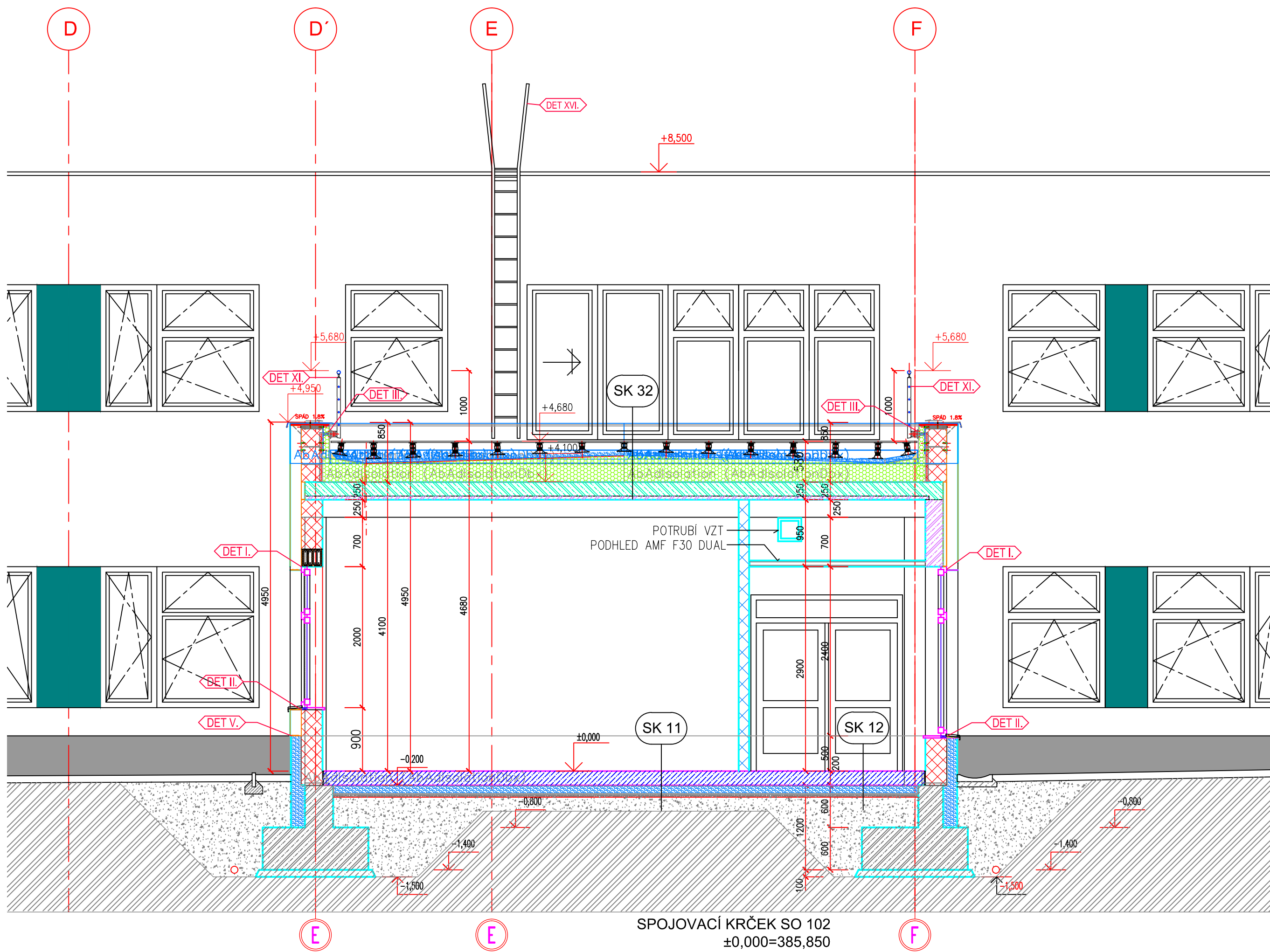

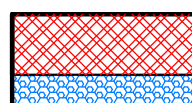



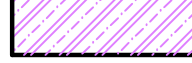
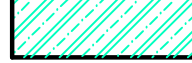
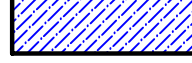









