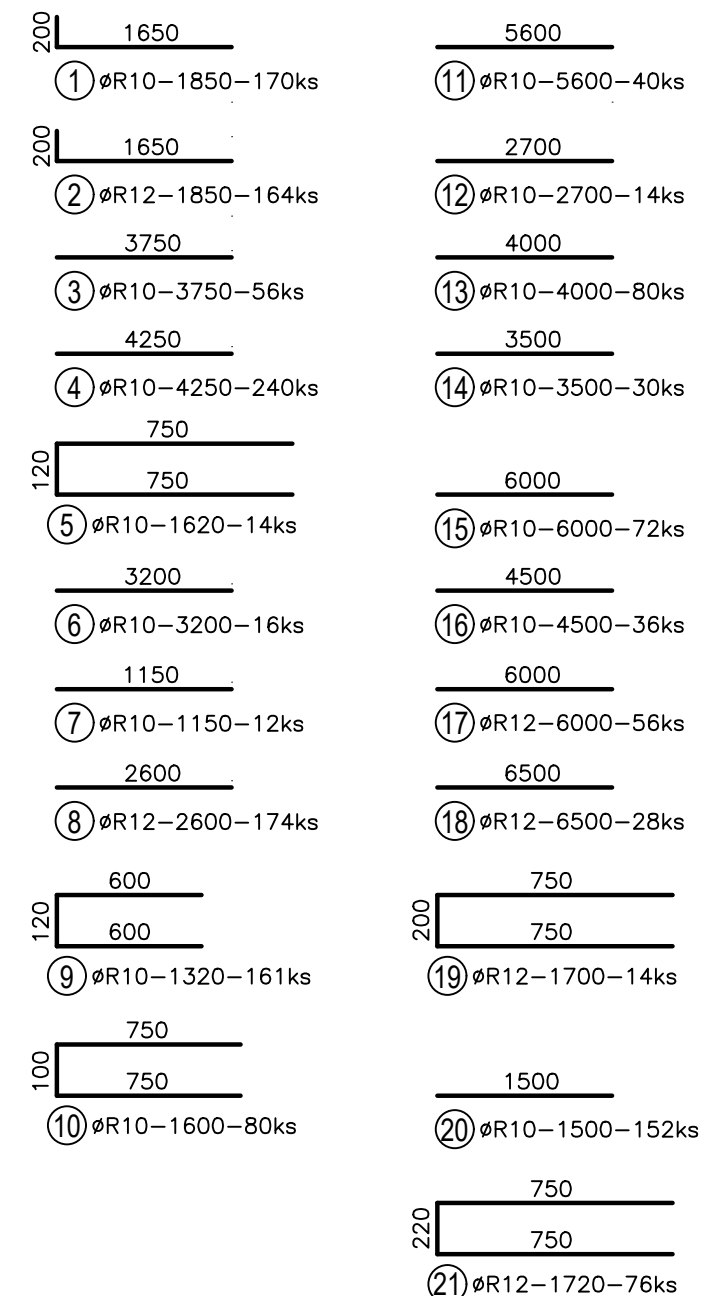



VÝKRES VÝSTUŽE STĚTNY ST 103 M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm			
					B500B/R/			
					øR10	øR12	øR16	øR20
VÝKRES VÝSTUŽE STĚNY ST103	1	R10	1,85	170	314,50			
	2	R12	1,85	164		303,40		
	3	R10	3,75	56	210,00			
	4	R10	4,25	240	1020,00			
	5	R10	1,62	14	22,70			
	6	R10	3,20	16	51,20			
	7	R10	1,15	12	13,80			
	8	R12	2,60	174			452,40	
	9	R10	1,32	161	212,50			
	10	R10	1,60	80	128,00			
	11	R10	5,60	40	224,00			
	12	R10	2,70	14	37,80			
	13	R10	4,00	80	320,00			
	14	R10	3,50	30	105,00			
	15	R10	6,00	72	432,00			
	16	R10	4,50	36	162,00			
	17	R12	6,00	56			336,00	
	18	R12	6,50	28			182,00	
	19	R12	1,70	14			23,80	
	20	R10	1,50	152	228,00			
	21	R12	1,72	76			130,70	
	CELKOM		m		3481,50	1428,30	–	–
			kg/m		0,617	0,888	1,578	2,466
			kg		2148,10	1268,30	–	–
	HMOTNOST CELKOM		kg			3416,40		

MIN.KOTEVNÍ DÉLKA 50"PROFIL.		OCEL 10505/R/ B500	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová		VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohutiar	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohutiar	
			
		GENERALNÍ PROJEKTANT: Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		Č. PARE:	
AKCE:	STUPEŇ PROJEKTU:		DPS+DZS
	JAGUAR TREK (I. etapa)		
ČÁST:	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		DATUM:
			5/2019
PODČÁST:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MÉRITKO:
			M 1:50
VÝKRES:	UBIKACE - VÝKRES VÝSTUŽE STĚNY ST103		ČÁST:
			D.1
			PODČÁST:
			D.1.2
			Č. VÝKRESU:
			D.1.2.b.1.i