

III. **PŘÍČNÝ ŘEZ**
1:50

VSTUPNÍ PODESTA
Z POROROSTŮ

OBNOVA PŮVODNÍ VSTUPNÍ PODESTY
Z ŽULOVÝCH KVÁDRŮ
(Z NOVÝCH MATERIÁLŮ)

OBNOVA PŘÍSTUPOVÉHO
SCHODIŠTĚ VČETNÉ ZABRADLÍ
(NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE)

OCELOVÁ SCHODICE
UPE 200

UKOTVENÍ KONSTRUKCE
SCHODIŠTĚ POMOCÍ
LEPENÝCH KOTEV M12, 8.

ZÁKLAD POD KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ
Z MONOLITICKÉHO BETONU

PODKLADNÍ BETON
KAMENNÝCH KVÁDRŮ

Dimensions: 1750, 920, 130, 150, 1150, 450, 20-150, 1100, 1000, 1000.

Section lines: I-I, II-II.

SROVNÁVACÍ ROVINA 210,00 m n.m.

SO 001 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 151 – OBNOVA CHODNÍKŮ NA PŘEDMOSTÍ
SO 201 – MOST EV. Č. 333-003
SO 401 – PŘELOŽKA VO – TS MĚSTA PŘELOUČE
SO 431 – PŘELOŽKA VO – OSVĚTLENÍ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY
SO 451 – PŘELOŽKA SĚDLOVACÍHO VEDENÍ – SAMOSTATNÁ AKCE CETIN a.s.
SO 471 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN – POVODÍ LABE
SO 701 – OBNOVA OPLCENÍ A SCHODIŠTĚ – POVODÍ LABE
SO 751 – OBNOVA OPLCENÍ A SCHODIŠTĚ – ČEZ OZ

| | | |
|-------------------------------|----------------|-----|
| dle TKP 18. a dle ČSN EN 206 | | |
| LOŽE PRO OBRUBNÍKY A KAMENNÉ | KVÁDRY C20/25n | XF3 |
| ZÁKLADY A PODEZDÍVKY OPLOČENÍ | C25/30 | XA1 |
| BETONOVÉ OBRUBNÍKY | C35/45 | XF4 |

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 E

dle ČSN EN 10025 a dle ČSN EN 1090-2
ZÁBRADLÍ, OPLOCENÍ S235JR, S235JRH A LEPŠÍ

- **VŠEOBECNĚ:**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
 - POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
 - PŘED ZAŘÁZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝJÁDŘENÍCH.
 - DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206.
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

- ČSN 73 0420 – Přesnost vytýčování staveb
- ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytýčovací výkresy staveb
- ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:

- ZEMNÍ PRÁCE
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SVODIDLA
- SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍJATÉ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

TŘÍDA PŘESNOSTI:
NENÍ POŽADOVÁNA
TŘÍDA 10
TŘÍDA 9


| | | | | |
|------------------------------|----|----|----|----|
| VZTAŽNÁ DĚLKA [m] | 2 | 4 | 8 | 10 |
| TOLERANCE V mm | 10 | 15 | 20 | 25 |
| (OBEČNÁ HODNOTA) | | | | |
| TOLERANCE V mm | 6 | 10 | 12 | 15 |
| (ŘÍMSY, ŽÁBRALÍ A OBRUBNÍKY) | | | | |

1:50



m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | |
|---|--------------------|--------------|--|----------------------------|
| KRESLIL: | ING. MARTIN ROUŠAR | |  MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ | |
| ZPRACOVAL: | ING. MARTIN ROUŠAR | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JANA BURSA | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JANA BURSA | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JANA BURSA | | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: PARDUBICE | OBC: PŘELOUČ | STUPĚŇ: | PDPS |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE | | | ZAK.ČÍSLO: | 2076-19-3 |
| AKCE: | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 2076 |
| MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ | | | DATUM: | 11/2019 |
| OBJEKT: D.8.1. SO 701 – OBNOVA OPLOCENÍ A SCHODIŠTĚ – POVODÍ LABE | | | FORMÁT: | 6xA4 |
| OBSAH: | | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| VZOROVÉ ŘEZY | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.8.1.3. |

D.8.1. PDPS