

**VÝKAZ VÝZTUŽE**

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				
				8	10	12	22	25
1	ø8 L 950	893	1798.4					
2	ø8 L 1100	4	4.4					
3	ø8 L 1200	24	28.8					
4	ø8 L 1250	28	35.0					
5	ø8 L 1300	3	3.9					
6	ø8 L 1350	3	3.9		76.7			
7	ø8 L 1500	9	13.5					
8	ø8 L 1700	636	1081.2					
9	ø8 L 2000	646	1292.0					
10	ø8 L 2100	4	8.4					
11	ø8 L 2800	8	22.4					
12	ø8 L 3050	4	12.2					
13	ø8 L 3050	43	55.6		1938.0			215.0
14	ø8 L 2500	40	40.0					294.0
15	ø8 L 10000	323	323.0					72.8
16	ø8 L 6950	8	8.0					83.6
17	ø8 L 7350	40	40.0					
18	ø8 L 7850	4	4.0		31.4			
19	ø8 L 9100	8	8.0					
20	ø8 L 10450	4	4.0					
21	ø8 L 1500	16	16.0				24.0	
22	ø8 L 1200	404	484.8					
23	ø8 L 1200	55	66.0					
24	ø8 L 1800	44	79.2					
25	ø8 L 1550	9	14.0					
26	ø8 L 1800	137	246.6					
27	ø8 L 1850	11	20.4					
28	ø8 L 2250	585	1316.3					
29	ø8 L 2450	30	73.5					
CELKOVÁ DELKA [m]				3908.6	2046.1	2751.8	24.0	665.4
HMOTNOST [kg]				1542.3	1261.5	2443.1	71.6	2564.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				7882.5				

**VÝKAZ SÍTÍ**

Dřn	Sít	ks	Delka	Sírka	kg	Cel.kg
A00	ø-513A	28	6800	2150	99.0	2521.2
B00	ø-355A	38	5800	1520	127.7	3359.4
B11	ø-355A	5000	1150	30.9	61.8	
B12	ø-355A	5000	1250	45.4	91.3	
B11	ø-355A	4100	2150	47.3	47.3	
Hmotnost celkem: 3869.4						

**POZNÁMKY / NOTES:**

STAVBA: PART OF BUILDING  
**S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)**

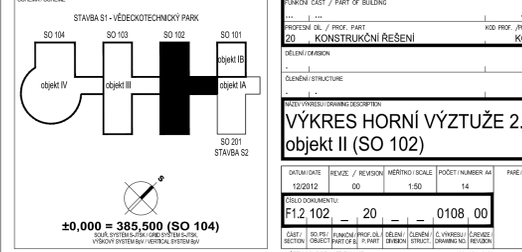
INVESTOR: DEVELOPER  
 KARLOVARSKÝ KRAJ  
 Kapský úřad - Odbor regionálního rozvoje  
 Závodní 35388, Karlovy Vary-Dvory

DESIGNER: / PROVIDER

GENERAL ARCHITECT/STRUCTURE ARCHITECT: HELIKA  
 HLAVNÍ INŽENÝR/PROJECT/CHIEF ENGINEER: Ing. Jiří Kovařík  
 ARCHITECT/PROJECTOR / LOCAL ARCHITECT: Ing. Miloš Mlýnský

INVESTOR: DEVELOPER  
 KARLOVARSKÝ KRAJ  
 Kapský úřad - Odbor regionálního rozvoje  
 Závodní 35388, Karlovy Vary-Dvory

DESIGNER: / PROVIDER



BETON C30/37 XC1  
 OCEL B500A, B500B  
 HORNÍ A BOČNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM  
 PRUTY OZNAČENÉ "NA FILIGRAN" UKLÁDAT PŘÍMO NA PREFABRIKÁT PŘED BETONÁŽÍ STYK PREFABRIKÁTŮ A MONOLITICKÉ NABETONÁVKY ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT

NS - SVARY NOSNÉ  
 METODA SVAŘOVÁNÍ ISO 4063 -111-D  
 BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
 KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3  
 ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998  
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

**VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE 2.NP  
 objekt II (SO 102)**

DATA DATE	REVIZE / REVISION	MĚRITELNÁ MĚŘKA / SCALE	POČET LISTŮ / SHEETS	STRANA / PAGE
12/2012	00	1:50	14	14

PROJEKT: STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK  
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY / DPS  
 ČÍSLO DOKUMENTU: F1.2.102\_20\_00  
 MĚRITELNÁ MĚŘKA: 1:50  
 POČET LISTŮ: 14  
 STRANA: 14