

POHLED C-C' (NÁTOK), M 1:50
NOVÝ STAV

Chocen

Koldín

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATrubněním toku troubou min. DN 800. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRADKY NA VÝTOKU A HRADICI KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

OCHRANNA PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL C30/37 XC2 XA1
STOJINY RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
PŘÍČEL RÁMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37 XF4
LOŽE POD DLAŽBU C20/25n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY MC25 XF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLÁŽEČNÍ: LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČL. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POHLED D-D' (VÝTOK), M 1:50
NOVÝ STAV

Koldín

Chocen



Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3
Koldín, PD
je spolufinancována z prostředků
Státního fondu dopravní infrastruktury

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.31610-3 Koldín, PD

■ kraj:

Pardubický

■ MÚOU:

Koldín

■ stupeň utajení:

bez utajení

■ datum:

07.2019

■ zákazkové číslo:

018021

■ stupeň PD:

PDPS

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:

Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:

Ing. Tomáš Reimont

■ kontroloval:

Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:

018021

■ měřítko:

1:50

SO 201 MOST EV.Č. 31610-3

NOVÝ STAV - POHLEDY

D.1.2.1.5