



POZNÁMKY:

1) ÚPLNÉ OZNAČENIE BETÓNOV SA NACHÁDZA V DOLNEJ ČASŤI POZNÁMOK. V GRAFICKÝCH ČASŤIACH JEDNOTLIVÝCH PRÍLOH JE PRE PREHLADNOSŤ POUŽITÉ SKRÁTENÉ OZNAČENIE

2) HORNÁ PLOCHA CESTNÉHO MOSTA 02 JE NA PREDPOKLADANEJ ABSOLÚTNEJ VÝŠKOVEJ KÓTE 144,42 m n. m. = ±0,000 RELATÍVNEJ VÝŠKY. PO ODKOPANÍ CESTNÉHO MOSTA 02 JE POTREBNÉ OVERIŤ SPRÁVNOSŤ PREDPOKLADANEJ ABSOLÚTNEJ VÝŠKOVEJ KÓTY A NÁSLEDNE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA S CIELOM UPRAVIŤ SPÁDOVANIE NA MOSTE.

LEGENDA:

±0,000 RELATÍVNE VÝŠKOVÉ KÓTY HORNEJ SPÁDOVÉHO BETÓNU NA NOSNEJ KONŠTRUKCII

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206

PODKLADOVÝ BETÓN
C12/15 - XA1 (SK) - CI 1,0 - D_{max} 16

NOSNÁ KONŠTRUKCIA
C35/45 - XC3, XF1, XA1 (SK) - CI 0,4 - D_{max} 16

VÝSTUŽ: **B 500B**

VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	NÁZOV POLOŽKY	PLOCHA	HMOTNOSŤ
S1	ZVÁRANÁ SIEŤOVINA ø8/8-150/150 mm	116,40 m ²	613,43 kg

VÝPOČET PLOCHY:
12,195x8,300x1,15 (STYKOVANIE 15%)=116,40 m²

VÝPOČET HMOTNOSTI:
116,40x5,27=613,43 kg

VYPRACOVAL Arpád NAGY	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	 CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ		
STAVBA		NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA	
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
OBJEKT		STUPEŇ DSP/DRS	
-		PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA	
		POČET A4	3
		MIERKA	1:100
PRÍLOHA		ČÍSLO ZÁKAZKY	03/17
ČASŤ		DÁTUM	02. 2017
		SÚPRAVA	ZMENA
		PRÍLOHA 4.13	