



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R12	R18
16	R18	5,28	198	–	1045,44
17	R12	12,00	44	528,00	–
18	R12	4,00	44	176,00	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	704,00	1045,44
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,89	1,998
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	626,56	2088,78

- POZNÁMKA :
- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
 - PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽIT DIŠŤANČNÉ LIŠTY
 - REZ A-A VOĽV.Č.9

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.9

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

VYPRACOVÁVAL : BINDASOVÁ		ZODP. PROJEKTANT: ING. GAJDAR	HLAVNÝ ARCH. PROJ. ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR : STAVBA : OBJEKT : DIEĽ : OBSAH :				DÁTUM : FORMÁT: STUPEŇ : Č. ZAKÁZKY: KOTOVANÉ MIERKA: ČASŤ	06/2016 12x14 DRS – MM 1:50 E
VÝSTAVBA NOVEJ MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI SOL SO 01– VLASTNÝ OBJEKT VÝKRES VÝSTUŽE STOPU 3.N.P.– HORNÁ VÝSTUŽ				10	