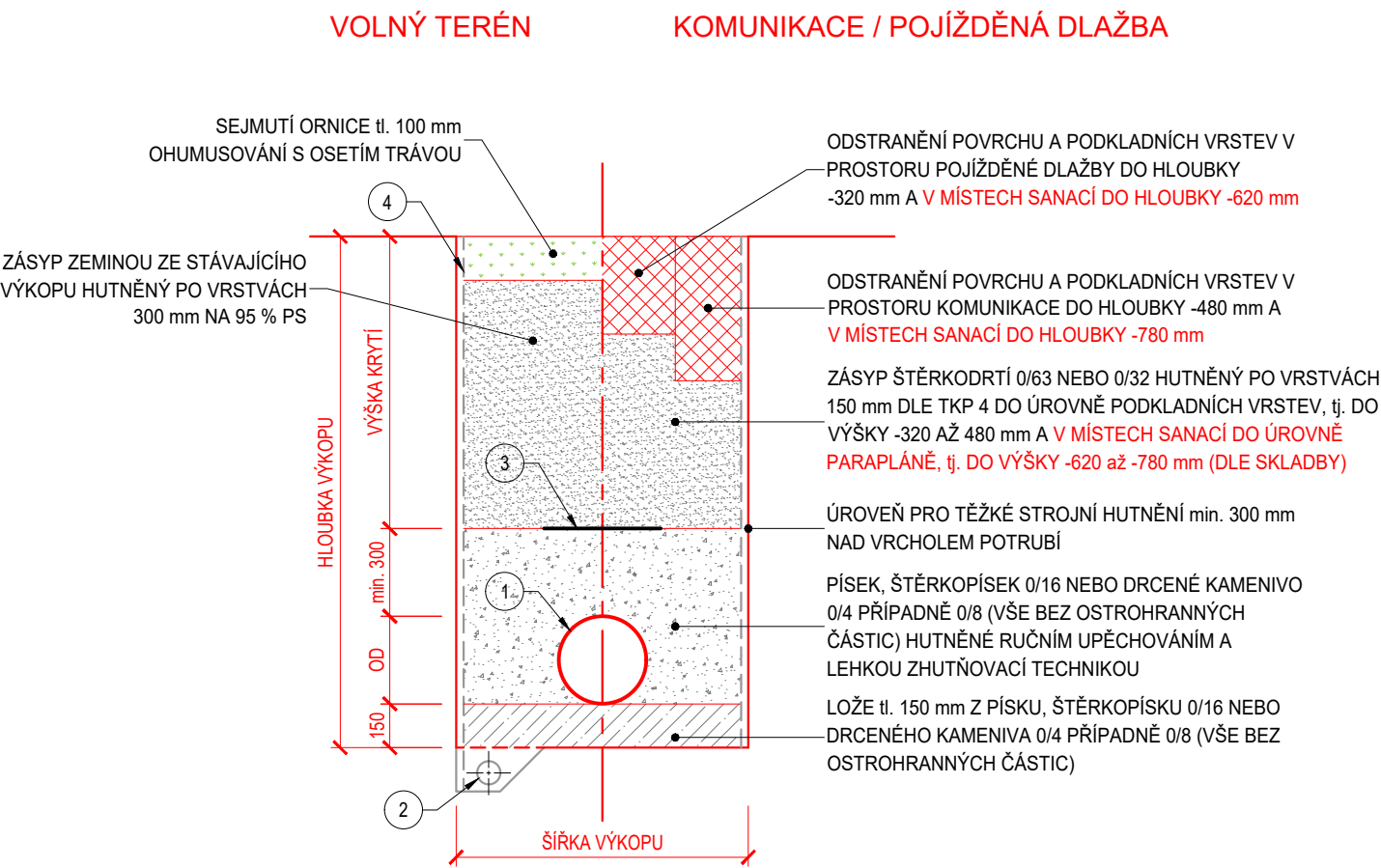


VZOROVÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

M 1:25



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU			
DLE HLOUBKY VÝKOPU		DLE PRŮMĚRU POTRUBÍ	
HLOUBKA VÝKOPU [m]	ŠÍŘKA VÝKOPU [m]	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ [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:

- 1. POTRUBÍ KANALIZACE - PVC KG DN 160-200 SN 10;
- 2. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - PVC DN 80, OBSYP DRCENÝM KAMENIVEM 8/16; ZŘÍZENO POUZE PŘI ZASTIŽENÍ HPV VE VÝKOPU;
- 3. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - BARVA ŠEDÁ, ŠÍŘKA 300 mm S NÁPISEM "KANALIZACE";
- 4. 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 MUSÍ BÝT min. Edef,2 = 45 MPa A POMĚR Edef,2/Edef,1 MUSÍ BÝT MENŠÍ NEBO ROVEN 2,5. V PROSTORU CHODNÍKU MUSÍ BÝT ÚNOSNOST NA ZEMNÍ PLÁNI min. Edef,2 = 30 MPa A min. Edef,2 = 45 MPa V MÍSTECH SJEZDŮ A SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ.

PO DÉLCE RÝHY BUDE ÚNOSNOST MĚŘENA DLE ČSN 73 6133 PO 20 bm. VÝSLEDKY MĚŘENÍ BUDOU DOLOŽENY INVESTOROVÍ.

Souřadnicový systém S–JTSK
Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, IČ: 00295892, DIČ: CZ00295892			DATUM	07/2022
ÚČEL: Projektová dokumentace pro společné povolení			FORMÁT	A3
AKCE: Úprava ulic Družební, Náměstí 1. máje a Školní, Bruntál			ÚČEL	DÚR+DSP
ČÁST: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			ČÍS.ZAKÁZKY	2124
OBJEKT: SO101 - Zpevněné plochy			MĚŘITKO	1:25
PŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ ŘEZ - ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE				D.1.9