

PODÉLNÝ ŘEZ B-B', M 1:50
NOVÝ STAV - PROTI SMĚRU STANICENÍ

Chocen

Koldín

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAHNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NATĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽ.
- PROVIZORNÍ PŘEVEDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATŘUBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 800. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRADIZY NA VÝŠKOVÝ A HRAZDÍCÍ KONSTRUKCE NA VÝŠKOVÝ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČNĚ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

OCHRANNÁ 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
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČEL RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU
SPÁROVÁNÍ DLAŽEBY

C12/15n X0
C30/37 XF4
C20/25n XF3
MC25 XF4

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:
LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČ. MRAZUVD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A', M 1:50
NOVÝ STAV - OPERA 01

Chocen

Koldín

sfdi
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ
INFRASTRUKTURY

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
- MÚ/OU:
Koldín
- stupeň utajení:
bez utajení
- datum:
07.2019
- zakázkové číslo:
O18021
- 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

W
W
W

SO 201 MOST EV.Č. 31610-3

NOVÝ STAV - ŘEZY

D.1.2.1.4