



## ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
					R8	R12
P101	1	R8	1,40	3	4,20	-
	2	R12	1,40	3	-	4,20
	3	R8	1,00	14	14,00	-
	4	R8	0,27	14	3,78	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	DLŽKA m'				21,98	4,20
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	0,89
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				8,68	3,73
V101-V103	3	R8	1,00	95	95,00	-
	5	R8	93,00	-	93,00	-
	6	R8	0,74	25	18,50	-
	7	R8	0,84	25	21,00	-
	8	R8	1,00	28	28,00	-
	-	-	-	-	-	-
	DLŽKA m'				255,50	-
	HMOTNOSŤ 1m' kg/m'				0,395	-
	HMOTNOSŤ SPOLU kg				100,92	-

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE-25 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 P101, V101-V103</b>		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:25
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	<b>10</b>