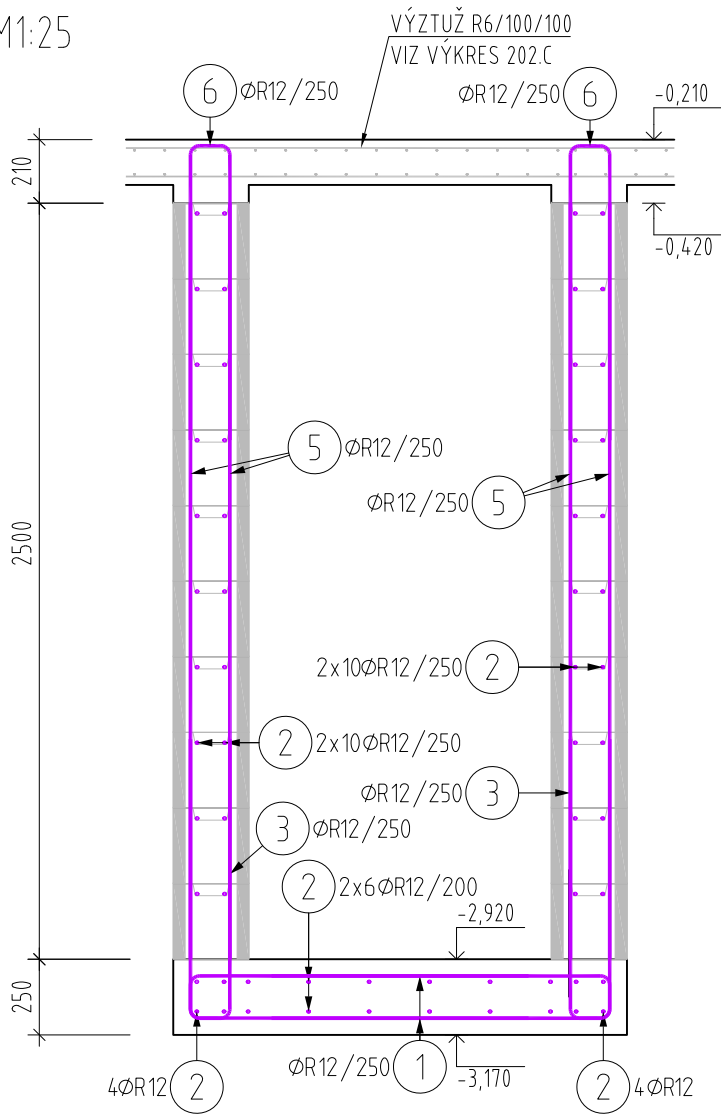


SCHÉMA VÝZTUŽE SPOJOVACÍ ŠACHTY MEZI OBJEKTY "A"- "B"

PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU

M1:25



| ZÁKL. DESKA | R [mm] |
|-----------------------|--------|
| Délka: 14,7m | 12 |
| CELKOVÁ DÉLKA [m] | 55 |
| HMOTNOST [kg] | 49 |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg] | 49 |
| REZERVA 5% | 2 |
| CELKEM PRO 1bm [kg] | 51 |
| CELKEM [kg] | 756 |

| TVÁRNICE ZTRC. BEDNĚNÍ | R [mm] |
|------------------------|--------|
| Délka: 14,7m | 12 |
| CELKOVÁ DÉLKA [m] | 100 |
| HMOTNOST [kg] | 89 |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg] | 89 |
| REZERVA 5% | 4 |
| CELKEM PRO 1bm [kg] | 93 |
| CELKEM [kg] | 1374 |

ZÁKLADOVÁ DESKA

BETON C25/30 – XC2, XA1

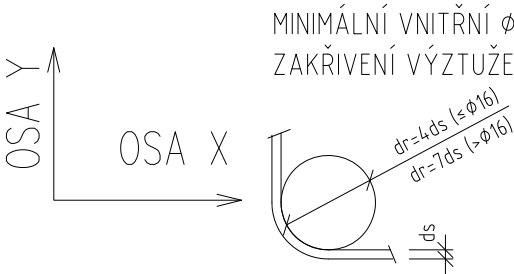
VÝZTUŽ B500B

MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 40 mm

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 50 mm

POZNÁMKY

- VÝKRES SCHÉMAT VÝZTUŽE SLOUŽÍ KE ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE A VÝKAZŮ VÝMĚR. VÝKRES NENÍ URČEN PRO STAVBU.
- VÝZTUŽ VE SMĚRU Y JE BLÍŽE K POVRCHŮM DESKY. VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE BLÍŽE K POVRCHŮM STĚNY.
- ROZKRESLENÍ A DÉLKY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE.
- OCELOVOU VÝZTUŽ NUTNO ŘÁDNĚ STYKOVAT ČI ZATÁHNOUT. BĚŽNĚ JE UVAŽOVÁNO STYKOVÁNÍ NA 60Ø, RESP. 70Ø U HORNÍ VÝZTUŽE DESEK S TLOUŠŤKOU 300mm A VYŠŠÍ.
- DISTANČNÍ PRVKY BUDOU POUŽITY DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.
- OTVORY VĚTŠÍ NEŽ 150x150mm ŘÁDNĚ OLEMOVAT PŘÍDAVNOU PODÉLNOU A LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ. POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO, DOPLNIT PODÉLNOU VÝZTUŽ O PRŮŘEZOVÉ PLOŠE VÝZTUŽE OTVOREM PŘERUŠENÉ.



| | | | |
|--|---|--|--|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____ | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| - | - | - | - |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | | Stavební správa západ | |
| Adresa: | | Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín | |
| Zhotovitel díla: | | APRIS s.r.o. | |
| Adresa: | | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 | |
| Kontakt: | | T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz | |
| Zhotovitel objektu: | | APRIS s.r.o. | |
| Adresa: | | U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 | |
| Kontakt: | | T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Vojtěch Hejl | |
| Architekti: | | Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba | |
| Název stavby/akce: | REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR | | Označení investora: S611700230 |
| Název části: | Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek | | Označení zhotovitele: 2023058 |
| Název objektu/díle části: | Žst. Tábor, výpravní budova | | Označení části: D.2.2.1 |
| Název přílohy: | Stavebně konstrukční řešení | | Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.02 |
| Název díle části přílohy: | Schéma výztuže spojovací šachty mezi objekty "A"- "B" | | Číslo přílohy: 2. 303 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: 1:25 | Stupeň dokumentace: |
| Ing. Ivan Jeník | Ing. Jan Fischer | Formáty: 2x A4 | PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | Smluvní datum zpracování: |
| Jihočeský | Tábor | 1701K1 | 11.10.2024 |
| Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - D 2 2 0 1 Objekt: - S 0 6 2 7 1 0 1 - 0 2 Podobjekt: - 2 - 3 0 3 Revize: - P 0 1 | | | |