



### ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505
				R8
1	R8	3,39	6	20,34
2	R8	2,08	6	12,48
3	R8	1,19	12	14,28
4	R8	42,00	–	42,00
5	R8	5,01	6	30,06
6	R8	1,90	6	11,40
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	130,56
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	51,57

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE–20 MM

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR:	SÚKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01		DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	<b>ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ</b>		FORMÁT:	2xA4
OBJEKT :	<b>SO 01 INTERNÁT</b>		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH :	<b>VÝKRES VÝSTUŽE SCH101, SCH102</b>		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:25
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	<b>12</b>