




SPONY - 40/m2	
	<p>Hd=150mm</p> <p>Ø6; L=0.25m; 133ks</p>
	<p>Hd=250mm</p> <p>Ø6; L=0.30m; 94ks</p>
	<p>Hd=300mm</p> <p>Ø6; L=0.35m; 895ks</p>

Pol	Profil	De lka [m]	ks	B 500				
				6	8	12	16	
1	12	1.50	14					
2	8	1.70	38		64.6	21.0		
3	12	1.80	92			165.6		
4	8	1.85	16		29.6			
5	12	1.95	208			405.6		
6	16	2.05	208				31.2	
7	8	2.35	16		37.6			
8	8	2.45	6		14.7			
9	8	2.55	4		10.2			
10	12	2.65	36			10.6		
11	8	2.85	4		102.6			
12	8	2.95	46		135.7			
13	16	2.95	8				23.6	
14	12	3.00	2			6.0		
15	8	3.35	4		13.4			
16	12	3.40	10			34.0		
17	12	3.45	84			289.8		
18	12	3.50	2				7.2	
19	12	3.60	2				7.0	
20	12	3.70	124			458.8		
21	16	3.70	12				44.4	
22	8	4.20	8		33.6			
23	12	4.25	18			76.5		
24	8	4.30	14		60.2			
25	12	4.40	8			35.2		
26	12	4.40	14		61.6			
27	12	4.50	36			432.0		
28	16	4.50	12				54.0	
29	12	4.60	16			73.6		
30	12	4.85	12			58.2		
31	12	5.10	28		142.8			
32	8	5.45	8		43.6			
33	16	5.45	16				87.2	
34	12	5.45	80			436.0		
35	12	5.50	12		66.0			
36	8	5.95	28		166.6			
37	8	6.60	32		211.2			
38	8	6.95	36		667.2			
39	8	9.40	16		150.4			
40	8	10.30	8		82.4			
41	6	0.25	133	33.3				
42	6	0.30	94	28.2				
43	6	0.35	895	313.3				
44	8	0.90	8		0.9			
45	8	1.00	8		8.0			
46	8	1.05	17		17.9			
47	12	1.10	12			13.2		
48	8	1.30	6		9.0			
49	8	1.55	158		244.9			
50	8	1.50	17		25.5			
51	8	1.65	64		105.6			
52	12	3.70	1			3.8		
53	12	3.70	1			3.7		
54	12	4.00	1			4.0		
55	12	4.15	1			4.2		
56	8	0.90	20		25.2			
57	8	1.60	32		51.2			
58	8	1.80	38		68.4			
59	8	2.30	18		41.4			
60	15	1.10	184			220.8		
61	12	2.20	8			17.6		
62	8	2.00	16		32.0			
63	8	2.05	16		32.8			
64	8	2.15	38		81.7			
65	8	2.20	36		123.2			
66	12	2.30	12			27.6		
67	8	2.30	28		64.4			
68	8	2.40	16		39.2			
69	8	2.40	16		38.4			
70	8	2.55	4		10.2			
71	8	2.70	4		10.8			
72	8	2.95	2		5.9			
73		3.20	2		25.6			
74	8	0.70	5		3.5			
75	8	0.55	5		2.8			
76	8	0.60	5		0.6			
77	12	0.75	1		6.0			
78	12	2.05	8			16.4		
79	8	0.90	2		1.8			
80	8	1.15	3		3.5			
81	8	1.25	3		3.0			
82	8	1.35	3		4.0			
83	8	1.30	1		1.3			
84	8	1.30	1		1.3			
85	8	1.35	8		12.4			
86	8	1.45	1		1.5			
87	8	1.55	1		1.9			
88	8	1.85	1		1.9			
89	8	2.70	19		48.6			
90	8	2.70	19					
91	12	2.25	10			22.5		
CELKOVÁ DELKA				[km]	374.7	3252.3	2843.8	247.4
HMOTNOST				[kg]	83.2	1284.7	2525.3	390.9
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]				4284.0

POZNÁMKY
- BETÓNÓVE MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37
- KRYTIE VÝSTUŽE STIEN NA STYKU SO ZEMINOU = VNÚTORNÁ HRANA 30mm VONKAJŠIA HRANA 50mm
- SPOLUCÚVYŠIACI VÝKRES č. 05, 07
- VÝSTUŽ PRÍSPÔSOBIŤ (STRIHAŤ) PODĽA POTREBY

POUŽITÉ MATERIÁLY	NAVRHNUTÉ PODĽA EC2
BETÓN EN 206-1: C30/37 - XC1, XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S4 BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080), ROZMERY ZADANÉ V OSIACH PRÚTOV	

NADMORSKÁ VÝŠKA ±0,00=343,14m.n.m (BpV)			SADA : 1	
ZODP.PROJEKTANT Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	VYPRACOVAL Ing. JAROSLAV MIKULÁŠ	KRESLIL Ing. JAROSLAV MIKULÁŠ	<div> <div>STUPEN</div> <div>PROFESIA</div> <div>DATUM</div> <div>FORMAT</div> <div>MIERKA</div> </div> <div> <div>RPD</div> <div>STATIKA</div> <div>08.2018</div> <div>I2 44</div> <div>1:50</div> </div>	
STAVENÍK: Stánské univerzity v Žiline, Univerzita 6215/1, 010 26 Žilina				
MÍSTO STAVBY: p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1268				
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA				
OBJEKT:				
NÁZOV VÝKRESU: VÝSTUŽ ŽB STIEN V 1.PP A 1.NP VZDUCHOCHYTNÉČNÁ MIESTNOSŤ			VÝKRES Č.: 06	

