

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – V MÍSTNÍ KOMUNIKACI – VE VOLNÉM TERÉNU

SKLADBA VRSTEV KOMUNIKACE PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY (DLE "TP 146")

NEVYSKYTUJE SE

ODFRÉZOVÁNÍ A POKLÁDKA ŽIVČNÉHO POVRCHU SE PROVEDE NAD RÝHOU S PŘESAHEM 0,50 m ZA KRAJ RÝHY

BETONOVÉ LOŽE 90°
POTRUBÍ KT DN 300

– V CHODNÍKU

NEVYSKYTUJE SE

DN 300: ŠÍŘKA RÝHY (0,90) + BOXY (0,10) = 1,00 m

1000
KT DN 300

MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULU
PŘETVÁRNOSTI Edef (viz též TZ)

ZÁSYP PŘÍRODNÍM DRCENÝM KAMENIVEM,
FRAKCE 0–32–63 mm,
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
NEJMEJŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ Id =0,90

PAŽENÍ RÝHY BOXY, DOPORUČENÉ
UKONČENÍ cca 0,60 m NAD DNEM RÝHY.
BĚHEM ZÁSYPU RÝHY Povytaňovat !!
– HUTNĚNÍ DO ROSTLÉHO TERÉNU

PODROBNOSTI VIZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
(PODLE UMÍSTĚNÍ KANALIZACE)

POZNÁMKA:

– PŘI ZÁSYPU RÝHY V KOMUNIKACI BUDOU DODRŽOVÁNY ZÁSADY KONTROLY KVALITY
HUTNĚNÍ PODLE "TECHNICKÝCH PODMINEK TP 146" – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

DODRŽET PODMÍNKY PODLE
STATICKÉHO POSOUZENÍ !!

OBSYP (BOČNÍ A KRYCI) –
ŠTERKOPÍSEK 4–8 mm, MAX. ZRNO 11 mm
STUPEŇ ZHUTNĚNÍ min. Id=0,90 (90%)

ZÁSYP A HUTNĚNÍ PROVÁDĚT PO ZATVRDNUTÍ
BETONOVÉ SMĚSI, cca PO 8–10 HOD.

BETONOVÉ SEDLO B min. C12/15
SMĚS SYPKÁ, DOKONALÉ ZHUTNĚNÍ

VYROVNÁNÍ DNA VÝKOPU PODKLADNÍM BETONEM C12/15–X0,
V ROZPOČTU ZAPOČÍTÁN PRŮMĚR 100 mm

UVEDENÉ HODNOTY JSOU MINIMÁLNÍ,
VÝŠŠÍ HODNOTY JSOU MOŽNÉ.

POZNÁMKA:

– ŠÍŘKA VÝKOPU MUSÍ UMOŽNIT BEZPEČNÉ A POŽADOVANÉ HUTNĚNÍ ZÁSYPU RÝHY,
ZEJMÉNA V KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH

TECHNOLOGICKÝ POSTUP POKLÁDKY PODLE PŘÍSLUŠNÉHO
VÝROBCE POTRUBÍ JE ZÁVAZNÝ !

IO 01 – OPRAVA KANALIZACE

ÚmOb: SLEZSKÁ OSTRAVA	OKRES: OSTRAVA – MĚSTO	Ing. PETR BĚLÁK – H–B Projekt TYRŠOVA 129 747 62 MOKRÉ LAZCE tel. 777 007 840 – belak.projekt@quick.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: SLEZSKÁ OSTRAVA	VYPRACOVAL:	
KRESLIL: Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	DATUM: 10/2015	
STAVBA: SANACE A REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ÚZEMÍ NEGATIVNĚ OVVLIVNĚNÉM HORNICKOU ČINNOSTÍ NA KATASTRU MĚSTA OSTRAVY	STUPEŇ: DPS	
	MĚŘÍTKO: --	
	FORMÁTY A4: 2	
PŘÍLOHA: VZORY ULOŽENÍ POTRUBÍ	ARCHIVNÍ Č.: 02/2015_VIL	PŘÍLOHA Č.: D.1.1–b2