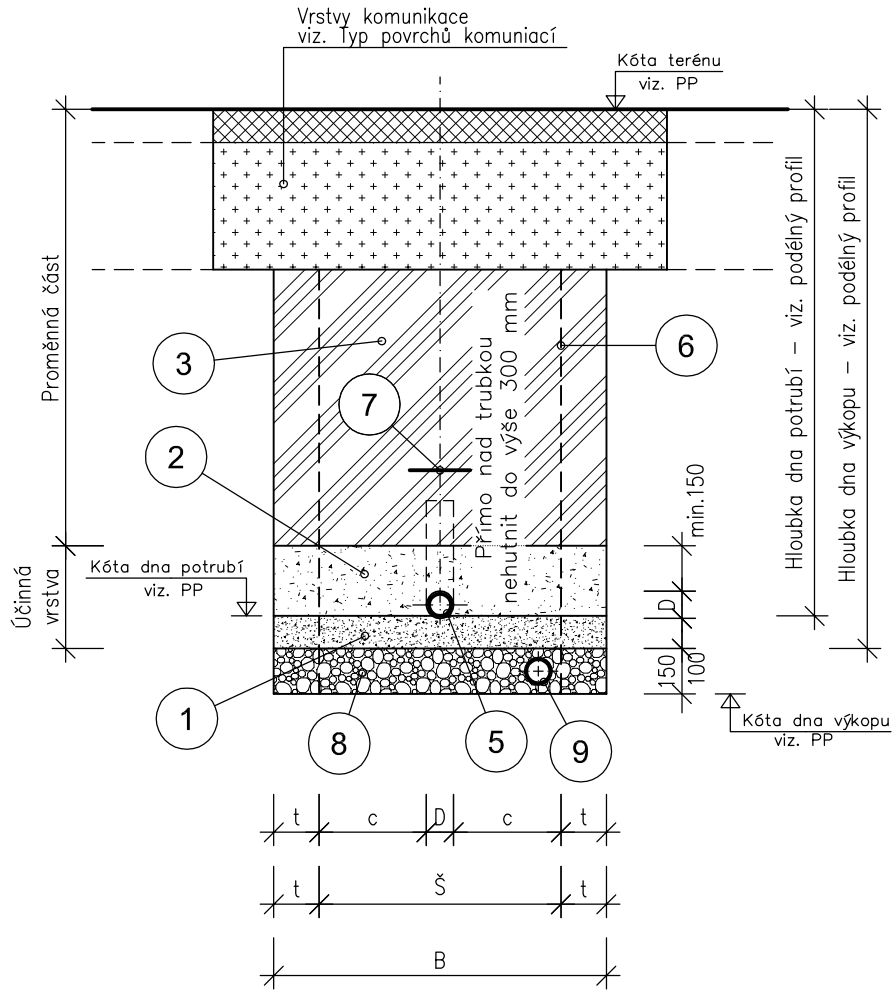
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC SN12  
ULOŽENÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



