

- 1 kanal.dno Ø1000
- 2 kanal.skruž Ø1000/120
- 3 kanal.konus Ø1000/Ø625/120
- 4 vyrovnávací prstenec Ø625
- 5 kanal.poklop s rámem tř. D400
- 6 podkladní deska PB tř. C12/15
- 7 vyrovnávací vrstva ze ŠD fr.0÷63
- 8 kanal.potrubí stoky PP DN200 a DN300 SN10
- 9 lože potrubí z netříděného ŠTP fr.0–32
- 10 krycí zásyp potrubí z netříděného ŠTP fr.0–32
- 11 zásyp rýhy zeminou se zhutněním
- 12 kanal.potrubí přípojky PVC DN150 KG SN8
- 13 PP kanalizační dno Ø600
- 14 kanal.roura šachtová Ø600
- 15 bet.roznášecí prstenec Ø600
- 16 obsyp šachty ŠTP fr.0–32
- 17 stmelené vrstvy vozovky
- 18 nestmelené vrstvy vozovky

Technical cross-section drawing of a drainage structure (Fig. 1). The structure is a rectangular box with a sloped top section. It is embedded in a concrete base (7) and surrounded by a gravel layer (11). The drawing includes various dimensions and labels for components and materials.

Labels and dimensions:

- Labels:** 1 (inner wall), 2 (top edge of inner wall), 3 (top edge of outer wall), 4 (top edge of concrete base), 6 (bottom edge of concrete base), 7 (concrete base), 8 (gravel layer), 9 (gravel layer), 10 (gravel layer), 11 (gravel layer), 12 (top edge of concrete base), 13 (top edge of concrete base), 14 (top edge of concrete base), 15 (top edge of concrete base), 16 (top edge of concrete base), 17 (top edge of concrete base), 18 (top edge of concrete base).
- Dimensions:** 600 (width of top section), 1000 (width of middle section), 1300 (width of bottom section), 150 (height of concrete base), 1500 (total width), 600 (width of bottom section).
- Materials:** C12/15 (concrete grade), 51 (gravel layer).
- Other:** kóta poklopu (cover level), kóta dna (bottom level).

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 : PDPS
Stavebník : Město Cheb		Měřítko : 1:20
NÁZEV STAVBY : Stavební úpravy komunikace v ul. Obrněné brigády a Valdštejnova, Cheb		Datum : 03/2018 Č.zakázky : 160/2017
Obsah: Vzorový výkres kanalizační šachty		Č.archivní : - Č.výkresu : C.3.5