



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	podsyř z písku, zrnitost 0– 8 mm
4	obsyp pískem nebo přehořeným 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 (tříděný výkopěk, bez balvanů)
7	vrácení humusu, případně jiná úřrava (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!!!

PROJEKTANT	ING.GAJZLER	Železný Brod_cp_90	k.ú.	Železný Brod	Ing. Stanislav Gajzler Na Vápence 767/12 468 22 Železný Brod tel: 483 390 256 E-mail: gajzler @ volny.cz	
KRAJ:	LIBERECKÝ	OBEC: Železný Brod	Map. list	DKM		
INVESTOR: Společenství vlastníků domu Masarykova ul. č.p. 90, 468 22 Železný Brod						
Objekt Masarykova 90 na stpč. 789, Železný Brod kú. Železný Brod KANALIZACE – přípojky					FORMÁT	1 A4
Kanalizace – uložení potrubí z PVC					DATUM	02/2014
					STUPEŇ	DPS
					MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR. D4