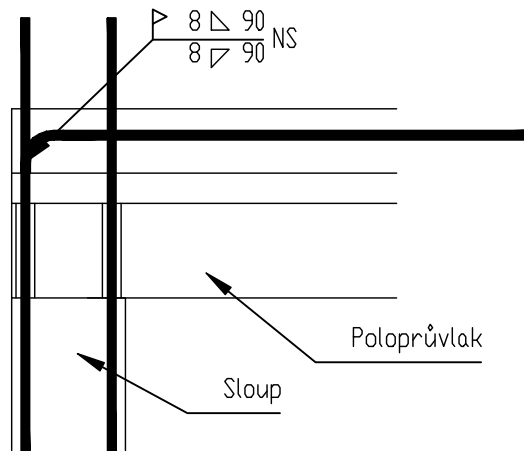


150	1	ØR10;L=1150mm;18ks
850	2	ØR8;L=850mm;504ks
6000	3	ØR8;L=6000mm;121ks
1400	4	ØR8;L=1400mm;4ks
1900	5	ØR8;L=1900mm;4ks
1500	6	ØR8;L=1500mm;101ks
5050	7	ØR8;L=5050mm;51ks
8000	8	ØR8;L=8000mm;17ks
2050	9	ØR8;L=2050mm;2ks
900	10	ØR8;L=900mm;2ks
1550	11	ØR8;L=1550mm;2ks
5000	12	ØR22;L=5000mm;4ks
9650	13	ØR22;L=9650mm;4ks
6600	14	ØR22;L=6600mm;4ks
6200	15	ØR8;L=6200mm;2ks
3650	16	ØR8;L=3650mm;4ks
9950	17	ØR25;L=9950mm;4ks
1600	18	ØR12;L=1600mm;208ks
6750	19	ØR25;L=6750mm;4ks
5000	20	ØR25;L=5000mm;4ks
450	21	ØR8;L=1000mm;298ks
1000	22	ØR12;L=2100mm;168ks
550	23	ØR10;L=1200mm;55ks
560	24	ØR10;L=1200mm;58ks
120	25	ØR22;L=1300mm;8ks
100	26	ØR25;L=1400mm;8ks
130	27	ØR10;L=1900mm;12ks

SPOJENÍ HORNÍ VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ SE SLOUPY



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

VÝKAZ SÍTÍ

Dz	Sit	ks	Delka	Sírka	kg	Cel.kg
A00	ØS13A	9	6000	2150	90.0	810.4
A01	ØS13A	1	6000	1790	75.0	75.0
B01	Ø335A	2	5050	1150	31.2	62.5
B02	Ø335A	12	5050	2300	62.5	749.9
B03	Ø335A	1	5050	1750	47.5	47.5
B05	Ø335A	1	3700	1700	33.8	33.8

ØS13A	10	6000	2150	90.0	900.4
Ø335A	15	6000	2300	74.2	1113.7

Hmotnost celkem: 2014.1

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	Kusů	R				
				8	10	12	22	25
*1	R 10	1150	18		20.7			
*2	R 8	850	504	428.4				
*3	R 8	6000	121	726.0				
*4	R 8	1400	4	5.6				
*5	R 8	1900	4	7.6				
*6	R 8	1500	101	151.5				
*7	R 8	5050	51	257.6				
*8	R 8	8000	17	136.0				
*9	R 8	2050	2	4.1				
*10	R 8	900	2	1.8				
*11	R 8	1550	2	3.1				
*12	R 22	5000	4				20.0	
*13	R 22	9650	4				38.6	
*14	R 22	6600	4				26.4	
*15	R 8	6200	2	12.4				39.8
*16	R 8	3650	4	14.6				
*17	R 25	9950	4					
*18	R 12	1600	208			332.8		
*19	R 25	6750	4				27.0	
*20	R 25	5000	4				20.0	
*21	R 8	1000	298	298.0				
*22	R 12	2100	168			352.8		
*23	R 10	1200	55		66.0			
*24	R 10	1200	58		69.6			
*25	R 22	1300	8				10.4	
*26	R 25	1400	8					11.2
*27	R 10	1900	12		22.8			
CELKOVÁ DELKA [m]				2046.6	179.1	685.6	95.4	98.0
HMOTNOST [kg]				807.6	110.4	608.7	284.7	377.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]							2189.0	

POZNÁMKY / NOTES:

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

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

objekt IV objekt III objekt II objekt IA

SO 104 SO 103 SO 102 SO 101

SO 201 STAVBA S2

±0,000 = 385,500 (SO 104)

NÁZEV AKCE/BUILDING

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBA/PART OF BUILDING

S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR/DEVELOPER

KARLOVARSKÝ KRAJ

Krajový úřad - Odbor regionálního rozvoje

Závodní 333/88, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

HELIKA a.s.

OBCHODNÍ SPOLEČNOST

P.O. BOX 4, 158 21 Praha 5 - Letňany

Tel: +420 261 007 220 Fax: +420 261 007 220

ICD: 00194284, DIC: 000-00194284

Číslo zakázky / Project ref.

01189 - 02

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF ENGINEER

Ing. Jiří Kovářik

ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýnský

HLAVNÍ STAVK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Martin Šedivý

COPOVĚKÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martin Šedivý

VYPRACOVÁVAL / DRAWN BY

Ing. Martin Šedivý

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Číslo zakázky / Project ref.

07/817/2012

STUPĚN / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

ČÁST / SECTION

F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO, PS / BUILDING OBJECT

100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

VTP

 PROFESNÍ DÍL / PROF. PART | KOD PROF. / PROF. CODE | 20 | KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | KOA || ČLÁDEK / DIVISION | | | | | |
ČLÁDEK / STRUCTURE					
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION					
VÝKRES HORNÍ VÝZTUŽE 1NP					
objekt IB (SO 101)					
DATA / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER	AM	PAGE / COPY
07/2012	00	1:50	138		
ČÍSLO DOKUMENTU:					
F1.2 101 - 20 - 0107 00					
ČÁST / SECTION	SO, PS / BUILDING OBJECT	FUNKCE / FUNCTION	PROF. DÍL / PROF. PART	ČLÁDEK / DIVISION	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:					
100_NEA_S100					