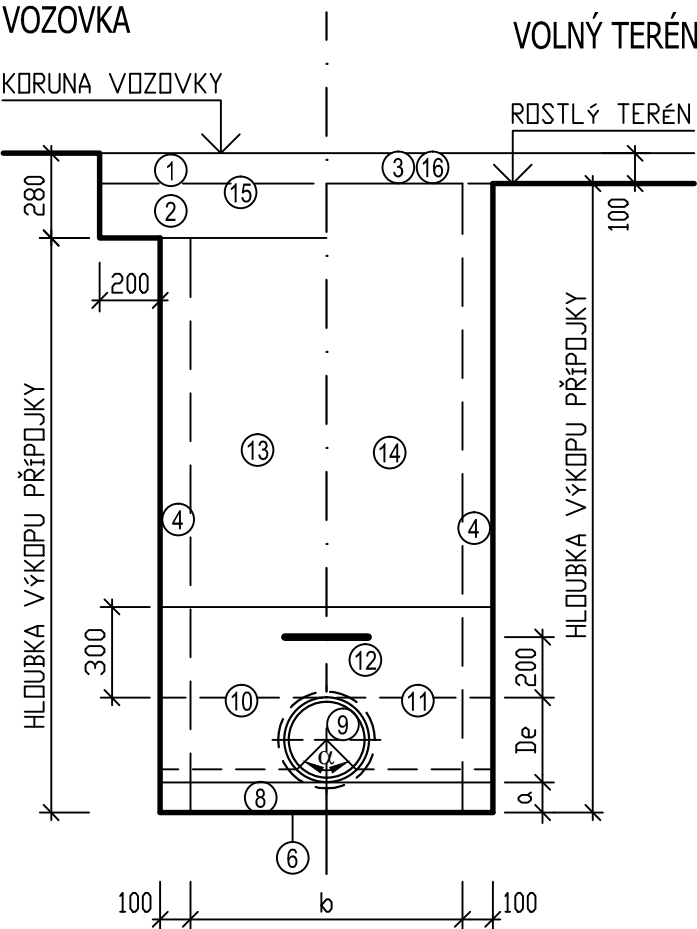


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

1:25

VOZOVKA



LEGENDA:

- 1) PROŘEZÁVKA ASFALTOVÉHO KRYTU
- 2) SEJMUTÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
- 3) SEJMUTÍ ORNICE
- 4) PAŽENÍ (DRUH VHODNÝ DO ZVODNĚLÝCH PÍSKŮ)
- 5) neobsazeno
- 6) DNO RÝHY (BEZ OSTRÝCH KAMENŮ; NENAKYPŘENÉ, NEZVODNĚNLÉ; PŘÍP. PŘEHUTNIT)
- 7) neobsazeno
- 8) PODSYP (LOŽE): ŠTĚRK HRUBÝ (ŠTĚRKOPÍSEK), HUTNĚNÝ
- 9) KANALIZAČNÍ TROUBA HRDLOVÁ, S TĚSNĚNÍM: DN 150-200: NEMĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID (PVC-U) , STĚNA HLADKÁ
- 10) OBSYP: ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNÝ
- 11) OBSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO OBSYPŮ, HUTNĚNÝ
- 12) VÝSTRAŽNÁ FOLIE BARVY ŠEDÉ
- 13) ZÁSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO ZÁSYPŮ
POUŽITÍ PODMÍNĚNO POVOLENÍM GEOLOGA; HUTNĚNÝ, E2>45 MPa (var.: ŠTĚRKOPÍSEK)
- 14) ZÁSYP: VYTĚŽENÝ MATERIÁL / NAVÁŽKA, VHODNÝ DO ZÁSYPŮ, HUTNĚNÝ
- 15) KONSTRUKCE VOZOVKY (OPRAVA)
- 16) OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

ROZMĚRY RÝHY A LOŽE VÝKOPU


DN	OD	a	b		
/mm/	/mm/	/mm/	/mm/		
			pro HV /m/		
			<1.00	1.00<HV<1.75	1.75<HV<4.00
150	160	100	560	800	900
200	200	100	600	800	900

TABULKOVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z KATALOGŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ.
ROZMĚRY RÝHY ODPOVÍDAJÍ ČSN EN 1610.

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 KOMUNIKACE II/154 BUDOU HUTNĚNÉ ZÁSYPY PROVEDENY DO ÚROVNĚ ZEMNÍ PLÁNĚ VOZOVKY, STANOVENÉ PROJEKTEM KOMUNIKACE.
- 7) V PŘÍPADĚ MALÉHO KRYTÍ POTRUBÍ (<1.20 m) JE NUTNO POTRUBÍ POKLÁDAT DO HUTNĚNÉHO SEDLA Z PODSYPOVÉHO MATERIÁLU POD STŘEDOVÝM ÚHLEM min. 90°.
- 8) V PŘÍPADĚ KRYTÍ POTRUBÍ <1.0 m BUDE POTRUBÍ OBETONOVÁNO (VČ. ROZNÁŠECÍ VÝZTUŽE OCELOVOU SÍTÍ)
- 9) POKUD BUDE NUTNO ÚSEKY SILNICE II/154 S POLOŽENOU KANALIZACÍ DOČASNĚ OTEVŘÍT DOPRAVĚ (STAVENIŠTNÍ, OSOBNÍ) PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY VLASTNÍ VOZOVKY, JE NUTNO UVAŽOVAT S VYTVOŘENÍM DOČASNĚ POJÍŽDĚNÉ VRSTVY HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ NIVELETY KOMUNIKACE.
- 10) PRO NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA POTRUBÍ SBĚRAČE BUDE V RÁMCI VÝSTAVBY KANALIZACE (SO 03) OSAZENA HRDLOVÁ ODBOČKA 45° PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE.
- 11) MIN. NÁVRHOVÁ DIMENZE PŘÍPOJEK: SPLAŠKOVÉ: DN 150
 DEŠŤOVÉ: DN 200
- 12) PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ BUDOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU KOMUNIKACE.

SO 09 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

HLAV.INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKT.		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTRLOVAL		 <div>SENOVÁŽNÉ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385 775 111</div>		
ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.PRŮCHA		ING.KAŇKA				
INVESTOR MĚSTO TŘEBOŇ										ZAK. Č. 1016–61a		
KRAJ JIHOČESKÝ				OBEC BRANNÁ						ARCH. Č. 1016		
AKCE BRANNÁ - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A KANALIZACE - ETAPA 1a										FORMÁT 2 xA4		KOPIE
										DATUM 04/2006		
										STUPEŇ DSP		
										MĚŘITKO 1: 25		
OBSAH KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ										VÝKR. Č. 5.		ČÁST C.4.