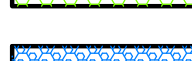



OBJEKT II (SO 102)
ŘEZ 3-3
±0.000=385,850

měřítko 1:50

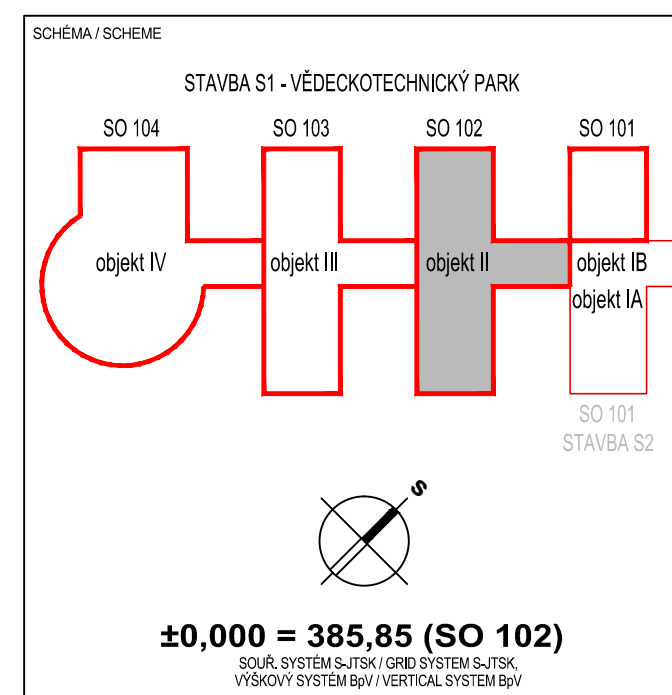


Legenda materiálu

- | | |
|---|--|
|  | ZDIVO Z CHEMICKÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM NA MALTU MWC |
|  | ZDIVO Z CHEMICKÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P15, NA MALTU M S VÝZUŽÍ KAP. ŠTÍP RS13, OCEĽ B500A V KAŽDÉ SPÁŘE, VÝZUŽ KOTVENÁ DO SLOUPŮ – KOTVENÍ OTVORY HLUBOKÉ 100MM
ODMŔKOVÉ KOTVY DEJ SPECIFIKACE HLUTY
IZOLACE POD ROVNÝ TERÉN A MIN 300MM NAD TERÉN XPS 160mm, ZÁKLADOVÝ PÁS XPS 160+50mm |
|  | ZDIVO VÝZMĚK Z CHEMICKÝCH AKUSTICKÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P10 NA MALTU M5
KOTROTERM TN ZATEPLENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÝM SYSTÉMEM 160 mm |
|  | PODKLAJNÍ BETON C16/20 |
|  | ZÁKLADOVÉ PASY BETON C30/37–XC4, XA2, OCEĽ B500B |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45–XC1, OCEĽ B500A,B500B |
|  | MOLITICE NABETONÁVKY BETON C30/37–XC1, OCEĽ B500A, B500B |
|  | MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA
DVOUITA PRŮČKA S DVOUITÝM PLÁŠŤEM 250mm |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA
JEDNOULOVÁ PRŮČKA S JEDNOUTÝM PLÁŠŤEM 150 mm,
MINERÁLNÍ VATA 100 mm |
|  | V PŘÍPADĚ ROZDÍLŮV NA VÝŠI BEZPEČNOST PROSTOR LABORATORÍ
BUDOU POUŽITÝ PRŮČKY VÝZTUŽENÉ PLECHEM (159mm) |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA 75 mm |
|  | SANITÁRNÍ ZASTĚNÍ TL32 |
|  | KAMENNÝ PRACH |
|  | LOŽNÝ ODLAV 0–22MM, HUTNĚNÝ PO Vrstvách NA HODNOTU $\rho_s = 0,9$ |
|  | ROSTLÝ TEREN |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN XPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA |

POZNÁMKY / NOTES

REVISION	POPS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
R01	1.1	1.00
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		



