

ŘÍMSY	C30/37–XD1,XF2
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37–XD1,XF2
DŘÍKY OPĚR	C30/37–XD3,XF4
KŘÍDLA	C30/37–XD3,XF4
ZÁKLADY OPĚR	C30/37–XA1,XF2

– JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
DŘÍKY OPĚR, KŘÍDLA, ÚLOŽNÉ PRAHY
– JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm, MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm

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







NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A 1992-2

- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ
- ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 mm VLOŽENOU LIŠTOU DO BEDNĚN

ŘÍMSY	2,00 m3
ÚLOŽNÝ PRÁH	8,61 m3
DŘÍK	39,06 m3
KŘÍDLA	45,95 m3
ZÁKLAD	33,45 m3



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXprojekt s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno	
OBJEDNAVATEL:		Správa železniční dopravní cesty Stavební správa vchod, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. David Rose 	Ing. Petr Libovár 	Bc. Jitka Jezulová 	Ing. Petr Libovár 
KRAJ: Královéhradecký	POVĚŘENÝ MŮ: Nové Město nad Metují / k.ú. Nové Město nad Metují		STUPEŇ: Projekt
Rekonstrukce mostu v km 49.628 trati Týniště nad Orlicí - Broumov SO 08-19-02 Most v km 49.628			ZAK. ČÍSLO 042-2016 VERBNO 1,50, 120 DATUM: 04/2017
Výkres tvaru opěry O 02			ČÁST DOKUM. E.1.4.1. PŘÍLOHA 7.2