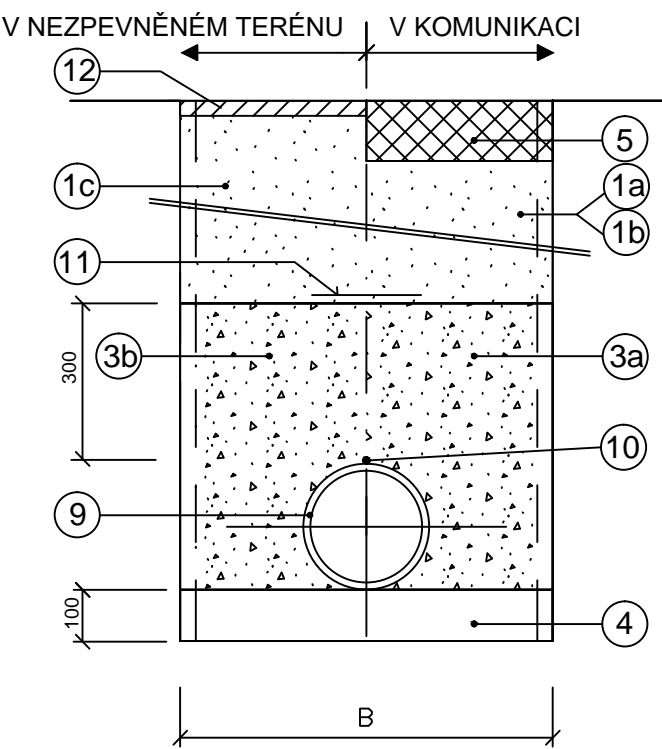


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE

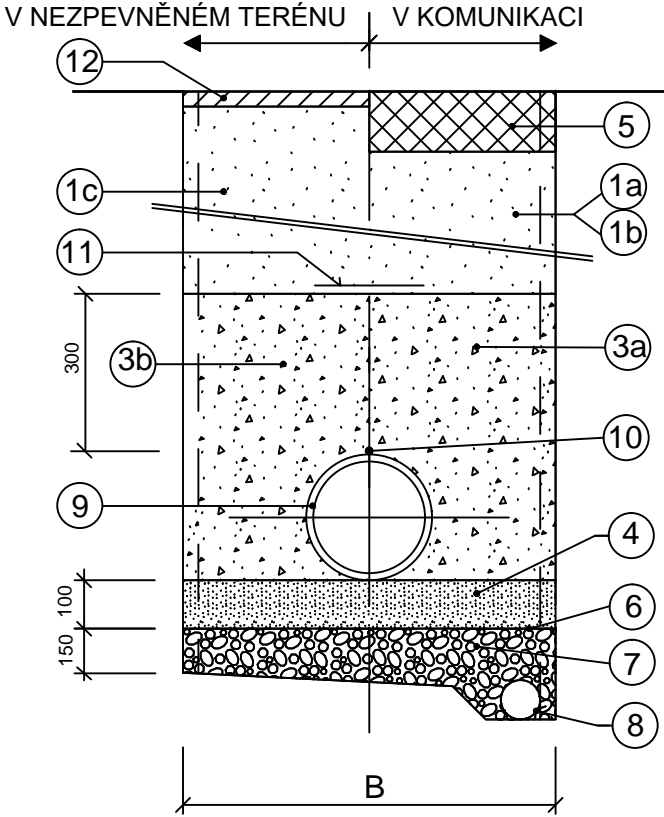
PAŽENÝ VÝKOP

ROZSAH : STÍSNĚNÉ PROSTORY, V KOMUNIKACI

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA:

- 1a. Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
Míra zhutnění viz. Technická zpráva - technické a uživatelské standardy.
- 1b. Státní a krajské komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 20 cm.
Míra zhutnění viz. Technická zpráva - technické a uživatelské standardy.
- 1c. Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
Míra zhutnění viz. Technická zpráva - technické a uživatelské standardy.
2. Neobsazeno
- 3a. Hutněný obsyp - komunikace státní a krajské, místní komunikace a pojížděné plochy - nesoudržný, nesedavý vhodný obsyp. materiál (dle TP146), max. zrno 50 mm, hutněný po vrstvách 150 mm
- 3b. Hutněný obsyp-nepojížděné plochy:původní materiál-maximální zrno 50 mm a hutnění podle předpisu výrobce potrubí
4. Potrubí bude ukládáno na urovnanou základovou spáru zbaivenou kamení (max. přípustné zrno 50 mm).
V případě ukládání na skalnatý povrch nebo bude základová spára prohloubena a bude proveden hutněný podsyp - původní materiál - max. zrno 50 mm
5. Konstrukce vozovky viz. Technická zpráva - technické a uživatelské standardy.
6. Separační geotextílie 300g/m²
7. Hutněný štěrk
8. Drenážní trubka PVC DN100 (po ukončení stavby zaslepit)
9. Potrubí - PE 100 RC s vnější ochrannou vrstvou pro pokládku bez pískového obsypu
10. Kovový vodič CY 6 mm² dle ČSN 75 5401
11. Varovná fólie dle ČSN EN 12 613
12. Zatravnění + ohumusování v tl. 10 cm (v travnatých plochách), rozprostření ornice + technická rekultivace (v polní trati), nebo úprava dle stávajícího stavu

	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příloženého pažení-tl.50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažicích boxů-tl.150 mm)
DN	B	B
80,100,150	900	1100
200,250,300	1000	1200
350,400	1100	1300

POZNÁMKY:
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ
VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY
JEJICH SPRÁVCI A JEJICH NASONDOVÁNÍ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

LEGENDA:

A. Hloubka výkopu
B. Šířka rýhy

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ČOV SO 104 Propojovací potrubí a drobné objekty

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
-	-	e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	IČO:	-

<div>DUIS</div>				<div>DUIS S.R.O.</div> <div>Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz</div>	
Vypracoval:	Projektant: Ing. Klímová 	Hl.ing.projektu: Ing. Klímová	Tech. kontrola: Ing. Vach 		
Objednatel: Vodovody a kanalizace Třebíč		Investor: Vodovody a kanalizace Třebíč		Formát:	2 A4
Akce: <div>ČOV PETROVICE INTENZIFIKACE</div>				Datum:	03/2025
				Stupeň:	DPS
				Soubor:	Petrovice DPS
				Měřítko:	—
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ				Číslo zakázky: 1308	Č.přílohy: D.1-4.8.2