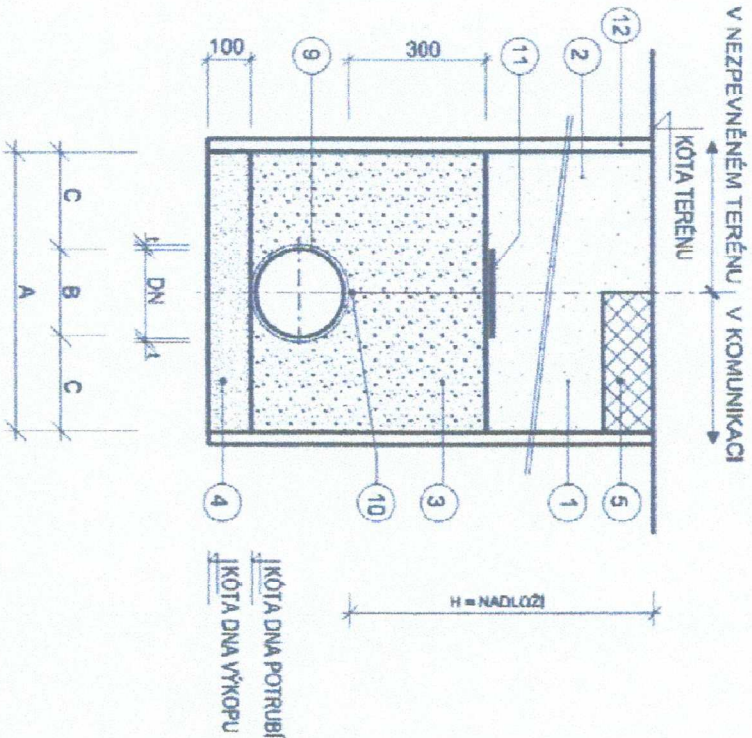
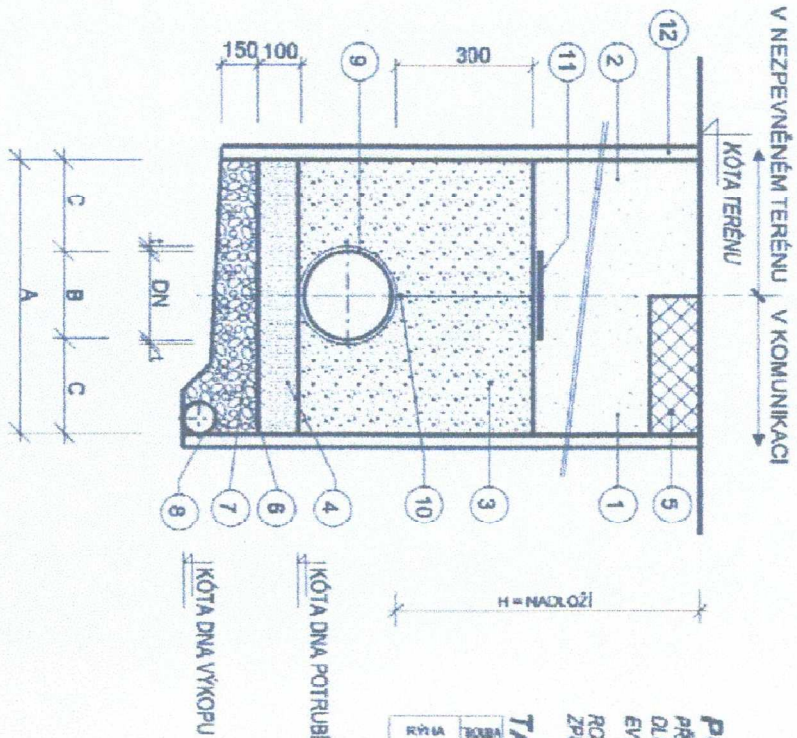


BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



POZNÁMKA :
PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘIZPŮSOBEN
DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU,
EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
ROZMĚRY C, A MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLUBOKY RÝHY,
ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

ROZMĚR	JÍMEJNITÁ SVĚTLOST	DN	BD	300	360	450	600
VLNĚNÁ STĚNA	1	1	1	1	1	1	1
VNĚJŠÍ Ø TROUBY	ØD	ØD	ØD	ØD	ØD	ØD	ØD
PRACOVNÍ PROSTOR	C	C	C	C	C	C	C
ŠÍŘKA NEZPAŽENÉ RÝHY	A	A	A	A	A	A	A
				A = B + 2C			

LEGENDA :

- 1 ZASYP - KOMUNIKACE A POLIŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZASYPPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZASYP - NEPOLIŽDĚNÉ PLOCHY - ZASYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 3 HUTNĚNÝ OBŠYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODL. FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %).
- 4 HUTNĚNÝ PODŠYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODL. FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - PE 100RC
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ ØV 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY ØV 4 mm²)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

D.2.1.6

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:	ING. JAN VRBA projekce inženýrských staveb Mařákova 40, 628 00 Brno tel. 603 514 193
Ing. Jan Vrba	Ing. Jan Vrba	Ing. Jaroslav Novotný	
Kraj:	Jihomoravský	Tratřový úsek/Obec:	
		Žabčice	
Investor	Správa železnic, stavební správa východ		
Akce:			

Formát	2 A4
--------	------

Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště v zastávce Žabčice			Formát	2 A4,
			Datum	01/2021
			Účel	DUSP + PDPS
			Č. zakázky	3110-19-086
			Změna	Č. kopie
			Měřítka	- - -
SO 301 Zastávka Žabčice – příloška vodovodu			Část dokumentace	D.2.1.6
Obsah výkresu:				Č. přílohy
VZOROVÉ ULOŽENÉ POTRUBÍ PE				06.