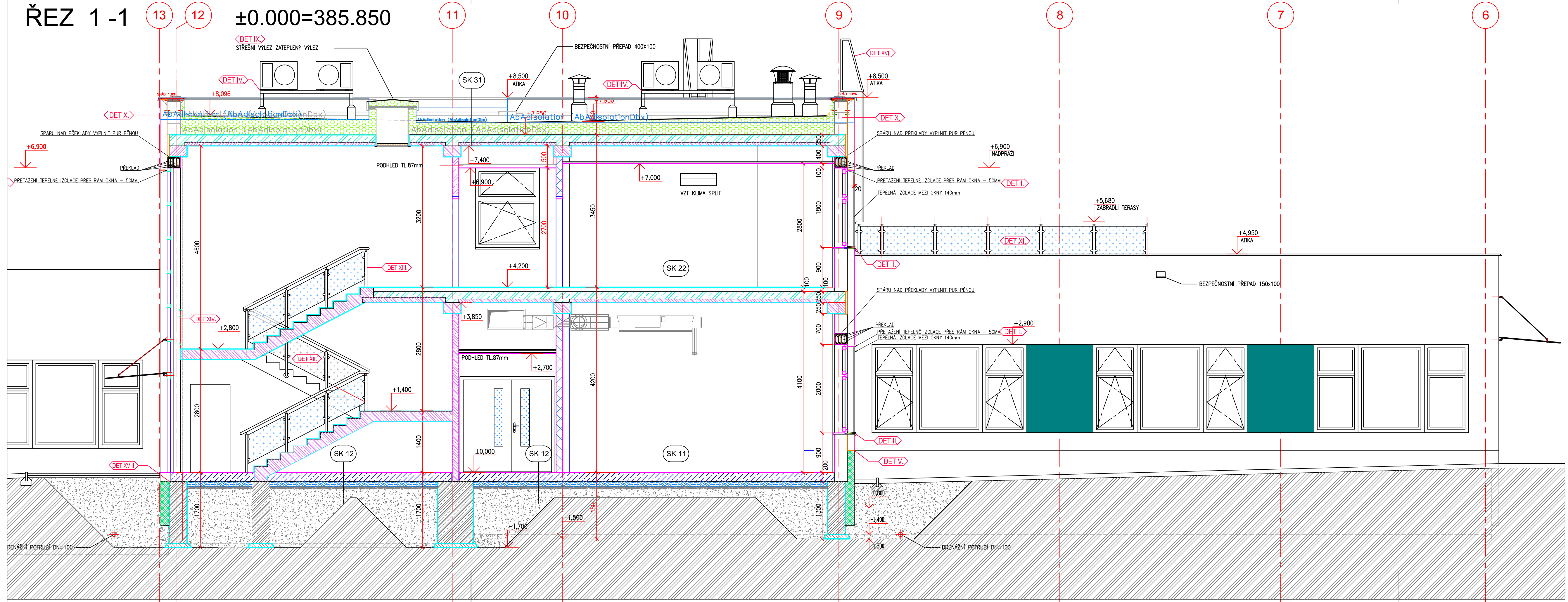


OBJEKT II (SO 102)

