

VÝKAZ SÍTÍ

Džn	Sít	ks	Delka	Sírka	kg	Cel. kg
A00	Ø-513A	56	6000	2300	97.8	5440.5
A01	Ø-513A	96	5300	2300	85.8	8238.5
A02	Ø-513A	4	5300	1350	50.4	201.5
A03	Ø-513A	4	6000	1350	57.0	114.0
A04	Ø-513A	1750	1350	16.6	33.3	
A05	Ø-513A	14	1750	2300	28.3	396.7
A06	Ø-513A	14	3350	2300	34.2	759.4
A07	Ø-513A	2	3350	1350	31.8	63.7
A08	Ø-513A	2550	2300	41.3	82.6	
A09	Ø-513A	2700	2300	43.7	87.4	
A10	Ø-513A	4300	2300	69.6	278.5	
A11	Ø-513A	4500	2300	72.9	145.7	
A12	Ø-513A	3530	2300	57.5	115.0	
A13	Ø-513A	3200	2300	51.8	103.6	
A14	Ø-513A	4	4800	2300	77.7	310.9
A15	Ø-513A	14	3000	2300	48.6	680.1
A16	Ø-513A	2100	2300	34.0	68.0	
A17	Ø-513A	5300	1150	42.9	85.8	
A18	Ø-513A	5300	1800	67.2	134.3	
A19	Ø-513A	5300	1680	59.7	119.4	
A20	Ø-513A	4	6000	1150	48.6	194.3
A21	Ø-513A	2450	1150	19.8	39.7	
A22	Ø-513A	14	2450	2300	39.7	555.4
A23	Ø-513A	3850	2300	62.3	124.7	
A24	Ø-513A	4450	2300	72.1	144.1	
A25	Ø-513A	2950	2300	47.8	95.5	
A26	Ø-513A	2750	1150	22.3	44.5	
A27	Ø-513A	4100	2300	66.4	132.8	
A28	Ø-513A	6000	1700	71.8	143.6	
A29	Ø-513A	4750	2300	56.3	113.8	
A30	Ø-513A	2600	2300	42.1	84.2	
A31	Ø-513A	2750	2300	44.5	89.1	
A32	Ø-513A	6000	1850	78.1	156.3	
...						...
Ø-513A						233 6000 2300 97.2 22636.4
Hmotnost celkem						22636.4