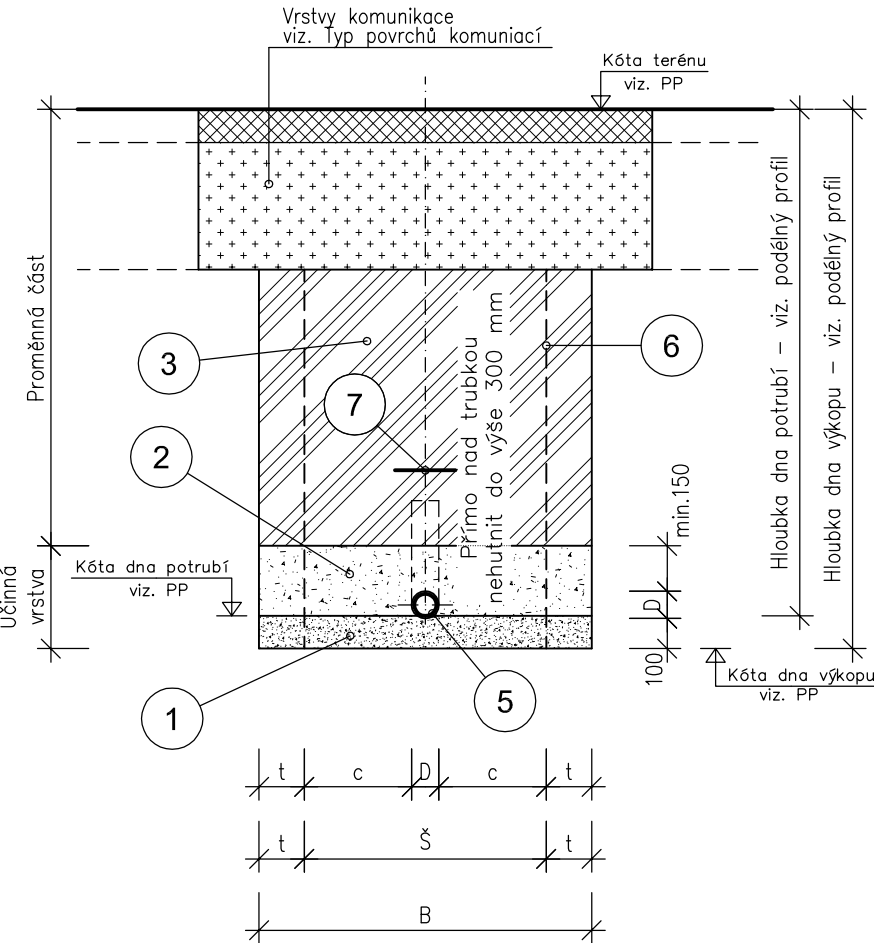
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC SN12  
ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PE100 SDR11  
ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



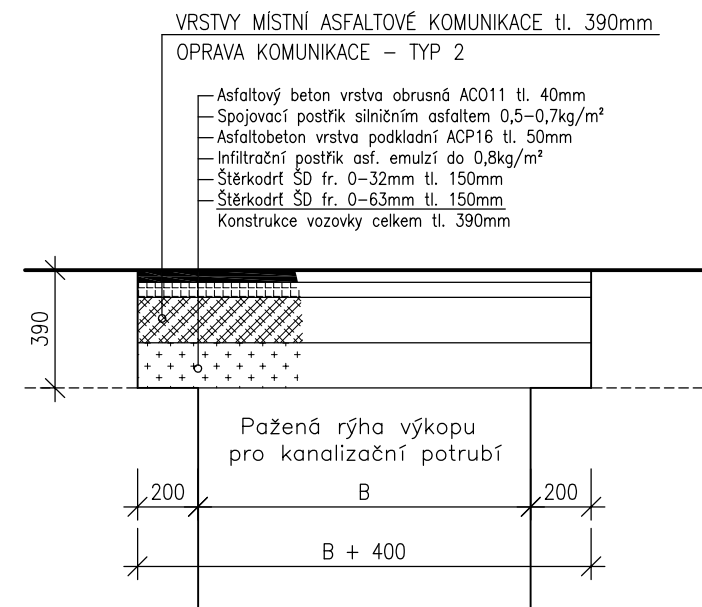
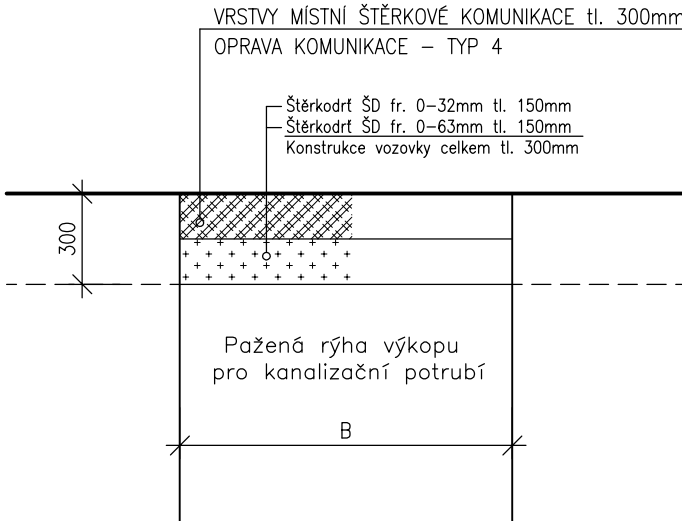
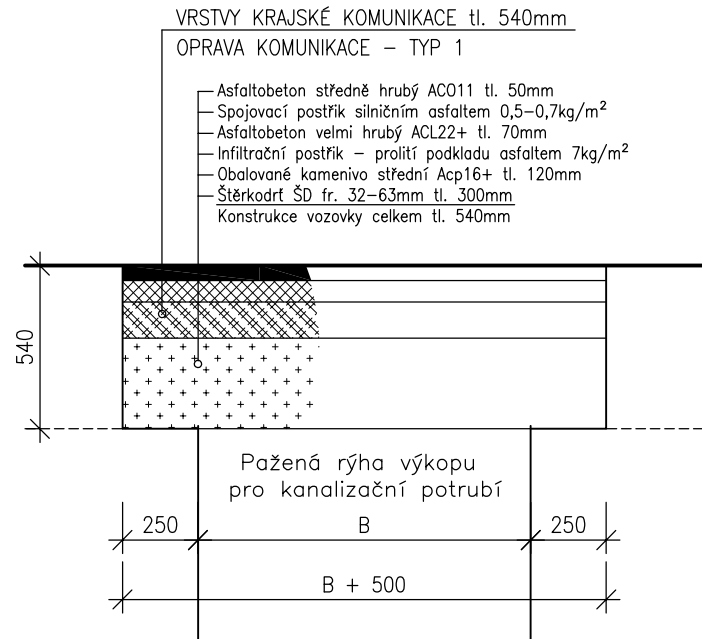
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PE100 SDR11  
ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA

