



TABULKA ROZMĚRŮ (mm)									
ROUBA	JMENOVITÁ VÝŠKOST	DN	250	300	350	...	1600		
	TLouSTKA STĚNY	1	DLE KATALOGU VÝROBCE						
	VNĚJŠÍ Ø TROUBY	B	VÝPOČET DLE ČSN EN						
	PRACOVNÍ PROSTOR	C	A = B + 2C						
	ŠÍŘKA NEZAPRAŽENÉ RÝHY	A							
RÝHA									

- LEGENDA :**
- 1 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
 - 2 DRENAŽNÍ TRUBKA
 - 3 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP MAX. ZRNO 15 mm
 - 4 BOČNÍ OBSYP - PRIMÁRNÍ ZÓNA - ŠTĚRKOPÍSEK MAX. ZRNO 15 mm, ZHUTNĚNÝ MIN 90 % P.S. NEBO 10 80 % (RELATIVNÍ ULEHLOST, RELATIVNÍ HUTNOST) PO VRSTVÁCH 200 mm
 - 5 SKLOLAMINÁTOVÁ TROUBA ODSŘEDIVNĚ LITÁ MIN. SN 10 000
 - 6 KRYCÍ OBSYP - SEKUNDÁRNÍ ZÓNA - OBSYP NESOUDRŽNÝM DOBRĚ HUTNITELNÝM MATERIÁLEM, ZHUTNĚNÝM MIN NA 80 % P.S., MAX. ZRNO 15 mm, HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm
 - 6a ZÓNA NAD TROUBOU, KDE JE ZAKÁŽENO HUTNĚNÍ, MIN. TL. 300 - 600 mm V ZÁVISLOSTI NA ZVOLENÉ TECHNOLOGII HUTNĚNÍ
 - 7 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH 150 mm
 - NEPOUŽÍDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
 - 8 SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
 - 9 PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA :

PŘESNÝ TYP ULÓŽENÍ A STUPĚŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU, EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

MATERIÁL PRO PODSYP, PRIMÁRNÍ A SEKUNDÁRNÍ ZÓNU S PLYNULOU KŘIVKOU ZRŇITOSTI MAX. ZRNO DLE NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ

ROZMĚRY C, A MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN PODLE HLUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

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 Mateřkova 40, 628 00 Brno tel. 603 514 193		
Ing. Jan Vrba	Ing. Jan Vrba	Ing. Jaroslav Novotný				
Kraj:	Traťový úsek/Obec:					
Jihomoravský	Žabčice					
Investor:						
Správa železnic, stavební správa východ						

Zřízení bezbariérového přístupu					
na nástupiště v zastávce Žabčice					
SO 300 Zastávka Žabčice – přeložka kanalizace					
Obsah výkresu:					
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – SKLOLAMINÁT				Část dokumentace	Č. přílohy
				D.2.1.6	07.