



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505	
				R8	R12
16	R8	2,94	26	76,44	–
23	R8	1,44	48	69,12	–
24	R8	2,97	30	89,10	–
25	R8	2,22	30	66,60	–
26	R12	3,18	4	–	12,72
27	R12	3,22	16	–	51,52
28	R8	3,25	12	39,00	–
29	R12	3,30	13	–	42,90
30	R12	2,37	1	–	2,37
31	R12	2,38	15	–	35,70
32	R12	1,46	5	–	7,30
33	R12	1,00	5	–	5,00
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	340,26	157,51
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	134,40	140,18

POZNÁMKA :

- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
- PRE ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE POUŽIŤ DIŠTANČNÉ LIŠTY
- REZ A-A, B-B, C-C, R1-R1 VIŠ.V.Č.9

TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.9

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

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. HRABČÁK		
INVESTOR:	OBEC GERLACHOV, GERLACHOV 36, 086 04 GERLACHOV		DÁTUM :	10/2020
STAVBA :	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU		FORMÁT:	6xA4
			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT :	SO. 101 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU		Č. ZÁKAZKY:	–
			KOTOVANÉ	MM
DIEL:	STATIKA		MIERKA:	1:50
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE STOPU 2.N.P.–HORNÁ VÝSTUŽ		ČASŤ	Č.PRÍLOHY: 10