STUŽKY AGE / BUILDING

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAMBA/PART OF BUILDING

S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER


KARLOVARSKÝ KRAJ

Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje

Zasedání 353/88, Karlovy Vary-Dvory

DECAVATEL / PROVIDER



GENERAL/IN PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF ENGINEER
 <p>HELIKA OBSERVIERY COMPANY GROUP</p>	<p>Ing. Jiří Koválek ARCHITECT / PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT</p>
<p>HELIKA s.r.o. Kobylská 65 P.O. BOX 4, 192 21 Praha 9 - Lhotský T: +420 266 199 722 Fax: +420 266 199 720 JED: 66140494 JIC: 029346242</p>	<p>Ing. arch. Miroslav Míka Hlavní statický projekt / STRUCTURE ENGINEER</p>
<p>Číslo zakázky / Project ref. 01189 - 02</p>	<p>Ing. Martin Šafařík</p>
<p>PRACOVNÍK / SUB-CONTRACTOR</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGN</p>

 PROJECT studio Ing. Petr Orel Ing. Petr Orel, BŘEZOVÁ 134/1A, Nová Paka 29, 292 01 Třebíč IČO: 257 31 86, telefon: 737 327 46, email: petro@projectstudio.cz	Ing. Petr Orel _____
	VYPRACOVAL / DRAWN BY
	Ing. Petr Orel _____
	KONTROLOVAL / CHECKED BY
Cislo zakázky / Project ref.	_____

STUPEŇ / DESIGN STAGE	OZNAČENÍ / CODE
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DSP
ČÁST / SECTION	
F1	DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty

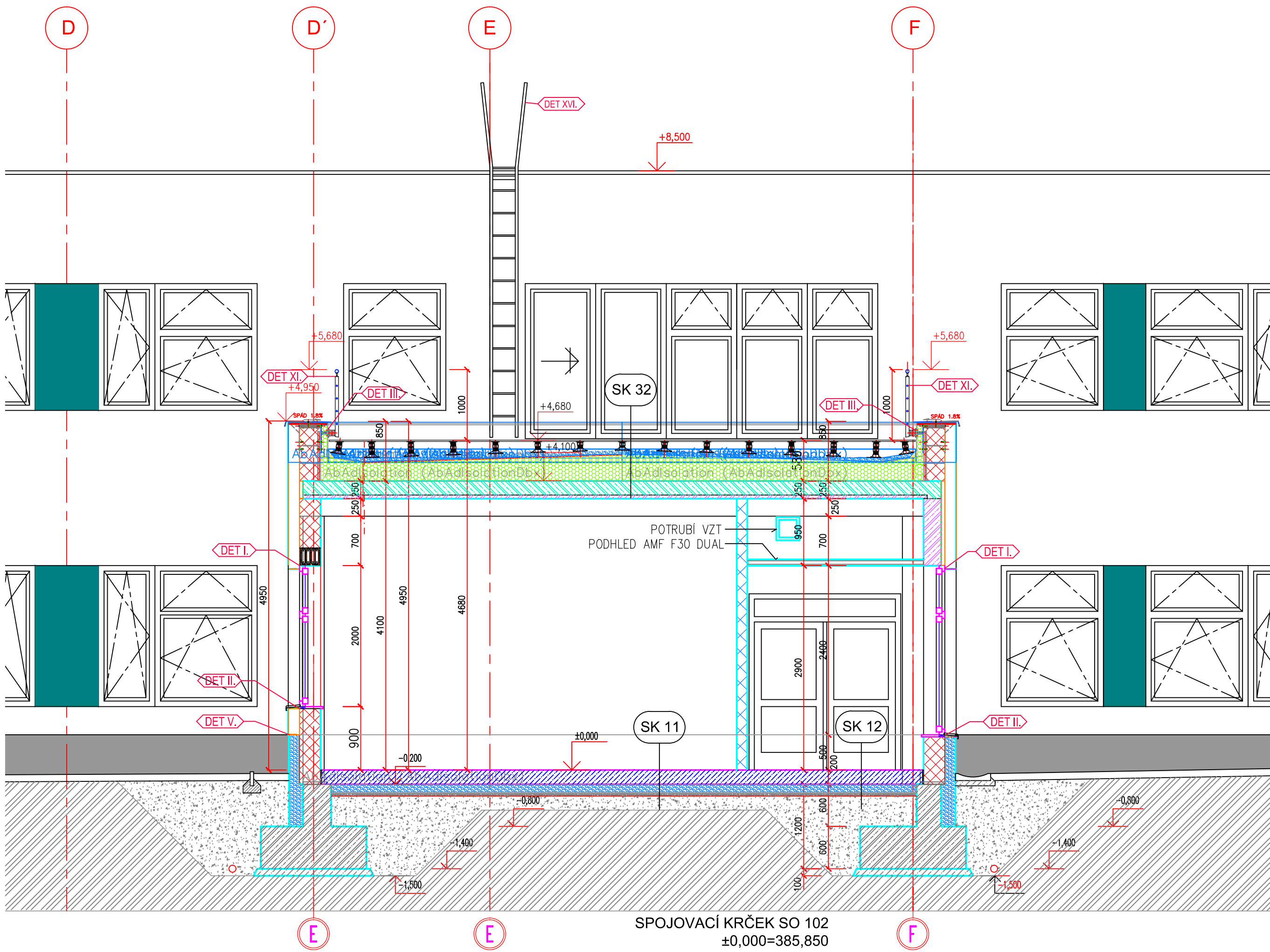
100	VEDECKOTECHNICKÝ PARK	VTP
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING		
...
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART		KOD PROF. /PROF. CODE
10	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARS
DĚLENÍ / DIVISION		

