

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ: DLE TKP ŘSD, kap. 18, př. 10:
  - BOČNÍ A SPODNÍ POVRCH - KATEGORIE C1
  - HORNÍ POVRCH DESKY - KATEGORIE Ea: ÚPRAVA PODKLADU PRO HYDROIZOLACI
- ZKOSENÍ OSTRÝCH HRAN 20x20 mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁDOVÁN CCA 1% NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALEŠPOŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA A PŘED BETONÁŽÍ DALŠÍCH ČASTÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP MD ČR
- KŘÍDLA A NOSNÁ KONSTRUKCE BUDOU BETONOVÁNY V JEDNOM CELKU

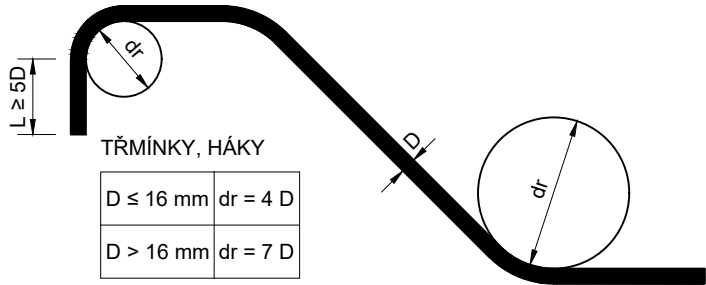
BETON:

PODKLADNÍ BETON:	C12/15-XA1	5,0 m <sup>3</sup>
ZÁKLADOVÉ PASY:	C30/37-XC2, XF3, XA1	23,0 m <sup>3</sup>
STOJKY:	C30/37-XC4, XF2, XD1	17,6 m <sup>3</sup>
KŘÍDLA:	C30/37-XC4, XF2, XD1	29,6 m <sup>3</sup>
NOSNÁ KONSTRUKCE:	C30/37-XC4, XF2, XD1	26,5 m <sup>3</sup>

OCEL B500B:

PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 120 kg/m<sup>3</sup>

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU  
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

SPONY VYROBIT S JEDNÍM KONCEM NEZAHNUTÝM

STAVBA:		III/11271 Meziříčko - most ev.č. 11271-2	
OBJEDNATEL:		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	
		Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava	

		DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka:	Datum:
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS		ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	
				Formát:	8x44
OBJEKT:				Část:	Paré:
SO 201 - Most ev. č. 11271-2				D.1.4	
PŘÍLOHA:				Příloha:	
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE				5	