

[illegible]

- 1 stoka D1.1–kanal,potrubi PP DN250
- 2 stoka D1.1–kanal,potrubi PP DN150
- 3 stoka D1.2–kanal,potrubi PP DN250
- 4 přípojka vpustí UV14–kanal,potrubi PVC KG DN150
- 5 ŽB ukončovací díl nádrže 950x4300x1930
- 6 ŽB průběžný díl nádrže 2100x4300x1930
- 7 ŽB zákrytová deska nádrže tl.250mm
- 8 šachtový konus pref. Ø1000/Ø625/120mm
- 9 šachtový vyrovnávací prstenec Ø625mm
- 10 kanal,poklop s rámem tr. D400
- 11 vyrovnávací ležá ze štokardů fr. 0÷63 tl.200mm
- 12 podkladní deska z bet.ř. C25/30 XC2 tl.200mm+KARI síť 100x6x6
- 13 hutněný obrys a zásep potrubí a nádrže vhodnou zeminou
- 14 vřový regulační ventil DN150
- 15 kce zpevnění plochy–viz část projektové dokumentace B.1
- 16 ŽB stěnová rozpra nádrže

Zodpovědný projektant	Vypracoval	<b>PETR ONTKO</b> Kamenice 87 356 01 Březová IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Cheb		
Stavebník : Město Cheb		Proj.stupeň : PDPS
NÁZEV STAVBY : Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II. etapa, Cheb		Měřítko : 1:25
OBJEKT : SO 301 - Objekty vodohospodářské		Datum : 03/2025
Obsah : Výkres RN 1		Č. zakázky : 234/2022
		Č. výkresu : B.2.17