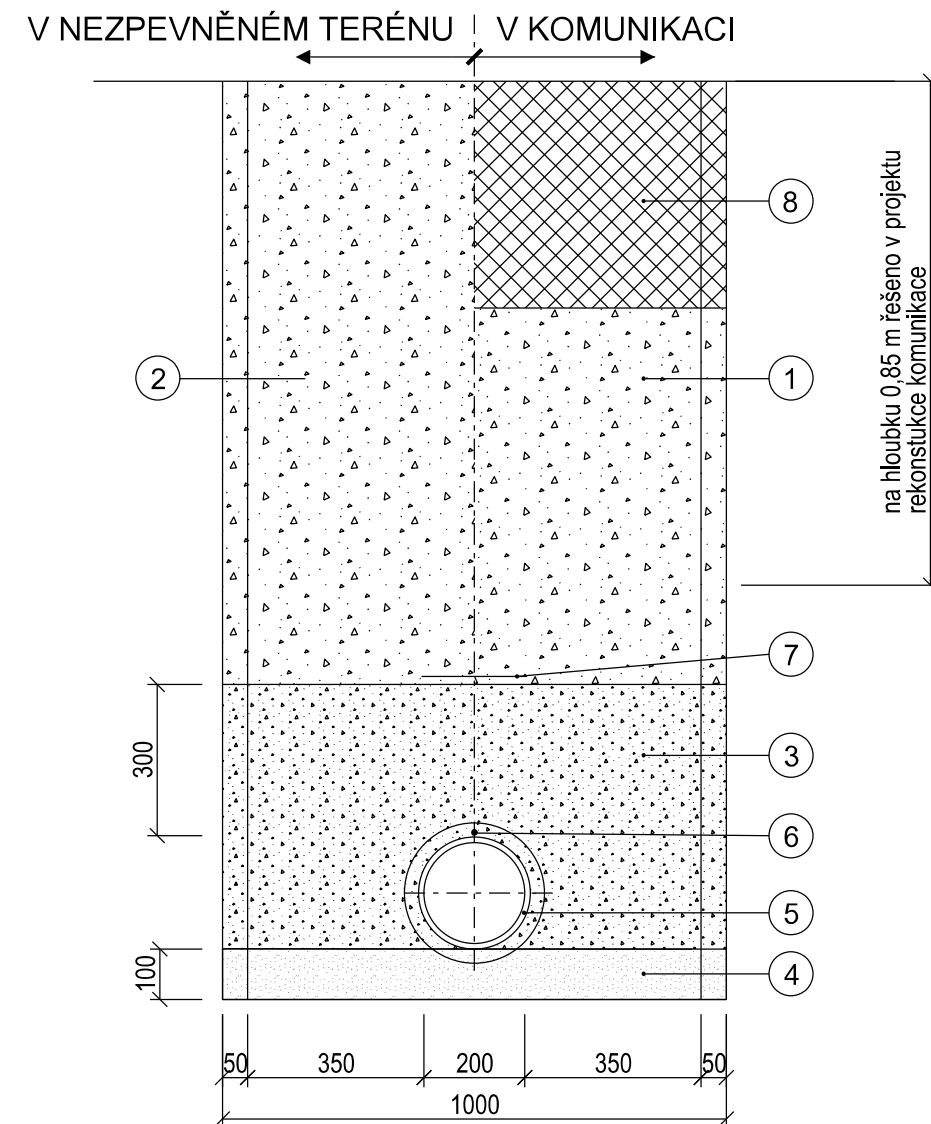


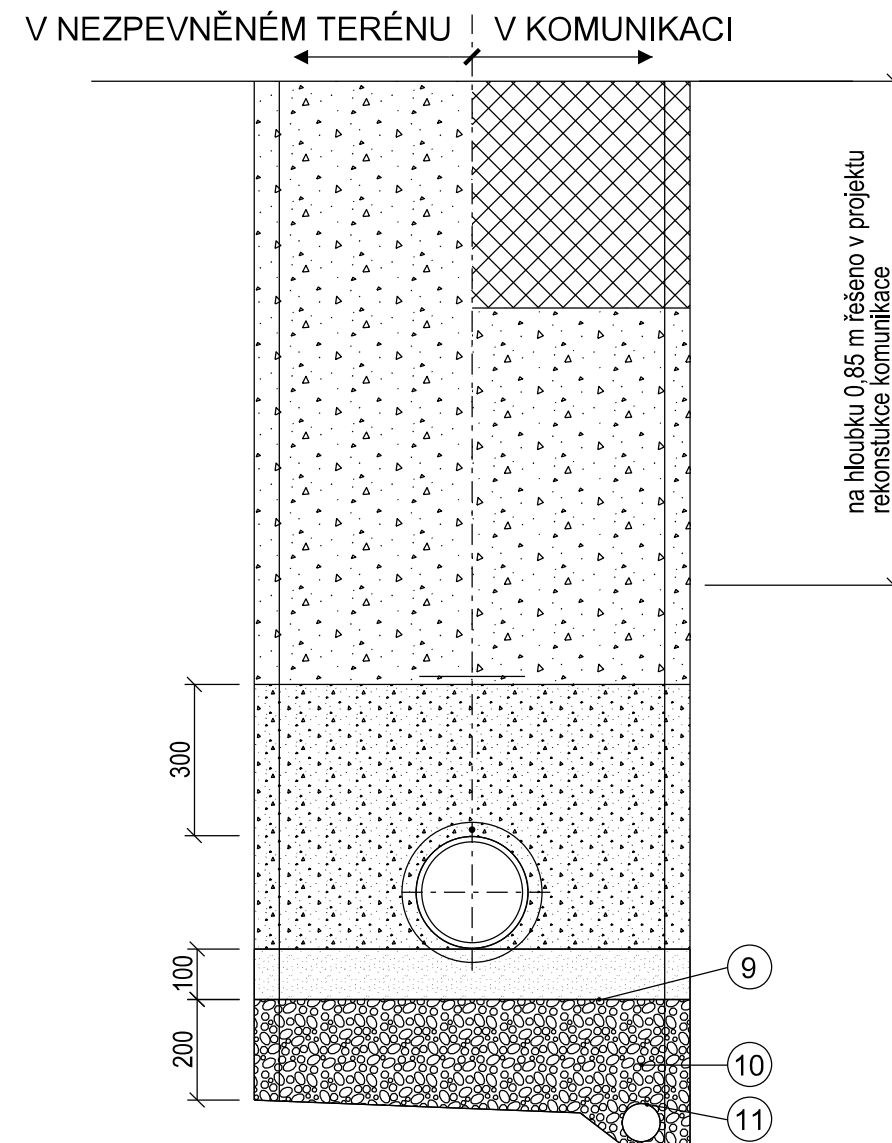
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ TVÁRNÁ LITINA

## BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



DN	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně příložného pažení - tl. 50 mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (včetně pažících boxů - tl. 150 mm)
80	900	1100
150	950	1150
200	1000	1200
250	1050	1300
300	1100	1300

## POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY





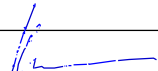
POZNÁMKY:

- při výskytu skalnatého podloží - bude dno odtěženo o 10 cm hlouběji pro rovinnost dna výkopu dle výrobce potrubí
- 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
- nejmenší šířka pracovního prostoru je 1,2 m, pokud projektová dokumentace neurčí jinak

LEGENDA:

1. Zásyp - komunikace a 1 m od komunikace šterkodrt' frakce 0 - 22 mm. Hutnost ID > 0,95 (Proctor standard 95%). Hutnění po vrstvách max 25 cm. Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2,5, v.e za přirozené stavu vlhkosti.
2. Zásyp - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén.
3. Hutněný obsyp - zásyp původní zeminou z výkopu po doložení její vhodnosti pro zpětný zásyp v komunikacích, jinak písek drcený, zrnitost 0-4 mm, max zrnitost 8 mm s podílem 2%, hutnění dle předpisu výrobce
4. Hutněný podsyp: písek drcený, zrnitost 0-4 mm, max zrnitost 8 mm s podílem 2%, hutnění podle předpisu výrobce potrubí, dno výkopu musí být také zhutněno podle předpisu výrobce potrubí.
