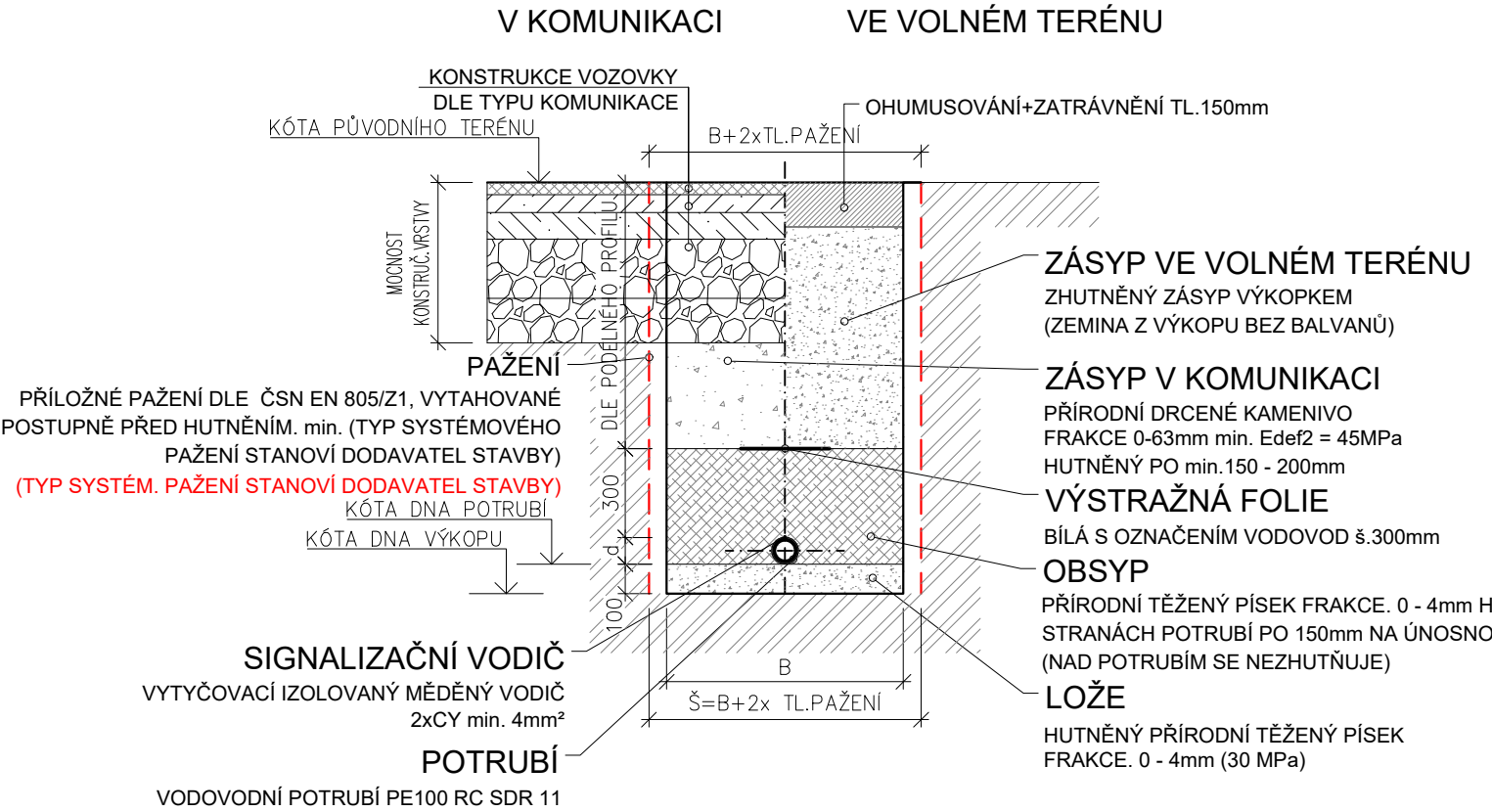


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

V OTEVŘENÉM VÝKOPU

DLE ČSN EN 805 (75 5011) VODÁRENSTVÍ - POŽADAVKY NA VNĚJŠÍ SÍTĚ A JEJICH SOUČÁSTI



MIN. ŠÍŘKA VÝKOPU (SMĚRODATNÁ JE VYŠŠÍ Z OBOU HODNOT)

