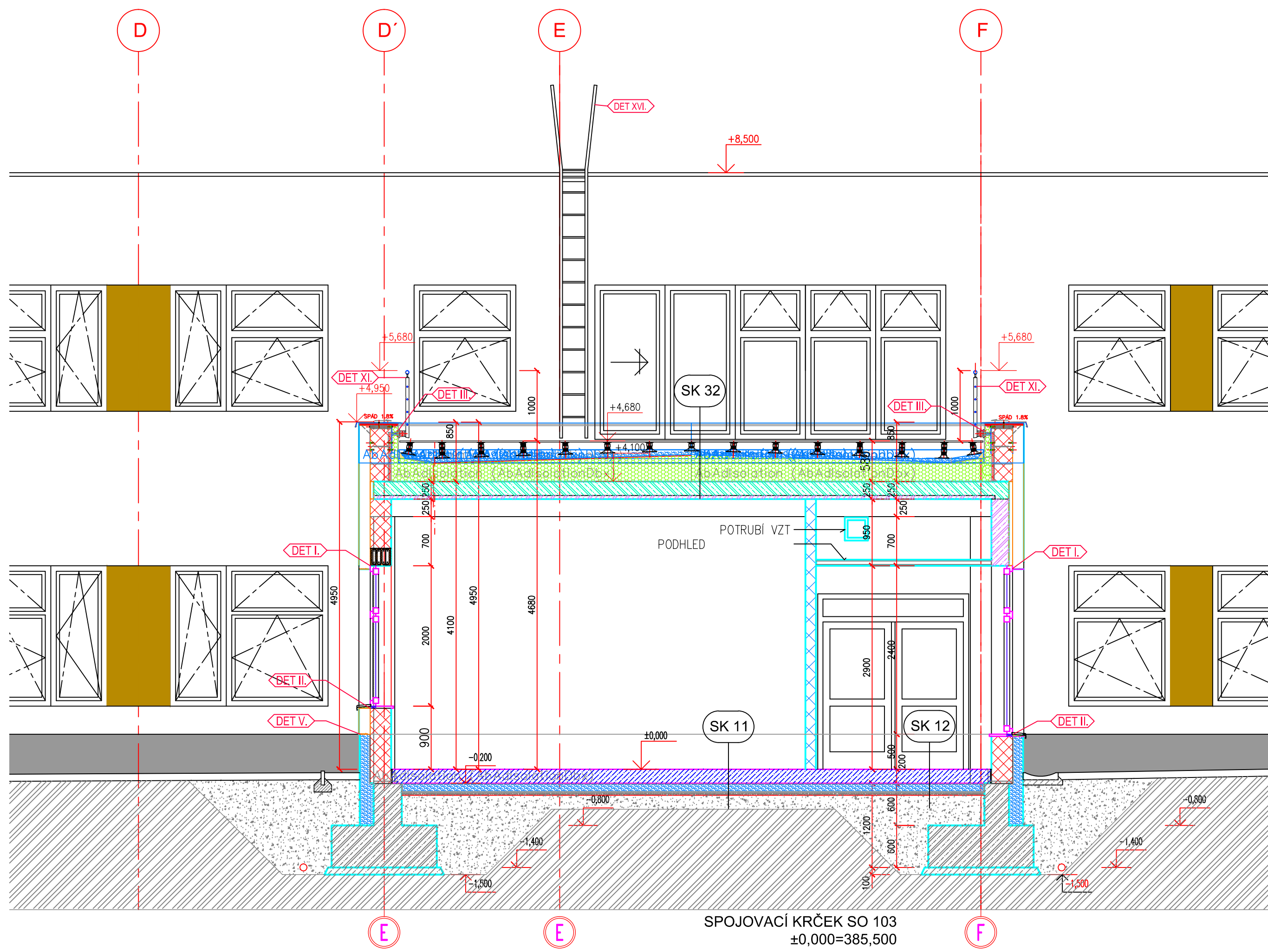


OBJEKT II (SO 103)  
ŘEZ 3-3  
±0.000=385,500

měřítko 1:50

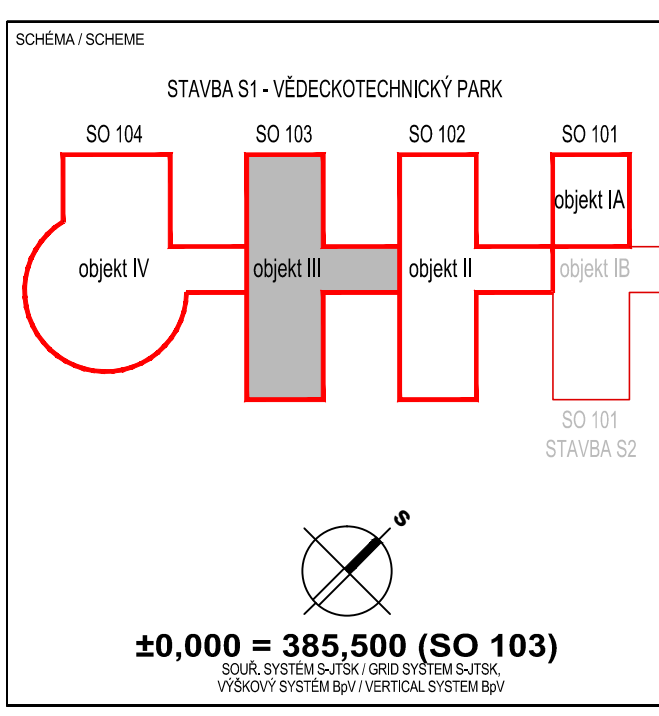


Legenda materiálu

- ZDIVO Z CIHELNÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM NA MALTU MVC
- ZDIVO Z CIHELNÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P15, NA MALTU M5 S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI R513, OCEL B500A V KAŽDÉ SPÁŘE, VÝZTUŽ KOTVENÁ DO SLOUPŮ – KOTVENÍ OTVORY HLUBOKÉ 100MM, CHEMICKÉ KOTVY DLE SPECIFIKACE
- ZDIVO VÝZDVEK Z CIHELNÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P10 NA MALTU M5 POROTHERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM 160 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- ZÁKLADOVÉ PASY BETON C30/37–XC4, XA2, OCEL B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45–XC1, OCEL B500A,B500B
- MOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37–XC1, OCEL B500A, B500B
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA  
DVOJITÁ PŘÍČKA S DVOJITÝM PLÁŠTĚM 250mm  
SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA  
JEDNODUCHÁ PŘÍČKA S DVOJITÝM PLÁŠTĚM 150 mm,  
MINERÁLNÍ VATA 100 mm  
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA VYŠŠÍ BEZPEČNOST PROSTOR LABORATOŘÍ  
BUDOU POUŽITÝ PŘÍČKY VYZTUŽENÉ PLECHEM (159mm)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 75 mm
- SANITÁRNÍ ZÁSTĚNY TL32
- KAMENNÝ PRACH
- LOMOVÝ ODVAL 0–22MM, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH NA HODNOTU  $f_b=0,9$
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN XPS
