



**ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE**

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
1	R12	6,35	8	–	50,80
2	R12	3,12	8	–	24,96
3	R12	1,71	8	–	13,68
4	R8	1,05	51	53,55	–
5	R12	3,46	8	–	27,68
6	R12	2,65	8	–	21,20
7	R12	1,68	8	–	13,44
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	53,55	151,76
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	21,15	135,06

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–20 MM

**OCEL: 10 505 (R)**  
**BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – CI 0,4 –Dmax 16**

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. J. KRASNAY		
INVESTOR:	–		DÁTUM :	06/2016
STAVBA :	<b>CHMINIANSKE JAKUBOVANY–MATERSKÁ ŠKOLA</b>		FORMÁT:	3x44
OBJEKT :	<b>SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA</b>		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	<b>VÝKRES VÝSTUŽE SCH203, SCH204</b>		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1: 25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: <b>14</b>