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Pol	Prof il	De lka [mm]	ks	50								
				8	10	12	14	16	18	20	25	
1	50	10	1800	1872								
2	50	14	3450	24	3369.6							
3	50	14	4100	4								
4	50	14	4350	12								
5	50	14	4450	8								
6	50	25	5300	4								
7	50	25	5300	4								21.2
8	50	25	6900	24								165.6
9	50	16	7000	8								
10	50	25	7000	8					56.0			56.0
11	50	25	7150	8								57.2
12	50	18	7550	18								
13	50	14	7700	4					30.8	135.9		
14	50	25	8000	20								224.0
15	50	14	8000	12					96.0			
16	50	25	8250	8								66.0
17	50	16	8300	6						49.8		
18	50	25	8800	40								252.0
19	50	10	9400	16								150.4
20	50	25	10350	16								165.6
21	50	25	12000	8								96.0
22	50	10	850	4124								
23	50	16	1950	4								
24	50	16	2450	4								
25	50	16	2200	12								
26	50	14	2350	22					51.7			
27	50	14	2400	4					9.6			
28	50	25	2000	288								576.0
29	50	25	3000	9								27.0
30	50	16	2750	16								
31	50	25	3550	74								262.7
32	50	20	3350	10								
33	50	14	3150	12								
34	50	14	3200	4								
35	50	14	3550	30								
36	50	14	3450	32								
37	50	20	3750	10								
38	50	25	4350	136								37.5
39	50	25	4650	24								591.6
40	50	10	1950	233								111.6
41	50	10	2350	438								
42	50	10	2550	339								
43	50	18	2600	12								
44	50	18	3200	12								
45	50	8	1300	7								
46	50	18	2500	9								
47	50	8	2500	17.5								
48	50	12	2100	882								
49	50	14	2900	2								
50	50	12	2150	216								
51	50	12	2400	150								
52	50	14	3350	24								
53	50	14	3900	12								
54	50	14	4050	12								
55	50	14	4100	16								
56	50	14	8000	24								
57	50	18	8550	16								
58	50	18	7450	113								
59	50	14	3500	3								
60	50	14	3550	3								
61	50	14	4050	1								
62	50	20	4150	1								
63	50	20	3800	1								
64	50	20	6750	715								
65	50	14	9300	6								
66	50	14	9350	8								
67	50	14	9350	8								
68	50	20	3050	82								
69	50	10	3400	338								
70	50	10	3600	1067								
71	50	10	4000	785								
72	50	10	4600	113								
73	50	14	3500	3								
74	50	14	3550	3								
75	50	20	3150	3								
76	50	20	3850	3								
77	50	14	4600	6								
78	50	14	3000	173								
79	50	10	3050	82								
80	50	10	3400	338								
81	50	10	3600	1067								
82	50	10	4000	785								
83	50	10	4600	113								
84	50	14	3500	3								
85	50	14	3550	3								
86	50	20	6750	715								
87	50	20	6950	10								
88	50	20	3650	10								
89	50	20	3100	60								
90	50	20	4600	10								
91	50	20	3350	3								
92	50	20	3850	3								
93	50	20	3150	3								
94	50	14	4600	6								
95	50	14	3000	173								
96	50	14	5250	42.8								
97	50	14	3150	3								
98	50	14	3150	3								
99	50	14	6450	60								
100	50	14	4850	6								
CELKOVÁ DELKA				[m]	26.6	20832.5	2676.6	1822.8	193.8	520.0	1081.6	5252.9
HMOTNOST				[kg]	10.5	12844.0	2376.3	2202.6	305.9	1038.7	2667.4	20241.3
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]								41686.3

POZNÁMKY / NOTES:

NAZEV/ARCHBUILDING: Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

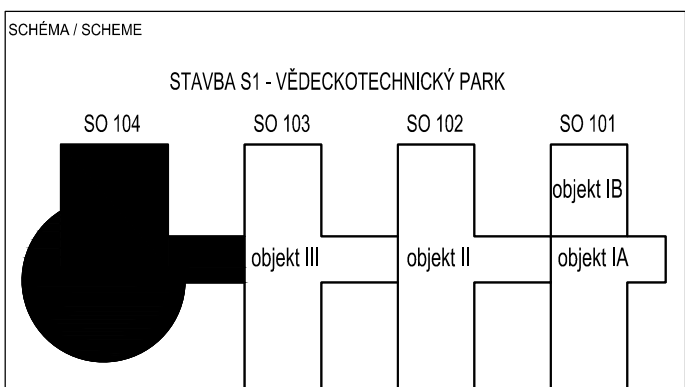
STAVBA/PART OF BUILDING: S1 - VĚDEKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER: KARLOVARSKÝ KRAJ
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje
Závodní 95388, Karlovy Vary-Dvory

01189_KV_VTP_a_JVS1.jpg

DODAVATEL / PROVIDER:

REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATE / DATE
R01	--	--
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		



GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT: HELIKA s.r.o. - INŽENÝRSTVÍ A STAVBY
ARCHITECT PROJECT / LOCAL ARCHITECT: Ing. Jiří Kovářik

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER: Ing. arch. Miroslav Mika

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER: Ing. Martin Šařpík

OPROJEKTOVATEL / SUBCONTRACTOR: LARIMO s.r.o.
PLZEŇSKÁ 45
360 01 KARLOVY VARY

01189 - 02

STAVBA S1 - VĚDEKOTECHNICKÝ PARK

F1.1 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKAZ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ objekt IV (SO 104)

DATE / DATE: 01/2013
REVISION / REVISION: 00
SCALE / MĚRITVO: 1 : 50
NUMBER / POČET: 10
PAGE / STRANA: 1

±0,000 = 385.500 (SO 104)

SO 104 - 20 - 0103.6 00

SO 104 - 20 - 0103.6 00