



## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
1	R8	1,52	640	641,52	–
2	R8	1944,00	–	1944,00	–
3	R8	1,36	489	665,04	–
4	R8	1,42	450	639,00	–
5	R8	1,26	210	264,60	–
6	R8	1,06	547	579,82	–
7	R8	1,00	176	176,00	–
8	R12	21,00	–	–	21,00
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	4909,98	21,00
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	1939,44	18,69

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–25 MM

OCEL: 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – C1 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:	2xA4
OBJEKT : SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA			STUPEŇ :	DRS
			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝKRES VÝSTUŽE V101,V102,V201,V202,V301–V304			MIERKA:	1: 25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 16