

OBJEKT I.A.

ŘEZ A1 - A1'

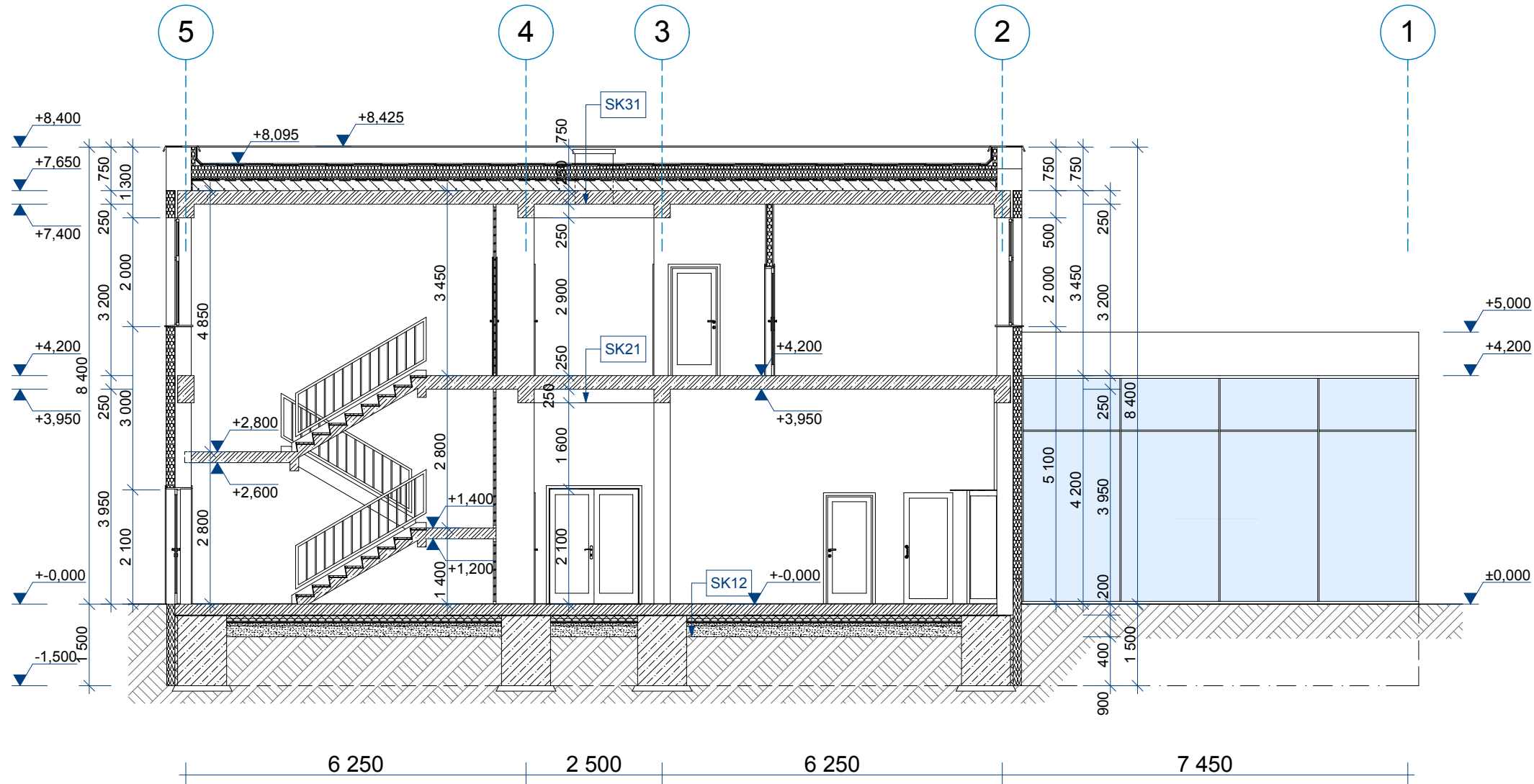
LEGENDA SKLADEB:

SK11	Probarvená epoxidová stěrka	6 mm
	Drátkobetonová deska	200 mm
	Ochranná vrstva - např. geotextilie 300 g/m2	3 mm
	Fóliová hydroizolace + protiradonová izolace	1,5 mm
	Separáční vrstva - např. geotextilie 300 g/m2	3 mm
	Tepelná izolace XPS 2x60 mm	120 mm
	Separáční vrstva - např. geotextilie 500 g/m2	5 mm
	Kamenný prach	50 mm
	Lomový odval	200 mm
SK12	Keramická dlažba	12 mm
	Flexibilní lepidlo	4 mm
	Drátkobetonová deska	200 mm
	Ochranná vrstva - např. geotextilie 300 g/m2	3 mm
	Fóliová hydroizolace + protiradonová izolace	1,5 mm
	Separáční vrstva - např. geotextilie 300 g/m2	3 mm
	Tepelná izolace XPS 2x60 mm	120 mm
	Separáční vrstva - např. geotextilie 500 g/m2	5 mm
	Kamenný prach	50 mm
	Lomový odval	200 mm
SK21	Keramická dlažba	12 mm
	Flexibilní lepidlo	4 mm
	Anhydrit/Betonová mazanina vyztužená kari sítí	54 mm
	Akustická kročejová izolace	30 mm
	konstrukce stropu	250 mm

