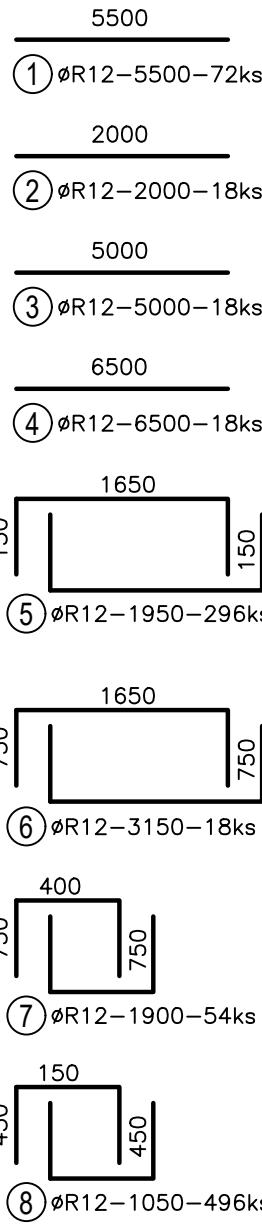



VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVOK	POL.	ø	DĹŽKA [m]	KS	DĹŽKA – bm			
					B5008/R/			
					øR8	øR12	øR14	øR16
VÝKAZ VÝSTUŽE ZÁKLADOHO PASU OPĚRNÉ STĚNY	1	R12	5,50	72		396,00		
	2	R12	2,00	18		36,00		
	3	R12	5,00	18		90,00		
	4	R12	6,50	18		117,00		
	5	R12	1,95	296		577,20		
	6	R12	3,15	18		56,70		
	7	R12	1,90	54		102,60		
	8	R12	1,05	496		520,80		
	CELKOM		m		–	1896,30	–	–
			kg/m	0.395		0.888	1.208	1,578
			kg		–	1896,30	–	–
	HMOTNOST CELKOM		kg			1896,30		

VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ !!! VŠECHNY NESROVNALOSTI V PD KONZULTOVAT SE STATIKEM !!! AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová		VYPRACOVAL: Ing. Pavel Kohutiar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Ateliér Masak & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	±0,00 = 273,000 m n. m. Bpv
HIP: Ing. arch. Jakub Masák					
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		STUPEŇ PROJEKTU:		DPS+DZS	Č. PARE:
AKCE:		DATUM:		10/2019	
NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK		MĚŘÍTKO:		M 1:50	
ČÁST:		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST:	
D.1		PODČÁST:		STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.2		PODČÁST:		D.1.2	
VÝKRES:		OPĚRNÁ ZEď - VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÉHO PASU		Č. VÝKRESU:	
D.1.2.b.2					