



## POZNÁMKY:

- VŠETKY PLOCHY BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, KTORÉ BUDÚ TRVALE V STYKU SO ZEMINOU SA NATRÚ VODNÚ IZOLÁCIU CHRÁNIACOU KONŠTRUKCIU PRED ÚČINKAMI VLHKOSTI
- HODNOTY V ZÁTVORKE PLATIA PRE PODPERU č.3

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

PRVOK	BETÓN
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax22
PLÓTY	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
ZÁKLADY	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,4 - Dmax22
PODPERY - DRIEK	C35/45 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax16

OBJEDNÁVATEĽ:



## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Trnovec nad Váhom

209-00

STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>			<b>GC</b> <b>GEOCONSULT</b>	
ČASŤ STAVBY 209-00 MOST NA c. I/75 NAD ŽELEZNIČNOU VLEČKOU V km 9,664 00			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES TVARU PODPIER			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 5.2	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Zuzana ŠTEFKOVÁ	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Zuzana ŠTEFKOVÁ	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
			MIERKA 1:100	