

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:


DODAVATEL STAVBY JE POVINEN ŘÍDIT SE POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ, JAK PŘI POKLÁDCE, TAK I PŘI DOPRAVĚ A SKLADOVÁNÍ POTRUBÍ. JE NUTNÉ VYŽÁDAT SI TYTO POKYNY OD VÝROBCŮ, KTEŘÍ BUDOU DODÁVAT POTRUBÍ NA PŘEDMĚTNOU STAVBU!

\* V PŘÍPADĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI JE NUTNÉ PROVÉST SKLADBU KOMUNIKACE A ZÁSYP POTRUBÍ DLE PODMÍNEK SPRÁVCE KOMUNIKACE!

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

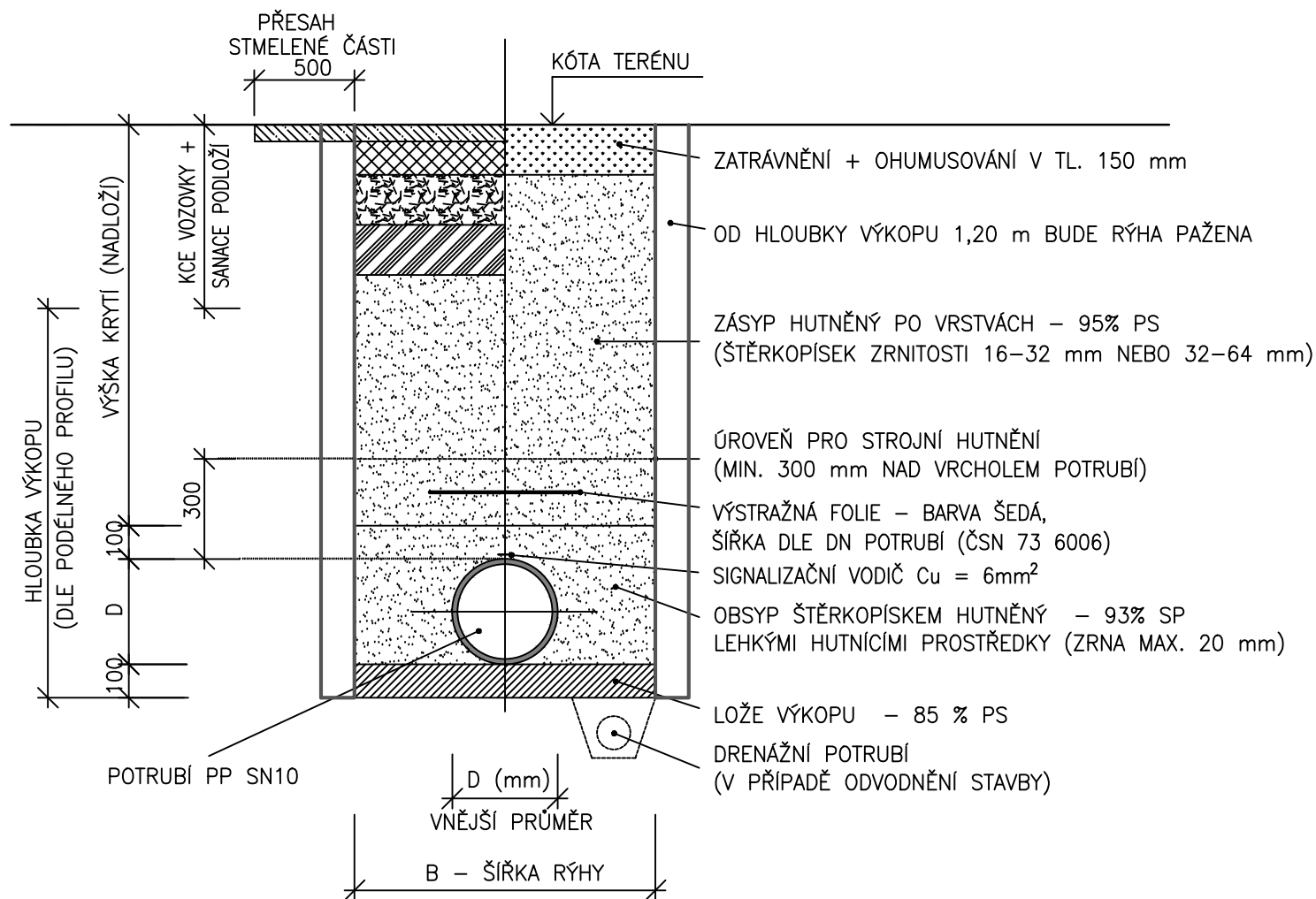
6			
5			
4			
3	Zpracování připomínek	19.01.2022	Ing. Kubová, Ph.D.
2	Čistopis	17.12.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
1	verze k projednání	29.10.2021	Ing. Kubová, Ph.D.
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Bc. Novotná	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.
PROJEKTANT	Ing. Kubová, Ph.D.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2021
OBJEDNATEL	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.			OKRES	Tábor
AKCE:  <b>Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou</b> <b>Rekonstrukce vodovodu a kanalizace</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9216 03 00
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005873/21/1
ČÁST STAVBY	Kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  <b>Vzorový řez uložení kanalizačního potrubí</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.1.1.7</b>
					<b>a</b>
					<b>3</b>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

# SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ HLADKOSTĚNÉHO PP SN10 V KOMUNIKACI A VOLNÉM TERÉNU



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ

DN [mm]	ZAPAŽENÁ RÝHA
$\leq 225$	OD + 0,40
$> 225 \leq 350$	OD + 0,50
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

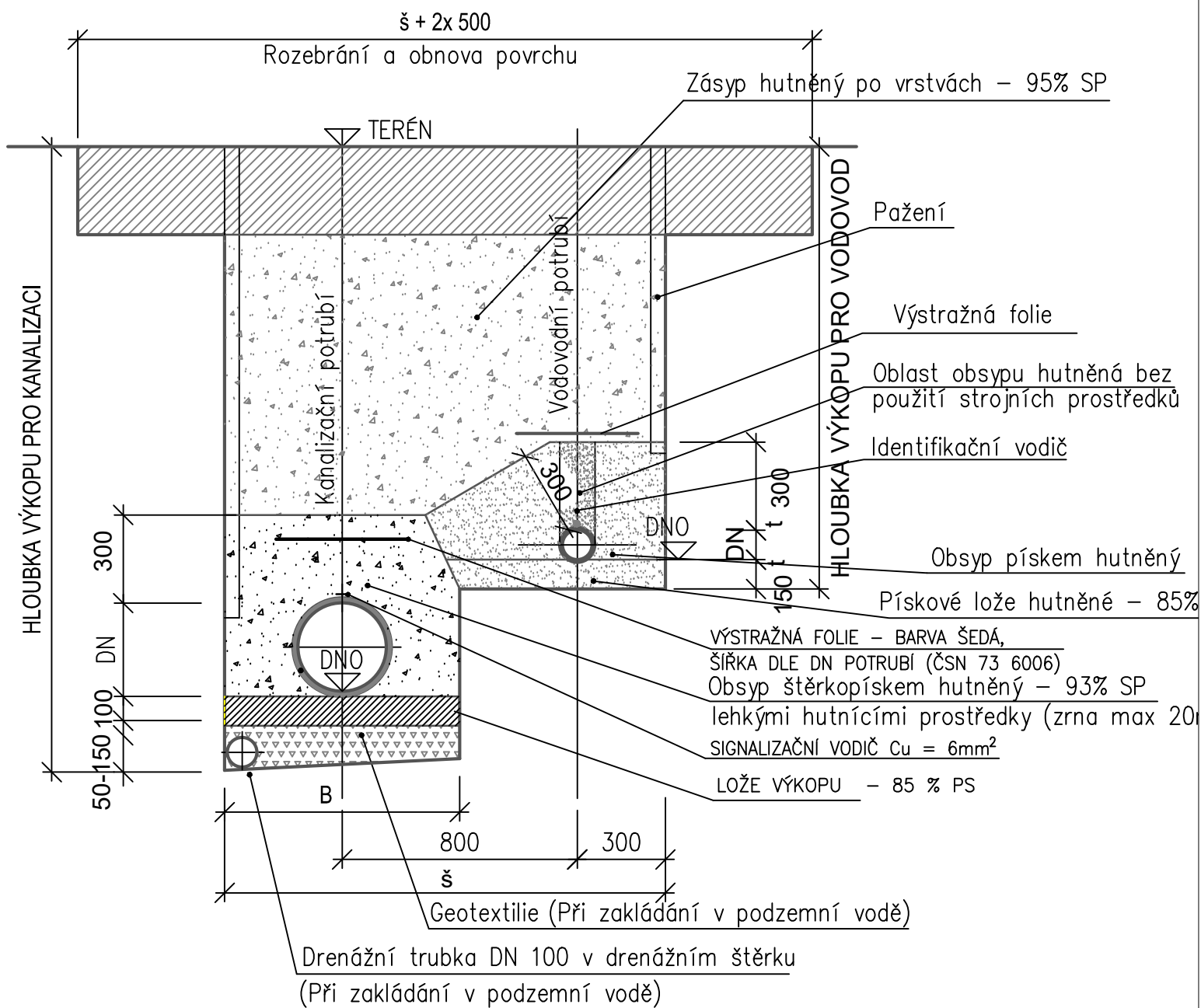
HLOUBKA RÝHY [m]	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA [m]
$\leq 1,75$	0,8
$> 1,75$	0,9

OD – VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY

DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY

U ÚDAJŮ OD + X ODPOVÍDÁ X/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU  
PROSTORU MEZI TROUBOU A PAŽENÍM!

# SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE A VODOVODU



t – tloušťka stěny

## STANOVENÍ B

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ

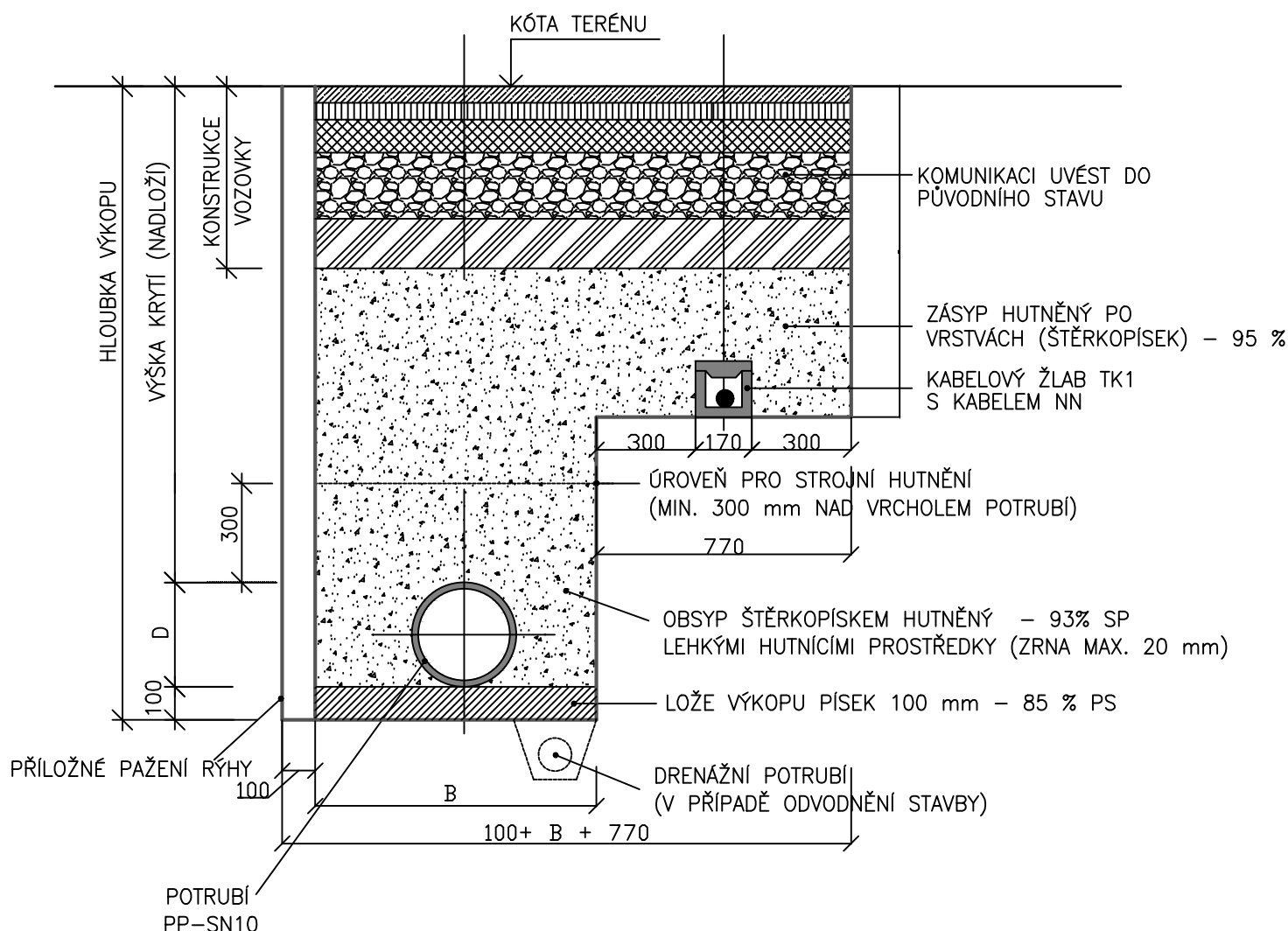
DN [mm]	ZAPAŽENÁ RÝHA
≤ 225	OD + 0,40
> 225 ≤ 350	OD + 0,50
> 350 ≤ 700	OD + 0,70

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA RÝHY [m]	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA [m]
≤ 1,75	0,8
> 1,75	0,9

OD – VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY  
DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY  
U ÚDAJŮ OD + X ODPOVÍDÁ X/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU  
PROSTORU MEZI TROUBOU A PAŽENÍM!

# SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE A KABELU NN V KOMUNIKACI (ZPEVNĚNÉ I NEZPEVNĚNÉ)



## POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM  
V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÝCH HORNÍCH VRSTEV JE NUTNÉ PAŽIT JIŽ OD ÚROVNĚ TERÉNU

## STANOVENÍ B

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ

DN [mm]	ZAPAŽENÁ RÝHA
≤ 225	OD + 0,40
> 225 ≤ 350	OD + 0,50
> 350 ≤ 700	OD + 0,70

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA RÝHY [m]	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA [m]
≤ 1,75	0,8
> 1,75	0,9

OD – VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY

DN – VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY

U ÚDAJŮ OD + X ODPOVÍDÁ X/2 NEJMENŠÍMU PRACOVNÍMU  
PROSTORU MEZI TROUBOU A PAŽENÍM!