



SO 101 - KOMUNIKACE III/36620  
SO 201 - MOST EV.Č. 36620-1  
SO 251 - OPĚRNÁ ZEĎ  
SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU VČ. KABELOVÝCH ROZVODŮ

## LEGENDA SÍTÍ

## POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

### KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU, KŘÍDEL A OPĚRNÉ ZDI  
STOJINY RÁMOVÉ N.K.  
PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.  
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI  
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF3 XC4 (XA1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

## PODKLADNÍ BETONY

STABILIZAČNÍ PRAH  
LOŽE POD DLAŽBU

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

## VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNI

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

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

## POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHELENY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DOJVÝTÍM ASFALTOVÝM ISOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ ODLAŽENÍ DNA KORTYA BUDE PROVEDEN 1 m<sup>2</sup> PRO ODSOUHLAŠENÍ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

OCHRANNÁ PÁSMÁ VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDRĚNÍCH SPRÁVCŮ, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

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@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

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

**MOST EV.Č. 36620-1, JAROMĚŘICE**

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
Jaroměřice

■ stupeň utajení:  
bez utajení

02/ 2022

■ zakázkové číslo:  
21068

■ stupeň PD:  
PDPS

FDPS

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šir

■ odpovědný projektant objektu  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Petr Nevšímal

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo  
00

■ měřítko:  
M 1:100

M 1.100

SO 201 - Most ev. č. 36620-1

NOVÝ STAV - PŮDORYS

### D.1.2.1.2.2