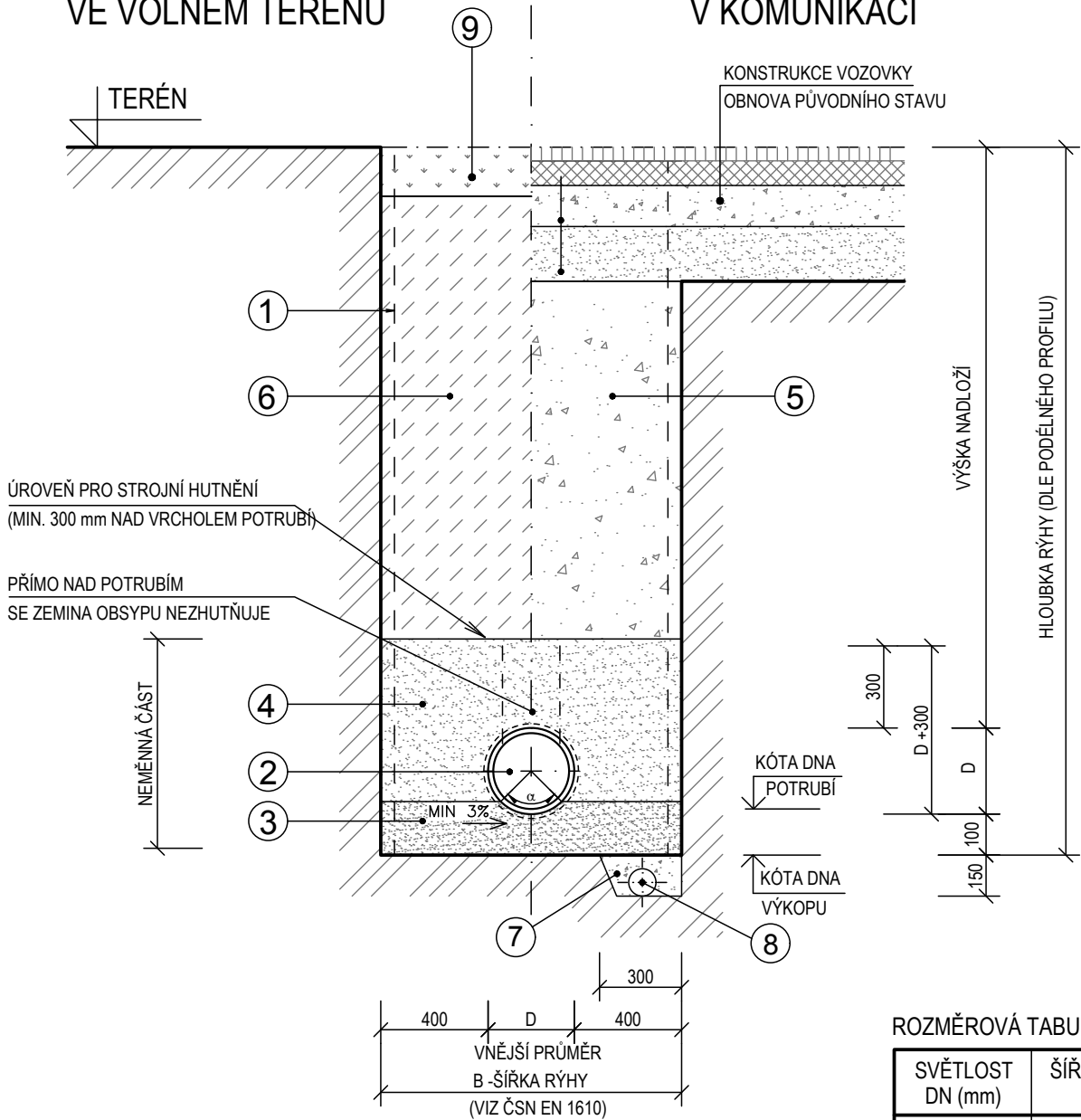


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP SN16

α = 120°  
M 1 : 25

VE VOLNÉM TERÉNU

V KOMUNIKACI



ROZMĚROVÁ TABULKA

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

OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY:

KATALOGOVÝ LIST D1-N-2-V-PIII (TP 170 - STRANA 16)

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11+	40 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MOD. EMULZE 0,18-0,20 kg/m <sup>2</sup>	PS, EKM	
BETON ASFALTOVÝ HRUBOZRNNÝ	ACP 16+	70 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKT. ASF. EMULZE 0,7 kg/m <sup>2</sup>	PI, EK	
ŠTĚRTKODRŤ fr. 0/63	ŠD <sup>a</sup>	150 mm
ŠTĚRTKODRŤ fr. 0/63	ŠD <sup>b</sup>	150 mm
CELKEM		410 mm

LEGENDA :

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP, SN16, 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<sub>D</sub> 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

BPV			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	Eva Ohnmachtová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Martin Jonšta	DATUM	08/2022
OBJEDNATEL	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava			KRAJ	Moravskoslezský
AKCE:  PD - oddělení dešťové a splaškové kanalizace				ČÍSLO ZAKÁZKY	22 1113 01 03
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	015/22/3
ČÁST STAVBY	Gravitační splašková kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  Vzorové uložení potrubí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.1.5

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).