



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R12	R18
14	R18	5,28	98	–	517,44
15	R18	2,78	7	–	19,46
16	R18	2,06	7	–	14,42
17	R12	12,00	17	204,00	–
18	R12	4,00	22	88,00	–
19	R12	10,31	5	51,55	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	343,55
HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	305,75
					1101,53

POZNÁMKA :

- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
- PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽIŤ DIŠŤANČNÉ LIŠTY
- REZ A–A VIÐ.V.Č.5

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.5

OCEĽ : 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – Cl 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. J. KRASNAY		
INVESTOR: –			DÁTUM :	06/2016
STAVBA : CHMINIANSKE JAKUBOVANY–MATERSKÁ ŠKOLA			FORMÁT:	6x44
			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT : SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA			Č. ZÁKAZKY:	–
			KOTOVANÉ	MM
DIEL: STATIKA			MIERKA:	1:50
OBSAH : VÝKRES VÝSTUŽE STOPU 1.N.P.– HORNÁ VÝSTUŽ			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 6