ŘEZ 1 -1 ±0.000=385.850

měřítko 1:50



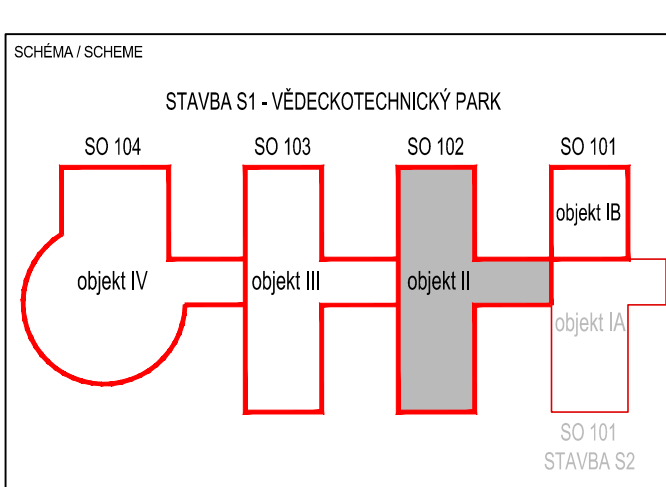
Legenda materiálu

- ZDIVO Z CHELMÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM NA MALTU MWC
- ZDIVO Z CHELMÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM P15, NA MALTU M5 S VÝZTUŽÍ KARI SÍ V KAŽDÉ SPÁŘE, VÝZTUŽ KOTVENÁ DO SLOUPŮ – KOTVENÍ OTVORY HLUBOKÉ 100MM, CHEMICKÉ KOTVY DLE SPECIFIKACE
- ZDIVO VÝZOMEK Z CHELMÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P10 NA MALTU M5 POROTERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMEM 160 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- ZAKLADOVÉ PASY BETON C30/37-XC4, XA2, OCEĽ B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45-XC1, OCEĽ B500A,B500B
- MULTICÍKÉ NABETOVNÁKY BETON C30/37-XC1, OCEĽ B500A, B500B
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- SÁROKARTONOVÁ PRŮCHA
DVOJITÁ PRŮCHA S DVOJITÝM PLÁŠTĚM 250mm
SÁROKARTONOVÁ PRŮCHA
JEDNODUCHÁ PRŮCHA S DVOJITÝM PLÁŠTĚM 150 mm,
MINERÁLNÍ VATA 100 mm
V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA VÝŠÍ BEZPEČNOST PROSTOR LABORATORŮ
BUDOU POUŽITÝ PRŮCHÝ VÝZTUŽENÉ PLECHEM (159mm)
- SÁROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 75 mm
- SANITÁRNÍ ZASTĚNÝ TL32
- KAMENNÝ PRACH
- LOMČOVÝ ODVAL 0-22MM, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA HODNOTU $\lambda=0,9$
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREX EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREX XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY / NOTES:

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

STUPĚŇ / DESIGN STAGE	OSAZENÍ / CODE
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	DPS
F1 DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty	
SO, PS / BUILDING OBJECT	VTP
100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK	
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING	
...
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART	KOD PROF. / PROFF. CODE
10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARS
DELENÍ / DIVISION	
ČLENĚNÍ / STRUCTURE	
...	...



±0,000 = 385.850 (SO 102)

SOUP. SYSTÉM SÚTISKI / GRID SYSTEM-SUTSK.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP / VERTICAL SYSTEM BVP

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 353/88, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT
HELIKA
OBENMEYER CORPORATE GROUP
HELIKA a.s.
Bělohorských 65,
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,
Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200
IČO: 60184264, DIČ: CZ60184264

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF ENGINEER
Ing. Jiří Kovařík
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
Ing. arch. Miroslav Míla
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Martin Šafařík

ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR
PROJEKT studio
Ing. Petr Orel
VYPRACOVAL / DRAWN BY
Ing. Petr Orel
KONTROLOVAL / CHECKED BY

Číslo zakázky / Project ref. 01189-02

Číslo zakázky / Project ref. ...

STUPĚŇ / DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
F1 DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty

SO, PS / BUILDING OBJECT
100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING
... ..

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART
10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DELENÍ / DIVISION
ČLENĚNÍ / STRUCTURE
... ..

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION
Řez 1-1'
objekt II (SO 102)

DATUM / DATE	REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	STRANA / COPY
12/2012	00	1 : 100	4	

ČÍSLO DOKUMENTU:
F1 102 - 10 - 2006 00

ČÁST / SECTION	SO, PS / BUILDING OBJECT	FUNKČNÍ ČÁST / PART OF B.	PROF. DÍL / PROF. PART	DELENÍ / DIVISION	ČLENĚNÍ / STRUCT.	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.	Č. REVIZE / REVISION

NAZEV SOUBORU / FILE NAME: 100_ARS_0102_2006_R1-1