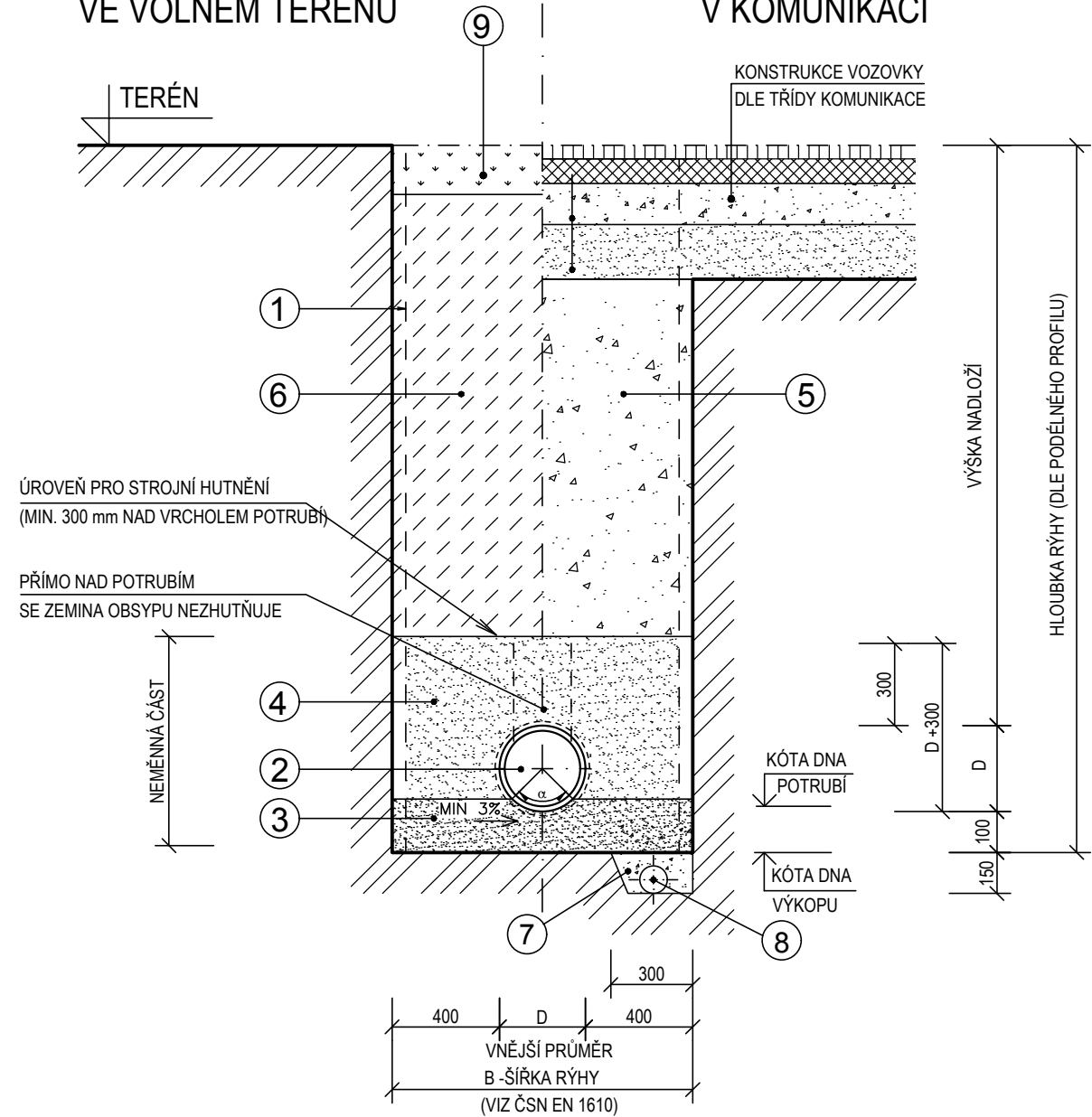


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC SN12

α = 120°
M 1 : 25

VE VOLNÉM TERÉNU

V KOMUNIKACI



OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE - VE SPRÁVĚ MĚSTA PETŘVALD

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	SP	
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	IP	
ŠTĚRTKODRŤ	ŠD	200 mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	150 mm
CELKEM		450 mm

KOMUNIKACE III/4726 - VE SPRÁVĚ SSMSK

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²		
ASFALTOVÁ SMĚS	ACL 16+	50 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	ACP 22+	100 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	IP	
ŠTĚRTKODRŤ	ŠD	200 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	200 mm
CELKEM		600 mm

ROZMĚROVÁ TABULKA

SVĚTLOST DN (mm)	ŠÍŘKA RÝHY (mm)
150	1000
200	1000
250	1050
300	1 100
400	1 200
500	1 300

LEGENDA :

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC, SN12, 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 - PŘÍRODNÍM DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 0-63 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, 730 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	Alena Tolaszová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Stojaspal	DATUM	07/2020
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald			KRAJ	Moravskoslezský
AKCE: <div>Kanalizace Podlesí</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 9065 01 02
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	011/20/3
ČÁST STAVBY	Gravitační kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA: Vzorové uložení potrubí PVC				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.01.6
					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).