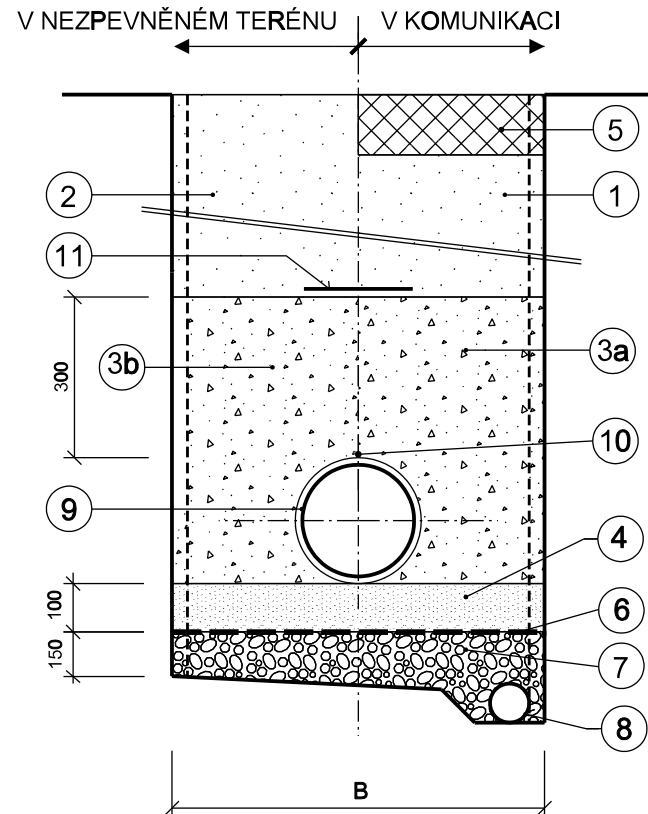


## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY      POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažicích boxů - tl. 150 mm)
DN	B	B
50	900	1100
80-100	1000	1200
200	1100	1300

**POZNÁMKY:**

- PŘI VÝSKYTU SKALNATEHO PODLOŽÍ - BUDE DNO ODTĚŽENO O 10 cm HLOUBĚJI  
PRO LŮŽKO POD POTRUBÍ - VIZ. LEGENDA BOD "4"**
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ DODAVATEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY JEJICH SPRÁVCI A V PŘÍPADĚ POTŘEBY NASONDOVÁNÍ**
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY**

**LEGENDA:**

1. **Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace** - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk. Hutněný na relativní hutnost  $ID > 0,95$ .  
Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni  $Ed2 > 45 \text{ Mpa}$ ,  $Ed2 / Ed1 < 2,5$ , vše za přirozeného stavu vlhkosti.
2. **Zásyp - nepojížděné plochy** - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén. Případně viz bod 1.
- 3a. **Hutněný obsyp - komunikace**, 1,5 m od komunikace - extravilán - nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek,  
max zrno 50 mm,  
- intravilán - písek, prosívka (frakce 0-4 mm)  
hutnění dle bodu 1
- 3b. **Hutněný obsyp - nepojížděné plochy**: extravilán - původní materiál - maximální zrno 50 mm, bez ostrohranných částic  
intravilán - písek, prosívka (frakce 0-4 mm)  
hutnění podle předpisu výrobce potrubí
4. **Hutněný podsyp**: původní materiál - max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic.  
Při hloubení výkopu v tř. těžitelnosti 4 a více - písek, prosívka (frakce 0-16 mm)  
hutnění podle předpisu výrobce potrubí
5. **Konstrukce vozovky**
6. **Separční geotextilie 300g/m<sup>2</sup>**
7. **Hutněný štěrk**
8. **Drenážní trubka PVC DN 100** ( po ukončení stavby zaslepit )
9. **Potrubí - PE 100 RC**
10. **Signalizační vodič CYY 6 mm<sup>2</sup> dle ČSN 75 5401**
11. **Varovná folie dle ČSN EN 12 613**

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 <div> <h1>AQUA PROCON</h1> </div>	<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inženýrská společnost          Palackého třída 768/12, 612 00 Brno          Tel.: +420 541 426 011          E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a>  <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a></p>
<p><i>Vedoucí projektu</i></p>	<p>Ing. Monika Fazekas</p>
<p><i>Vedoucí dílčího projektu</i></p>	
<p><i>Zodpovědný projektant</i></p>	<p>Ing. Monika Fazekas</p>
<p><i>Vypracoval</i></p>	<p>Ing. Barbora Kozová</p>
<p><i>Kontroloval</i></p>	<p>Ing. Jan Polášek</p>

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	2A4	Měřítka	Stupeň	ZD+DPS	Datum	02/2025	Zakázkové číslo	1643524-50
--------	-----	---------	--------	--------	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <p><b>POHOŘELICE, ULICE MLÝNSKÁ - POSUNUTÍ VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD SEVERNÍM SMĚREM</b></p>		
<p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>D.1.1 - SO 01 PRODLOUŽENÍ VÝTLAKU</p> <p>D.1.1.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY</p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p><b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE</b></p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p><b>D.1.1.VZ.1</b></p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Revize</i></p> <p><b>0</b></p>