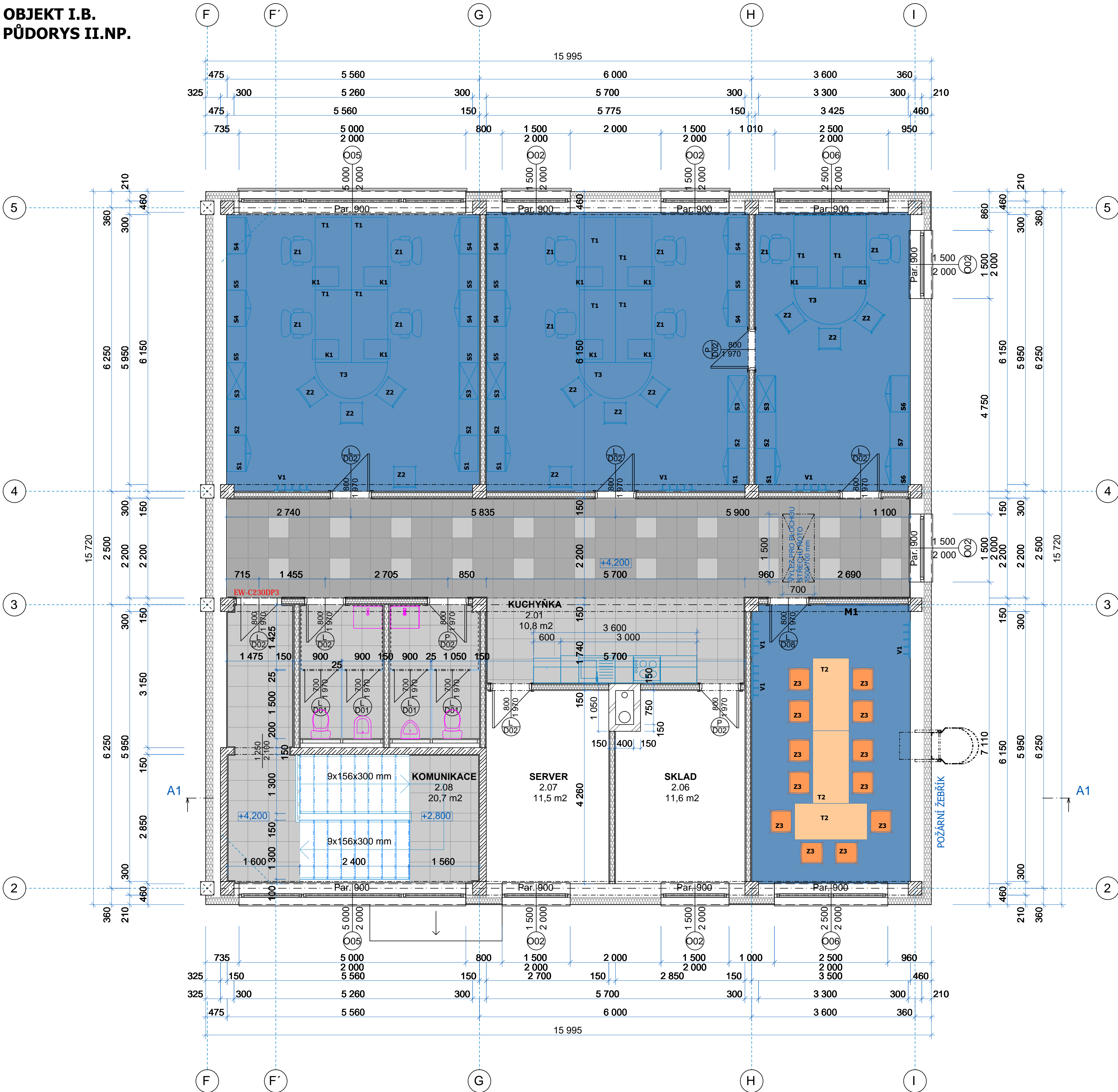


OBJEKT I.B.
PŮDORYS II.NP.



Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina	Stěny	Poznámka
2.00	CHODBA	38,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
2.01	KUCHYNKA	10,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
2.02	KANCELÁŘ	34,2	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.03	KANCELÁŘ	35,5	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.04	KANCELÁŘ	42,1	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.05	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,5	ANHYDRIT	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.06	SKLAD	11,6	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.07	SERVER	11,5	DRÁTKOBETON SE VSYPEM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.08	KOMUNIKACE	20,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOKL Z KER. DLAŽDIC
2.09	WC Ž.ÚKLID	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V. O. = +2,000 mm
2.10	WC M	5,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	V. O. = +2,000 mm
		237,4 m2			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 MM
- ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM 160 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z BROUŠENÝCH BLOKŮ 140 MM
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ
- tl. 150 mm, izolace 75 mm
- MONTOVANÉ PŘÍČKY - tl. 25 mm
- V sanitárních prostorách budou příčky od sebe stavebně oddělovat
- Předstlň 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 450/450, R9 tmavě šedá

KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 světle šedá

ZÁŤEŽOVÝ KOBEREK

NÁBYTEK A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - viz výpis

POZNÁMKY / NOTES:

NÁZEV ARCEBUILDING
Vědeckotechnický park Karlovarského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAVBA/PART OF BUILDING
S1 - VĚDECKOTECHNICKÝ PARK (VTP)

INVESTOR / DEVELOPER

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



DODAVATEL / PROVIDER

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER

Ing. Jiří Kovařík

ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mika

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. arch. Miroslav Mika

DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. arch. Miroslav Mika

VYPRACOVÁNÍ / DRAWING BY

Ing. arch. Miroslav Mika

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. arch. Miroslav Mika

STUPĚŇ / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

SO PS / BUILDING OBJECT

100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

VTP

FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING

F1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

200 INTERIER (MOBILIÁŘ)

INT

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION

Půdorys 2.NP, úroveň +4,200

objekt IB (SO 101)

DATUM / DATE

09/2013

REVIZE / REVISION

00

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 50

POČET / NUMBER

8

PARSE / COPY

ČÍSLO DOKUMENTU

F1_100 F1.4 200 - - 1002_00

ČÁST / SO PS

FUNKČNÍ / PROF. DĚL

SEKCE / OBJECT PART OF B. PART

Č. VÝKRESU / Č. REVIZE

SEKCE / OBJECT PART OF B. PART

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

200 INT_1002_00