



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R18
1	R18	7,65	38	–	290,70
2	R18	10,10	46	–	464,60
3	R8	12,00	36	432,00	–
4	R8	2,90	36	104,40	–
5	R8	8,12	11	89,32	–
6	R18	10,90	9	–	98,10
7	R18	4,09	5	–	20,45
8	R18	5,32	17	–	90,44
9	R18	3,20	22	–	70,40
10	R18	3,62	5	–	18,10
11	R18	1,92	5	–	9,60
12	R18	6,60	40	–	264,00
13	R18	1,96	12	–	23,52
20	R8	2,50	10	25,00	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'		650,72	1349,91
HMOTNOSŤ 1m'		kg/m'		0,395	1,998
HMOTNOSŤ SPOLU		kg		257,03	2697,12

POZNÁMKA :

– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.6

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
OBJEKT : SO 01– MATERSKÁ ŠKOLA			STUPEŇ :	DRS
			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH :			MIERKA:	1:50
VÝKRES VÝSTUŽE STOPU 1.N.P.– SPODNÁ VÝSTUŽ			ČASŤ	Č.PRÍLOHY: 5