



BOD	SÚRADNICA	
	Y (m)	X (m)
P11	231576,632	1225834,647
P12	231573,470	1225839,746
P13	230405,489	1225667,677
P21	231600,096	1225852,104
P22	231596,420	1225856,846
P23	231592,745	1225861,589
P31	231611,636	1225861,047
P32	231607,960	1225865,790
P33	231604,285	1225870,532

BOD	SÚRADNICA	
	Y (m)	X (m)
ZU	231573,470	1225839,746
V1	231577,902	1225842,494
KT1	231582,024	1225845,689
KU	231607,960	1225865,790

**POUŽITÝ MATERIÁL**  
**BETÓN STN EN 206**  
STABILIZAČNÉ PRAHY C25/30-XC2, XF2 (SK)-Cl 0,4-D<sub>max</sub> 22-S3

PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED  
BETÓNOV JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (Čl. 3.13,  
TAB. 3.1).

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝKONNÝ SYSTÉM: Bp	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp		PRESNOSŤ VYTYČENIA: STN 73 0422	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: VRANOV NAD TOPLOU		KONTROLOVAL: ING. VÁHOVSKÝ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. PALGUT		VYPRACOVAL: ING. PALGUT	
KRAJ: PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ		DATUM: 10/2018	
OBJEDNÁVATEL: SSC IVSC KOŠICE		STUPEŇ: DSP+DP+DRS	
STAVBA: I/79 VRANOV NAD TOPLOU- PARCHOVANY		FORMÁT: 8x44	
OBJEKT: 201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-004		MIERKA: 1:100, 1:50	
OBSAH: ÚPRAVA POTOKA TRNAVA		Č. PRÍLOHY: 7	

201-00