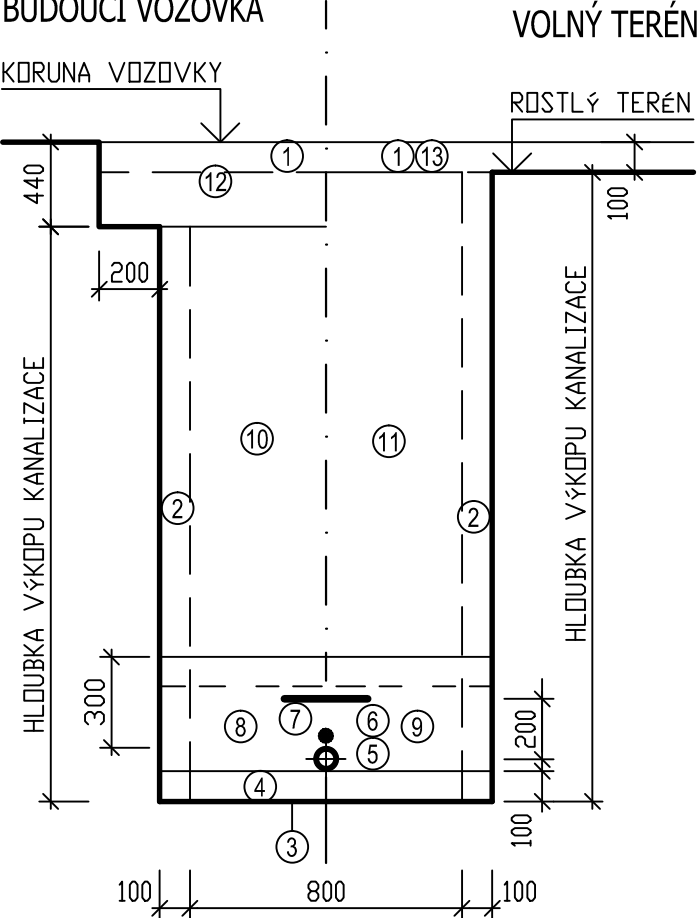


VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

1:25
BUDOUCÍ VOZOVKA



LEGENDA:

- ① SEJMUTÍ ORNICE
- ② PAŽENÍ (DRUH VHODNÝ DO ZVODNĚLÝCH PÍSKŮ)
- ③ DNO RÝHY (BEZ OSTRÝCH KAMENŮ; NENAKYPŘENÉ; NEZVODNĚNLÉ; PŘÍP. PŘEHUTNIT)
- ④ PODSYP (LOŽE): ŠTĚRK HRUBÝ (ŠTĚRKOPÍSEK)
- ⑤ VODOVODNÍ TRUBKA KE SVAŘOVÁNÍ: 40x3.7 mm: VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLEN (HDPE)
- ⑥ VYTÝČOVACÍ VODIČ CY 6mm2
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FOLIE BARVY BÍLÉ
- ⑧ OBSYP: ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNÝ
- ⑨ OBSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO OBSYPŮ, HUTNĚNÝ
- ⑩ ZÁSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO ZÁSYPŮ POD KOMUNIKACE
POUŽITÍ PODMÍNĚNO POVOLENÍM GEOLOGA; HUTNĚNÝ, E2>45 MPa (var.: ŠTĚRKOPÍSEK)
- ⑪ ZÁSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO ZÁSYPŮ, HUTNĚNÝ
- ⑫ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ⑬ OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

POZNÁMKY:

- 1) NAD HLADINOU P.V. LZE KRÁTKODOBĚ UVAŽOVAT SE STĚNOU VÝKOPU POD MAX. SKLONEM 1: 1.5
- 2) OSTATNÍ VÝKOPY PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ JSOU VZHLEDEM K NEVHODNÝM ZÁKLADOVÝM PODMÍNKÁM (VYSOKÁ HPV, TEKUTÉ PÍSKY A JÍLY) NAVRŽENY JAKO RÝHY SE SVISLÝMI STĚNAMI .
- 3) ZEMNÍ RÝHY V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ MUSÍ BÝT OD HLOUBKY 1.30 m PAŽENY.
- 4) K UVEDENÝM MIN. ŠÍŘKÁM RÝHY (ROZMĚR "b") JE POTOM NUTNO PŘIPOČÍTAT 2x TLOUŠŤKU STĚN PAŽENÍ (min.100 mm; DLE ČSN 73 3050).
- 5) UVEDENÉ ŠÍŘKY RÝHY ODPOVÍDAJÍ ČSN EN 1610.
- 6) PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH V TĚLESE BUDOUCÍ KOMUNIKACE BUDOU HUTNĚNÉ ZÁSYPY PROVEDENY DO ÚROVNĚ ZEMNÍ PLÁNĚ VOZOVKY
- 7) NAVRŽENÝ ZPŮSOB ULOŽENÍ PLATÍ ROVNĚŽ PRO KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH VOD

SO 03 KANALIZACE SO 09 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

SENŮVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111		KONTROLOVAL ING. KAŇKA		ZAK. Č. 1016-61a	
Hlavní inženýr ING. PRŮCHA		KRESLIL ING. PRŮCHA		ARCH. Č. 1016	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKT. ING. PRŮCHA		VYPRACOVAL ING. PRŮCHA		FORMÁT 1 x A4	
INVESTOR MĚSTO TŘEBOŇ		OBEC BRANNÁ		DATUM 04/2006	
KRAJ JIHOČESKÝ		AKCE BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a		STUPEŇ DSP	
OBSAH VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		MĚŘÍTKO 1: 25		VÝKR. Č. 22.	
				ČÁST C.2.	