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKY / NOTES:

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



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

GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT  
**HELIKA a.s.**  
Benešových 65,  
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany  
Tel: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200  
ICO: 60194294, DIČ: 009-60194294

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

OPROVEDNÝ PROJEKTANT/RESPONSIBLE DESIGNER  
Ing. Petr Orel  
VYPRACOVAL / DRAWN BY  
Ing. Petr Orel  
KONTROLOVAL / CHECKED BY

STUPĚŇ / DESIGN STAGE  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  
OZNAČENÍ/CODE  
DSP

ČÁST / SECTION  
F1 - DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty

SO, PS / BUILDING OBJECT  
100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK VTP

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING  
10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, ARS

DELENÍ / DIVISION  
ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION  
**Řez 3-3'**  
**objekt III (SO 103)**

DATUM/DATE  
12/2012  
REVIZE / REVISION  
00  
MĚRITKO / SCALE  
1:50  
POČET / NUMBER OF  
8  
PÁŘE / COPY

ČÍSLO DOKUMENTU:  
F1\_103 - 10 - 3008\_00

ČÁST / SECTION  
SO, PS / BUILDING OBJECT  
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING  
P. PART  
PROF. DIL.  
DIVISION  
ČLENĚNÍ / STRUCTURE  
Č. VÝKRESU / DRAWING NO.  
REVIZOR

NAZEV SOUBORU / FILE NAME:  
100\_ARS\_0103\_3008\_REZ\_3-3