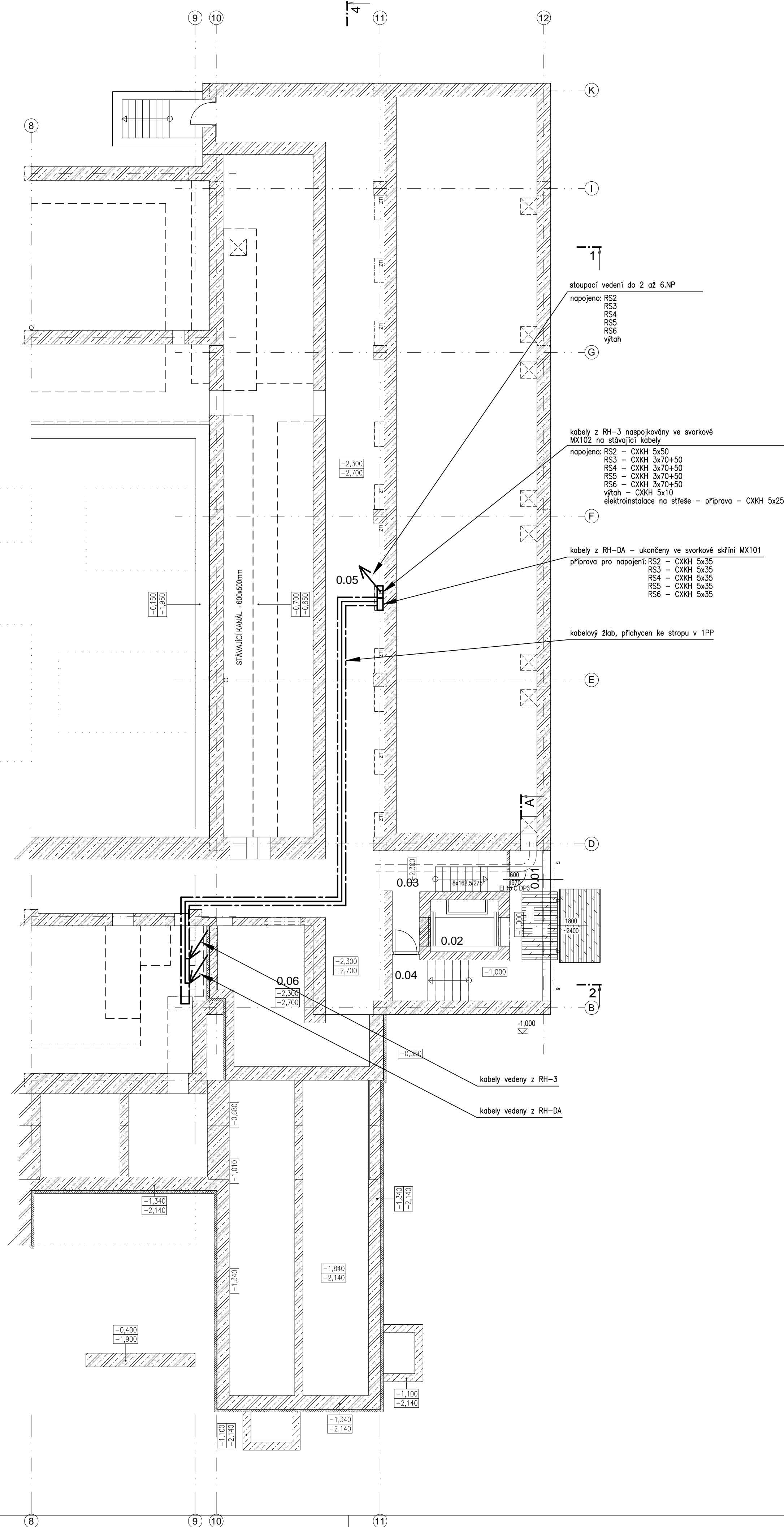
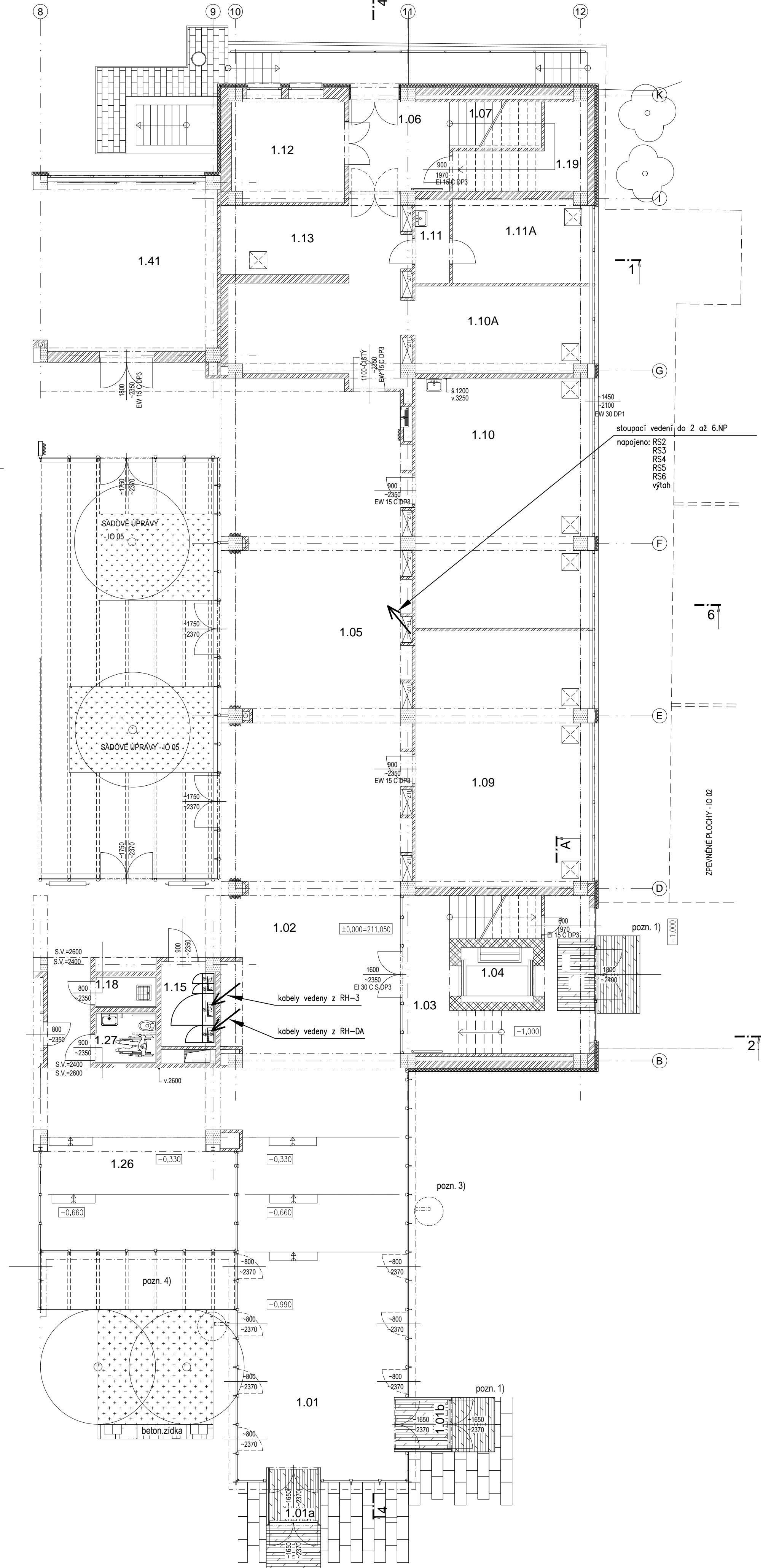


1PP

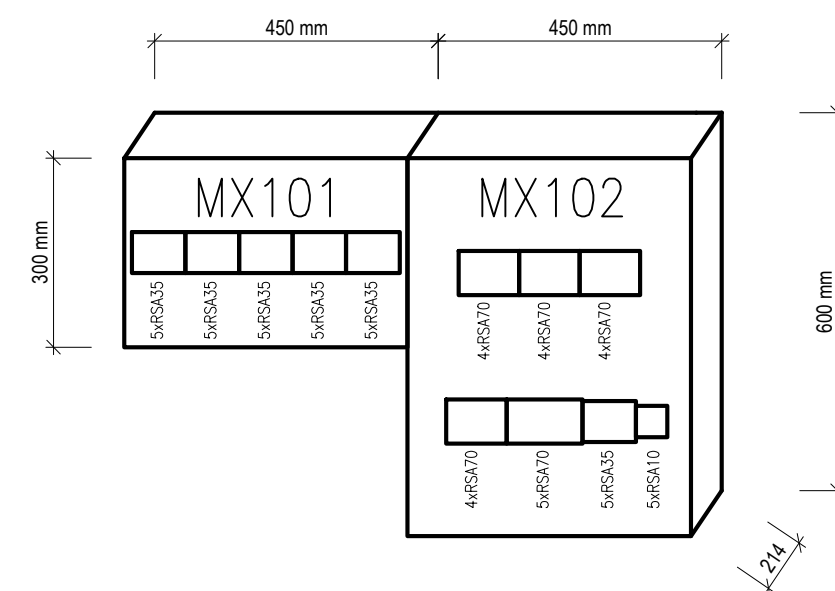


1NP



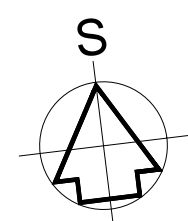
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.M.  | ÚČEL MÍSTNOSTI      | PLOCHA<br>m <sup>2</sup> | S.V.<br>konstrukce<br>m | PODLAHA      | STĚNY   | STROP  |
|-------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------|---|--|
| 0.01  | VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ   | 14,66                    |                         | LITÁ PODLAHA |   |  |
| 0.02  | VÝTAH               | 4,75                     |                         | BETON        |   |  |
| 0.03  | CHODBA              | 8,85                     |                         | BETON        |   |  |
| 0.04  | SKLAD               | 5,84                     |                         | BETON        |   |  |
| 0.05  | KOLEKTOR            | 163,66                   | 2,00                    | BETON        |   |  |
| 0.06  | STROJOVNA ÚT        | 20,26                    | 2,00                    | BETON        |   |  |
| 0.07  | TECHNICKÁ MÍSTNOST  | 27,49                    | 2,00                    | BETON        |   |  |
| 1.01  | VSTUPNÍ HALA        | 86,68                    | 2,90<br>3,09/3,42/3,71  | LITÁ PODLAHA | PROSKLENÁ STĚNA   | STROPNÍ PODLEHLO MOŘENOVÝ<br>S.V.+2,00m; z.80m; 3,00m; 3,00m |
| 1.01a | ZÁDVEŘÍ             | 3,23                     | 3,50                    | OSTŮŽI ZONA  | DŘEVĚNÝ OKLAD   | DŘEVĚNÝ OKLAD  |
| 1.01b | ZÁDVEŘÍ             | 3,23                     | 3,50                    | OSTŮŽI ZONA  | DŘEVĚNÝ OKLAD   | DŘEVĚNÝ OKLAD  |
| 1.02  | FOYER               | 36,85                    | 3,25/3,0                | LITÁ PODLAHA | PROSKLENÁ STĚNA<br>DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA  | STROPNÍ PODLEHLO MOŘENOVÝ<br>S.V.+2,00m                      |
| 1.03  | SCHODIŠTĚ           | 27,88                    |                         |              |   |  |
| 1.04  | VÝTAH               | 4,75                     |                         |              |   |  |
| 1.05  | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST  | 113,81                   | 2,60                    | LITÁ PODLAHA | PROSKLENÁ STĚNA<br>DEKORATIVNÍ CEMENTOVÁ STĚNA  | STROPNÍ PODLEHLO MOŘENOVÝ<br>S.V.+2,00m                      |
| 1.06  | CHODBA              | 11,48                    | 3,25/3,0                |              |   | NEŘEŠI SE  |
| 1.07  | SCHODIŠTĚ           | 14,88                    |                         |              |   | NEŘEŠI SE  |
| 1.08  | NEOBSAZENO          | -                        |                         |              |   | -  |
| 1.09  | VÝUKOVÁ LABORATOR   | 53,46                    | 3,25/3,0                |              | BLÁ VYMALBA   | NEŘEŠI SE  |
| 1.10  | ÚČEBNA              | 52,36                    | 3,25/3,0                | VINYL        | BLÁ VYMALBA<br>a) příprava dekorativní propracovaná omítka<br>b) malba, 2x propracování, 8 x 1,00m, 3,25m   | BLÁ VYMALBA  |
| 1.10A | CHODBA              | 18,26                    | 3,25/3,0                |              |   | NEŘEŠI SE  |
| 1.11  | PRACOVNA            | 3,48                     | 2,90                    |              |   | NEŘEŠI SE  |
| 1.11A | PRACOVNA            | 13,67                    | 2,90                    |              |   | NEŘEŠI SE  |
| 1.26  | OPEN SPACE ÚČEBNA   | 40,30                    | 2,98<br>3,00/3,42       | LITÁ PODLAHA | RETENZIVNÍ DEKORATIVNÍ ŠTĚRKA<br>transparní vrtání (ov. špičkov. 200)<br>a) příprava dekorativní propracovaná omítka<br>b) malba, 2x propracování, 8 x 1,00m, 3,25m | STROPNÍ PODLEHLO MOŘENOVÝ<br>S.V.+2,00m; z.80m; 3,00m; 3,00m |
| 1.27  | WC HANDICAP         | 3,87                     | 2,90                    | LITÁ PODLAHA | STĚNA VĚTŠE VYŠKOVĚ<br>a) příprava dekorativní propracovaná omítka<br>b) malba, 2x propracování, 8 x 1,00m, 3,25m   | STROPNÍ PODLEHLO MOŘENOVÝ<br>S.V.+2,00m                      |
| 1.41  | MIKROSKOPOVÁ ÚČEBNA | 70,37                    | 2,95                    | VINYL        | BLÁ VYMALBA<br>a) příprava dekorativní propracovaná omítka<br>b) malba, 2x propracování, 8 x 1,00m, 3,25m   | BLÁ VYMALBA  |



----- kabelový žlab

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
normální - základní izolaci živých částí, přepěťkami a kryty  
- automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňně - doplňujícím pospojováním neživých částí  
- proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlaží 1.NP)

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| REVIZE: POPIŠ ZMĚNY: | DATUM: VYPRACOVAL: |
|                      |                    |
|                      |                    |
|                      |                    |

|   |   |
|---|---|
| AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ<br>PRÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PFF UP,<br>OLOMOUC - HOLICE                                  | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY                         |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci<br>Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc                                | OBJEKT: SO 02.2 - TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STAVAJÍCÍCH TZB V OBJEKTU Č. 47 |
| MÍSTO STAVBY: areál PFF UP v Olomouci<br>pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce                    | PROFESE: D.1.4.G - Silnoproudá elektrotechnika,bleskosvod                 |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o.<br>Bezdruha 811/7a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4   |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz   | DATUM: 12/2017  |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMAN, biancman@intar.cz   | FORMÁT: 12 x A4   |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR s.r.o.<br>Bezdruha 811/7a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz     | KOPIE:  |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENEK ILLEK, zillek@intar.cz  | MĚŘÍTKO: 1:100  |
| VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz  | VÝKRES: Elektroinstalace  |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20193061-4/ISO 01/D.1.1.10   | ČÍSLO VÝKRESU: 11   |
| REVIZE:   |   |