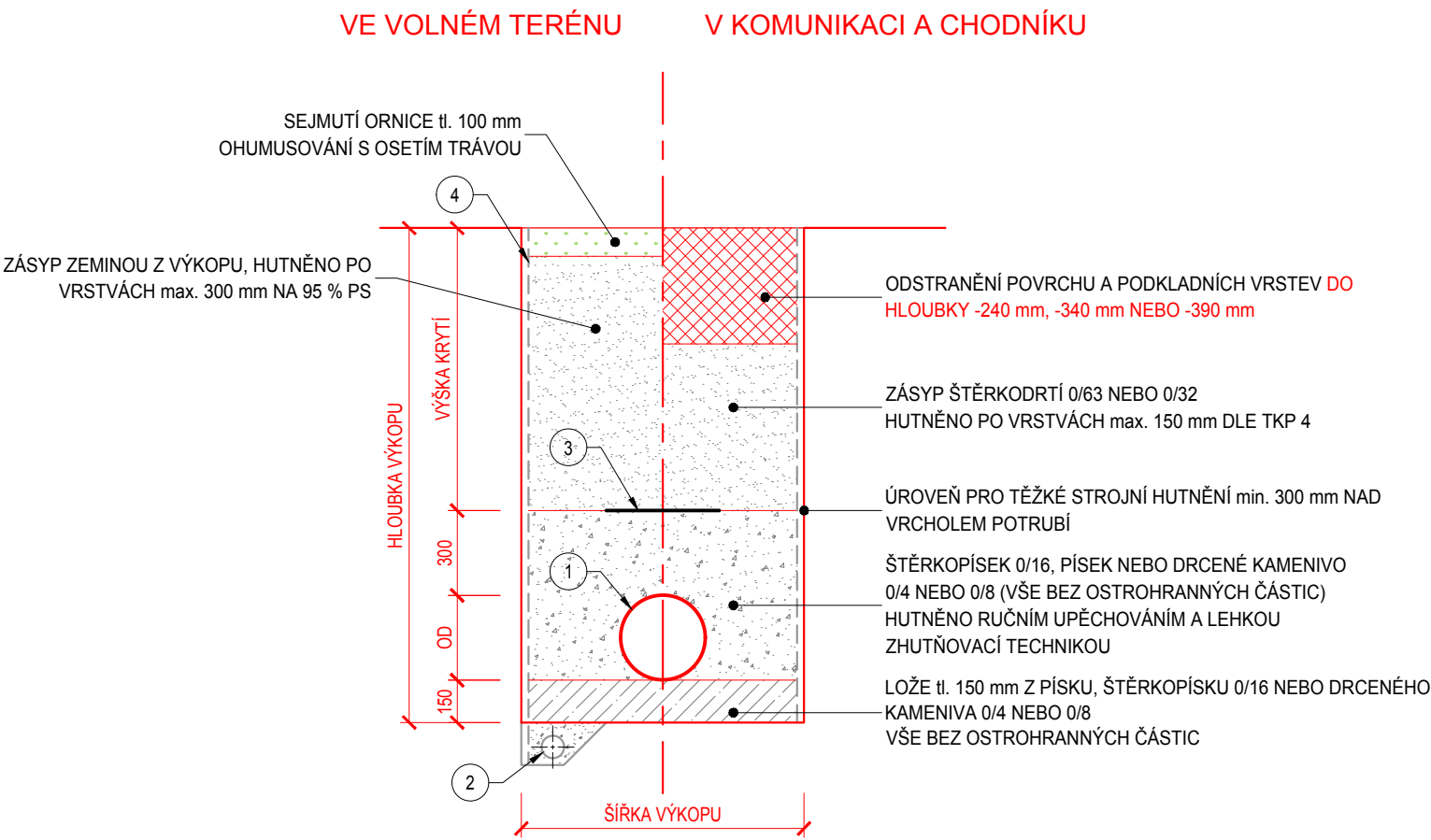


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

M 1:25



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU			
DLE HLOUBKY VÝKOPU		DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ	
HLOUBKA VÝKOPU [m]	ŠÍŘKA VÝKOPU [m]	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ OD [mm]	ŠÍŘKA VÝKOPU [m]
< 1,0	DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ	≤ 225	OD + 0,4
≥ 1,0 < 1,75	0,8	> 225 ≤ 350	OD + 0,5
≥ 1,75 < 4,0	0,9	> 350 ≤ 700	OD + 0,7
≥ 4,0	1,0	> 700 ≤ 1200	OD + 0,85
		> 1200	OD + 1,0

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ KANALIZACE - PP UR2 DN 300 SN 10;
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - PVC DN 80, OBSYP DRCENÝM KAMENIVEM 8/16; ZŘÍZENO POUZE PŘI ZASTÍŽENÍ HPV VE VÝKOPU;
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - BARVA ŠEDÁ, ŠÍŘKA 300 mm S NÁPISEM "KANALIZACE";
- PAŽENÍ VÝKOPU - BUDE PROVÁDĚNO OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m.

UPOZORNĚNÍ:

VEŠKERÉ ZÁSYPOVÉ VRSTVY A KONTROLA KVALITY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE TP 146. ÚNOSNOST NA ZEMNÍ PLÁNI V PROSTORU KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÝCH ČÁSTÍ CHODNÍKU MUSÍ BÝT min. Edef,2 = 45 MPa A V PROSTORU NEPOJÍŽDĚNÝCH ČÁSTÍ CHODNÍKU min. Edef,2 = 30 MPa. POMĚR Edef,2/Edef,1 MUSÍ BÝT MENŠÍ NEBO ROVEN 2,5. PO DÉLCE RÝHY BUDE ÚNOSNOST MĚŘENA DLE ČSN 73 6133 PO 20 bm. VÝSLEDKY MĚŘENÍ BUDOU DOLOŽENY INVESTOROVÍ.

Vedoucí projektant ING. VÍT HUDEČEK	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. JIŘÍ PTÁČEK		
INVESTOR: Město Rýmařov, náměstí Míru 230/1, 79501 Rýmařov			DATUM	11/2018
ÚČEL: Dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	A3
AKCE: Chodník na ulici Opavská, Rýmařov			ÚČEL	DPS
ČÁST: C. Stavební část SO301 - Dešťová kanalizace			ČÍS. ZAKÁZKY	1602
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:25
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C.2.5