



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
1	R12	5,80	137	–	794,60
2	R12	5,20	29	–	150,80
3	R12	3,20	21	–	67,20
4	R12	4,85	123	–	596,55
5	R12	3,60	130	–	468,00
6	R12	2,14	8	–	17,12
7	R8	1460,00	–	1460,00	–
8	R12	2,00	40	–	80,00
9	R12	2,40	8	–	19,20
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'	1460,00	2193,47	
HMOTNOSŤ 1m'		kg/m'	0,395	0,89	
HMOTNOSŤ SPOLU		kg	576,70	1952,18	

POZNÁMKA :
– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.8

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. JACKO		
INVESTOR:	OBEČ DRIENOV, MIEROVÁ 1, OBČ 04 DRIENOV, IČO: 00326984		DÁTUM :	02/2017
STAVBA :	NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV, P.Č. 763/1, K.Ú. DRIENOV		FORMÁT:	BxA4
OBJEKT :	SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 2.N.P.– SPODNÁ VÝSTUŽ		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	7