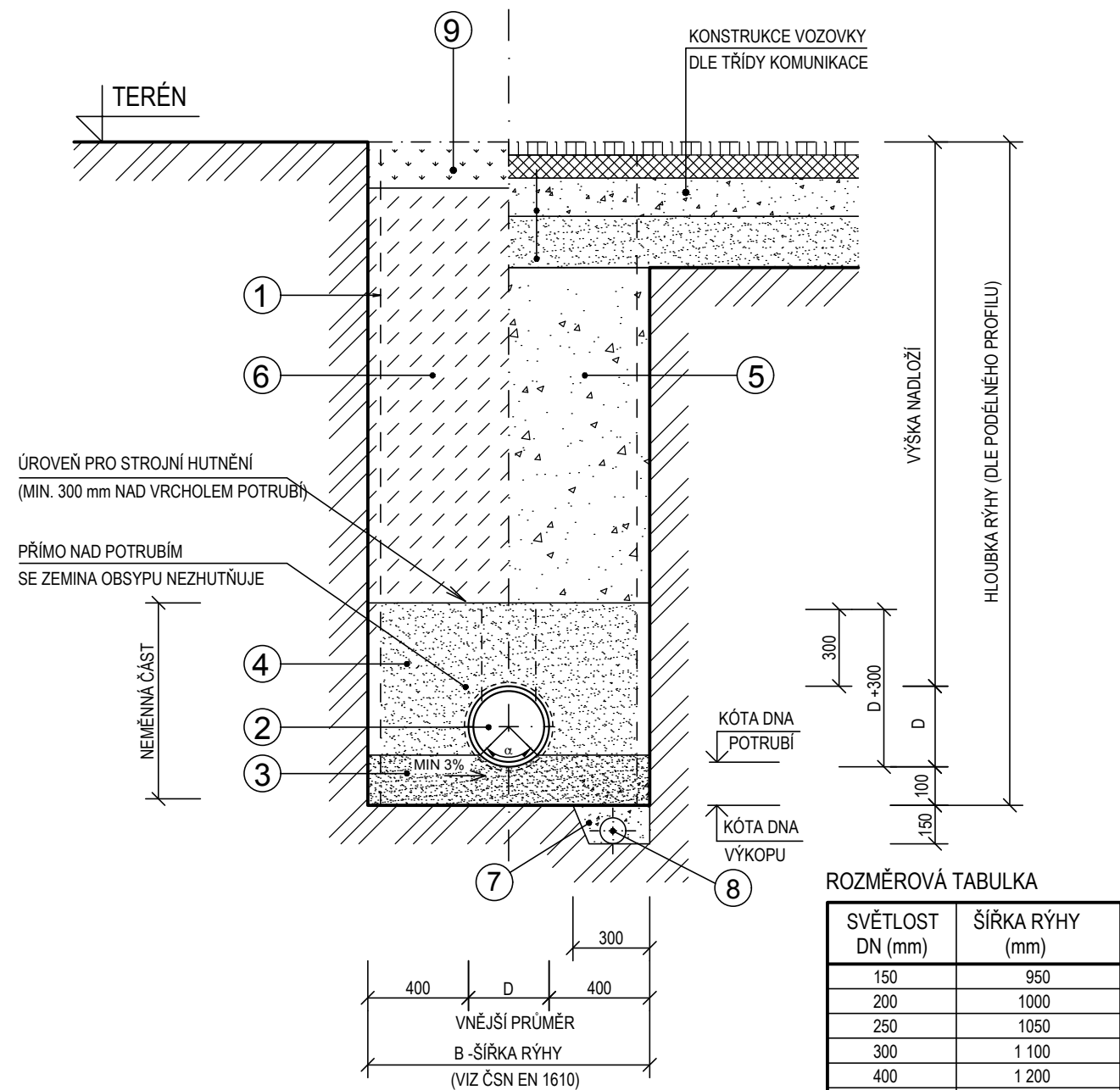


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP

α = 120°  
M 1 : 25

VE VOLNÉM TERÉNU

V KOMUNIKACI



OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - VE SPRÁVĚ OBCE CHLEBOVICE

ASFALTOVÝ BETON TL. 50 mm + PENETRAČNÍ POSTŘIK	- AB II	50 mm	
OBALOVANÉ KAMENIVO	- OK II	100 mm	
ŠTĚRKOVÝ MATERIÁL	- ŠP	250 mm	
CELKEM		400 mm	

KOMUNIKACE III. TŘÍDY (SILNICE III/4846 a III/4849) - VE SPRÁVĚ SSMSK

ASFALTOVÁ SMĚS	- ACL 11+	50 mm	
ASFALTOVÁ SMĚS	- ACL 16+	50 mm	
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	- ACP 22+	100 mm	
STRUSKA 32/63 S PROLITÍM ASFALTEM (PENETRAČNÍ MAKADAM)	- ŠD	200 mm	
ŠTĚRKOPÍSEK	- ŠP	200 mm	
CELKEM		600 mm	

LEGENDA :

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG - PP, SN10, DN DLE PODÉLNÉHO PROFILU
3	LŮŽKO Z PÍSKU MAX. ZRNO 4 mm - TL. LŮŽKA PO ZHUTNĚNÍ JE 100 mm
4	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNO 8-16 mm
5	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY NESEDAVÝM MATERIÁLEM ( HRUBÝM DRCENÝM KAMENIVEM NEBO STRUSKOU) FRAKCE 32-64 mm, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
6	MIMO KOMUNIKACE ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200 mm, MIN. 80% SPD
7	ŠTĚRK (ŠTRKOPÍSEK) MAX. ZRNA 63 mm
8	FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
9	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
- KG POTRUBÍ PRO LEŽATOU KANALIZACI Z PP, SN10 JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- ULOŽENÍ DRENÁŽNÍCH TRUBEK BUDE PROVEDENO JEN V MÍSTECH VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- PRACOVNÍ SPÁRY POSLEDNÍ VRSTVY ASFALTOVÉHO KRYTU BUDOU V MÍSTECH NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ PLOCHY ZALITY MODIFIKOVANOU ŽIVICÍ
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
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 		
VYPRACOVAL	Alena Tolaszová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec	
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	11/2017	
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek			OKRES	Frýdek-Místek	
AKCE:  Odkanalizování oblastí povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek				ČÍSLO ZAKÁZKY	217052 01 01	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2 A4	
				MĚŘÍTKO	1 : 25	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0538/17/3	
ČÁST STAVBY	Gravitační splašková kanalizace			SO/PS	SO 01	
PŘÍLOHA:  Vzorové uložení potrubí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.5.1	

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).