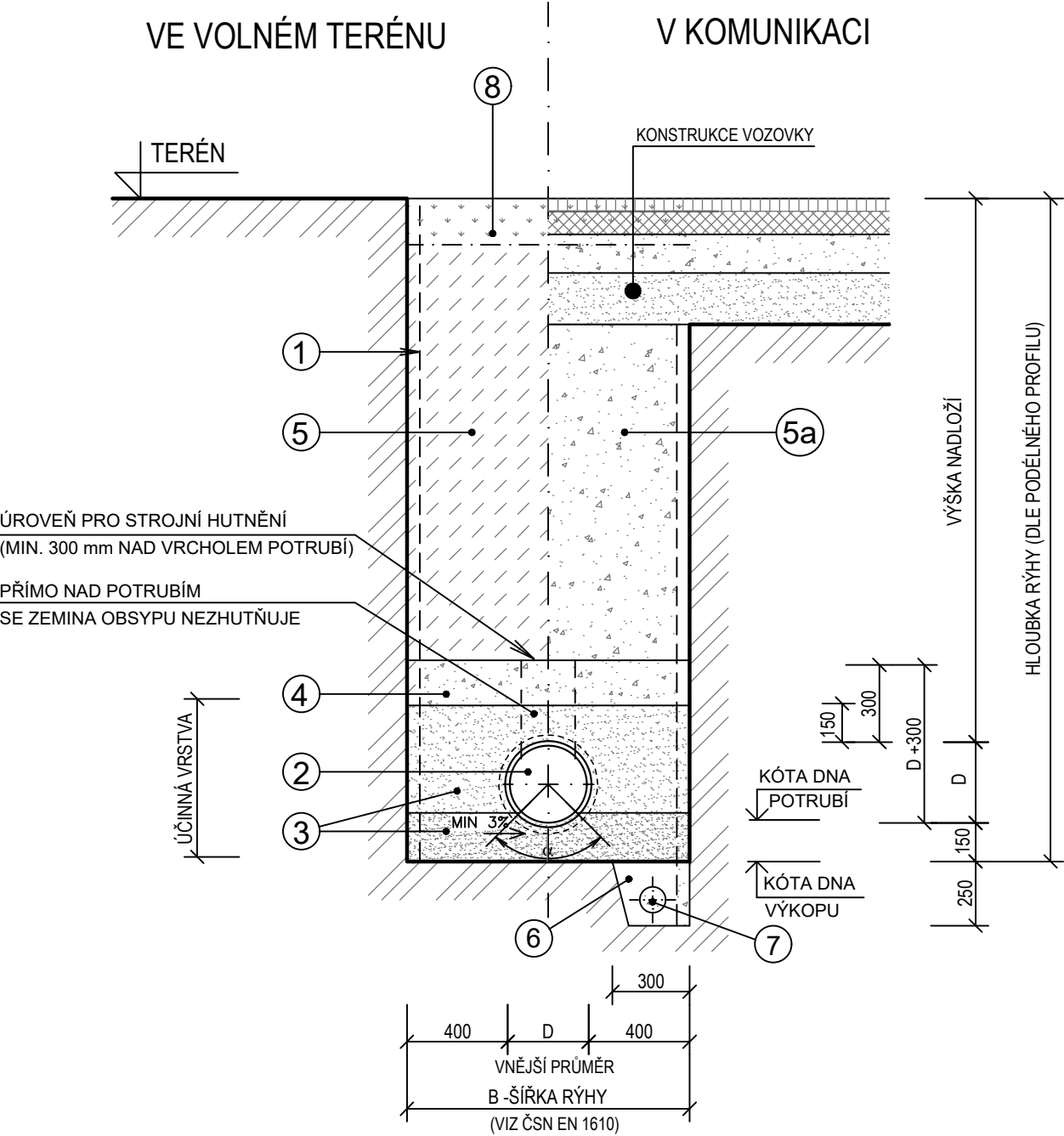


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO
KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (PVC, SN8)

$\alpha = 120^\circ$ M 1 : 25



ROZMĚROVÁ TABULKA

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY (mm)
100	800
150	900
200	950
250	1000
300	1 100
400	1 200
500	1 300

LEGENDA :

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, SN8
3	LŮŽKO Z PÍSKU MAX. ZRNO 0-8 mm - TL. LŮŽKA PO ZHUTNĚNÍ JE 150 mm
4	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNO 22 mm (DN200)
5	ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200 mm
5a	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM, HUTNĚNÝCH PO VRSTVÁCH 150 mm NA ID 0,9
6	ŠTĚRK (ŠTRKOPÍSEK) MAX. ZRNA 63 mm
7	FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 80 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
8	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm


POZNÁMKA

- PARAMETR D(%) PRE JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95%
- RELATIVNÍ HUTNOST I_D PRO HRUBOZRNNÉ ZEMINY 0,70
- METODA MĚŘENÍ ZHUTNĚNÍ :
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI NA 45 MPa
- POTRUBÍ PRO LEŽATOU KANALIZACI Z PVC JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- ULOŽENÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK BUDE PROVEDENO JEN V MÍSTECH VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:				ŘEŠITEL	Ing. Krkoška	
QLine spol. a.s., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava				ODP.ZÁSTUPCE	Ing. Česlík	
VYPRACOVAL	-	HIP	Ing.Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing.Karel Hurt	
PROJEKTANT	Ing.Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Černý, Ph.D.	DATUM	05.2018	
OBJEDNATEL	Sanatorium Jablunkov a.s.			OKRES	Frýdek-Místek	
AKCE: Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov a.s. Spojovací potrubí				ČÍSLO ZAKÁZKY	31 5011 02 02	
				STUPEŇ	DSP + DPS	
				FORMÁT	2 A4	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0005/18/3	
ČÁST STAVBY	Spojovací potrubí			SO/PS	SO 107	
PŘÍLOHA: Vzorové uložení potrubí - gravitační				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.6	1
					0	

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).