



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	Ø	DL.	KS	10 505	
				R12	R18
20	R18	5,28	180	–	950,40
21	R18	2,78	30	–	83,40
22	R18	2,06	14	–	28,84
23	R12	12,00	34	408,00	–
24	R12	4,00	37	148,00	–
25	R12	8,01	5	40,05	–
26	R12	1,70	7	11,90	–
27	R12	10,31	5	51,55	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA				m'	659,50
HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU				kg	586,95
					2123,15

POZNÁMKA :

- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
- PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽIŤ DIŠTANČNÉ LIŠTY
- REZ A-A VOĎ.V.Č.7

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.7

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDAR	ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR: –			DÁTUM :	06/2016
STAVBA :			FORMÁT:	12x14
OBJEKT :			STUPEŇ :	DRS
SO 01– VLASTNÝ OBJEKT			Č. ZAKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH :			MIERKA:	1:50
VÝKRES VÝSTUŽE STOPU 2.N.P.– HORNÁ VÝSTUŽ			ČASŤ	E
			Č.PRÍLOHY:	8