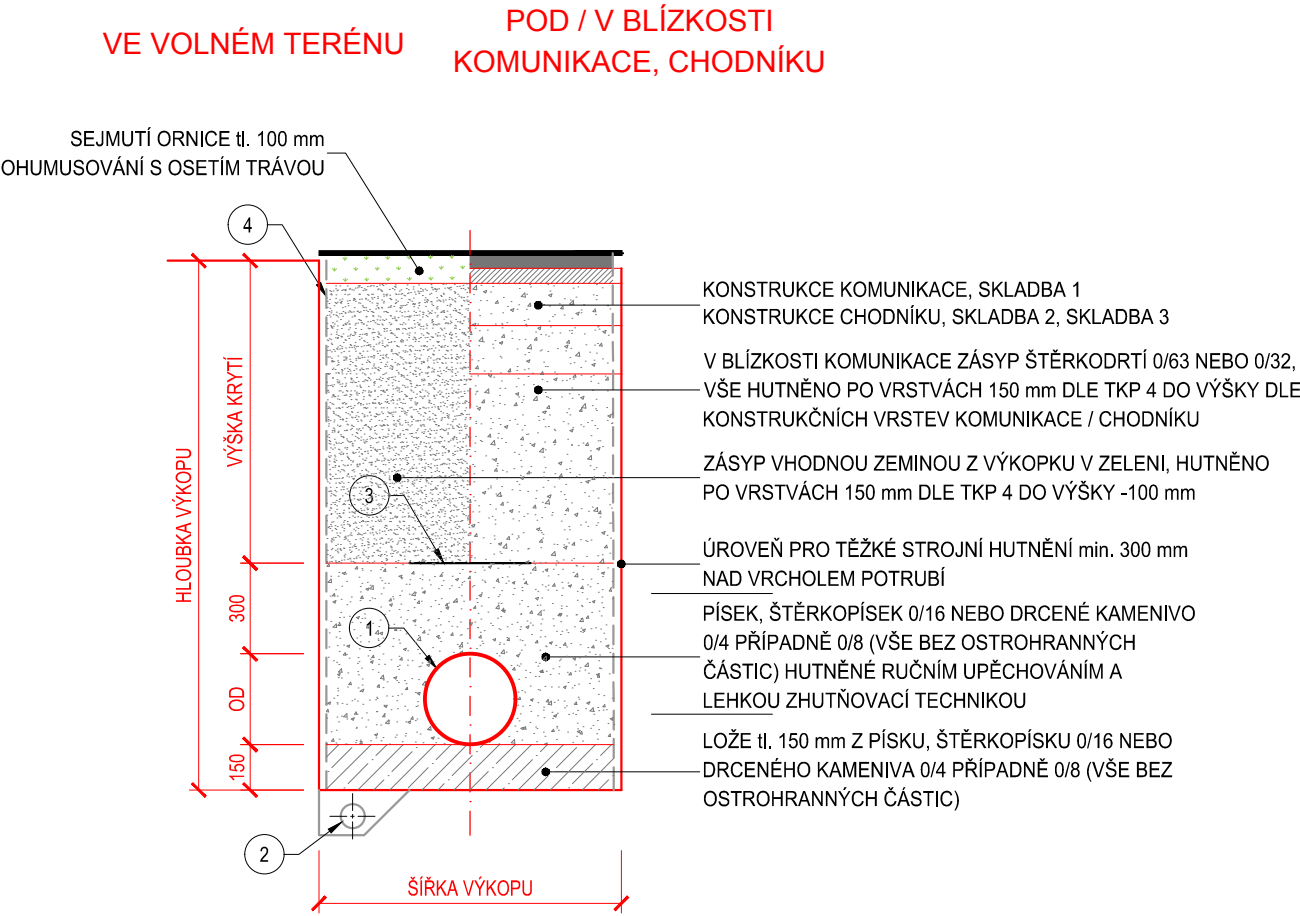


# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

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:

- POTRUBÍ KANALIZACE - PVC DN160 SN 10;
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - PVC DN 80, OBSYP DRCENÝM KAMENIVEM 8/16; ZŘÍZENO POUZE PŘI ZASTIŽENÍ 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 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 ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01, Bruntál			DATUM	03/2020
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	A3
AKCE: Souvislá oprava povrchu, ul. Jiráskova, Bruntál			ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	2007
			MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST: D Výkresová dokumentace			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DK				D.1.5
PŘÍLOHA:				