


## VÝKRES VYSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASU M 1:50



KOTEVNÍ VÝSTUŽ STĚN VIZ VÝKRES Č.

ST101, ST102, ST103, ST104

VÝKAZ VÝSTUŽE								
PRVK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA – bm			
					6500B/R/			
					øR10	øR12	øR16	øR20
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ	1	R12	6,00	48		288,00		
	2	R16	6,00	120			720,00	
	3	R16	1,86	60				111,60
	4	R16	7,00	68				476,00
	5	R12	7,00	16		112,00		
	6	R16	3,20	360			1152,00	
	7	R16	1,90	84				159,60
	8	R10	1,90	482	915,80			
	9	R10	3,50	36	126,00			
	10	R10	3,10	48	148,80			
	11	R10	2,50	16	40,00			
	12	R10	6,00	32	192,00			
	13	R10	5,50	48	264,00			
	14	R10	1,50	468	702,00			
	15	R10	2,70	72	194,40			
	16	R10	1,40	104	145,60			
	CELKOM		m	2728,60	400,00	2619,20	–	
			kg/m	0,617	0,888	1,578	2,466	
			kg	1683,50	355,20	4133,10	–	
			kg			6171,80		
	HMOTNOST CELKOM							

MIN KOTEVNI DÉLKA 50"PROFIL:		OCEL 10505/R/ B5008	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová	VYPRACOVAV: Ing.Pavol Kohutar	ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.Pavol Kohutar	GENERALNI PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  <p><b>Masak &amp; Partner</b></p> </div> Ateliér Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631
	HIP: Ing. arch. Jakub Masák		
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín I.Č. 00090026			STUPEN PROJEKTU: DPS+DZS
AKCE: <b>JAGUAR TREK (I. etapa)</b>			DATUM: 5/2019
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO: M 1:50
PODČÁST: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ČÁST: D.1
VÝKRES: UBIKACE - VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASU			PODČÁST: D.1.2
			Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.g