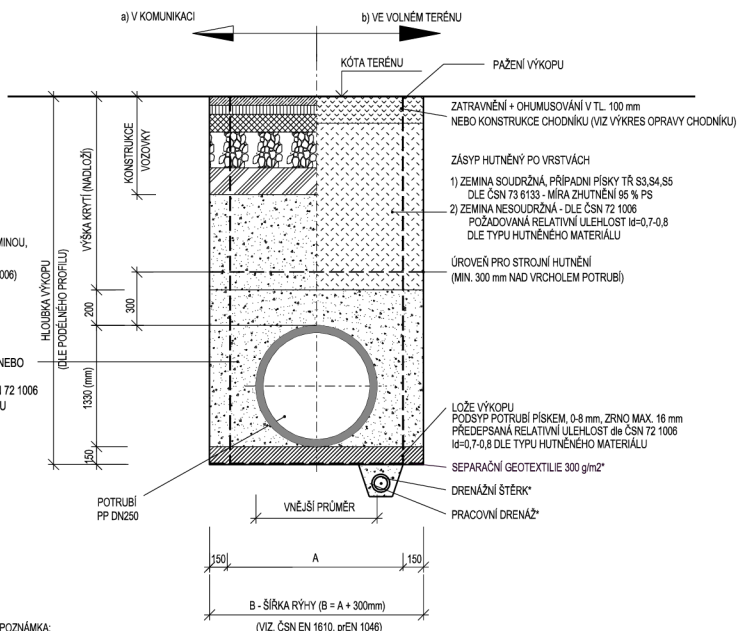


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - POTRUBÍ PP

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ



NÁVRH OBNOVY KONSTRUKCE KOMUNIKACE :
VIZ VÝKRES OPRAVY STÁTNI KOMUNIKACE
NEBO VÝKRES OPRAVY MÍSTNI KOMUNIKACE

AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
ZÁSYP NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM,
TJ. ŠTĚRKOPÍSKEM, DRČENÝM KAMENIVEM,
KAMENIVEM, NEBO VHODNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU,
PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI
NA PLÁNÍ KOMUNIKACE Edeř2=45MPa (ČSN 72 1006)

OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM, 8-16 mm, NEBO
PÍSKEM, 0-8 mm, ZRNO MAX. 20 mm
PŘEDEPSANÁ RELATIVNÍ ULEHLOST dle ČSN 72 1006
I_d=0,7-0,8 DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU

POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA
HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPY POTRUBÍ PO VRSTVÁCH II. 0,2 - 0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VĚDY POSODIT GEOTECHIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TABULEK 1 A 2.

TAB. 1

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) = "A" (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA (m)	NEPAŽENÁ RÝHA (m)	
		β > 60°	β < 60°
>225 Ø ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40

ÚDAJ OD + x ("A") ODPOVÍDÁ 1/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPR. PAŽENÍM, KDE OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY V m
β ÚHEL SKLONU STĚNY NEPAŽENÉ RÝHY - MĚŘENÝ K VODOROVNÉ OSE

TAB. 2

NEJMENŠÍ HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY - "A" (m)
<1,00	NEVYŽADUJE SE
≥1,00 ≤1,75	0,80
>1,75 ≤4,00	0,90
>4,00	1,00

Česká zemědělská univerzita v Praze
Fakulta životního prostředí

Název bakalářské práce: Studie odvádění a čištění odpadních vod v místní části Tábora, Stoklasná Lhota
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Marcela Synáčková, CSc.
Vypracoval: Ondřej Sláma
Pracoviště: Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování FŽP ČZU
Formát: 3A4 | Měřítko: 1:20 | Ročník: 2023/2024

Projekt
TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, KANALIZACE

Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - PP POTRUBÍ | Číslo přílohy: 3