



BORŠOV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

P1




- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU 2 A 3
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE MÍRNĚ VYSPÁROVÁN CCA 1 % NEBO PŘEVÝŠEN TAK, ABY PO DOTVAROVÁNÍ PLASTICKÉHO BETONU PO ULOŽENÍ VZNIKLA ALESPŮŇ PLOCHA VODOROVNÁ, NIKDY VŠAK BEZODTOKÁ. PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA.

NOVÉ ČÁSTI OPĚR.....	C35/45-XC4, XD3, XF4
ROVNOBĚŽNÁ KŘÍDLA.....	C35/45-XC4, XD3, XF4
PODKLADNÍ BETON.....	C12/15-X0

STAVBA: III/1338 Boršov - most ev. č. 1338-1

OBJEDNATEL: **Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, p. o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

PROJEKTANT:  <b>Egneza</b>	<b>Egneza s.r.o.</b> Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most
--	--

Účel PD:  PDPS	ODP. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	Datum:	06/2022
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50, 100
			Formát:	8 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E24
NÁZEV:  SO 201 Most ev. č. 1338-1			Část:	Paré:
D.1.2				
PŘÍLOHA:  VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY			Příloha:	
5				