

6

1

2

3

4

5

## LEGENDA

OZNAČENIE	POPIS
1	Zvislá stena ryhy pažená pod?a h?bky ryhy a typu zeminy
2	Zhutnený zásyp ryhy z prehodenej zeminy
3	Obsyp potrubia
4	Kanalizačné potrubie z PVC resp. HDPE100 pre výtlačné potrubie
5	Zhutnené pieskové lôžko
6	Príložné paženie ryhy (pod?a druhu zeminy)

### UPOZORNENIA:

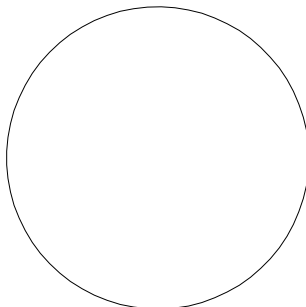
- POTRUBIE Z PVC SA VKLADÁ DO PIESKOVÉHO LÔŽKA TAK, ABY SPOČÍVALO NA DNE RYHY CELOU SVOJOU DŽŽKOU.
- NESMIE BYŤ PRETO POKLADANÉ ANI TEHLAMI, ANI DREVOM. ZAROVNANÉ DNO RYHY PREVEDENÉ S POTREBNÝM A VYROVNANÝM SPÁDOM, MUSÍ BYŤ ZASYPANÉ 150mm VRSTVOU PIESKU, KTORÉ TVORÍ LÔŽKO POTRUBIA.
- OBETÓNOVANIE POTRUBIA Z PVC JE ZAKÁZANÉ

## LEGENDA

d	DN	Mat. rúr	B šírka ryhy	Kubatúra na 1bm džžky			
				Osyp vrát. rúry	Vytlačené rúrou	Osypu	Lôžka
(mm)	(mm)		(mm)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
110	110	PVC	1100	0.45	0.01	0.44	0.17
125	125	PVC		0.47	0.01	0.46	
160	150			0.51	0.02	0.49	
200	200			0.55	0.03	0.52	
315	300	PVC korug.		0.68	0.08	0.60	
400	400		1400	0.98	0.13	0.85	0.21

### UPOZORNENIE:

V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe. Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21,ods.d.) Zákona č.185/2015 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dod.stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov

Zodpovedný projektant:		Aut. Ing. KOCZÓ Štefan			
Vypracoval:		Ing. TAKÁCS Norbert			
ROZŠÍRENIE SKLADOVÝCH PRIESTOROV O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU, SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU					
Názov stavby:		Objekt:			
		SO 02.1 - AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA			
Stupeň PD:		JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT			
Výkres:		ÚLOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI			
Druh projektu:		DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		Dátum:	04/2024
Investor:		ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Iľvanská cesta 22, 821 04 BRATISLAVA		Mierka:	1:10
Miesto stavby:		p.č. 3973/32, 3973/33, 3979/6, BRATISLAVA – RUŽINOV		Formát:	2xA4

E.  
3.4.

E.  
3.4.