



TÚ 1421 Velelby (mimo) - Jičín (mimo)
DÚ 06 Křinec - Obora

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

Objednatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Oprava mostů v úseku Křinec - Obora

- kraj:
Středočeský

■ MÚ / OU:
Křinec / Nymburk

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2022

■ zakázkové číslo:
21008

■ stupeň PD:
PDPS
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Petr Nevšímal

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:50,25,10

Šír
Fiala

SO 201 - MOST V KM 12,459

VÝKRES TVARU - ÚP2

D.1.2.1.7

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206–1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ULOŽNÉ PRAHY C30/37 XC4 XF3
ZÁVĚRNÉ ZIDKY C30/37 XC4 XF3
ŘÍMSY C30/37 XC4 XF3

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0
LOŽE POD DLAŽBU C30/37n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- POLOHOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- ZKOŠENÍ 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 ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFOBNIÍM NÁTĚREM

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!
NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

VEDENÍ ČD TEMELATIKA BUDE ULOŽENO DO KABELOVÉHO ŽLABU
STÁVAJÍCÍ POLOHU VEDENÍ NUTNO OVĚŘIT, VÝTÝČIT PŘÍMO NA STAVBĚ