

diagon.ventilátor 380m3/h,160Pa
se zp.klapkou , doběhem 4-8min
44W/230V, ovl.přes svět.vypínač,
2x tlumič
umístěno pod stropem

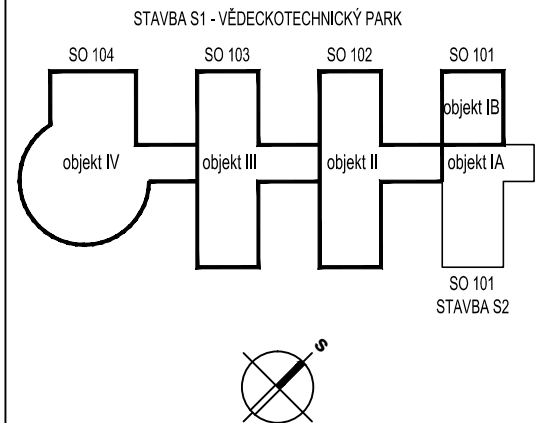
dveřní mřížka 400x100

odtahový ventil
kovový KK 125

POZNÁMKY / NOTES:

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

SCHEMA / SCHEME



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
OBERMEYER CORPORATE GROUP

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

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR

Ing. Petr Bůžek KLIMATECHNIK
U Ploché dráhy 617 Mar.Lázně

Číslo zakázky / Project ref.

01189 - 02

STUPEŇ / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OZNAČENÍ / CODE

RP

ČÁST / SECTION

F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO, PS / BUILDING OBJECT

100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

VTP

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

F.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY

TZB

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART

50 VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

KOD PROF. /PROFF. CODE

VZT

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Půdorys 2NP objekt IB (SO 101)

DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘITKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PARÉ / COPY			
07/2012	00	1 : 100	2				
ČÍSLO DOKUMENTU:							
F1	101	F1.4	50	1003 00			
ČÁST / SECTION	SO, PS / OBJECT	FUNKČNÍ / P. PART	PROF. DÍL / P. PART	DĚLENÍ / DIVISION	ČLENĚNÍ / STRUCT.	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.	Č. REVIZE / REVISION