

KRYTÍ

| | |
|-----------------|-------|
| MINIMÁLNÍ KRYTÍ | 55 mm |
| JMENOVITÉ KRYTÍ | 60 mm |

| STAVEBNÍ MATERIÁLY | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| STAVEBNÍ ČÁST | KONSTRUKČNÍ OCEL | BETON | BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ | PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ |
| NOVÁ ŽB ZÁTKA | - | C30/37-XC4, XF3 | B500B | - |

| NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1 | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PRŮMĚR PRUTU | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø12 | Ø14 | Ø16 | Ø20 | Ø22 | Ø25 | Ø28 | Ø32 |
| MINIMÁLNÍ PRŮMĚR | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 140 | 154 | 175 | 196 | 224 |

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

SO 10 LEVÁ SV - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objednatel:

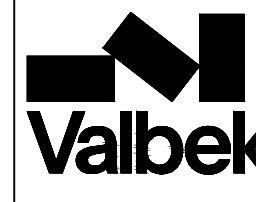


Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

| | | | | |
|---|---|------------------------------|------------|----------------|
|  | Vypracoval | Claudia Čulíková | Zak. číslo | 16UL01012 |
| | Zodp. projektant | Ing. Martin Kyselák | Datum | 07/2020 |
| | Tech. kontrola | Ing. Jaromír Drašar | Stupeň | DPS |
| | Akce | Počet formátů 8 x A4 | | |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dřelínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem | VD HARC OV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ | | | Měřitko M 1:25 |
| | Č. přílohy | | | Pare |
| Příloha | | SCHEMA VÝZTUŽE NOVÉ ŽB ZÁTKY | | D.10.5.2 |