



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHAJNUTY
- 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 POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- PROVIZORNÍ PŘEVÉZENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATŘEBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 1200. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRÁZKY NA VÝVOKU A HRADICI KONSTRUKCE NA VÝVOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHNUTĚNA A ODVOZOVÁNA

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTÍCH PROJEKTU A VE VYJÁZDĚNÍCH SPRÁVČO, 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:  
STOUPNÝ RÁMOVÉ N.K.  
PŘÍČEL RÁMOVÉ N.K.  
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 X01  
C30/37 XF2 XC4 X01  
C30/37 XF4 XC4 X03

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
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)

OSTATNÍ:  
KÁMEN DLAŽE:

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



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1  
Domoradice, 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. Haskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz iČ: 259 02 914
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice**

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚOU:  
Domoradice

■ stupeň újedení:  
bez újedení

■ datum:  
03.2020

■ zákazkové číslo:  
018020

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ výpracoval:  
Bc. Zdeněk Štáněl

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
1:50

SO 201 MOST EV.Č. 30527-1  
NOVÝ STAV - PŮDORYS

D.1.2.1.3