



Parametry uložení kanalizačního potrubí

DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
150	100	140	440	900
200	100	190	490	1000
250	150	245	595	1000
300	150	290	640	1100

**LEGENDA:**

- 1 kanalizační potrubí
- 2 podkladní lože ze ŠTP fr.0÷32
- 3 boční obsyp ze ŠTP fr. 0÷32
- 4 krycí zásyp ze ŠTP fr. 0÷32
- 5 zásyp rýhy vhodnou zemínou se zhutněním
- 6 drenážní flex potrubí PVC DN50
- 7 drenážní filtr ze ŠTP fr.4÷8
- 8 nestmelené vrstvy komunikace (viz. dopravní část)
- 9 stmelené vrstvy komunikace (viz. dopravní část)

Zodpovědný projektant	Vypracoval	<b>PETR ONTKO</b> Závodu míru 1861 356 01 Sokolov IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		Proj.stupeň : PDPS
Stavebník : Město Cheb		Měřítko : 1:20
NÁZEV STAVBY : Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb		Datum : 09/2020
		Č.zakázky : 196/2019
Obsah : Vzorový výkres uložení kanalizačního potrubí		Č.archivní :
		Č.výkresu : D.2.8