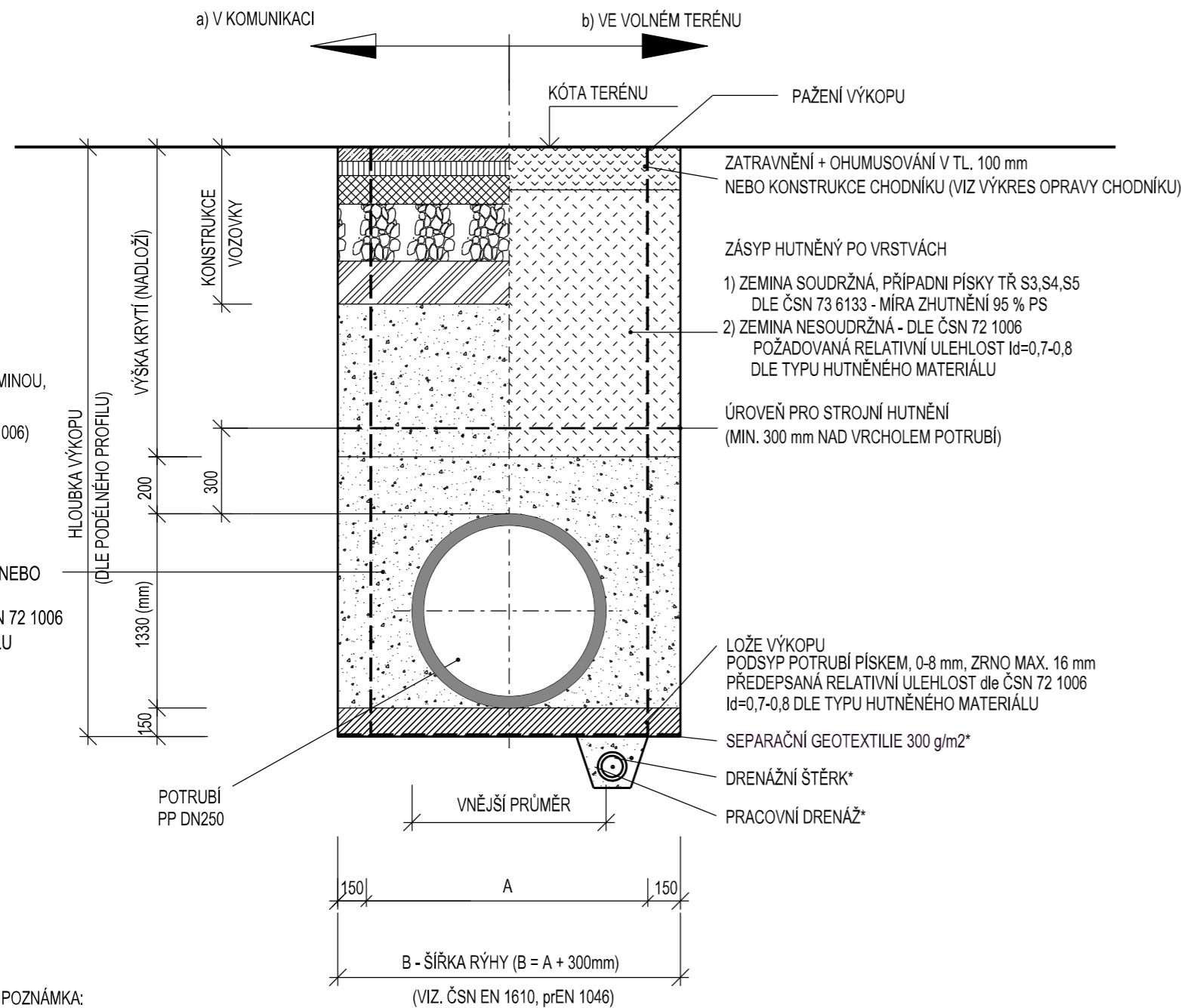


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - POTRUBÍ PP

VÝKOP V KOMUNIKACI

VÝKOP V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ A NA PROFILU POTRUBÍ



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)	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
>225 Ø ≤350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40

ÚDAJ OD + x ("A") ODPOVÍDÁ x/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU PROSTORU MEZI TROUBOU A STĚNOU RÝHY POPŘ. 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

NÁVRH OBNOVY KONSTRUKCE KOMUNIKACE :
 VIZ VÝKRES OPRAVY STÁTNÍ KOMUNIKACE
 NEBO VÝKRES OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE

AKTIVNÍ ZÓNA KOMUNIKACE
 ZÁSYP NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM,
 T.J. ŠTĚRKOPÍSKEM, DRCENÝM KAMENIVEM,
 KAMENIVEM, NEBO VHODNOU VYTĚŽENOU ZEMINOU,
 PŘEDEPSANÝ MODUL PŘETVÁRNOSTI
 NA PLÁNI KOMUNIKACE $E_{def2}=45\text{MPa}$ (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 tl. 0,2 - 0,3 m
 VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM

* V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

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