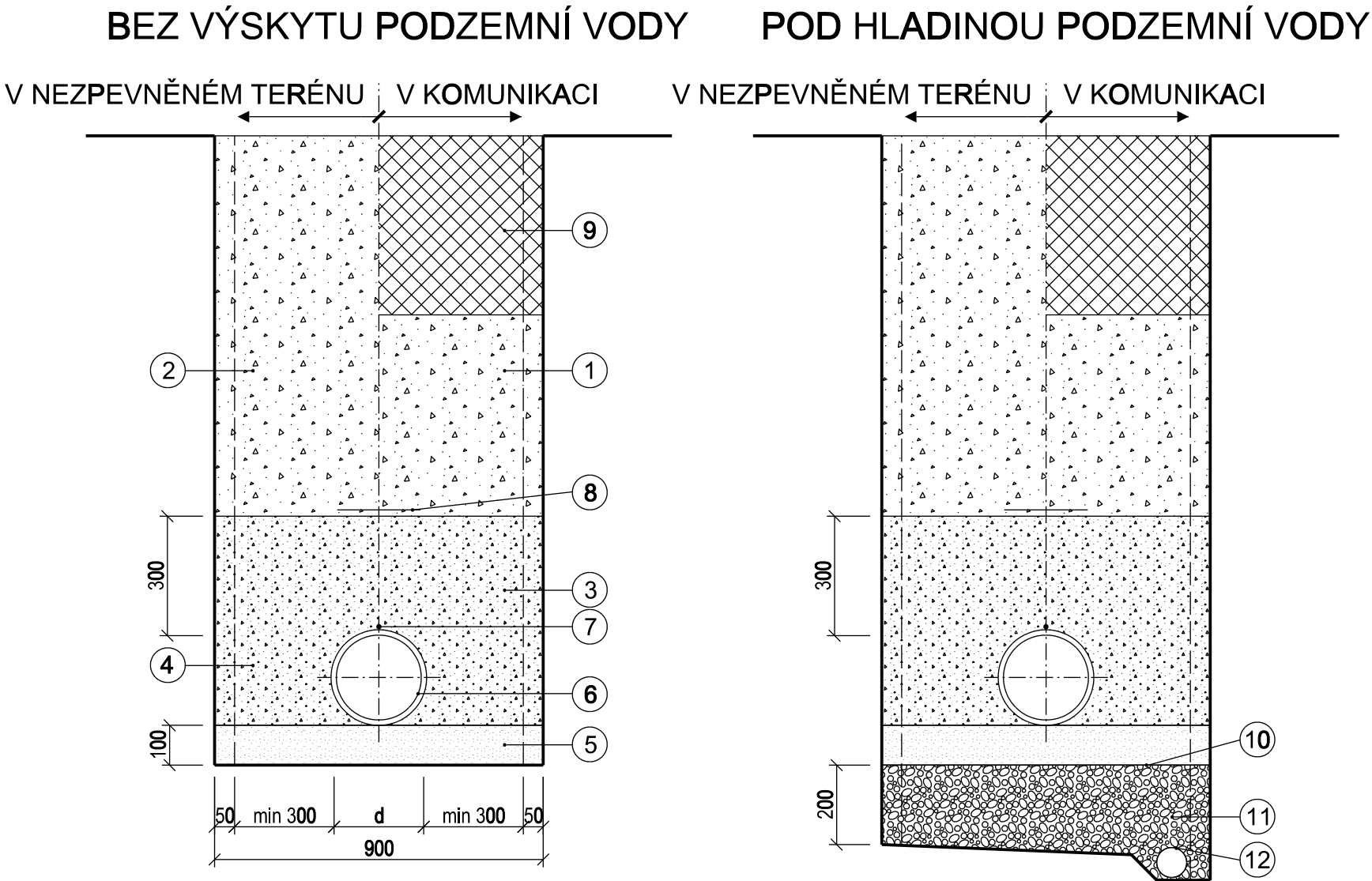


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE POTRUBÍ



d	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažících boxů - tl. 150 mm)
63	900	1100

## POZNÁMKY:

Při výskytu skalnatého podloží - bude dno odtěženo o 10 cm hlouběji pro lůžko pod potrubí - viz. legenda bod "5".

Před zahájením výkopových prací zhotovitel zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí v zájmovém území stavby jejich správci a nasondování ručním výkopem.

Podmínky jednotlivých správců budou dodrženy.

- LEGENDA:
- Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk. Hutnění na relativní hutnost  $ID > 0,95$  (Proctor standard 95%). Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni  $Ed2 > 45 \text{ Mpa}$ ,  $Ed2 / Ed1 < 2,5$ , vše za přirozeného stavu vlhkosti.
  - Zásyp - nepojížděné plochy - zásyp zeminou z výkopu - hutnění na stejnou míru jako okolní terén
  - Hutnění obsyp - komunikace a 1,5 m od komunikace: nesoudržný nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic, hutnění dle bodu 1
  - Hutnění obsyp - nepojížděné plochy: vhodný obsypový materiál, maximální zrno 50 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
  - Hutnění podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrno 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí, dno výkopu musí být také zhuštěno podle předpisu výrobce potrubí
  - Potrubí - PE
  - Identifikační vodič CY 6 mm<sup>2</sup>
  - Varovná folie dle ČSN EN 12613
  - Konstrukce vozovky
  - Separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>
  - Hutnění štěrk
  - Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div></div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek	
Vypracoval	Ing. Zdeněk Jaroš	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	
Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Formát	3A4	Měřítko
Stupeň	ZD	Datum
08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
Projekt		
<b>POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b>		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů		
D.1.19 - SO 219 ROZVODY VODY		
Souprava		
Příloha	VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ	Číslo přílohy
		D.1.19.6
		Revize
		0