



LEGENDA:

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

POŽÁRNÍ VODA

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

UM

K

D

V

U

PV

H

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

PLYNOVÝ KOTEL

ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY

STŘEŠNÍ VTOK

HUP

PK

ZTV

SV

STOUPACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

STOUPACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU

S..

D..

V..

POZNÁMKY / NOTES:

REVISION

POPIS / DESCRIPTION

DATUM / DATE

R01	--	--
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		

SCHEMA / SCHEME

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

SO 104

SO 103

SO 102

SO 101

objekt IV

objekt III

objekt II

objekt IB

objekt IA

SO 101

STAVBA S2

±0,000 = 385,850 (SO 101)

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B-V / VERTICAL SYSTEM B-V

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
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje
Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

HELIKA a.s.
Beranových 65,
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,
Tel.: +420 281 097 222, Fax: +420 281 097 200
IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER

Ing. Jiří Kovářik
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mika
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

Číslo zakázky / Project ref.

01189 - 02

Ing. Martin Šafařík
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Pavel Chalupský

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Číslo zakázky / Project ref.

01189 - 02 ...

STUPEŇ / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ / CODE

DPS

ČÁST / SECTION

F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO, PS / BUILDING OBJECT

100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

VTP

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

F.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

TZB

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART

70 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KOD PROF./PROFF. CODE

ZTI

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Půdorys 2NP, úroveň +4,200

objekt IB (SO 101)

DATUM / DATE

07/2013

REVIZE / REVISION

00

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 50

POČET / NUMBER A4

6

PÁŘE / COPY

ČÍSLO DOKUMENTU:

F1 100 F.1.4 70 - - 1005 00

ČÁST / SECTION

SO, PS / OBJECT

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF B.

PROF. DÍL / P. PART

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCT.

Č. VÝKRESU / DRAWING NO.

REVIZE / REVISION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:

100_ZTI_1005_2np