


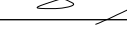



HLAVNÉ MATERIÁLY:	
BETÓN: OZNAČENIE V ZMYSLE STN EN 206 KOPELNE BLOKY VK C40/50 - X3 (SK) - Cl 0,1 - Dmax16 s omedzením zrašťovaním	
DEVIATYR VK C40/50 - X3 (SK) - Cl 0,1 - Dmax16 s omedzením zrašťovaním	
ÚČERNÝ VK C35/45 - X3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16	
BEZDŔAŽNÉ STÝTKY C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16	
SPÁDOVÝ BETÓN C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16	
RÍMSY, KAPSKY MZ C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16	
VÝSTUŽ:	
B 500B, BSF 500M, KY - 45	
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ: S235JRG	

TVYRACOVIA Ing. Miroslav ROMAN 		KORDINATOR PROJEKTU Ing. Karol ŠIMON 		
ZODPOVEDNÝ PRÁCTEL Ing. Karol ŠIMON 		KONTROLOVA Ing. Trnávka BRILÉ 		
STAVBA REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018 VÁHOVCE, IZÁVY MOST				
KATASTRÁLNÉ ÚČENIE VÁHOVCE, ÚSTRA STREDA				
PRÁR TRNÁVSKÝ		STUPEN PS0		
DEKÉT 201-00	REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. R1-018			PRÉKT. AL 1250
				ČÍSLO STAVBY 26/25
				DATUM 12.2025
PRÍLOHA PREHÁDNÝ VÝKRES - PÓDORYS		SUPRÁVA ZMENÁ		ČÍSLO PRÍLOHY 2.1
ČASŤ 1	KÚD			