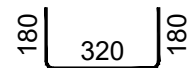
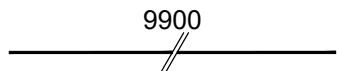


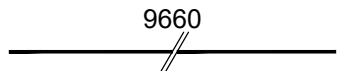
① Ø8, dl. 750, 1405 ks



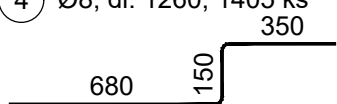
② Ø8, dl. 9900, 280 ks



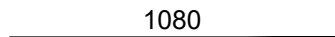
③ Ø8, dl. 9660, 14 ks



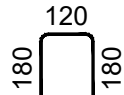
④ Ø8, dl. 1260, 1405 ks



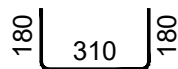
⑤ Ø8, dl. 1080, 1405 ks



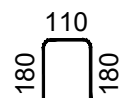
⑥ Ø8, dl. 550, 1405 ks



⑦ Ø8, dl. 740, 126 ks



⑧ Ø8, dl. 540, 168 ks



Specifikace betonářské výztuže

| Označení položky | Profil mm | Počet ks | Délka mm | Délka podle profilu m |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|-----------------------|
| | | | | 8 |
| 1 | 8 | 1405 | 750 | 1053.75 |
| 2 | 8 | 280 | 9900 | 2772 |
| 3 | 8 | 14 | 9660 | 135.24 |
| 4 | 8 | 1405 | 1260 | 1770.3 |
| 5 | 8 | 1405 | 1080 | 1517.4 |
| 6 | 8 | 1405 | 550 | 772.75 |
| 7 | 8 | 126 | 740 | 93.24 |
| 8 | 8 | 168 | 540 | 90.72 |
| Celková délka podle profilu m | | | | 8205.4 |
| Hmotnost profilu kg/m | | | | 0.395 |
| Celková hmotnost podle profilu kg | | | | 3241.133 |
| Celková hmotnost t | | | | 3.241 |

Legenda:

- návrhový stav
- - - návrhový stav - obrys konstrukce
-x-x- pracovní spára

Poznámky:

Vyztužený beton:

C 30/37 - XC4 - XF3 - Cl0,2 - D_{max} 32 mm - S3

Výztuž:

B500B Ø 8 mm, krytí líc 70 mm, krytí rub 50 mm

Dilatace bloků:

Délka dilatačních bloků 10,00 m. Šířka dilatace 2 cm, 2 × 1 cm XPS, u líce výplňový provazec PE Ø 25 mm, uzavřeno polyuretanovým tmelem na minimální hloubku 17 mm.


Výplňový provazec kruhového profilu Ø 25 mm z polyethylénu, nasákavost max. 2 %, odpor proti stlačení min. 490 KPa.

Elastický polyuretanový tmel vytvrzující vlhkostí, odolný vůči vodě (EN 15651-4), odolnost vůči povětrnostním vlivům (ISO 19862), obsah monomerního diisokyanátu < 0,1 %, odolnost vůči přetržení 7,0 N/mm, objemová hmotnost 1,60 kg/l.

Pracovní spára:

V průřezu je předzáklad rozdělen na základový pas a dřík. Pracovní spára bude opatřena pružným vnitřním pásem z PVC-P, min. pevnost v tahu 12 MPa (EN ISO 527-1/-2).

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.

| | | | | | |
|--|-----------------|------------------------|-----------------|--|-----------------------|
| Ved. odd. proj. | Ing. P. Vávra | Autor. inženýr | Ing. S. Winkler |  <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p> | |
| Vypracoval | Ing. S. Winkler | Zodp. proj. | Ing. S. Winkler | | |
| Kraj: Liberecký | Obec: Hejnice | K.Ú.: Hejnice (638196) | | | |
| Investor: Povodí Labe, státní podnik | | | | | |
| Název akce: | | | | Datum | červenec 2025 |
| Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 - 37,600 | | | | Formát | A3 |
| | | | | Stupeň dok. | ZD |
| | | | | Číslo zakázky | 3744 |
| Obsah: | | | | Číslo stavby 119251027 | Č. přílohy D.6 |
| | | | | Měřítko 1:25 | |