



VÝKAZ VÝSTUŽE – NK:

PROFIL	DLŽKA	POČET	DLŽKA PODLAŽ
mm	m	KUSOV	
1	18	7,380	91
2	14	7,380	91
3	14	9,350	38
4	12	9,350	38
5	8	0,590	525
6a	10	2,350	24
6b	10	2,250	24
7	12	7,000	8
DLŽKA SPOLU	m	309,750	110,400
HMOTNOSŤ bti	kg	0,395	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU	kg	122,35	68,12
HMOTNOSŤ CELKOM	kg		308,38

NAVROVANÉ MATERIÁLY

BETÓN:  
NOSNÁ KONŠTRUKCIA C30/37 –XC3, XD1, XF2, XA1 (SK)–CI 0,4–Dmax 22

VÝSTUŽ (STN EN 10080): B500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

SO 02 Most 3491–011 cez potok Debra pred obcou Hertník

SO 02

VÝPRACOVÁV: ING. A. PULŠČÁK	ZODPOVEDNÝ ŘEŠITEL: ING. A. PULŠČÁK	KONTROLOVÁV: ING. L. BAČENKO
KRAJ: PREŠOVSKÝ	KATASTRÁLNE OZEMIE: HERTNÍK	
OBJEDNÁVATEL: SOČ PSK, JESENNÁ 4, 080 05 PREŠOV		
STAVBA : ODSTRÁNENIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491 A REKONŠTRUKCIA MOSTA 3491–011 ZA OBCOU FRÍČKOVCE	DÁTUM 10.2018	STUPEŇ DSP, DRS
	MIERKA 1:50	FORMÁT Bx4
	Č. VÝKRESU 08	Č. SÚPRÁVY

VÝKRES VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE