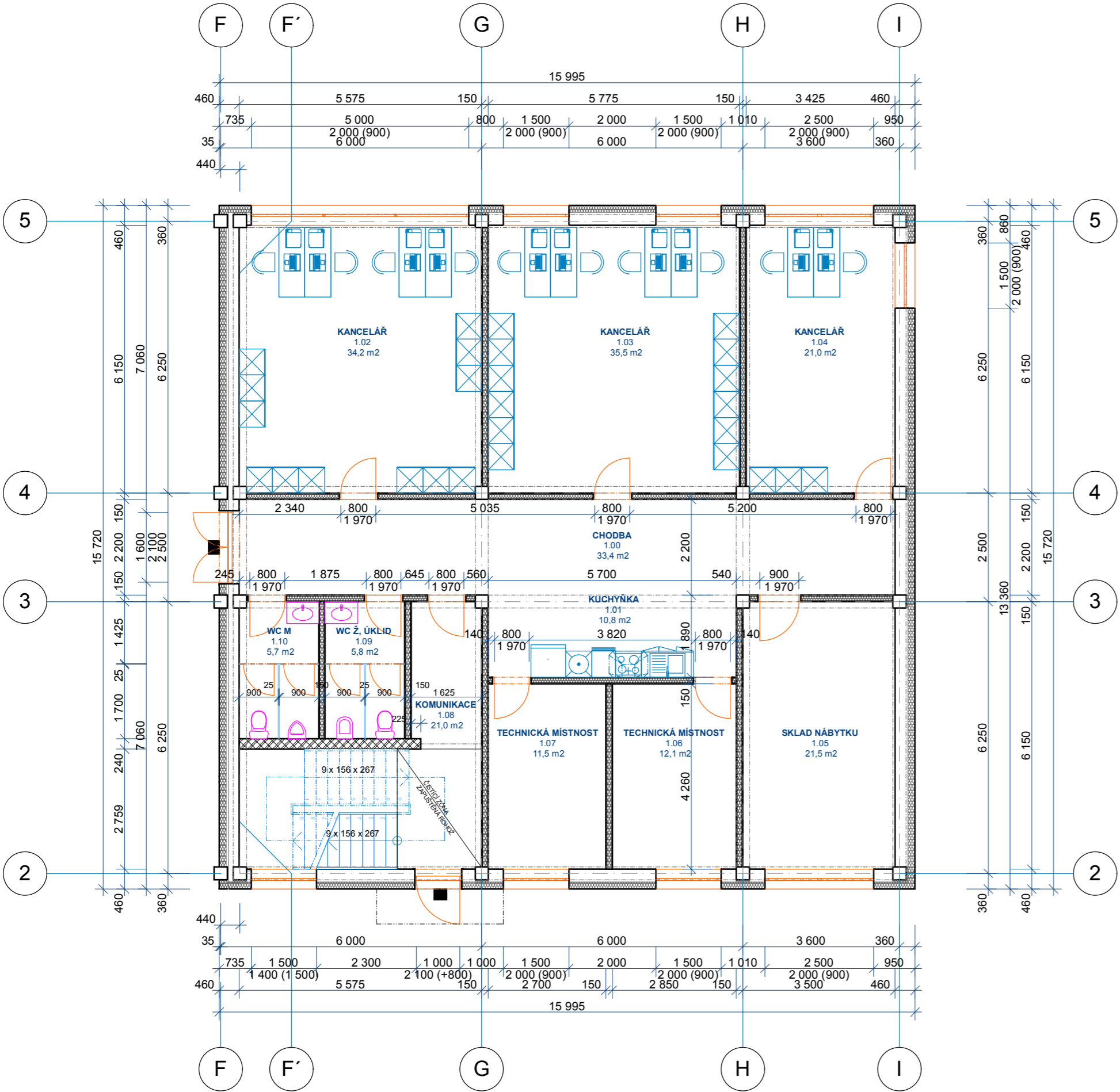


OBJEKT I.A.  
PŮDORYS I.NP.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P + D  
ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM ROCKWOOL  
PRONTROCK MAX E 140 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 24 P + D
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY KNAUF (WHITE, RED GREEN)  
- JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ  
- tl. 150 mm, IZOLACE 75 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY - VIZ. STATICKÁ ČÁST TÉTO PD



| Tabulka místností 1.NP |                    |             |                       |                  |                     |
|------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Č.                     | Název místnosti    | Plocha (m2) | Podlahová krytina     | Stěny            | Poznámka            |
| 1.00                   | CHODBA             | 33,4        | KERAMICKÁ DLAŽBA      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA   | SOKL Z KER. DLAŽDIC |
| 1.01                   | KUCHYŇKA           | 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        | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA   |                     |
| 1.06                   | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 12,1        | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA   |                     |
| 1.07                   | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11,5        | DRÁTKOBETON SE VSYPEM | ŠTUKOVÁ OMÍTKA   |                     |
| 1.08                   | KOMUNIKACE         | 21,0        | KERAMICKÁ DLAŽBA      | ŠTUKOVÁ OMÍTKA   | SOKL Z KER. DLAŽDIC |
| 1.09                   | WC Ž. ÚKLID        | 5,8         | KERAMICKÁ DLAŽBA      | KERAMICKÝ OBKLAD | V. O. = +2,000 mm   |
| 1.10                   | WC M               | 5,7         | KERAMICKÁ DLAŽBA      | KERAMICKÝ OBKLAD | V. O. = +2,000 mm   |
|                        |                    | 212,5 m2    |                       |                  |                     |

POZNÁMKY / NOTES:

NÁZEV AKCE/BUILDING  
**Vědeckotechnický park Karlovarského kraje  
a Informačně – vzdělávací středisko  
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

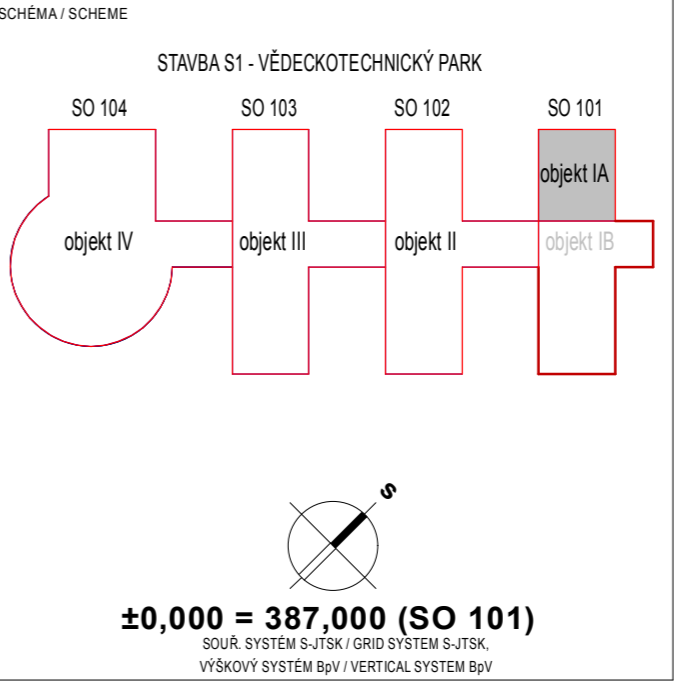
DODAVATEL / PROVIDER

| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT  |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER                           |  |
|---|--|--|--|
| <b>HELIKA</b><br>OBERMEYER CORPORATE GROUP<br>HELIKA s.r.o.<br>Bělanových 65<br>P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,<br>Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200<br>IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294 |  | Ing. Jiří Kovářik<br>ARCHITEKT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT          |  |
| Ing. arch. Miroslav Míka<br>ATELIÉR MARKANT<br>Palackého 303<br>Mariánské Lázně, 353 04<br>tel. +fax.: 353 602 883-4  |  | Ing. arch. Miroslav Míka<br>VYPRACOVAL / DRAWN BY                  |  |
| Ing. arch. Miroslav Míka<br>KONTROLOVAL / CHECKED BY  |  | Jan Schwertschal, DiS.   |  |
| Číslo zakázky / Project ref.  |  | Ing. Martin Šafařík<br>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER |  |
| ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR   |  | Ing. arch. Miroslav Míka   |  |

| STUPEŇ / DESIGN STAGE                    |  | OZNAČENÍ / CODE       |  |
|--|--|-----------------------|--|
| DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ        |  | DSP                   |  |
| ČÁST / SECTION                           |  |                       |  |
| F1 DOKUMENTACE STAVBY - stavební objekty |  |                       |  |
| SO, PS / BUILDING OBJECT                 |  | VTP                   |  |
| 100 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK                |  |                       |  |
| FUNKČNÍ ČÁST / PART OF BUILDING          |  |                       |  |
| ...                                      |  | ...                   |  |
| PROFESNÍ DÍL / PROF. PART                |  | KOD PROF./PROFF. CODE |  |
| 10 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ       |  | ARS                   |  |

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION  
**Půdorys 1NP, úroveň +1,500  
objekt IA (SO 101)**

| DATUM / DATE               | REVIZE / REVISION | MĚŘITKO / SCALE      | POČET / NUMBER A4   | PÁRE / COPY       |
|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| 07/2012                    | 00                | 1 : 100              | 4                   |                   |
| ČÍSLO DOKUMENTU:           |                   |                      |                     |                   |
| F1                         | 100               | -                    | 10                  | - - 0101 00       |
| ČÁST / SECTION             | SO, PS / OBJECT   | FUNKČNÍ / PART OF B. | PROF. DÍL / P. PART | DĚLENÍ / DIVISION |
|                            |                   |                      |                     |                   |
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME: |                   |                      |                     |                   |
| 100_ARS_0101_1np101        |                   |                      |                     |                   |



±0,000 = 387,000 (SO 101)

SOUŘ. SYSTÉM S-JTISK / GRID SYSTEM S-JTISK,  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV