

### 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 ZÁSY POKRÝVÁNÍ 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

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Štika	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: <div>Sezimovo Ústí - ul. Pod Vrbou</div> <div>Rekonstrukce vodovodu a kanalizace</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 9216 03 00
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:20
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005874/21/1
ČÁST STAVBY	Vodovod			SO/PS	SO 02
PŘÍLOHA: <div>Vzorový řez uložení vodovodního potrubí</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>D.1.1.2.8</div> <div>a3</div>

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).

## SOUBĚH VODOVODU PE S KANALIZACÍ Z PVC



B: viz ČSN EN 1610/Z1

rýha bude pažena od 1,2m hloubky výkopu (zastavěné území), 1,5m (volný terén)

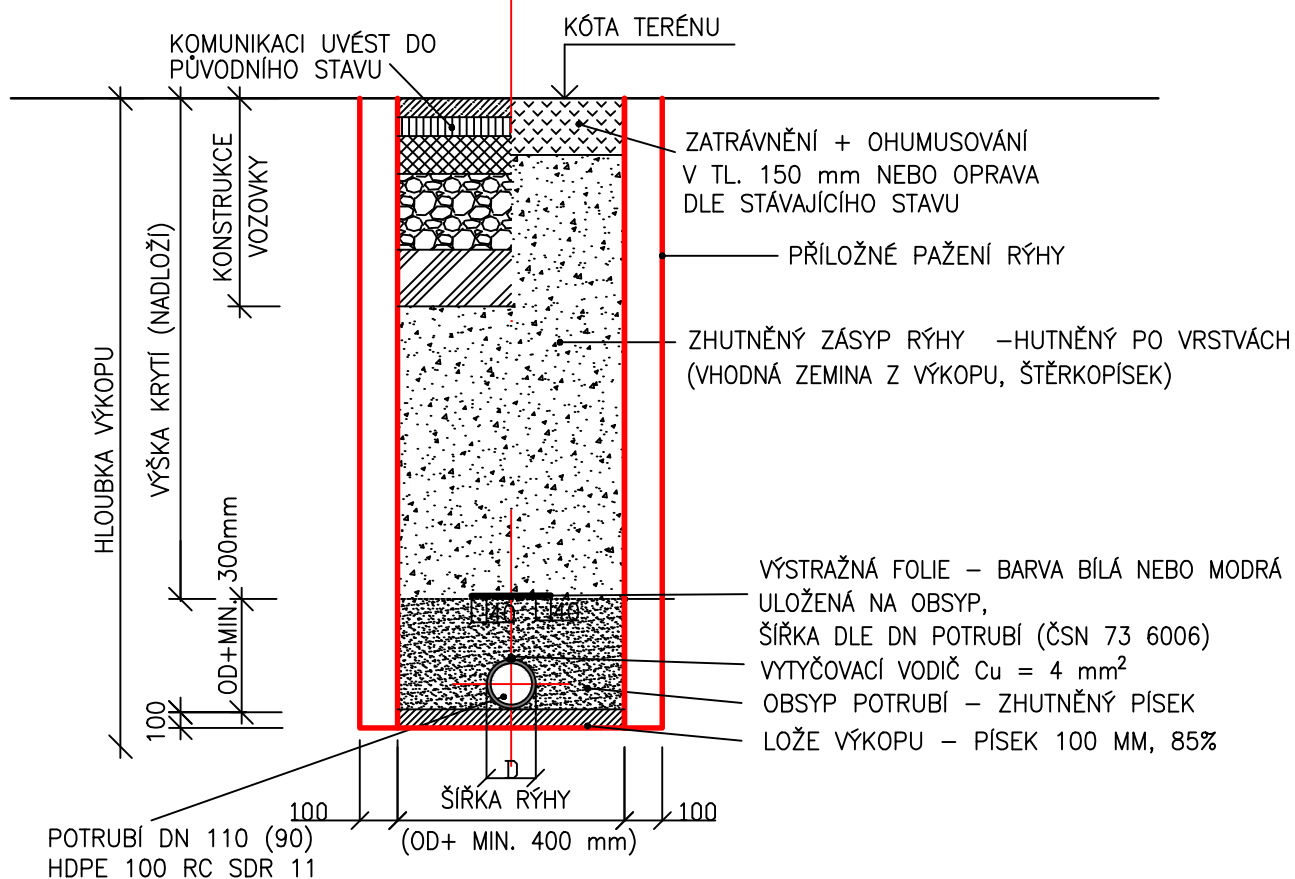
pozn.: v případě výskytu hladiny podzemní vody je navržen drenážní systém

# VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

VODOVODNÍ POTRUBÍ HD PE 100 RC SDR11 S KANALIZACÍ Z PP SN10

V KOMUNIKACI  
(ZPEVNĚNÉ I NEZPEVNĚNÉ)

VE VOLNÉM TERÉNU



## POZNÁMKA:

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

OD – VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY