



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

	POL.	ø	DL.	KS	10 505				
					R8	R12	R16	R20	
P101–P108,P201–P205,P301–P305,P401–P405	1	R8	3,42	16	54,72	–	–	–	
	2	R12	3,42	24	–	82,08	–	–	
	3	R8	1,46	165	240,90	–	–	–	
	4	R8	2,92	16	46,72	–	–	–	
	5	R12	2,92	24	–	70,08	–	–	
	6	R8	2,50	2	5,00	–	–	–	
	7	R12	2,50	3	–	7,50	–	–	
	8	R8	1,38	13	17,94	–	–	–	
	9	R8	2,75	2	5,50	–	–	–	
	10	R12	2,77	3	–	8,31	–	–	
	11	R8	3,89	2	7,78	–	–	–	
	12	R20	3,89	4	–	–	–	15,56	
	13	R8	1,56	20	31,20	–	–	–	
	14	R8	3,05	8	24,40	–	–	–	
	15	R16	3,05	16	–	–	48,80	–	
	16	R8	0,96	194	186,24	–	–	–	
	17	R8	0,39	114	44,46	–	–	–	
	18	R8	1,35	48	64,80	–	–	–	
	19	R8	1,05	36	37,80	–	–	–	
	20	R8	2,95	4	11,80	–	–	–	
	21	R16	2,95	3	–	–	8,85	–	
	–	–	–	–	–	–	–	–	
	DLŽKA				m'	779,26	167,97	57,65	15,56
	HMOTNOSŤ 1m'				kg/m'	0,395	0,89	1,58	2,466
	HMOTNOSŤ SPOLU				kg	307,80	149,49	91,08	38,37

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE - 25 MM

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 66_086 04 GERLACHOV			DÁTUM :	10/2020
STAVBA : NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU			FORMÁT:	6x44
OBJEKT : SO. 101 NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 7 B.J. BEŽNÉHO ŠTANDARDU			Č. ZÁKAZKY:	-
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝKRES VÝSTUŽE P101-P108,P201-P205,P301-P305, P401-P405			MERKA:	1:25
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY: 16