

LEGENDA:

STUDENÁ VODA		systém plast PPR, PN16
TEPLÁ VODA		systém plast PPR, PN16
CIRKULACE		systém plast PPR, PN16
POŽÁRNÍ VODA		ocelové potrubí závitové pozinkované 11 353
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ		HT Systému PLUS®
NTL PLYNOVOD		ocelové černé potrubí závitové bežešvé 11 353

UMYVADLO	UM
KLOZET	K
DŘEZ	D
VÝLEVKA	V
URINÁL	U
PODLAHOVÁ VPUSŤ	PV
HYDRANT	H

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	HUP
PLYNOVÝ KOTEL	PK
ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY	ZTV

STOUPACÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

S..

STOUPACÍHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

D..

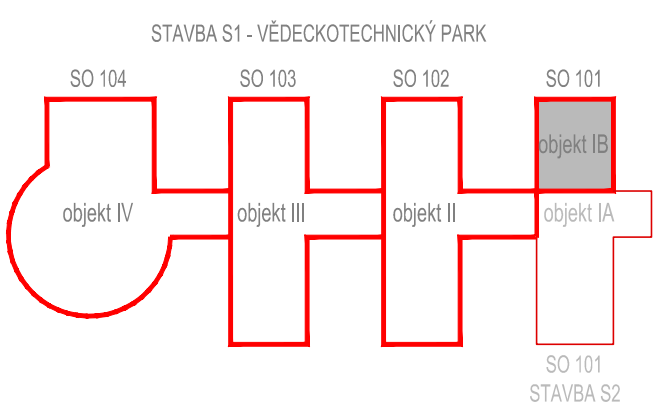
STOUPACÍHO POTRUBÍ VODOVODU

V..

POZNÁMKY / NOTES:

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

SCHEMA / SCHEME



±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

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

Číslo zakázky / Project ref. 01189 - 02

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER

Ing. Jiří Kovařík
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

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

Ing. Martin Šafařík
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Pavel Chalupský

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Číslo zakázky / Project ref. 01189 - 02

STUPEŇ / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST / SECTION

F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO, PS / BUILDING OBJECT

100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

F1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART

70 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

**Půdorys 1NP, úroveň +0,000
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 F1.4 70 - - 1004 00

ČÁST / SECTION

SO, PS / OBJECT

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF B.

P. PART

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCT.

Č. VÝKRESU / DRAWING NO.

REVIZE / REVIZION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:

100_ZTI_1004_1np