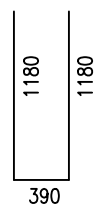
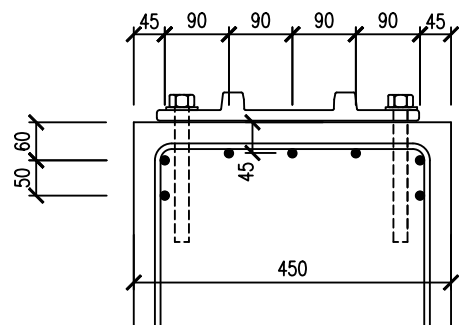


DL. 260,0 M

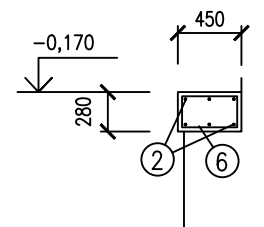


DETAIL HORNÍ VÝZTUŽE
1:10



KOTVENÍ PODKLADNICE LEPENÝMI ?ROUBY
DO VRTANÝCH OTVOR? Ø20 MM

DL. 260 M



400
(6) ø8 á250, dl. 1400, 1040 ks

STŘEDNÍ PODÉLNÁ VÝZTUŽ

① $\varnothing 8$, CELKEM 1800 bM

STYKOVAT P?ESAHY 400 MM, V JEDNOM PR?EZU STYKOVAT MAX. 30% PRUT?

PODÉLNÁ VZDÁLENOST STYK? MIN. 1,5 M

HORNÍ A SPODNÍ PODÉLNÁ VÝZTUŽ?

② $\phi 12$, CELKEM 5760 bM

STYKOVAT P?ESAHY 500 MM, V JEDNOM PR?EZU STYKOVAT MAX. 30% PRUT?



PODÉLNÁ VZDÁLENOST STYK? MIN. 1,5 M

SPODNÍ VÝZTU? V MÍST? PATKY P?ERU?IT

| pol. | profil | délka v m | ks | délka profilu - ocel B 500 | | |
|-----------------------------------|--------|-----------|------|----------------------------|---------|-------|
| | | | | ø8 | ø12 | ø16 |
| 1 | 8 | 6.000 | 300 | 1800.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 12 | 6.000 | 960 | 0.00 | 5760.00 | 0.00 |
| 3 | 8 | 2.750 | 1300 | 3575.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 8 | 1.250 | 1300 | 1625.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 12 | 0.800 | 272 | 0.00 | 217.60 | 0.00 |
| 6 | 8 | 1.400 | 1040 | 1456.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | |
| celková délka dle profilu (m) | | | | 8456.00 | 5977.60 | 0.00 |
| jednotková hmotnost (kg/m) | | | | 0.395 | 0.888 | 1.578 |
| celková hmotnost dle profilu (kg) | | | | 3340.12 | 5308.11 | 0.00 |
| CELKOVÁ HMOTNOST v kg | | | | 8648.2 | | |

KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM

POLOHA VÝZTU?E BUDE ZAJI?T?NA DISTAN?NÍMI T?LÍSKY

| | | | |
|---|---|--|---|
| REVIZE 2 | DOPLNĚNÍ KOLEJE ?18 | Ing. Zdeněk Kubánek | 01/2026 |
| REVIZE 1 | ZMĚNA VÝZTUŽE A POVRCHU BETONOVÉ PODLAHY DOPLNĚNÍ PRAHU KOLEJE ?. 13 | Ing. Zdeněk Kubánek | 10/2025 |
| ZODPOV. PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Kubánek |  |  Ing. Zdeněk Kubánek Ing. Eva Kubánková |
| VYPRACOVAL | Ing. Zdeněk Kubánek | | |
| OBJEDNATEL: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. | | Brantice č.p. 255, 793 93 Brantice e-mail: zdenek.kubanek@post.cz mobil: 739 624 726 IČ: 74710397 | |
| STAVBA: MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III, AREÁL TRAMVAJE PORUBA HALA VOZOVNY – ZÁSYP MONTÁŽNÍCH KANÁLŮ A VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ JÍZDNÍ DRÁHY OBJEKT: SO 10 Stavební konstrukční řešení | 2. ETAPA | DATUM | 08/2023 |
| | | STUPEŇ | DSP+DPS |
| | | MÝTKO | 1:50 |
| | | FORMÁT | 2FA4 |
| VÝKRES VÝZTUŽE | | ?. VÝKRESU | 6 |