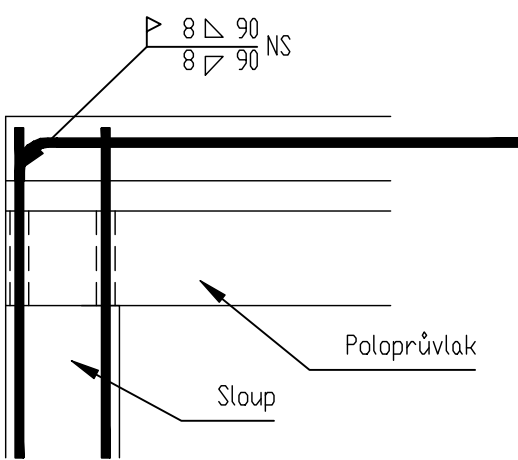


SPOJENÍ HORNÍ VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ SE SLOUPY



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

POZNÁMKY / NOTES:

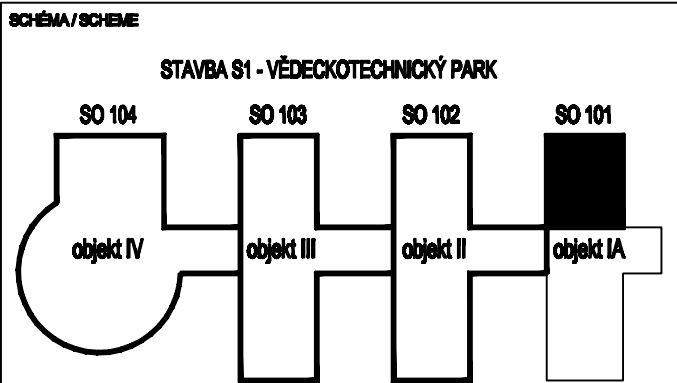
NÁZEV AKCE/BUILDING
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

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

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT
HELIKA
HELIKA a.s.
P.O. BOX 4, 158 21 Praha 5 - Letňany
TEL: +420 261 007 220 FAX: +420 261 007 220
IČO: 60194284, DIČ: CZ60194284
Číslo zakázky / Project ref.: 01189 - 02
PRACOVATEL / SUBCONTRACTOR
arumo
arumo s.r.o.
PLZEŇSKÁ 45
360 01 KARLOVY VARY
Číslo zakázky / Project ref.: 07/817/2012
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF ENGINEER
Ing. Jiří Kovářik
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
Ing. arch. Miroslav Mlýnský
HLAVNÍ STAVK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Martin Sedláček
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Martin Sedláček
VYPRACOVÁVAL / DRAWN BY
Ing. Martin Sedláček
KONTROLOVAL / CHECKED BY

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



STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
objekt IV objekt III objekt II objekt IA
SO 101
STAVBA S2
±0,000 = 385,500 (SO 104)
CELKOVÁ HODNOTA
12/2012 00 1:50 138
F1.2 101 20 0108 00
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: 150_NEA_S100

850	1	ØR8;L=850mm;532ks
1400	2	ØR8;L=1400mm;4ks
1900	3	ØR8;L=1900mm;4ks
1500	4	ØR8;L=1500mm;101ks
5050	5	ØR8;L=5050mm;68ks
5000	6	ØR22;L=5000mm;4ks
9650	7	ØR22;L=9650mm;4ks
6600	8	ØR22;L=6600mm;4ks
3650	9	ØR8;L=3650mm;4ks
9950	10	ØR25;L=9950mm;4ks
1600	11	ØR12;L=1600mm;208ks
6750	12	ØR25;L=6750mm;4ks
5000	13	ØR25;L=5000mm;4ks
6000	14	ØR8;L=6000mm;137ks
1750	15	ØR12;L=1750mm;4ks
2900	16	ØR12;L=2900mm;4ks
6200	17	ØR8;L=6200mm;2ks
1150	18	ØR10;L=1150mm;57ks
450	19	ØR8;L=1000mm;358ks
1000	20	ØR12;L=2100mm;206ks
550	21	ØR10;L=1200mm;68ks
1200	22	ØR22;L=1300mm;8ks
1330	23	ØR25;L=1400mm;8ks
650	24	ØR12;L=1400mm;16ks

VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	Kusů	R				
				8	10	12	22	25
*1	R 8	850	532	452.2				
*2	R 8	1400	4	5.6				
*3	R 8	1900	4	7.6				
*4	R 8	1500	101	151.5				
*5	R 8	5050	68	343.4				
*6	R 22	5000	4				20.0	
*7	R 22	9650	4				38.6	
*8	R 22	6600	4				26.4	
*9	R 8	3650	4	14.6				
*10	R 25	9950	4					39.8
*11	R 12	1600	208			332.8		
*12	R 25	6750	4					27.0
*13	R 25	5000	4					20.0
*14	R 8	6000	137	822.0				
*15	R 12	1750	4			7.0		
*16	R 12	2900	4			11.6		
*17	R 8	6200	2	12.4				
*18	R 10	1150	57		65.5			
*19	R 8	1000	358	358.0				
*20	R 12	2100	206			432.6		
*21	R 10	1200	68		81.6			
*22	R 22	1300	8				10.4	
*23	R 25	1400	8					11.2
*24	R 12	1400	16			22.4		
CELKOVÁ DELKA [m]				2167.3	147.2	806.4	95.4	98.0
HMOTNOST [kg]				855.2	90.7	715.9	284.7	377.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				2324.1				

VÝKAZ SÍTÍ

Dzn	Sit	ks	Delka	Sírka	kg	Cel.kg
A00	Q513A	8	6000	2150	90.0	720.3
A01	Q513A	1	6000	1790	75.0	75.0
B01	Q335A	2	5050	1150	31.2	62.5
B02	Q335A	14	5050	2300	62.5	874.8
B03	Q335A	1	5050	1750	47.5	47.5
B04	Q335A	1	5050	1700	46.2	46.2

Q513A	9	6000	2150	90.0	810.4
Q335A	17	6000	2300	74.2	1262.1

Hmotnost celkem: 2072.5