- Lože z písku, nebo z drti
- Obsyp z nesoudržného, zrnitého materiálu – hutněný na stupeň relativní ulehlosti  $l_0 = 0,8$  ( max. zrnitosti 40 mm )
- Zhutněný zásypan zeminou z výkopu + ŠD 0–63mm, hutněnou na 95% PS ( soudržnou ), nebo  $l_0 = 0,8$  ( nesoudržnou )
- Kanalizační potrubí – splašková kanalizace gravitační PVC SN12 DN 250mm
- Kanalizační potrubí – splašková kanalizace tlaková s vnitřní a vnější ochrannou vrstvou PE100 SDR11 D 50x4,6mm v barvě zelené s přípojením kovového signálního vodiče
- Pažení příložné tl. t
- Výstražná fólie šíře 330 mm v barvě šedé
- Štěrkodrt fr. 16 – 32mm
- Trativodka DN 80mm

Typy povrchů komunikací :



Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy dle ČSN EN 1610

Hloubka rýhy (m)	Nejmenší šířka rýhy - Š (m)	Tloušťka pažení - t (m)	Šíře rýhy včetně pažení - B (m)
< 1,00	nevyžaduje se		
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80	0,15	1,10
> 1,75 ≤ 4,00	0,90	0,15	1,20
> 4,00	1,00	0,20	1,40

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti dle ČSN EN 1610

OD ( D ) (mm)	Nejmenší šířka rýhy - Š (m)	vzdálenost potrubí od pažení - c (m)
≤ 225	OD ( D ) + 0,40	0,20
> 225 ≤ 350	OD ( D ) + 0,50	0,25
> 350 ≤ 700	OD ( D ) + 0,70	0,35

OD - Vnější průměr potrubí ( gravitační kanalizace )  
D - Vnější průměr potrubí ( tlaková kanalizace )

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ		UREŠ voprojekt s.r.o.	
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UŘEŠ			
INVESTOR	OBEC DRHOVY, DRHOVY čp. 65, 263 01 DOBŘÍŠ		Hlinomazova 670, 261 01 Příbram II	
OBEC	DRHOVY	OKRES	PŘÍBRAM	STŘEDOČESKÝ KRAJ
STAVBA			DATUM	08–09/2016
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV DRHOVY			STUPEŇ	P.D.P.S.
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	05S/2016
D.1.3 SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	4 A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ			MĚŘITKO	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU	04.