5. Potrubí - TVÁRNÁ LITINA s vnitřní cementací a se zvýšenou ochrannou do prostředí s výskytem bludných proudů, tj. s obalem z modifikované cementové malty
6. Idenitifikační vodič CYKY 2,5 mm<sup>2</sup> včetně upevňovacích plastových pásků
7. Varovná folie dle ČSN EN 12613 s nápisem "POZOR VODOVOD".
8. Konstrukce vozovky.
9. Separační geotextilie 300g/m<sup>2</sup>.
10. Hutněný štěrk.
11. Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit).

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

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 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>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Zdeněk Chvostík	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	-	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Zdeněk Chvostík	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Karolína Doušová	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

<i>Investor, Objednatel</i>	CHEVAK Cheb, a.s.
<i>Sídlo</i>	Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Formát	3A4	Měřítko	1:15	Stupeň	DPS	Datum	05/2024	Zakázkové číslo	1637023 -18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------

<div style="text-align: right;">Projekt</div> <h1 style="text-align: center;">Oprava vodovodu Mariánské Lázně</h1> <h2 style="text-align: center;">Hlavní třída 1. etapa</h2> <p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Stavební objekty D.1.3 - VZOROVÉ VÝKRESY</p>		
Příloha	Souprava	
ULOŽENÍ TLT POTRUBÍ	Číslo přílohy D.1.3.1	Revize 0