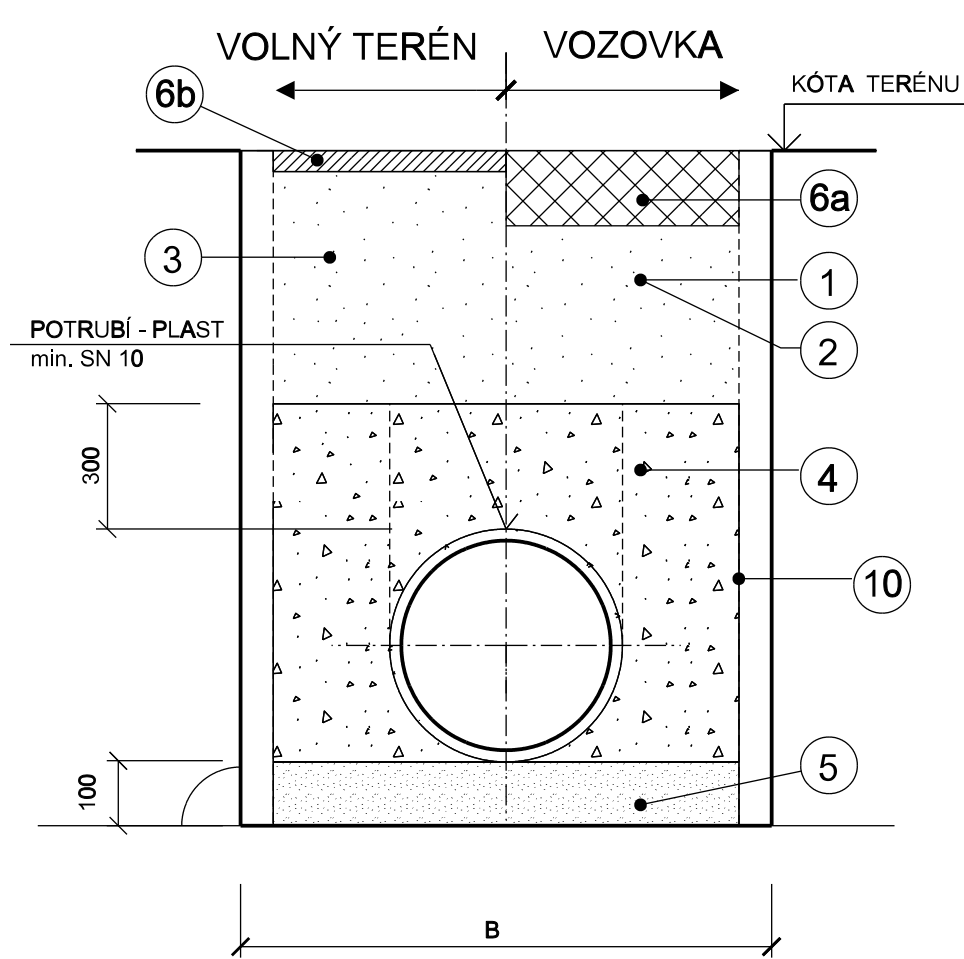


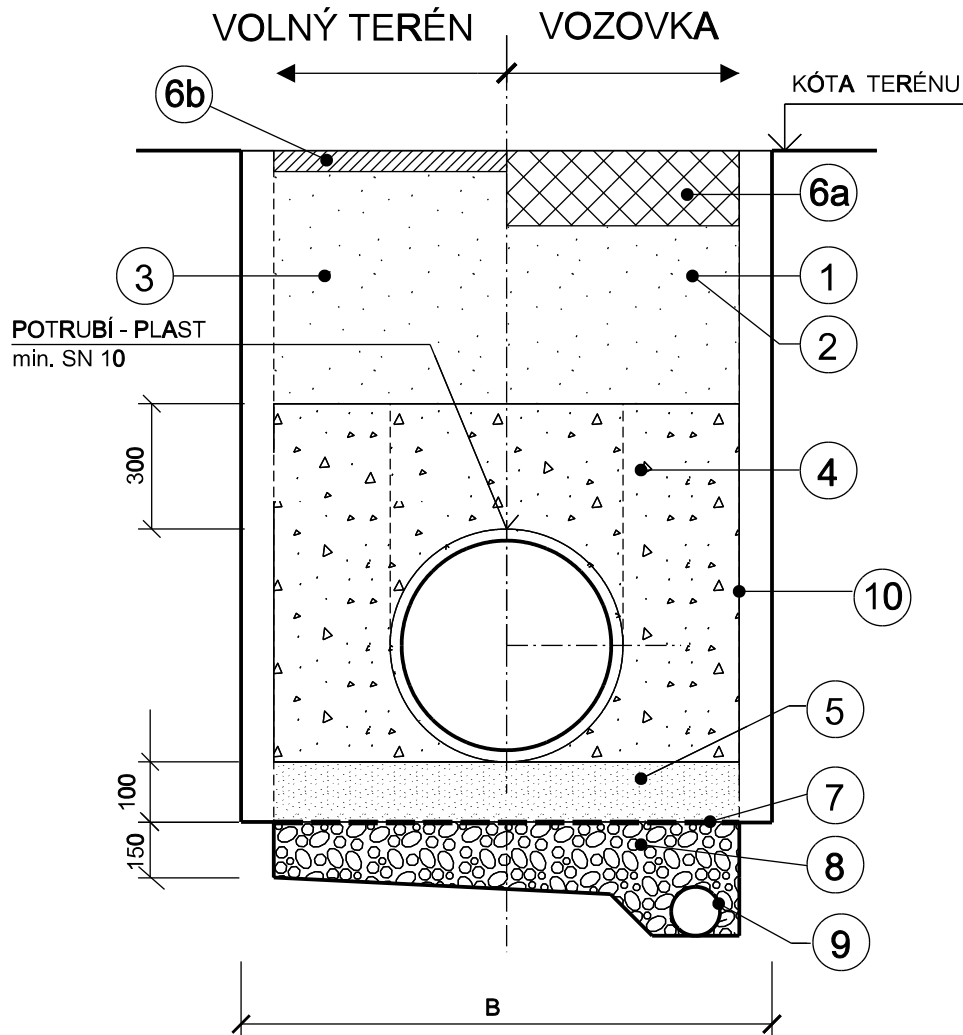
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - POTRUBÍ PLAST

A . BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (vč. zátažného pažení/ pažících boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
150	1100	1300
200	1100	1300
250	1100	1300
300	1100	1300
400	1200	1400
500	1350	1550

B . V PODZEMNÍ VODĚ




Legenda:

- Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max.20 cm.
Míra zhutnění viz Technické a uživatelské standardy
- Státní a krajské komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
Míra zhutnění viz Technické a uživatelské standardy
- Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
Míra zhutnění viz Technické a uživatelské standardy
- Hutněný obsyp z nesoudržného materiálu - písek, štěrkopísek (fr. 0 - 20 mm), drcené kamenivo (fr. 0 - 16 mm), max. zrno 20 mm. Použitý materiál bude mít plynulou křivku zrnitosti.
Míra zhutnění viz Technické a uživatelské standardy
- Hutněný podsyp ze stejného materiálu jako pol. 4.
Míra zhutnění viz Technické a uživatelské standardy
- 6a. Konstrukce vozovky
- 6b. Zatravnění + ohumusování v tl. 10 cm (v travnatých plochách)
7. Separční geotextilie 300g/m2
8. Hutněný štěrk
9. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
10. Svislá stěna rýhy s pažením (příložné pažení s mezerami – tloušťka pažnic 50 mm, zátažné pažení/pažící boxy– tloušťka pažení 150 mm)

Poznámka:

- V zóně nad potrubím nehtutnit do výše 300 mm.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jan Polášek		
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Vladimír Oppelt		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jana Zahradníková		
<i>Vypracoval</i>	Ing. Jana Zahradníková		
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek		

Investor	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy		
Objednatel	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy		

Formát	3A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	10/2016	Zakázkové číslo	1444016-18
--------	-----	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		OPRAVA, REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V AREÁLU ŠKOLY	
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY			
		Souprava	
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - POTRUBÍ PLAST	Číslo přílohy D.1.4.1	Revize 0