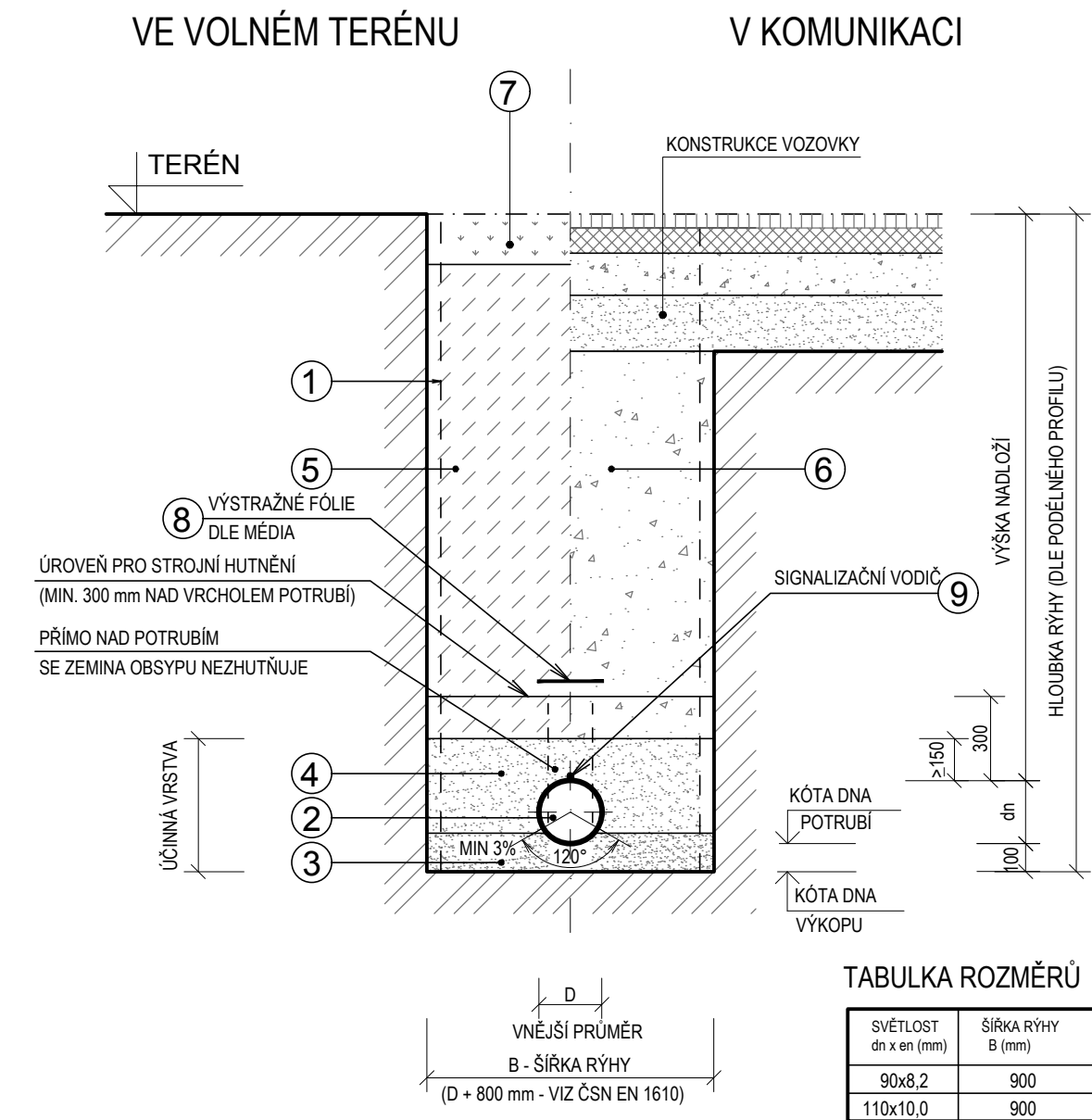


VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ PE100 RC

α = 120°  
M 1 : 25



OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY :

MÍSTNÍ KOMUNIKACE VE SPRÁVĚ OBCE

KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY BUDOU PROVEDENY V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY

KRYT VOZOVKY BUDE PROVEDEN V CELÉ ŠÍŘI VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO11+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²	SP	
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 16+	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m²	PS-C	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200 mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	150 mm
CELKEM		450 mm

OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY :

KRAJSKÁ KOMUNIKACE

KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY BUDOU PROVEDENY NA ŠÍŘKU VÝKOPU

KRYT VOZOVKY BUDE PROVEDEN V ŠÍŘI JÍZDNÍHO PRUHU

ASFALTOVÁ SMĚS	ACO11+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m²	SP	
ASFALTOVÁ SMĚS	ACL16+	50 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBOZRNNÉ	ACP 22+	100 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m²	IP	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200 mm
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	200 mm
CELKEM		600 mm

LEGENDA :

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
2.	TLAKOVÉ POTRUBÍ PE100 RC - DN80(d90x5,4), SDR17
3.	PÍSKOVÉ LOŽE MAX. ZRNO DO 20 mm - TLOUŠŤKA LOŽE PO ZHUTNĚNÍ JE 100mm
4.	OBSYP POTRUBÍ Z HUTNĚNÉHO PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU PO VRSTVÁCH 150mm, MAX. ZRNITOST 32 mm, ZRNO DO 32-63mm (max. 15% OBJEMU), OKOLÍ SPOJŮ OBSYP PÍSKEM
5.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTĚŽENOU ZEMINOU NEBO DOBŘE ZHUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH 150 mm na ID 0,70
6.	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY PŘÍRODNÍM DRCENÝM KAMENIVEM, HUTNĚNÝCH PO VRSTVÁCH 150 mm NA ID 0,9
7.	OHUMUSOVANÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - TL. 150 mm
8.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - DLE MÉDIA
9.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ AYKY 2 x 4 mm²

POZNÁMKA

- PARAMETR D(%) PRO 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
- TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE JE NUTNÉ UKLÁDAT PODLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE
- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 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				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ohnmachtová	HIP	Ing. Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Hurt
PROJEKTANT	Ing. Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Stojaspal	DATUM	07/2020
OBJEDNATEL	Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald			KRAJ	Moravskoslezský
AKCE:  					

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).