

◀ **BOROVÁ**

**BOROVÁ**

TISOVÁ



ING. IVAN ŠÍR
 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

Rekonstrukce mostu ev.č. 3179-4 České Heřmanice

fu
fu

NOVÝ STAV - ŘEZY

C.2.1.4

- VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYŠKÝNY Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LUSTU
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSĚNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TuhnUTÍ A TROVNUTÍ RÁDĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PRUTY PRO DŘEZÁČE.
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDĚ RÁDĚ OČISTĚNA PŘEHNUTĚNA A ODVOZOVNA
- STAVJACÍ LAMPA POULIČNÍHO OSVĚTLENÍ BUDĚ BĚHEM VYSTAVBY DEMONTOVÁNA, KABELY BU DODU ODPOJENY
- ZAKLADOVÁ PATKA LAMPY BUDĚ V PRŮBĚHU VYSTAVBY ZAJIŠTĚNA PROTI JEJÍMU POŠKOZENÍ A PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDĚ LAMPA OSVĚTLENÍ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO
- PŘEZĚNÍ STAVJACÍCH NABĚRŮŽNÍKŮ ZI DE SMĚRU PROTI TOKU BUDĚ V ROZSAHU NEZBYTNĚM PRO NÁPOJENÍ MOSTU
- BĚHEM VYSTAVBY NESMÍ DODAT K PORUŠENÍ, POKROPIV ZAKLADŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHT A REVIZNÍ INSTALACÍ SKŘÍNE NA POZICÍCH 1326/28 A 1193/23. VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU V TĚCH MÍSTECH PROVÁDĚNÝ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ. V PŘÍPÁDE POTŘEBY BUDOU BĚHEM VYSTAVBY ZAJIŠTĚNY NAPŘÍKLAD ZAPOROVÝM PÁŽENÍM

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RÁMOVÉ N.K.
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ.

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

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

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

B 500 B (10 505 R)

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

PŘESNÉ VEDENÍ VO VE SPRÁVĚ OBCE NENÍ DIGITÁLNĚ ZANESENO A JE ZAKRESLEN POUZE JEHO PŘEDPOKLADÁNÝ PRŮBĚH

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VÝTÝČIT JEHO PŘESNÝ PRŮBĚH !!

VEDNÍ PLYNOVODU VE SPRÁVĚ RWE JE VEDENO VE VZDÁLENOSTI
PŘÍBLIŽNĚ 25 m OD HRANICE STAVBY VE SMĚRU DO CENTRA OBCE A
NEBUDE NIJAK STABOU DOTČENO

NADZEMNÍ EL. VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ ČEZ, SDĚLOVACÍ KABELY CETIN A
VODOVOD VAK VYSOKÉ MÝTO NEBUDOU STAVBOU DOTČENY

BĚHEM STAVBY NEDOJDE K PORUŠENÍ KANALIZAČNÍCH SÍTÍ