

I.B.
-

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPLOCENÍM

1:50

SO 751 SO 151 SO 151 SO 201

OBNOVA RÁMOVÉHO OPLOCENÍ – NOVÁ KONSTRUKCE RÁMOVÉHO OPLOCENÍ VČETNĚ SLOUPKŮ

OBNOVA PODEZDÍVKY OPLOCENÍ – NOVÁ KONSTRUKCE PODEZDÍVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A OSETI

CHODNÍK

JÍZDNÍ PRUH II/333 PŘELOUČ JÍZDNÍ PRUH II/333 BRČKY

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA PODĚL BETONOVÉ PODEZDÍVKY

+0.000 prom.%

3,0% 3,0%

ZÁKLAD PODEZDÍVKY OPLOCENÍ – NOVÁ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU

SO 451

DOKÁSNÍ STĚNOVÉ VEDENÍ

NOVÉ STĚNOVÉ VEDENÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA 210,00 m n.m.

II. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZPEVNĚNOU PLOCHOU
1:50

OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ROZEBRÁNÍ KAMENNÝCH KVÁDRŮ S OČÍSLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

OBNOVA BETONOVÉ PLOCHY – NOVÁ KONSTRUKCE Z BETONU

BETONOVÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,15m DO BET. LOŽE

OHUMISOVÁNÍ TL. 150mm A OSETÍ

PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI

VÝPLŇ ZA KAMENNÝM ZDÍVEM NÁBRŽNÍ ZDI Z PROSTÉHO BETONU

PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ BUDE PONECHÁNO

STÁVAJÍCÍHO BRANKA – DEMONTÁŽ PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY VČETNĚ OBNOVY PKO (PONECHÁNÍ PŮVODNÍ BRANKY)

STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY VČETNĚ OBNOVY PKO (PONECHÁNÍ PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ)

OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ROZEBRÁNÍ KAMENNÝCH KVÁDRŮ S OČÍSLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

OBNOVA NÁBRŽNÍ ZDI – ROZEBRÁNÍ ZDIVA S OČÍSLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ VYZDÍENÍ ZDI PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH UBOURÁNÍ

SO 751 SO 201

210,00 m n.m.

IV. PODÉLNÝ ŘEZ PRÍSTUPOVÝM SCHODIŠTĚM

1:50

SO 201 SO 751

5565
1155
4410

cca 1100
cca 2990

SROVNÁVACÍ ROVINA 210,00 m n.m.

PŘIKOTVENÍ ZABRÁDLÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO KČE MOSTŮ (ULOŽENÍ BUDE ŘEŠENO JAKO KLUZNÉ Z DŮVODU ROZDILNÉ DILATACE TĚCHTO KONSTRUKCÍ)

OBNOVA VSTUPNÍ PODESTY – ROZEBRÁNÍ KAMENNÝ KVÁDRŮ PODESTY S OČISLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

STÁVAJÍCÍHO ZABRÁDLÍ – DEMONTÁŽ PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY VČETNĚ OBNOVY PKO (PONECHÁNÍ PŮVODNÍHO ZABRÁDLÍ)

OBNOVA PRÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ – ROZEBRÁNÍ SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ S OČISLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH STUPŇŮ)

OBNOVA NABŘEŽNÍ ZDI – ROZEBRÁNÍ ŽDIVA S OČISLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÉ VYZDĚNÍ ZDI PO DOKONČENÍ STAVBY (PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

NAPOJENÍ DEMONTOVANÉHO ZABRÁDLÍ NA PONECHÁNE ZABRÁDLÍ

PŘEDPOKLADANÝ ROZSAH UBOURÁNÍ

III.

1:50

OBNOVA TŘÍMADLOVÉHO ZÁBRADLÍ
v. 1,1m DO BETONOVÝCH PATEK

STÁVAJÍCÍHO BRANKA – DEMONTÁŽ PŘED
STAVBOU A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO
DOKONČENÍ STAVBY VČETNĚ OBNOVY PKO
(PONECHÁNÍ PŮVODNÍ BRANKY)

STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ – DEMONTÁŽ PŘED
STAVBOU A NÁSLEDNÁ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO
DOKONČENÍ STAVBY VČETNĚ OBNOVY PKO
(PONECHÁNÍ PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ)

OBNOVA PŘÍSTUPOVÉHO SCHODIŠTĚ –
ROZEBRÁNÍ SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ S
OČÍSLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ
ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY
(PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH STUPŇŮ)

OBNOVA NABŘEŽNÍ ZDI – ROZEBRÁNÍ ZDIVA
S OČÍSLOVÁNÍM PŘED STAVBOU A NÁSLEDNĚ
ZPĚTNÉ VYZDĚNÍ ZDI PO DOKONČENÍ STAVBY
(PONECHÁNÍ PŮVODNÍCH KAMENŮ)

VÝPLŇ ZA KAMENNÝM
ZDÍVEM NABŘEŽNÍ ZDI Z
PROSTÉHO BETONU

PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH
UBOURÁNÍ

210,00 m n.m.

SO 001 – DOČASNÉ DOPRAVNÉ OPATRENÍ
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 SĚLOVACÍHO 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

- **VŠOBEČNĚ:**
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.
 - POLHOVÝ SYSTÉM S-ÚTSK.
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VYJÁDRĚNÍCH.
 - 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 OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY.

- ČSN 73 0420 - Přesnost vytyčování staveb
- ČSN 01 3419 - Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
- ČSN 73 0212 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ...

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:

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

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



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

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

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

1:50

m 0.50 1.00 1.50 2.00 2.50

SOUPRAVČINOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK	 MDS PROJECT FÖRSTERROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV	
KRESLIL:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN ROUŠAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:			STUPEŇ: PDPS ZAK.ČÍSLO: 2076-19-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2076 DATUM: 11/2019 FORMÁT: 6x44 MĚŘÍTKO: 1:50
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ			
OBJEKT: D.8.2. SO 751 – OBNOVA OPLOČENÍ A SCHODIŠTĚ – ČEZ OZ			
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: VZOROVÉ ŘEZY D.8.2.3.

D.8.2. PDPS