SK22	Marmoleum/Koberec	4 mm
	Lepidlo	2 mm
	Samonivelační stěrka + penetrace	2 mm
	Anhydrit/Betonová mazanina vyztužená kari sítí	54 mm
	Akustická kročejová izolace	30 mm
SK31	konstrukce stropu	250 mm
	SBS modifikovaný asf. pás s hrub. posypem	5 mm
	Izolační dílec z PP + asf. izolační pás (Polydek)	260 mm
	Asfaltový nátěr za horka bodově AOIS	
	- spojovací vrstva	3 mm
	Parotěsná vrstva SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou	5 mm
	konstrukce stropu	250 mm

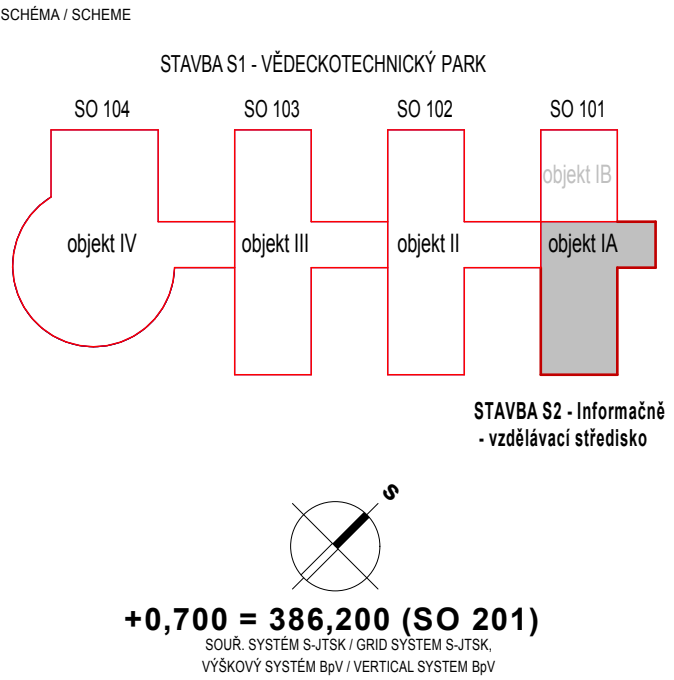
LEGENDA MATERIÁLŮ:

	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P + D ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM ROCKWOOL PRONTROCK MAX E 140 mm
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P + D ZATEPLENÉ KZS DESKAMI XPS 150 mm
	KONSTRUKCE STŘECHY FILIGRÁNOVÉ PANELE + MONOLITICKÁ ŽLB KCE, ZATEPLENÍ DESKAMI POLYDEK S NAKAŠÍROVANOU ŽIVIČNOU IZOLACÍ
	KONSTRUKCE PODLAHY V PŘÍZEMÍ - DRÁTKOBETONOVÁ DESKA, ZATEPLENÍ DESKY XPS 2x60 mm
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY KNAUF (WHITE, RED GREEN) - JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ - tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
	KAMENNÝ PRACH
	ROSTLÝ TERÉN
	LOMOVÝ ODVAL



POZNÁMKY / NOTES:

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



Informačně - vzdělávací středisko
Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

S2 - INFORMAČNĚ-VZDĚLÁVACÍ středisko (IVS)

INVESTOR / DEVELOPER

KARLOVARSKÝ KRAJ
Krajský úřad - Odbor regionálního rozvoje
Závodní 353/88, Karlovy Vary-Dvory



DODAVATEL / PROVIDER

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

HELIKA a.s.
Beranových 65
P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Lethány,
Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200
IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294

OBBERMEYER CORPORATE GROUP

Ing. Jiří Kovařík
ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. arch. Miroslav Míka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Martin Šafařík

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. arch. Miroslav Míka

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Jan Schwertschal, DiS.

Číslo zakázky / Project ref.

01189 - 02

STUPEŇ / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

DSP

ČÁST / SECTION

F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO, PS / BUILDING OBJECT

100 INFORMAČNĚ-VZDĚLÁVACÍ STEDISKO

IVS

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

F1.1 ...

PROFESNÍ DÍL / PROF. PART

10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ARS

DĚLENÍ / DIVISION

...

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

...

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Řez A1 - A1'

objekt IA (SO 201)

DATUM / DATE

09/2012

REVIZE / REVISION

00

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 100

POČET / NUMBER A4

4

PÁŘE / COPY

...

ČÍSLO DOKUMENTU:

F1 100 F1.1 10

- -

1007 00

ČÁST / SECTION

SO, PS / OBJECT

FUNKČNÍ / PART OF B.

PROF. DÍL / P. PART

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCT.

Č. VÝKRESU / DRAWING NO.

Č. REVIZE / REVISION

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME:

100_ARS_1007_rez