

POZNÁMKY:

- 1) ÚPLNÉ OZNAČENIE BETÓNŮV SA NACHÁDZA V DOLNEJ ČASŤI POZNÁMOK. V GRAFICKÝCH ČASŤIACH JEDNOTLIVÝCH PRÍLOH JE PRE PREHLADNOSŤ POUŽITÉ SKRÁTENÉ OZNAČENIE
- 2) VŠETKY ODKRYTÉ A NOVÉ BETÓNOVÉ POVRCHY TRVALE V STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ 1 x PENETRAČNÝM NÁTEROM + 2 x ASFALTOVÝM NÁTEROM ZA STUDENA
- 3) HORNÁ PLOCHA NOVÉHO A STARÉHO MOSTA 01 BUDE V ROVNAKEJ VÝŠKE. HORNÁ PLOCHA NOVÉHO MOSTA 01 JE NA PREDPOKLADANEJ ABSOLÚTNEJ VÝŠKOVEJ KÓTE 144,38 m n. m. = ±0,000 RELATÍVNEJ VÝŠKY. PO ODKOPANÍ PŮVODNÉHO MOSTA 01 JE POTREBNÉ OVERIŤ SPRÁVNOSŤ PREDPOKLADANEJ ABSOLÚTNEJ VÝŠKOVEJ KÓTY A NÁSLEDNE KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA S CIELOM UPRAVIŤ VÝŠKOVÉ OSADENIE NOVÉHO MOSTA.

LEGENDA:






±0,000 RELATÍVNE VÝŠKOVÉ KÓTY HORNEJ HRANY NOSNEJ KONŠTRUKCIE.

BETÓNY: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206

PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 - XA1 (SK) - C1 1,0 - Dmax 16

NOSNÁ KONŠTRUKCIA C35/45 - XC3, XF1, XA1 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16

VÝSTUŽ: B 500B

VYPRACOVAL Ing. Mária ORBANOVÁ 		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ 		 CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ 		KONTROLOVAL Ing. František BRILIŠ 		
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA				
KRAJ TRNAVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA		
OBJEKT SO 01		PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM STUPEŇ DSP/DRS
PRÍLOHA TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA 01		SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA		POČET A4 MERKA ČÍSLO ZÁKAZKY DÁTUM 02. 2017
ČASŤ		KÓD		4.6