

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| INVESTOR             | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| GENERAČNÍ DODAVATEL  |                       |
| MANAŽER PROJEKTU     | SYNERGA a.s.          |
| GENERAČNÍ PROJEKTANT | SYNERGA a.s.          |
| PRŮMYŠL ZPRACOVATEL  | SYNERGA a.s.          |

LEGENDA PRVKŮ MaR :

- ROZVADĚČ MGR  
ROZVODNICE PODRÚBNÁ MGR  
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY  
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI  
FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ  
FCU - EL. POHON VENTILU CHLAZU / TOPENÍ  
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA  
MĚŘÍC ENERGIE  
ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA  
ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ  
ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ  
ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI  
ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU  
ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍSLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI  
ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY  
ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ

- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ  
KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)  
KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)  
KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)  
KABEL - SBĚRNICE BUS (BELDEN 9842)  
KABEL - SBĚRNICE LKMH (BELDEN 9842)  
KABEL - SBĚRNICE M-BUS (JTYT 4x1)  
KABEL - SBĚRNICE MOOBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)  
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)  
VEDELEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

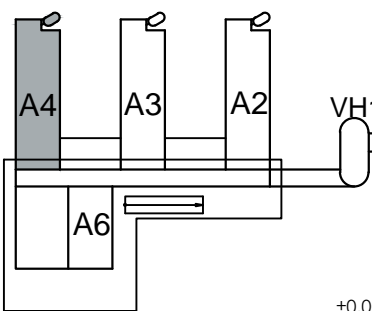
POZNÁMKA:

V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ  
A IRC ROZVODNICI (VČ. NÁHRADY IRC REGULÁTORU).

|        |  |
|--------|--|
| REVIZE |  |
| 00     |  |
| 01     |  |
| 02     |  |
| 03     |  |

VYPRACOVAL ING. DOHNAL RADEK

VED. PROJEKTANT ING. DOHNAL RADEK



±0,000 = 281,700 BPV

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 64-0-5203-15            |
| STAVBA        | ILBIT                   |
| STUPEŇ        | DPS                     |
| NÁZEV PS - SO | D.SO 302.3 - PAVILON A4 |
| ČÁST          | 13 - MĚŘENÍ A REGULACE  |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS 1.NP            |
| DATUM         | 2016 - 03 - 31          |
| FORMÁT        | 4 x A4                  |
| MĚŘÍTKO       | 1:100                   |

|        |        |               |      |        |        |
|--------|--------|---------------|------|--------|--------|
| STAVBA | STUPEŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÁST | VÝKRES | REVIZE |
| UKB-0  | DPS    | D 302.3       | 13   | 004    | 00     |

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI             | PLOCHA<br>m² | PODLAHA<br>KÓD POPIS | POVRCH. OPRAVA    | POZNÁMKA       | PODHLÉD<br>KÓD POPIS   |
|------|----------------------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 101  | CHODBA                     | 62,96        | L1 PVC               | -                 | SOHL PVC       | P1 ZV. IZOL. S.V. 3000 |
| 102  | VÝTĚH V4                   | 3,76         | -                    | -                 | -              | -                      |
| 103  | SCHODIŠTĚ ST               | 13,06        | L2 PVC               | -                 | -              | -                      |
| 104  | WC MOBLNÍ                  | 3,86         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 105  | WC MUŽ - UMÝVÁRNA          | 4,63         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 106  | WC MUŽ - PRÁDELNÍ          | 3,32         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 107  | WC MUŽ - KABINKA           | 1,17         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 108  | WC MUŽ - KABINKA           | 1,17         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 109  | WC MUŽ - SPRCHA            | 1,71         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 110  | VENKOVNÍ PROSTOR           | 224,65       | -                    | -                 | -              | -                      |
| 111  | KUCHYŇKA A STUDOVNA (KUCH) | 24,14        | L1 PVC               | -                 | SOHL PVC       | P1 ZV. IZOL. S.V. 3000 |
| 112  | PRACOVNA                   | 11,76        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 113  | PRACOVNA                   | 11,76        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 114  | PRACOVNA                   | 11,76        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 115  | PRACOVNA                   | 14,53        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 116  | PRACOVNA                   | 14,53        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 117  | KANCELÁŘ X-RAY             | 14,53        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 118  | LABORATOR PROČIŠTĚNÍ       | 74,48        | L3 ZEVN. POVL. V=200 | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC V=100 | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 119  | KANCELÁŘ PRO VEDOUČÍ       | 24,74        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 121  | SEKRETARÁT                 | 19,64        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 122  | KANCELÁŘ PRO VEDOUČÍ       | 20,21        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 123  | CHODBA                     | 21,62        | L1 PVC               | -                 | SOHL PVC       | P1 ZV. IZOL. S.V. 2500 |
| 124  | NEDEBATEČNÍ                | 0,00         | -                    | -                 | -              | -                      |
| 125  | PRACOVNA                   | 11,76        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 126  | PRACOVNA                   | 11,76        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 127  | PRACOVNA                   | 15,78        | L1 PVC               | KER. OBKL. V=1400 | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 3000  |
| 128  | ČIŠTĚNÍ KUCHYŇKY           | 4,39         | L1 PVC               | KER. OBKL. V=600  | SOHL PVC       | P2 RASTROVÝ S.V. 2800  |
| 129  | WC ŽENY - UMÝVÁRNA         | 4,79         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 131  | SPRCHA - ŽENY              | 2,61         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 132  | UKLIDOVNÁ MÍSTNOST         | 1,99         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 133  | WC ŽENY - KABINKA          | 1,17         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 134  | WC ŽENY - KABINKA          | 1,17         | K02 KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKL. V=2100 | -              | P2 RASTROVÝ S.V. 2400  |
| 135  | SCHODIŠTĚ                  | 16,81        | -                    | -                 | -              | -                      |

