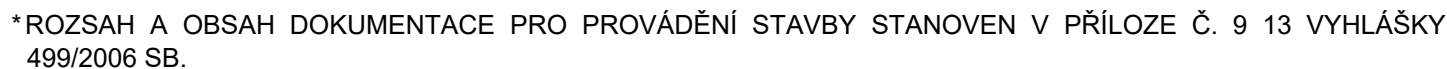


## DLE ČSN EN 1610



- VYSKYTNĚ-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNÉ 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 PŘEVEDEN 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 PROVÁDĚNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY STANOVENY JEJIMI VLASTNÍKY A SPRÁVCI.
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VÝROBCE TRUB A STATICKÝM VÝPOČTEM

## DLE ČSN EN 1610



## ODKAZ

1. Obsyp(boční a krycí)  
Hutněný štěrkopísek

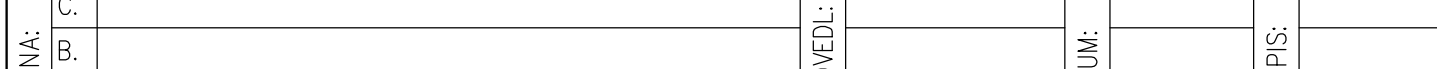
nebo hutněná prosívka a ostatní drcené materiály (hutněné)

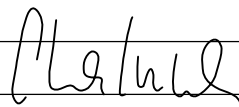
- max. zrno pro DN100 - 200 mm	22mm
- max. zrno pro DN250 - 1400mm	40mm
- max. zrno pro DN100 - 900	11mm

## DLE ČSN EN 1610

## DLE ČSN EN 1610

## DLE ČSN EN 1610



BAŇSKÉ PROJEKTY OSTRAVA a.s. VÍTKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA IČ: 60792541	HIP:	ING.J.CHALUPA		HOP C.AUT.	ING.NAVRÁTILOVÁ 1104254
	PROJEKTANT:	ING.J.CHALUPA			
	KRESLIL:	ING.J.CHALUPA			
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30				
NÁZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ			FORMÁT: 5xA4	
ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO: 1:50	
STAVEBNÍ OBJEKT:	1002 PŘELOŽENÍ KANALIZACE V UL.VÍTKOVICKÁ			DRUH: DPS*	
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOUŽENÍ POTRUBÍ			DATUM: 09/2025	
				ČÁST: D.	
				142.05	