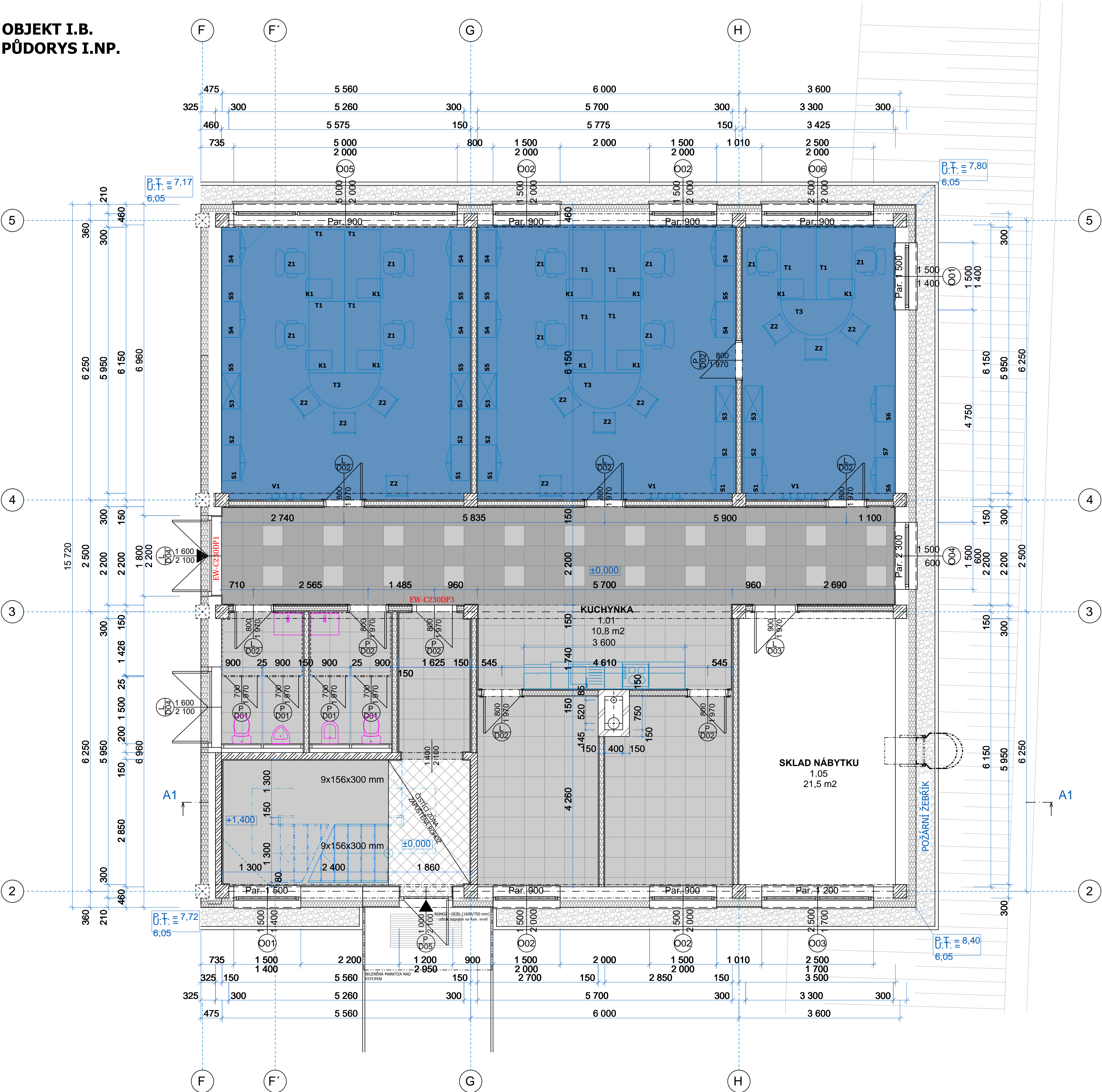


OBJEKT I.B.
PŮDORYS I.NP.



Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahová krytina	Stěny	Poznámka
1.00	CHODBA	33.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
1.01	KUCHYNKA	10.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
1.02	KANCELÁŘ	34.2	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.03	KANCELÁŘ	35.5	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.04	KANCELÁŘ	21.0	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.05	SKLAD NÁBYTKU	21.5	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
1.08	KOMUNIKACE	21.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
1.09	WC Ž. ÚKLID	5.4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V. O. = +2,000 mm
1.10	WC M	5.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V. O. = +2,000 mm
		211,9 m ²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 MM
ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM 160 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z BROUŠENÝCH BLOKŮ 140 MM
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY
- JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ
- tl. 150 mm, izolace 75 mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY - tl. 25 mm
- V sanitárních prostorách budou příčky od sebe stavebně oddělovat
Předšlň od WC. A budou vystavěny až na úroveň stropní konstrukce.
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY - viz. statická část
- PŘEDSTĚNA PRO INSTALACE Z SDK PŘÍČEK tl. 200 mm
- SDK konstrukce vystavěna až na úroveň stropní konstrukce.
- ŽELEZOBETONOVÉ TRÁMY 300 x 500 mm - viz. statická část
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300 x 300 mm - viz. statická část
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY OBJEKTU IVS - neprovádí se v etapě I.A
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK (STĚRK)
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 tmavě šedá
- KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 světle šedá
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK
- NÁBYTEK A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - viz výpis

POZNÁMKY / NOTES:

POZNÁMKY / NOTES:

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 33388, Karlovy Vary-Dvory

DODAVATEL / PROVIDER

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT
Ing. Jiří Kovařík

ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT
Ing. arch. Miroslav Mika

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Ing. arch. Ludmila Miková

KONTROLOVAL / CHECKED BY
Ing. arch. Miroslav Mika

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

DATUM / DATE
...

STUPĚŇ / DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
F1 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO PS / BUILDING OBJECT
100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK
FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING
F1.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
200 INTERIER - MOBILIÁŘ

DELENÍ / DIVISION
...
ČLENĚNÍ / STRUCTURE
...

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION
Půdorys 1.NP, úroveň +0,000
objekt IB (SO 101)

DATUM / DATE
09/2013

REVIZE / REVISION
00

MĚŘITKO / SCALE
1 : 50

POČET / NUMBER
8

PARÉ / COPY

ČÍSLO DOKUMENTU
F1_100 F1.4 200 - - 1001_00

ČÁST / SO PS
FUNKČNÍ / PROF. DIL
SEKCE / OBJECT PART OF B. PART

DELENÍ / ČLENĚNÍ
OBJEKT / DIVISION

Č. VÝKRESU / Č. REVIZE
200_INT_1001_140

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

STAVBA S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

objekt IV objekt III objekt II objekt IA objekt IB

±0,000 = 386.20 (SO 101)

SOUL. SYSTÉM S/TSK / GRID SYSTEM S/TSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B/V / VERTICAL SYSTEM B/V