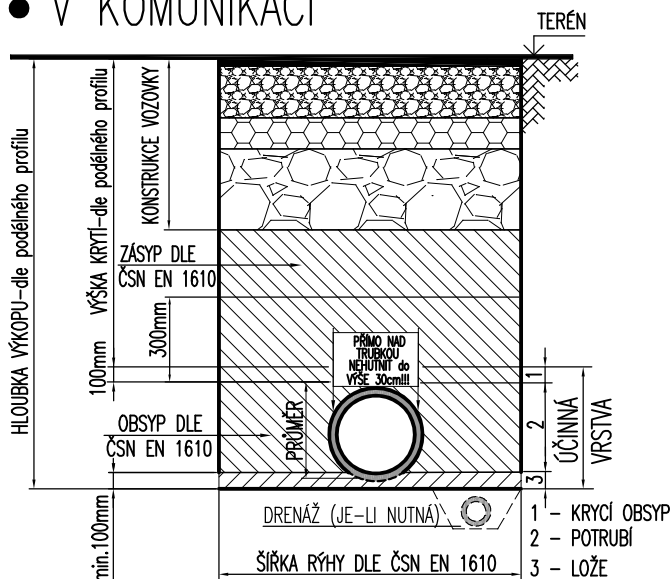


## VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

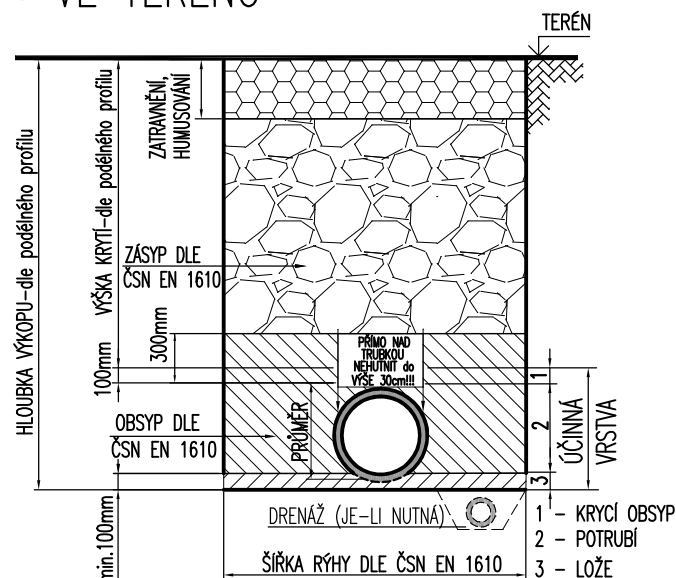
- V KOMUNIKACI



## ČSN EN 1610:

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

- VE TERÉNU



## Účinná vrstva:

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

VEDOUCÍ 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. JIŘÍ HÁJEK	ING. JIŘÍ PEŠEK	ING. JIŘÍ PEŠEK	ING. JIŘÍ PEŠEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	29-H-2019
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				DATUM	09.2019
Dostavba podzemního kolektoru a úprava parkovací plochy Městské nemocnice a.s., Dvůr Králové nad Labem				DRUH PROJEKTU:	
				DUR + DSP + DPS	
				TYP PROFESE:	
				DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
				----	D2.2.DK 7