



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE					
POL.	ø	DL	KS	10 505	
				R8	R12
1	R12	3,90	49	–	191,10
2	R8	5,60	14	78,40	–
3	R8	4,90	14	68,60	–
4	R12	3,50	23	–	80,50
5	R8	4,90	12	58,80	–
6	R8	1,43	13	18,59	–
7	R8	2,95	4	11,80	–
8	R12	5,60	6	–	33,60
9	R12	7,08	11	–	77,88
10	R12	6,10	18	–	109,80
11	R12	7,20	40	–	288,00
12	R12	5,92	25	–	148,00
13	R12	4,92	24	–	118,08
14	R8	4,89	6	29,34	–
15	R8	8,50	21	178,50	–
16	R8	3,73	14	52,22	–
17	R8	2,38	7	16,66	–
18	R8	1,04	48	49,92	–
19	R8	2,94	10	29,40	–
20	R8	0,88	20	17,60	–
21	R12	3,58	7	–	25,06
33	R8	2,80	2	5,60	–
34	R8	0,78	19	14,82	–
35	R8	3,40	1	3,40	–
–	–	–	–	–	–
DLŽKA		m'	633,65	1072,56	
HMOTNOSŤ 1m'		kg/m'	0,395	0,89	
HMOTNOSŤ SPOLU		kg	250,29	954,57	

POZNÁMKA :
– KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm
TENTO VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESOM Č.12

OCEĽ : 10 505 (R)		BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – CI 0,4 –Dmax 16	
VÝPRACOVAL :	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:	8x44
OBJEKT : SO. 101 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU		STUPEŇ :	DRS
DIEL: STATIKA		Č. ZAKAZKY:	–
OBSAH :		KOTOVANÉ	MM
VÝKRES VÝSTUŽE STROPU 3.N.P.–SPODNÁ VÝSTUŽ		MIERKA:	1:50
		ČASŤ	Č.PRÍLOHY: 11