



- HLAVNÍ POUŽITÉ MATERIÁLY:**
- DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE C35/45 XC3, XF3, XA2- CI 0.4 - Dmax 22mm - S3
 - MOSTNÍ OPĚRA C35/45 XC4, XF4, XD3, XA2- CI 0.4 - Dmax 22mm - S3
 - MOSTNÍ KŘÍDLO C35/45 XC4, XF4, XD3, XA2- CI 0.4 - Dmax 22mm - S3
 - MOSTNÍ ŘÍMSA C30/37 XC3, XF4, XD3 - CI 0.4 - Dmax 22mm - S3
 - OPĚRNÁ STĚNA C30/37 XC4, XF4, XD3, XA2- CI 0.4 - Dmax 22mm - S3
 - MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12 390-8
 - KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUZDORNOSTÍ
 - OCELOVÝ SVAŘOVANÝ NOSNÍK S355 J2+N
 - ZÁBRADLÍ S235 JR

| | | | | |
|---|--|-------------------------|-----------------------|---|
| ZPRACOVAL JAROSLAV PAJDUČÁK | VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE DOC. ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D. | ŠKOLNÍ ROK 2019-2020 | | ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE |
| OBOR: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY | | | | |
| PŘEDMĚT: 124BAPC | | | DATUM: KVĚTEN 2020 | MÉRITKO: 1:50 |
| TÉMA BAKALÁŘSKO PRÁCE: REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO MOSTU V CHOMUTOVĚ | | | FORMÁT: 6x44 | ČÍSLO PŘÍLOHY: 03.2.3 |
| PŘÍLOHA: PŘÍČNÝ ŘEZ | | | | |