ČLENENÍ / STRUCTURE
NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION
<p>Řez 3-3'</p> <p>objekt II (SO 102)</p>


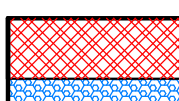
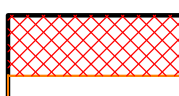
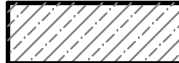

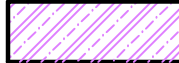
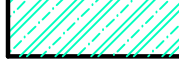
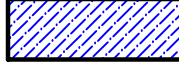





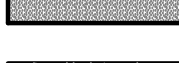





[illegible]

OBJEKT II (SO 102)
ŘEZ 3-3
±0.000=385,850

měřítko 1:50

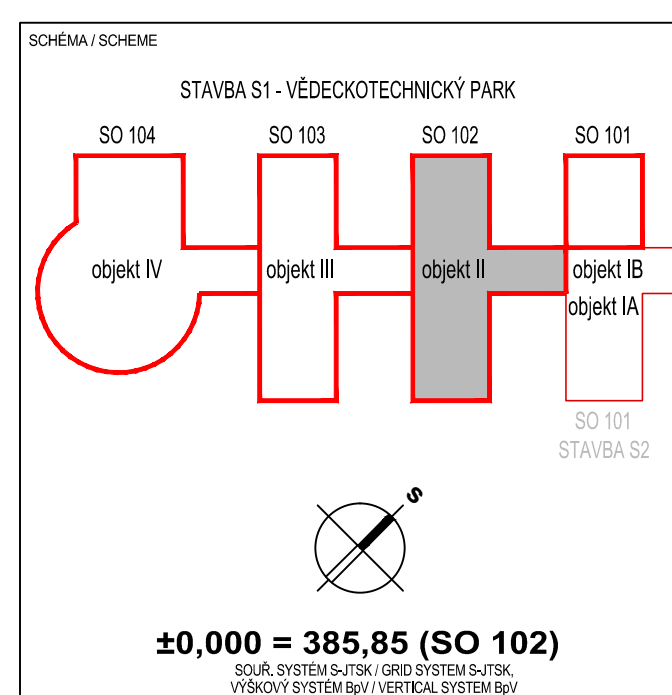


Legenda materiálu

- | | |
|---|--|
|  | ZOVLO Z CHEMILNYH AKUSTICKYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, 100 MM NA MALTU MWC |
|  | ZOVLO Z CHEMILNYH AKUSTICKYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P15, NA MALTU M5, S VÝZUŽÍ KARI SITI R513, OCEL B500A V KAŽDÉ SPARE, VÝZUŽ KOTVENA DO "SLOUPŮ" – KOTVENÍ OTVORY HLUBOKÉ 100MM, CHEMIKÉ, KOTVY DLE SPECIFIKACE HILTY
IZOLACE POD DVOUÍM TÍSENM A MIN 300MM NAD TERÉN XPS 160mm, ZÁKLADOV PÁS XPS 160+50mm |
|  | ZOVLO VÝZVONEK Z CHEMILNYH AKUSTICKYCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 300 MM, P10 NA MALTU M5 POROTÍSENM 1M ZÁPLEPNE KONKÁTNÍ ZÁPLEPOVACÍM SYSTÉMEM 160 mm |
|  | PODKLAJNÍ BETON C16/20 |
|  | ZÁKLADOVÉ PASTY BETON C30/37–XC4, XA2, OCEL B500B |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C36/45–XC1, OCEL B500AB500B |
|  | MOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37–XC1, OCEL B500A, B500B |
|  | MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ DRÁTKOBETONOVÁ DESKA |
|  | SÁROKAROTÁNOVÁ PRÍČKA
DVOUITA PRÍČKA S DVOUITÝM PLÁŠTÉNÍM 250mm |
|  | SÁROKAROTÁNOVÁ PRÍČKA
JEDNOUITA PRÍČKA S JEDNOUITÝM PLÁŠTÉNÍM 150 mm,
MINERÁLNÍ VATA 100 mm |
|  | V PRÍRODE POŽADÁVKU NA VOŠÍ BEZPEČENOSTI PROSTOR LABORATŮRÍ
BLOKŮ POUŽITÝ PRÍČKY VÝZUŽENÉ PLECHEM (159mm) |
|  | SÁROKAROTÁNOVÁ PRÍČKA 75 mm |
|  | SANITÁRNÍ ZÁSTĚNY TL32 |
|  | KOMENÝY PRACH |
|  | LONOVY OVAL 0–22MM, HUTNĚNÝ POD VRSŤÁČNÁ NA HODNOTU $\lambda=0,9$ |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN EPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRÉN XPS |
|  | TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA |

POZNÁMKY / NOTES:

REVISION	POB6 / DESCRIPTION	DATE / DATE
P01	---	---
P02		
P03		
P04		
P05		
P06		
P07		
P08		
P09		



<p>INŽENÝR KOZEL/BUILDING</p> <p>Vědeckotechnický park Karlovarského kraje</p> <p>Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice</p>	
<p>STAVBA/STAGE OF BUILDING</p> <p>S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)</p>	
<p>INVESTOR / DEVELOPER</p> <p>KARLOVARSKÝ KRAJ Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory</p>	
<p>ODDAVATEL / PROVIDER</p>	

GENERAL/PROJECTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	Hlavní inženýr projektu / CHIEF ENGINEER
 HELIKA OBSERVERY COMPANY GROUP HELIKA s. r. o. Březová 65, P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany, IČO: 248 241 077, DIČ: CZ 248 241 097 20 IČO: 248 241 072, DIČ: CZ 248 241 097 20 IČO: 248 241 073, DIČ: CZ 248 241 097 20	Ing. Jiří Kováčik ARCHITECT PROJECT / LOCAL ARCHITECT Ing. arch. Miroslav Mikeš PLANNING STAFF PROJECT / STRUCTURAL ENGINEER
Obsah zakázky / Project ref. 01189 - 02	Ing. Martin Šatálčík COORDINATING PROJECTANT / RESPONSIBLE DESIGN
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	

 PROJECT studio Via della Repubblica, 10 - 00187 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 4901 4001 - Fax +39 06 4901 4002 Email: info@projectstudio.com	Ing. Pet. Orzi	
	VIPROCCOVAL / DRAWN BY	
	Ing. Pet. Orzi	
	KONTROLOVAL / CHECKED BY	

Disegnato e redatto da: *Orzi, Petrosino & Associati s.r.l.*

STUPEŇ / DESIGN STAGE	OZNAČENÍ / CODE
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	DSP
ČÁST / SECTION	
F1	DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty

100	VEDECKOTECHNICKÝ PARK	VIP
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING		
...
PROFESNÍ DÍL / PROF. PART		KOD PROF. /PROF. CODE
10	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ARS
DĚLENÍ / DIVISION		

Členění / STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Řez 3-3'
objekt II (SO 102)

DATE/TIME	REVIZE / REVISION	MĚŘITKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	PÁSEK / COPY
12/2012		1 : 50	4	
ČÍSLO DOKUMENTU:				
F1 102 - 10 - 2008 00				
DST / OBJECT	SD / PSI / OBJECT	PLAVEBNÍ PART OF B	PROFIL P. PART	ODĚLENÍ DIVISION
NAZEV SOUBORU / FILE NAME		ČÍSLO STRUCT.	C.VÝKRESU / DRAWING NO.	REVIZE / REVISION
		102_ARS_0102_2008	REZ-53	