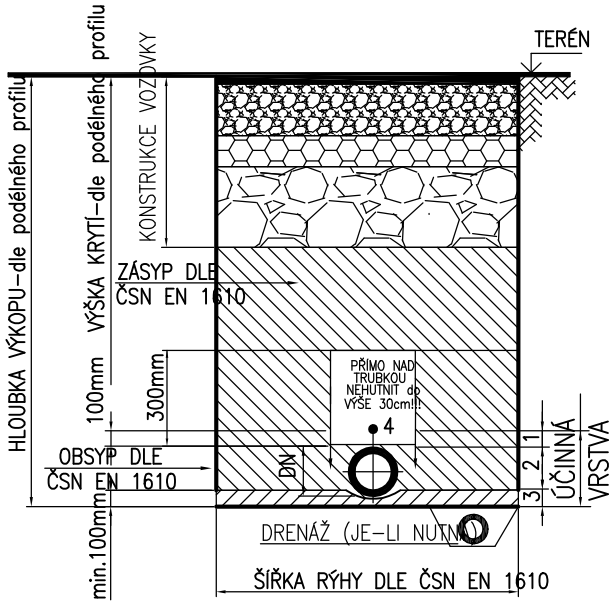


VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ

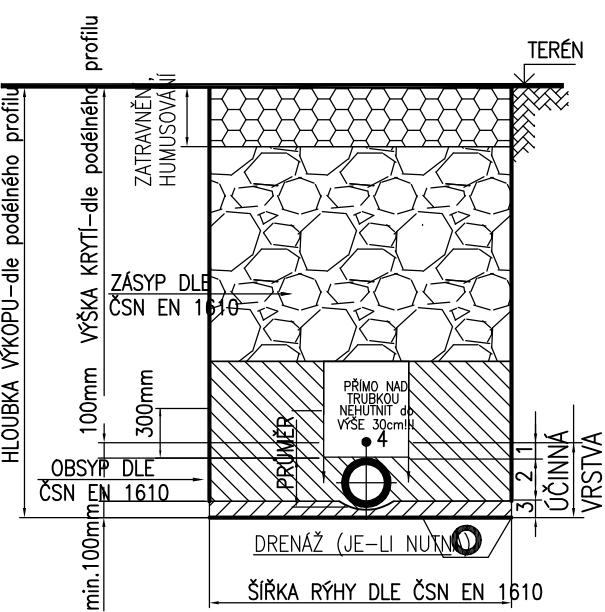
VODOVOD

- V KOMUNIKACI



- 1 – KRYCÍ OBSYP
- 2 – POTRUBÍ
- 3 – LOŽE
- 4 – SIGNALIZAČNÍ VODIČ 4mm2

- VE VOLNÉM TERÉNU



- 1 – KRYCÍ OBSYP
- 2 – POTRUBÍ
- 3 – LOŽE
- 4 – SIGNALIZAČNÍ VODIČ 4mm2

ČSN EN 1610:

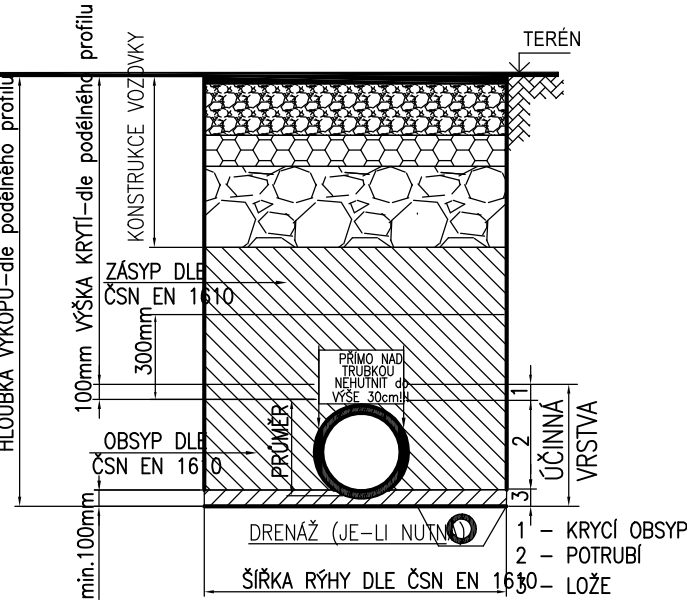
Zásyp: Jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

Účinná vrstva:

Lze užít písek, stejnozrný štěrk, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu
Zrnitost do DN 200 – 22 mm
Zrnitost do DN 250 – 40 mm

KANALIZACE

- V KOMUNIKACI



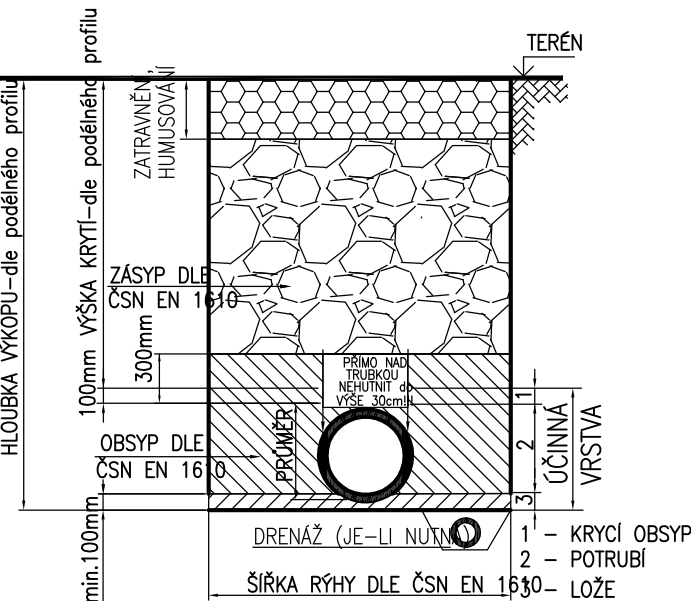
ČSN EN 1610:

Zásyp: Jako v účinné vrstvě + zemina s kameny do 300 mm nebo poloviny hutněné vrstvy (platí to, co je menší)

Účinná vrstva:

Lze užít písek, stejnozrný štěrk, netříděný, zrnitý materiál All-in, drcené stavební materiály, původní vhodnou zeminu
Zrnitost do DN 200 – 22 mm
Zrnitost do DN 250 – 40 mm

- VE VOLNÉM TERÉNU



sonit
STUDIO

technická
projekční
kancelář
S.R.O.

Jižní 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3

Tel/fax: 495 407 617

e-mail: sonit.studio@hsc.cz

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. FILIP JUN	ING. JIŘÍ PEŠEK	ING. JANA KŘÍŽKOVÁ	ING. JIŘÍ PEŠEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	24-H-2021
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	10.2021
Rekonstrukce dílen Střední školy řemeslné Jaroměř TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY Husova 140, Jaroměř				DRUH PROJEKTU:	
				PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
				TYP PROFESE:	
				ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				---	D.2.4.4.1.8