

800

Niveleta vozovky

9

6

10

5

4

3

2

účinná vrstva - 380mm

100

80

200

hloubka vodpotrubí-viz podélný profil

Technical cross-section drawing of a road structure. The drawing shows various layers and components with dimensions and labels.

**Dimensions:**

- Top horizontal dimensions: 300, 750, 450 (Total: 1500)
- Bottom horizontal dimensions: 450, 650, 250 (Total: 1350)
- Vertical dimensions on the left: 100, 80, 200 (Total: 380mm)
- Vertical dimensions on the right: 200, 245, 150, 150 (Total: 595mm)

**Labels and Callouts:**

- Niveleta vozovky**: Label pointing to the top surface layer.
- hloubka potrubí podle podélného profilu**: Label on the left side, indicating the depth of the pipe according to the longitudinal profile.
- hloubka potrubí podle podélného profilu**: Label on the right side, indicating the depth of the pipe according to the longitudinal profile.
- účinná vrstva - 380mm**: Label on the left side, indicating the effective layer thickness.
- účinná vrstva - 595mm**: Label on the right side, indicating the effective layer thickness.
- Callouts 1-10**: Numbered points indicating specific locations or features within the structure.

| DN  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Poznámka        |
|-----|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 150 | 100    | 140    | 440    | 900    | přípojky vpustí |
| 200 | 125    | 195    | 520    | 1000   | stoka D1        |
| 250 | 150    | 245    | 595    | 1100   | stoka D1        |

- 1 kanalizační potrubí DNxx
- 2 vodovodní potrubí D90x5,4
- 3 pokladní lože ze ŠTP fr. 0÷22
- 4 boční obsyp ze ŠTP fr. 0÷22
- 5 krycí zásyp ze ŠTP fr. 0÷22
- 6 zásyp rýhy vhodnou zemínou se zhutněním
- 7 drenážní potrubí flex PVC DN50
- 8 drenážní filtr ze ŠTP fr. 4÷8
- 9 kce zpevněné plochy – viz SO101
- 10 výstražná fólie

- vytyčovací vodič

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| Zodpovědný projektant                                 | Vypracoval      | <b>PETR ONTKO</b><br>Kamenice 87<br>356 01 Březová<br>IČ 64371930<br>tel. 608 500 077 |
| Ing. Petr Ontko                                       | Ing. Petr Ontko |   |
|   |                 |   |
| Stavební úřad : MÚ Cheb                               |                 |   |
| Stavebník: Město Cheb                                 |                 | Proj.stupeň : PDPS  |
| NÁZEV STAVBY :<br>Stavební úpravy ul. Břehnická, Cheb |                 | Měřítko : 1:20  |
| OBJEKT :<br>SO 301, SO 302 - Objekty vodohospodářské  |                 | Datum : 01/2024   |
| Obsah :<br>Vzorové příčné profily uložení potrubí     |                 | Č.zakázky : 216/2021  |
|   |                 | Č.výkresu : B.2.5   |