DN/OD(mm)	V ZÁVISLOSTI NA DN/OD	ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE			
		<1,00m	>1,00 DO ≤1,75m	>1,75 DO ≤4,00m	> 4,00m
150	0,57m+2x Š.PAŽ.	-	0,80m	0,90m	1,00m
200	0,63m+2x Š.PAŽ.		+	+	+
250	0,78m+2x Š.PAŽ.		2xŠÍŘKA PAŽENÍ	2xŠÍŘKA PAŽENÍ	2xŠÍŘKA PAŽENÍ

PAŽENÉ VÝKOPY:

≤225 OD+0,4m  
>225≤350 OD+0,5m  
>350≤700 OD+0,7m

- NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULKY
- K ŠÍŘCE RÝHY JE NUTNÉ PŘÍČIST ŠÍRKU POUŽITÉHO PAŽENÉ DLE VÝBĚRU DODAVATELE STAVBY
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU MŮŽE BÝT 0,8 m DLE NV č. 591/2006 Sb. příloha č.3 část V. bod 5

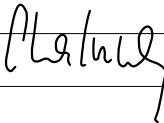
POZNÁMKY:

- DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTROHRANNÝCH MATERIÁLŮ A ZAROVNÁNO
- OBSYP KANALIZACE SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN. 0,3m NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍCI MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1,0m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)
- **HLAVNÍ ZÁSYP** V KOMUNIKACI BUDE PROVEDEN Z PŘÍRODNÍHO HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA (LOMOVÉHO) - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63 MM. NEPŘÍPUSTNÉ JSOU JÍL, SLÍN, NAVÁŽKA, ROZPOJENÁ SKALNÍ HORNINA, POPÍLEK, HLUŠINA (HALDOVINA), RECYKLÁT, STRUSKA A ŘÍČNÍ ŠTĚRK, HUTNĚNÉHO PO 150-200 mm
- **OBSYP BOČNÍ A KRYCÍ, LOŽE** JE NAVRŽEN Z PŘÍRODNÍHO TĚŽENÉHO PÍSKU FRAKCE 0-4 MM. NEPŘÍPUSTNÉ JSOU JÍL, SLÍN, NAVÁŽKA, ROZPOJENÁ SKALNÍ HORNINA, POPÍLEK, HLUŠINA (HALDOVINA), RECYKLÁT, STRUSKA A ŘÍČNÍ ŠTĚRK.“
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KTERÉ BY MOHLY BÝT ZEMNÍMI PRACEMI DOTČENY. PRO PROVÁDĚNÉ PRÁCE V BLÍZKOSTÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY STANOVENY JEJIMI VLASTNÍKY A SPRÁVCI.
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCE TRUB A STATICKÝM VÝPOČTEM

POZNÁMKY:

- 
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
- \* ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STANOVEN V PŘÍLOZE Č. 13 VYHLÁŠKY 499/2006 Sb.

ZMĚNA:	C.		PROVEDL:		DATUM:		PODPIS:	
	B.							
	A.							

BÁŇSKÉ PROJEKTY OSTRAVA s.r.o. <small>VÍTKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA IČ: 60792841</small>	HIP:	ING.J.CHALUPA		HOP Č.AUT. ING.NAVRÁTILOVÁ 1104254
	PROJEKTANT:	ING.J.CHALUPA		
	KRESLIL:	ING.D.NAVRÁTILOVÁ		
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30				
NÁZEV STAVBY: REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ ČÁST DOKUMENTACE: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ OBJEKT: I001 PŘELOŽENÍ VODOVODU UL.VÍTKOVICKÁ				FORMÁT: 2xA4
				MĚŘÍTKO: 1: 25
				DRUH: DPS*
				DATUM: 09/2025
OBSAH: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				ČÁST: D.
				141—05