



- MATERIÁLY:**
- Beton
  - Podkladní beton C8/10n X0
  - Hlavní nosná konstrukce C35/45 XF3, XD1
  - Obetonování opěr C30/37 XF4, XD3
  - Pilíř C30/37 XF4, XD3
  - Závěrné zídky a úložné prahy C30/37 XF4, XD3
  - Římsy C30/37 XF4, XD3
  - Podkladní beton pod drenáží a dlažbou C20/25n XF3
  - Betonové prahy C25/30n XF3
  - Záhonové obrubníky C35/45n XF4, XD3
  - Spáry mezi obrubníky a dlažbou MC25 XF4
  - Základy VO C30/37 XF4, XD3
  - Výztuž
  - Betonářská - B500B
  - Předpínací - Y1860S7- 15,7

|                              |                 |                 |          |       |
|------------------------------|-----------------|-----------------|----------|-------|
| OBOR                         | KATEDRA         | JMENO STUDENTA  |          |       |
| KD                           | K133            | Karolína Rysová |          |       |
| ROČNÍK                       | VYUČUJÍCÍ       |                 |          |       |
| ČTVRTÝ                       | Doc. L. Vráblik |                 |          |       |
| AKCE :                       |                 |                 |          |       |
| Bakalářská práce             |                 |                 | FORMÁT   | 3xA4  |
| Rekonstrukce mostu na Kladně |                 |                 | MĚŘÍTKO  | 1:100 |
| OBSAH :                      |                 |                 | DATUM    |       |
| Podélný řez                  |                 |                 | C. VÝKR. | B2.02 |