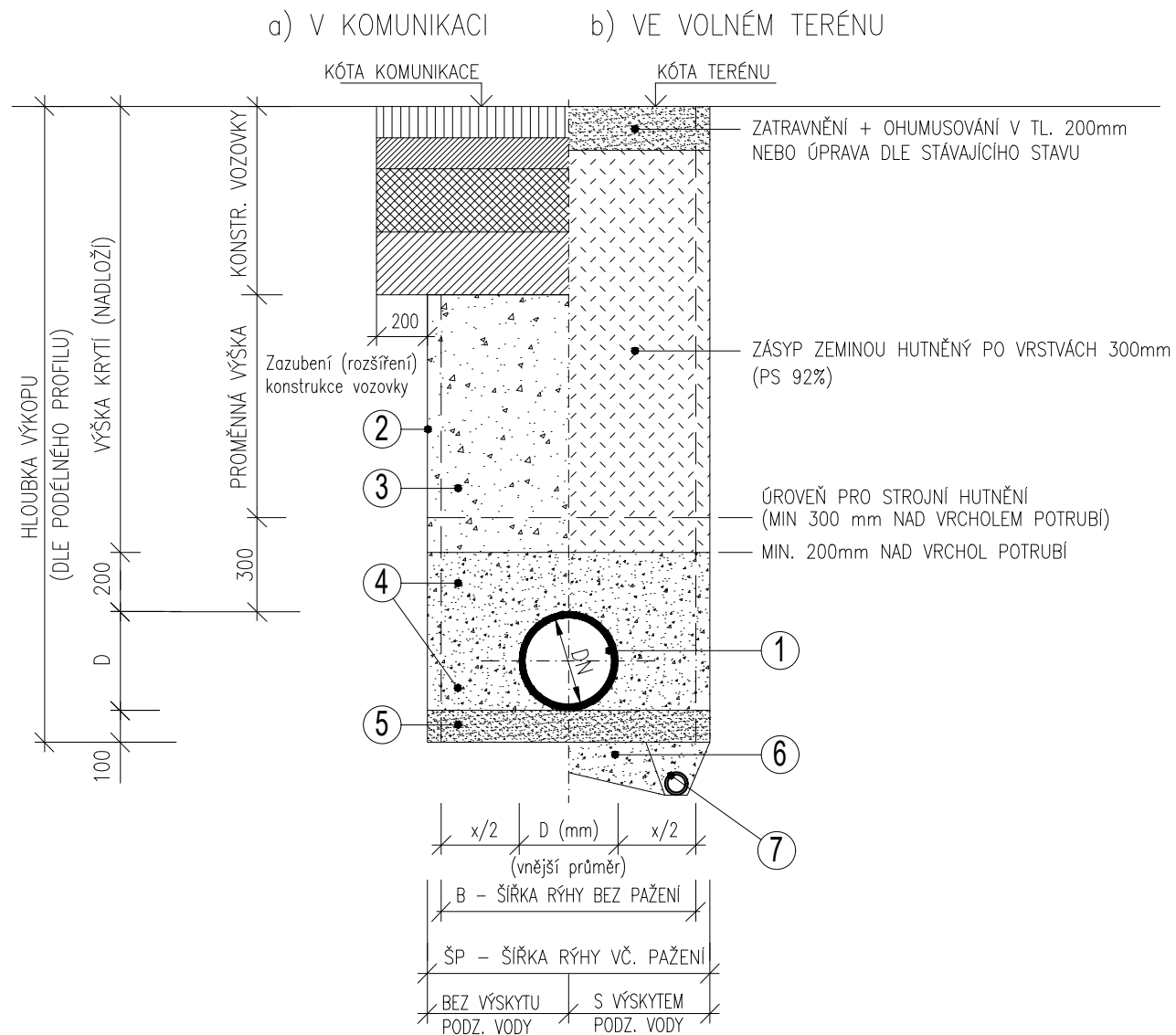


ULOŽENÍ BEZTLAKÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP DN150 - DN600



Minimální šířka výkopu v závislosti na průměru potrubí

D [mm]	minimální šířka rýhy B = D + x [m]		
	výkop pažený	výkop nepažený	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40	
$>225 \text{ až } \leq 350$	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
$>350 \text{ až } \leq 700$	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40

D - vnější průměr trubky [m]

β - úhel nepažené stěny výkopu

Nejmenší pracovní vzdálenost mezi stěnou trubky a stěnou výkopu (pažením) je $x / 2$.

Rýha bude pažena jednak dle potřeby a dále vždy při hloubce větší než 1,20m.

UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ SE MUSÍ ŘÍDIT POKYNY VÝROBCE.

POTRUBÍ V NEZP. PLOŠE A CHODNÍKU BUDE UKLÁDÁNO S MIN. KRYTÍM 1,0m.



POTRUBÍ VE ZPEV. POJÍŽDĚNÉ PLOŠE BUDE UKLÁDÁNO S MIN. KRYTÍM 1,5m.

Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu

hloubka rýhy [m]	minimální šířka rýhy B [m]
< 1,00	není předepsána
≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,80
≥ 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

LEGENDA:

- ① KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ MIN. SN8
- ② PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ S MEZERAMI –TLOUŠŤKA PAŽNIC 50 mm, CELOPLOŠNÉ PAŽÍČÍ PRVKY – TLOUŠŤKA PAŽENÍ 100 mm (NAD 5m HLOUBKY VÝKOPU – PAŽENÍ ZÁTAŽNÉ)
- ③ ZÁSYP Z MATERIÁLU O OBJ. HM. >1600kg/m³, HUTNĚNÍ NA 95% PS
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. TL. 150mm
- ④ BOČNÍ A KRYCÍ OBSPY – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘ. ŠTĚRK G1 DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS ZRNA DO 20mm**
- ⑤ LOŽE POD POTRUBÍ – DOLNÍ VRSTVA – HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, POPŘ. ŠTĚRKOPISEK DOBŘE ZRNĚNÝ, HUTNĚNO NA 95% PS TL. 100mm, ZRNA fr. 0/8mm**
- ⑥ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32mm TL. 50 AŽ 150mm (POD HLADINOU PODZ. VODY) MIN 95% PS
- ⑦ DREN. TRUBKA PVC DN80 flex (POD HLADINOU PODZ. VODY)

VYPRACOVAL:		Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR:				 MĚSTO KROMĚŘÍŽ	
MÍSTO STAVBY:					
ČÁST PD:		D.303 SO 303 – Stavební úpravy jednotné areálové kanalizace		FORMÁT:	2xA4
NÁZEV AKCE:		ÚPRAVA PŘEDPROSTORU KNIHOVNY KROMĚŘÍŽSKA		DATUM:	12/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		Vzorové uložení potrubí – SO 303		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				—	D303–03