

OLK1-PODÉLNÝ ŘEZ

489,70—niveleta terénu/vozovky

160

7

6

5

4

1000

500

600

600

600

300

1

486,90

2

486,48

1

1385

1365

1715

5:1

2200

5:1

150

150

100

C20/25

10

9

lože pískové tl.30mm  
podkladní deska PB tř. C20/25 XC2 tl.150mm  
vyrovnávací vrstva ze ŠD fr.0÷32 tl.100mm

1640

600

1240

600

- 1 stoka D1.1–kanal.potrubiž žebr. PP DN150 SN10
- 2 gravitačně–koalescenční technologie odlučovače
- 3 ŽB nádrž odlučovače
- 4 šachtová skruž ø1000/1000/120mm
- 5 šachtová skruž ø1000/500/120mm
- 6 šachtový konus ø1000/ø625/120mm
- 7 vyrovnávací prstenec ø625mm
- 8 litino–betonový poklop s rámem tř. D400
- 9 podkladní deska z ŽB tř. C20/25 XC2 tl.150mm
- 10 vyrovnávací lože ze štěrkodrti fr. 0÷32 tl.150mm
- 11 hutněný obrys a zýsyp potrubí a nádrže vhodnou zeminou
- 12 kde zpevněné plochy–viz část projektové dokumentace B.1

Technical drawing of a circular mechanical component. The drawing shows a cross-section with a central hole and two side ports. The overall diameter is 1640. The central hole has a diameter of 1000. The side ports have a diameter of 1245. A dashed line indicates a 1000 diameter feature. A pink highlight is on the central hole area.

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
<b>NÁZEV STAVBY :</b> Rekonstrukce sídliště Spáleníště, II. etapa, Cheb		Měřítko : 1:25
<b>OBJEKT :</b> SO 301 - Objekty vodohospodářské		Datum : 03/2025
Obsah :		Č.zakázky : 234/2022
Výkres OLK 1		Č.výkresu : B.2.16