

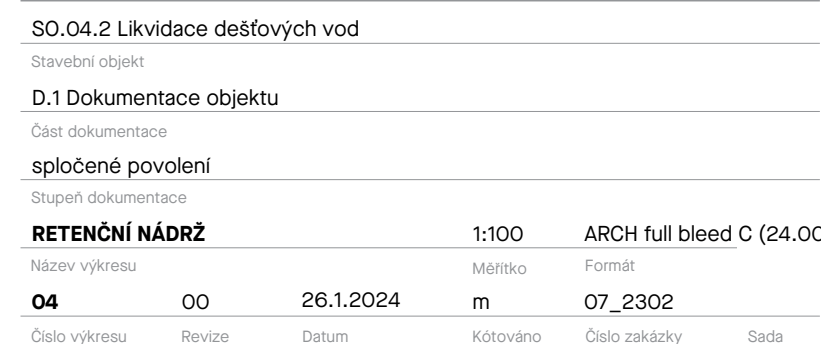
Retenčně akumuláční galerie - užitný retenční objem 91,7 m3 - užitný akumuláční objem 24,4 m3 - stavební rozměr - 11,26 x 12,86 x 0,66 (1,01) m
Řízený odtok 0,4 l/s

PŮDORYS

The drawing shows a rectangular area representing a drainage system. The overall dimensions are L = 16 x 0,80 m = 12,8 m and B = 14 x 0,80 m = 11,2 m. The area is divided into a grid of 14 columns and 16 rows by dashed lines. The grid cells are labeled with dimensions: 0,8 m horizontally and 0,03 m vertically. The central area is filled with a green pattern representing geotextile. The perimeter is defined by a solid line. Labels indicate various components and materials:

- geotextilie 500 g/ m²
- hydroizolační folie PVC - tl. 1,5 mm
- geotextilie 300 g/ m²
- vsakovací blok - 0,8 x 0,8 x 0,66 m + 0,8 x 0,8 x 0,35 m
- nátok ze šachty ŠD.05 DN 200 - 330,65
- integrovaná šachta
- doporučená velikost výkopu u dna galerie
- integrovaná šachta
- nátok ze šachty ŠD.06 DN 200 - 330,65
- integrovaná šachta
- nátok ze střechy trafostanice DN 150 - 330,70
- integrovaná šachta
- PLAST DN 250 0,8 %
- ŠD.01
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD
- PLAST DN 250 0,8 %
- ŠKRTICÍ ODTOK
- PLAST DN 150 0,8 %
- STOKA J → PLAST DN 250 0,9 %
- ŠJ.03
- nátok ze šachty ŠD.04 DN 200 - 330,65
- boční mřížky po obvodu
- L = 16 x 0,80 m = 12,8 m
- 12,86
- 6,4
- nátok ze šachty ŠD.02 DN 250 - 330,60
- vsakovací blok - 0,8 x 0,8 x 0,66 m
- geotextilie 300 g/ m²
- hydroizolační folie PVC - tl. 1,5 mm
- geotextilie 500 g/ m²

Technical drawing of a mechanical part with dimensions: 0.11, 0.2, 0.27, 0.16, 0.35, 0.8.



Odpovědný projektant

