

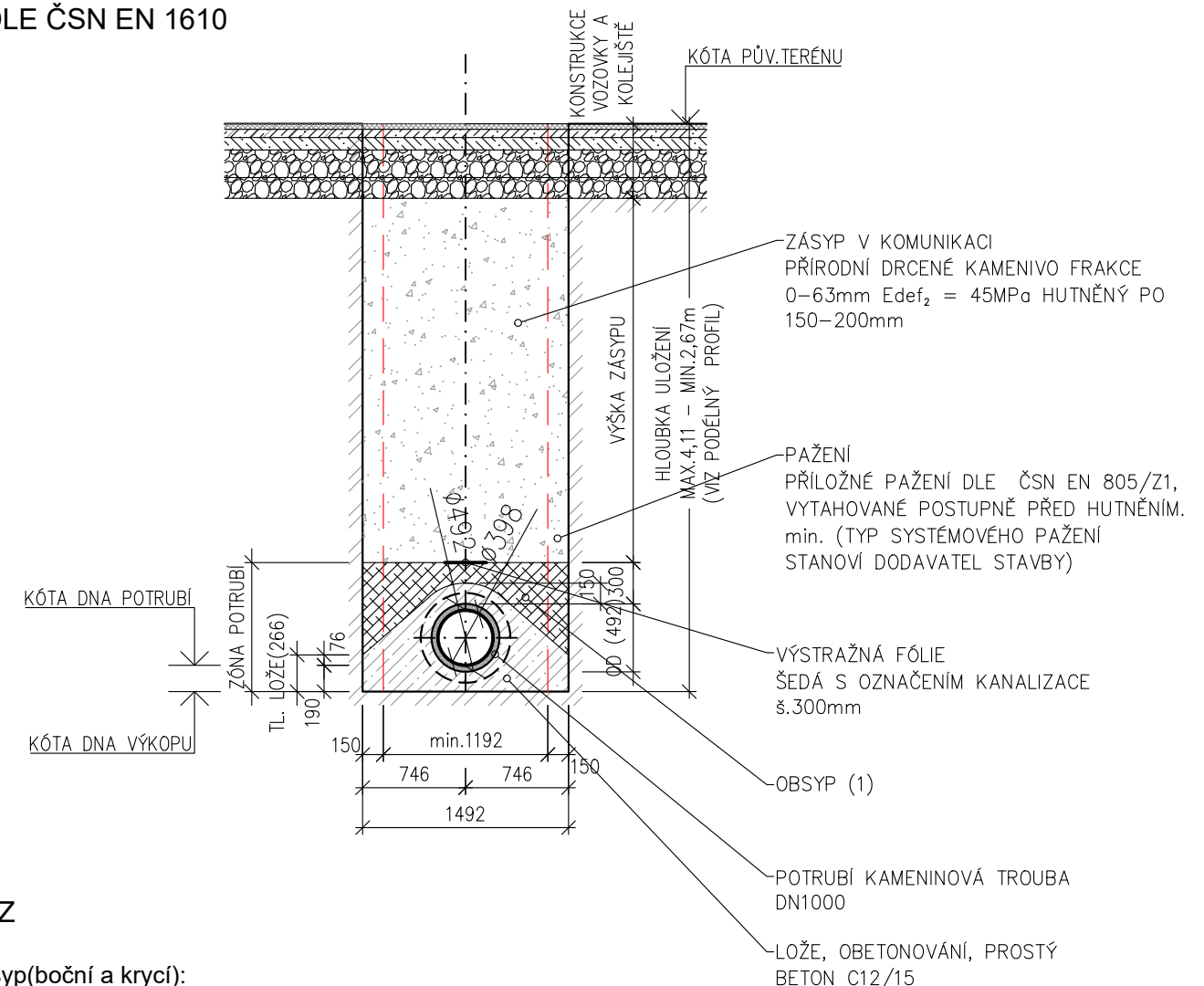
## DLE ČSN EN 1610



- VÝSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- 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 PŘEKRÝVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1 m 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 JE NAVRŽEN Z PŘÍRODNÍHO DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA (LOMOVÉ) 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 SPRÁVCÍ.
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCE TRUB A STATICKÝM VÝPOČTEM

\* ROZSAH A OBSAH DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STANOVEN V PŘÍLOZE Č. 13 VYHLÁŠKY 499/2006 SB.

## DLE ČSN EN 1610



## ODKAZ

1. Obsyp(boční a krycí):  
Hutněný šterkopísek

nebo hutněná prosívka a ostatní drcené materiály (hutněné)

- |                                |      |
|--------------------------------|------|
| - max. zrno pro DN100 - 200 mm | 22mm |
| - max. zrno pro DN250 - 1400mm | 40mm |
| - max. zrno pro DN100 - 900    | 11mm |

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

BÁŇSKÉ PROJEKTY OSTRAVA a.s. VITKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA IČ: 60792841	HIP:	ING.J.CHALUPA	HOP Č.AUT.  ING.NAVRÁTILOVÁ 1104254
	PROJEKTANT:	ING.J.CHALUPA	
	KRESLIL:	ING.J.CHALUPA	
STAVEBNÍK:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30	
NÁZEV STAVBY:  ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ OBJEKT:	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ IO 02.1 PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK		FORMÁT: 2xA4
			MĚŘÍTKO: 1:50
			DRUH: DPS*
			DATUM: 09/2025
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÁST: D.
			143.04