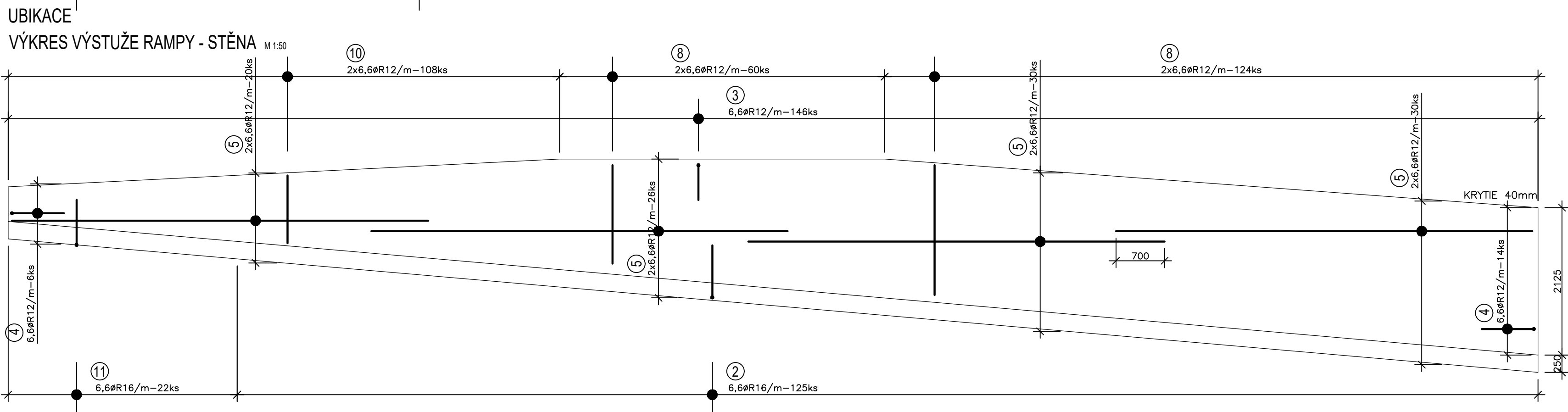
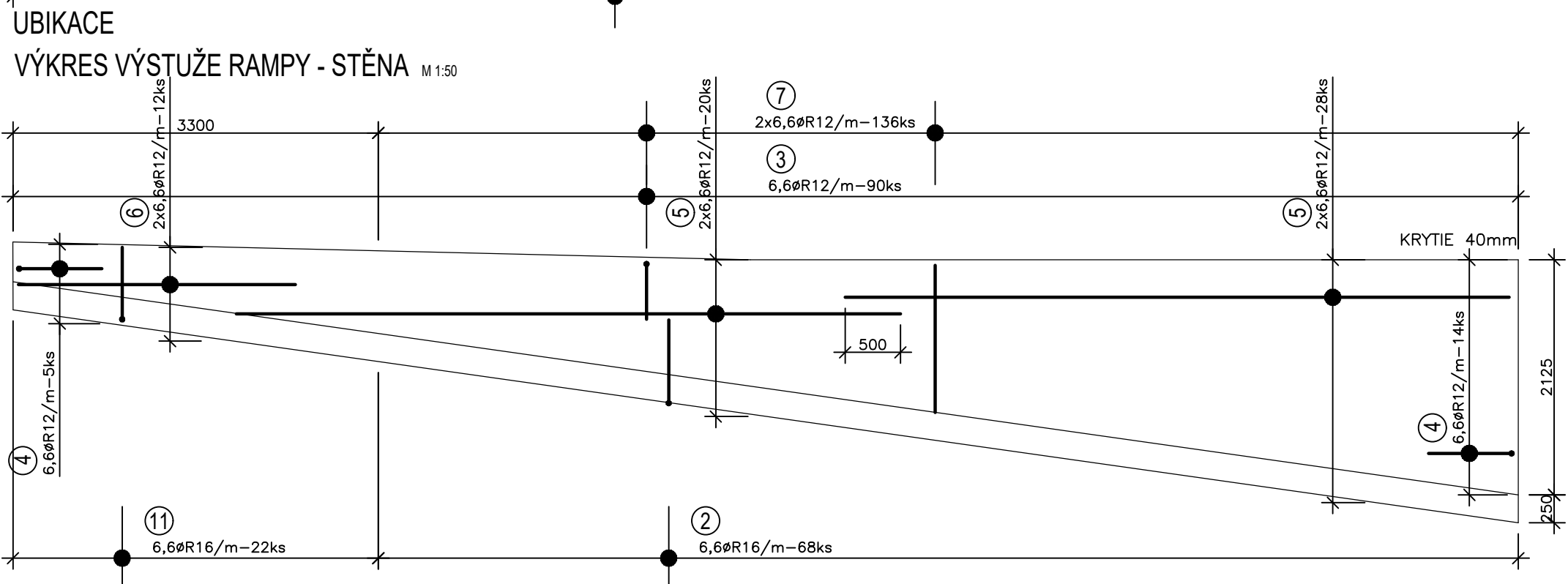


- 750
750
① ØR12-1640-300ks
- 1000
1000
② ØR16-2160-193ks
- 500
500
③ ØR12-1160-236ks
- 500
500
④ ØR12-1140-41ks
- 6000
⑤ ØR12-6000-154ks
- 2500
⑥ ØR12-2500-24ks
- 750-2050 625mm
⑦ ØR12-2050-136ks
- 1950
⑧ ØR12-1950-124ks
- 1500-1950 625mm
⑨ ØR12-1950-60ks
- 500-1500 625mm
⑩ ØR12-1500-108ks
- 750
750
⑪ ØR16-1660-44ks



KARI SIEĚ KY50 - ØR8/150/150-85m²*1,2*2=204m²=1101,6kg

VÝKAZ VÝSTUŽE									
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm				
					B500B/R/				
					øR10	øR12	øR16	øR20	
VÝKRES VÝSTUŽE NAJAZDOVÉJ RAMPY	1	R12	1,64	300		492,00			
	2	R16	2,16	193			416,90		
	3	R12	1,16	236		273,70			
	4	R12	1,14	41		46,75			
	5	R12	6,00	154		924,00			
	6	R12	2,50	24		60,00			
	7	R12	2,05	136		278,80			
	8	R12	1,95	124		241,80			
	9	R12	1,95	60		117,00			
	10	R12	1,50	108		162,00			
	11	R12	1,66	44		73,00			
		CELKOM		m		–	3085,95	416,90	–
			kg/m	0,617		0,888	1,578	2,466	–
			kg		–	2740,30	657,90	–	–
	HMOTNOST CELKOM		kg			3398,20			

MIN.KOTEVNÍ DÉLKA 50*PROFIL.

OCEL 1050S/R/ B500B

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sykorová		VYPRACOVAL: Ing.Pavol Kohutiar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Pavol Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631</div>	
HP: Ing. arch. Jakub Masák				STUPEŇ PROJEKTU: DPS+DZS	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			Č. PARE:		
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)			DATUM: 5/2019		
			MĚŘÍTKO: M 1:50		
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1		
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.2		
VÝKRES: UBIKACE - VÝKRES VÝSTUŽE RAMPY			Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.n		