



PRÍLOHA 1 – ZÁKLADNÉ STAVENÝCH PRÁR ZODPOVEDNÝCH KONSTRUKCIÍ

1. DOPRAVA, SPÔSOB SPRACOVANIA A ZAHŤOVANIE BETÓNU: OŠETROVANIE BETÓNU PO BETONÁŽI MUSÍ BYŤ V ZMLUVNE STAVENÝCH PRÁR PRÍSLUŠNÝCH PRÁR HODNOTENÝCH.
2. FOTOVOLENÝCH KONSTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ V ZMLUVNE STAVENÝCH PRÁR FOTOVOLENÝCH KONSTRUKCIÍ KONSTRUKCIÍ.
3. POVRCH PRÁR MUSÍ BYŤ ZAHŤOVANÝ ZAHŤOVANÝM, ZAHŤOVANÝM A PREVLÝČŤ.
4. POVKAL NE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN JE 202mm.
5. HORNÝ POVRCH MONOLITICKÝ RÝMSY BUDY VÝSADOVÝCH V PRÁRCH SKOSENIE 4%.
6. HORNÝ POVRCH PRÁR BUDY V PRÁRCH SKOSENIE 4%.
7. HORNÝ POVRCH PRÁR BUDY V PRÁRCH SKOSENIE 4%.
8. HORNÝ POVRCH PRÁR BUDY V PRÁRCH SKOSENIE 4%.

BETÓN RÍMS:	C35/45	18,0 m³ (13,5+4,5)
BETÓN STN EN 206+A1 - C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3		
PREVZDUŠNENÝ		
OCEL:		
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	STN EN 1992-1-1	B 500B

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ			
Zodpovedný projektant:		Ing. Zuzana Podzicková	
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT</b>			
Zákazkové číslo:		1915	
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Ľubomír Macura	
Návrh / výpracoval:		Ing. Ľubomír Macura	
Kontroloval:		Ing. Václav Plátek	
Miesto: Baranokostyřchý Dátum: Zvolen			
Investor / zverenie: Baranokostyřchý samospráva kr. Nitra, SNP 27 974 01 Baranok Bystřica		Štápeň / úloha: Zákazkové číslo: 1915	
Dátum: 10/2020 Počet A4: 10x44 Mierka: 1:100, 1:50, 1:10		DŠPRS	
Název SO: SO 527-041.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-041 km 83,193 - mostný objekt		Oso SO: 527-041	
Název prílohy: Vykres tvaru - rímšy		Príloha: 5.2	