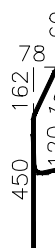


SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ

<



VZOROVÝ ŘEZ

**ZAKRIVENI VLOZEK u_r**

- | | |
|-------------------------------|---------|
| - PRŮMĚR PRUTU $D \leq 16$ mm | MIN. 4D |
| - PRŮMĚR PRUTU $D > 16$ mm | MIN. 7D |

A V Y Z I U Z

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

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

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

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

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

VÝZTUŽ JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 1991-2, ČSN EN 1992-2

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ HL. VÝZTUŽE 50 mm
- PRUTY STYKOVÝMI PŘESAHEM, #10 NA DÉLKU MIN. 600, #12 NA DÉLKU MIN. 700 mm, #14 NA DÉLKU MIN. 800 mm, #16 NA DÉLKU 900 mm, #18 NA DÉLKU MIN. 1000 mm, #20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm, #22 NA DÉLKU MIN. 1100 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEMUSEJÍ BÝT SPON A DISTANČNÍ VÝZDY ZAKRESLENY. SKUTEČNÉ MNOŽSTVÍ A TVAR KOLÍČKŮ URČÍ ZHOTOVITEL V RAMCI DOKUMENTACE RDS.
- ZKOSENÍ POHELEDY OD HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 20x20 mm LÍŠTŮ VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ. POKUD NENÍ NA VÝKRESU UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY BUDOU ZASUNUTY, NATAČENY POPŘ. ZASTŘIHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY DODATEČNĚ KOTVENY BUDOU VLEPENY VHDNÝM TMĚLEM DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ
- PRUTY V KOLÍZI S KOTVAMI ZÁBRADLÍ, SVIDEL A KOTVENÍM ŘÍMS BUDOU ODSPUNY
- VÝZTUŽ ŘÍMSY BUDE PŘEVEDENA DLE TYPOVÉ VÝZTUŽI UVEDENÉHO VE VL-4



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO
FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1 Bohumileč

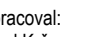
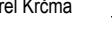
- kraj:
Pardubický
 ■ MÚ/OU:
Rokytno
 ■ stupeň utajení:
bez utajení
 ■ datum:
02.2016
 ■ zakázkové číslo:
O16 008
 ■ stupeň PD:
DSP+PDPS
 ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir
 ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir
 ■ vypracoval:
Ing. Karel Krčma
 ■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala
 ■ změna číslo:
00
 ■ měřítko:
M 1:25
- 


SCHÉMA VÝZTUŽE

C.2.1.7