

dlažba kamenná, 120mm
 lože ze fr. 5/8, 40mm
 štěrkodrt ŠD 0/32, 130mm
 štěrkodrt ŠD 0/63, 150mm

Kóta vozovky

1200

90°

Kóta dna

200

340

165

100

250

705mm

hloubka potrubí podle podélného profilu

účinná vrstva-705mm

- 1 kanal. potrubí stoky PP DN400 SN10
- 2 lože z netříděného ŠTP fr.0-32
- 3 boční obsyp z netříděného ŠTP fr.0-32
- 4 krycí zásyp z netříděného ŠTP fr.0-32 nebo lom.výsyvky
- 5 zásyp rýhy zeminou se zhutněním
- 6 drenážní potrubí PVC flex. D50 (jen v případě HPV)
- 7 drenážní obsyp z těž.kameniva fr.4-8
- 8 kanal. potrubí stoky PVC DN150 KG SN8

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PETR ONTKO Závodu míru 1861 356 01 Sokolov IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		Proj.stupeň : DÚŘ+DSP
Stavebník : Město Cheb		Měřítko : 1:20
NÁZEV STAVBY : Dešťová kanalizace v ul. Židovská, Cheb		Datum : 02/2018
		Č.zakázky : 162/2017
Obsah: Vzorový výkres uložení kanalizačního potrubí		Č.archivní : -
		Č.výkresu : D.3