



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL	Ø	DL	KS	10 505			
				R8	R12	R16	R22
1	R22	6,17	219	–	–	–	1351,23
2	R22	5,20	47	–	–	–	244,40
3	R22	3,60	172	–	–	–	619,20
4	R22	1,94	12	–	–	–	23,28
5	R22	4,85	129	–	–	–	625,65
6	R8	1226,00	–	1226,00	–	–	–
7	R12	3,52	15	–	52,80	–	–
8	R12	3,06	15	–	45,90	–	–
9	R12	1,50	15	–	22,50	–	–
10	R12	3,10	7	–	21,70	–	–
11	R22	4,08	3	–	–	–	12,24
12	R22	2,70	3	–	–	–	8,10
13	R16	7,90	6	–	–	47,40	–
14	R16	9,90	6	–	–	59,40	–
15	R16	11,50	6	–	–	69,00	–
–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'		1226,00	142,90	175,80	2884,10
HMOTNOSŤ 1m'		kg/m'		0,395	0,89	1,58	2,984
HMOTNOSŤ SPOLU		kg		484,27	127,18	277,76	8606,15

POZNÁMKA :

- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
- REZ A-A VIÐ V.Č.6

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. JACKO		
INVESTOR: OBEC DRIENOV, MIEROVÁ 1, 082 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. ZAKAZKY:	–
OBSAH :			KOTOVANÉ	MM
VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 1.N.P.– SPODNÁ VÝSTUŽ			MIERKA:	1:50
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	5