



FILIGRÁNY  
BETON C35/45 XC1  
OCEL B500A, B500B

POLOTRÁMY  
BETON C35/45 XC1  
OCEL B500A, B500B

SLOUPY  
BETON C35/45 XC1  
OCEL B500A, B500B

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKŮ REI 30

KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3

ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998  
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY / NOTES:

NAZEV AKCE/BUILDING  
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBA/PART OF BUILDING  
S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR/DEVELOPER  
KARLOVARSKÝ KRAJ  
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje  
Závodní 35398, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

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

SCHEMA / SCHÉMA

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

SO 104 SO 103 SO 102 SO 101

objekt IV objekt III objekt I

SO 201 STAVBA S2

±0,000 = 385,500 (SO 104)

GENERAL PRESENTANT/EXECUTIVE ARCHITECT  
HELIKA  
HELIKA s.r.o.  
Příjezdová 45  
360 01 KARLOVY VARY  
Czech Republic

INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF ENGINEER  
Ing. Jiří Kovář  
PROJEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT  
Ing. arch. Miroslav Mlýnský  
PLÁNEČNÍ PRÁCE / STRUCTURAL DESIGNER  
Ing. Martin Šatálka  
07/8/2012

OPROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER  
Ing. Martin Šatálka  
VYPRACOVÁNÍ / DRAWN BY  
Ing. Martin Šatálka  
KONTROLA / CHECKED BY

BRÁNY / DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
ČÁST / SECTION  
F1 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

OS. PR. / BUILDING OBJECT  
100 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK  
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

PROJEKT DĚL / PROF. PART  
20 - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
KOD PROF. / PROF. CODE  
KO

ČLEBNÁ STRUKTURA  
ČLEBNÁ STRUKTURA

NAZEV VÝKRESU/DRAWING DESCRIPTION  
KLADEČÍ VÝKRES 2NP  
objekt II (SO 102)

DATUM DATE	REVIZE / REVISION	MĚRITELNOST SCALE	POČET LISTŮ AR. NO.	STRANA / PAGE
12/2012	00	1:50	14	14

ČÍSLO DOKUMENTU  
F1.2.102\_20\_0105\_00

ČÁST / PART OF BUILDING  
OBJEKT / OBJECT

NAZEV SOUBORU / FILE NAME  
100\_KOA\_0105