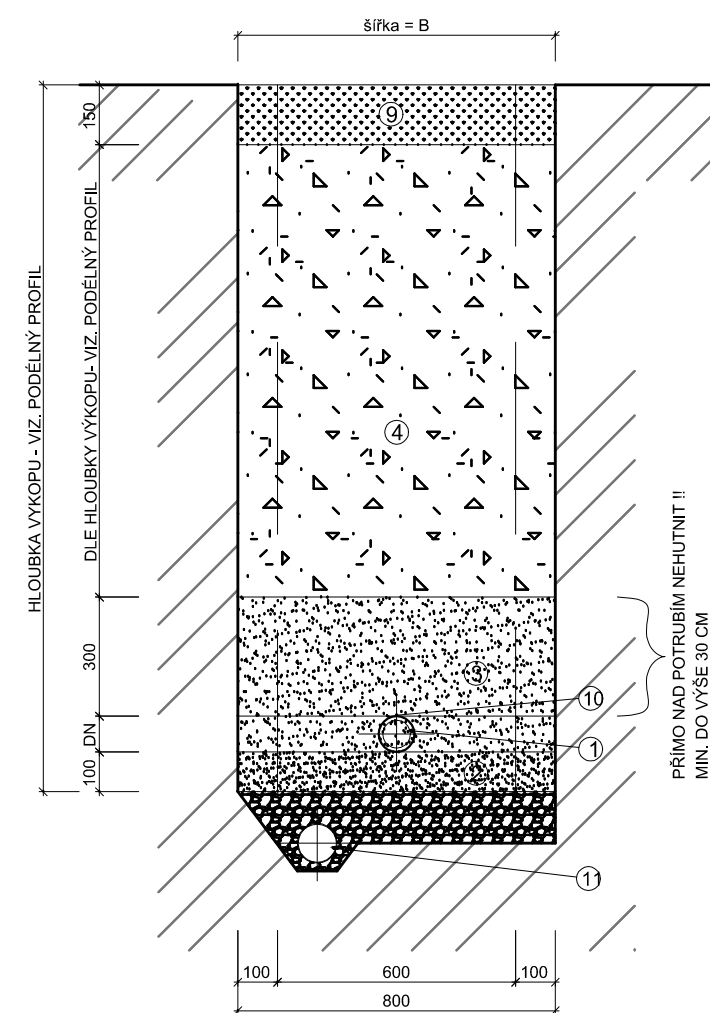


Legenda:

- ① Vodovodní potrubí
Materiál se zvýšenou odolností proti praskání a rychlému šíření trhlin, jednovrstvá trubka, homogení v celém průřezu z materiálu PE DN 80, SDR 11
- ② Podsyp potrubí - urovnán a uhuťn
- ③ Obsyp potrubí
- ④ Zásyp zeminou z výkopu, hutněný po vrstvách (tl. max. 300 mm)
- ⑤ Šterkodrt' - frakce 0/45 třídy B nebo C
- ⑥ ACP 22 S - obalované kamenivo střední
- ⑦ Živičná vrstva ACL 16 S tl. 70 mm
- ⑧ Obrusná vrstva ACO 11 S tl. 40 mm
- ⑨ Zatravnění + ohumusování v tl. 150 mm, nebo oprava dle stávajícího stavu
- ⑩ Signaliační vodič
- ⑪ Stavební drenáž DN 100 ve šterkovém obsypu (pouze v případě výskytu spodní vody)
- ⑫ Mezivstřík spojovací emulzí




Poznámky:

1. Hutnění zemin provádět tak, aby na úrovni pláň vozovky byl modul přetvárnosti min. E= 45 MPa
2. Způsob pažení výkopu volit dle soudržnosti zeminy - zátažné (alt. pažící boxy)
3. Tloušťky jednotlivých vrstev jsou uvedeny po zhuštění.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

DPS

Generální projektant	SUDOP Project Plzeň a.s.	 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 1007/35, 301 00 Plzeň Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
Odpovědný projektant stavby	Ing. Stanislav Diviš		
Odpovědný proj. objektu - SO	Ing. Stanislav Diviš		
Vypracoval	Ing. Stanislav Diviš		
Kontroloval	Petr Krátký		
Místo stavby	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	Číslo zakázky 649-20-2-2	
Investor	Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		
Akce: VYBUDOVÁNÍ VODOVODNÍHO ŘADU V ULICI NA TRÁVNÍKÁCH - MĚSTO STUDÉNKA SO 321 VODOVOD		Datum	08/2021
		Formát	420 x 297
Obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ		Část dokumentace	D
		Měřítko	Číslo výkresu
		1:20	7