



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAĐNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHČOSTI
- ZKOSENÍ VŠECH OŠTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETON 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 DRENÁŽE.
- PROVIZORNÍ PŘEVĚDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATRUBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 800. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRÁZKY NA VÝTOKU A HRADICI KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHLAŽENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘECHÝMĚNA A ODVOĐNĚNA

OCHRANNÁ PÁSKA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝKŘEĐENÍCH SPRÁVOČ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOJINY RAMOVÉ N.K.  
PŘÍČEL RAMOVÉ N.K.  
ŘÁNSY

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

OSTAINNÉ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRÁVKY  
LOŽE POD DLAŽBU  
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

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

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTAINNÉ  
KÁMEN OLÁŽEĐENÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASAKAVOST 1,5 %  
SOUČÍ. MRAŽOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75



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

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.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
- zakázkové číslo:  
018021
- stupeň PD:  
DUR+OSP
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír
- vypracoval:  
Ing. Tomáš Reimont
- kontroloval:  
Ing. Ivan Šír
- změna číslo:  
1:50

SO 201 MOST EV.Č. 31610-3

NOVÝ STAV - PŮDORYS

D.1.2.1.3