

A	vnější průměr trubky (mm)	32–75	90–200	225–280	315–425
B	výška obsypu nad vrchol trubky /mm)	100	150	200	200
C	šířka rýhy	600	600	600	800

1	stěna rýhy
2	potrubí PE, PP, PVC
3	podsypan z písku, zrnitost 0– 8 mm
4	obsyp pískem nebo přehozeným výkopkem 0–20 mm
5	výstražná fólie (min. 300 mm nad potrubím!!!), barva hnědá, šířka 0,5 m, min. 0,2 m pod ter.
6	zához rýhy (třídný výkop, bez balvanů)
7	vrácení humusu, případně jiná úprava (komunikace)


Poznámka:

- hutnění po 0,2 m, min 92 % Proctor. Pažení bude vytahováno po částech před hutněním, vždy o výšku vrstvy, která se bude hutnit!!!

OBJEDNATEL:

PARDUBICKÝ KRAJ

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

 <p>STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY</p>	navrhl	ING. O. SVOBODA	investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. S. GAJZLER	zak. číslo	132018-2
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	datum	11/2018
			stupeň	DUSP
			měřítko	-
<p>BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz</p>	<p>STAVBA :</p> <p>Modernizace mostu ev.č. 357-009A</p> <p>Nové Hradky</p> <p>SO 301 - Přeložka kanalizace</p>		č.přílohy:	paré :
	Příloha:			
	Kanalizace - uložení potrubí z PVC		301.4	