

## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505		
				R8	R12	R22
6	R8	1007,00	–	1007,00	–	–
16	R12	3,10	81	–	251,10	–
17	R22	8,60	219	–	–	1883,40
18	R22	6,40	12	–	–	76,80
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	1007,00	251,10	1960,20
HMOTNOST†	1m'		kg/m'	0,395	0,89	2,984
HMOTNOST†	SPOLU		kg	397,76	223,47	5849,23

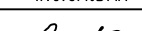
**POZNÁMKA :**

- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
- PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽÍŤ DIŠŤANČNÉ LIŠTY
- REZ B-B VIĎ V.Č.5

**TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.5**

**OCEL : 10 505 (R)**

BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVANÉ :		ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.	
BINDASOVÁ		ING.GAJDÁR	ING. JACKO	
				
INVESTOR: OBEC DRIENOV, MIEROVÁ 1, 082 04 DRIENOV, IČO: 00326984				
STAVBA :			DÁTUM :	02/2017
<b>NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV, P.Č. 763/1, K.Ú. DRIENOV</b>			FORMAT:	8xA4
OBJEKT :			STUPEŇ :	DRS
<b>SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA</b>			Č. ZAKAZKY:	-
			KOTOVANÉ	MM
DIEL: STATIKA			MIERKA:	1:50
OBSAH :			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
<b>VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 1.N.P.- HORNÁ VÝSTUŽ</b>			E	<b>6</b>