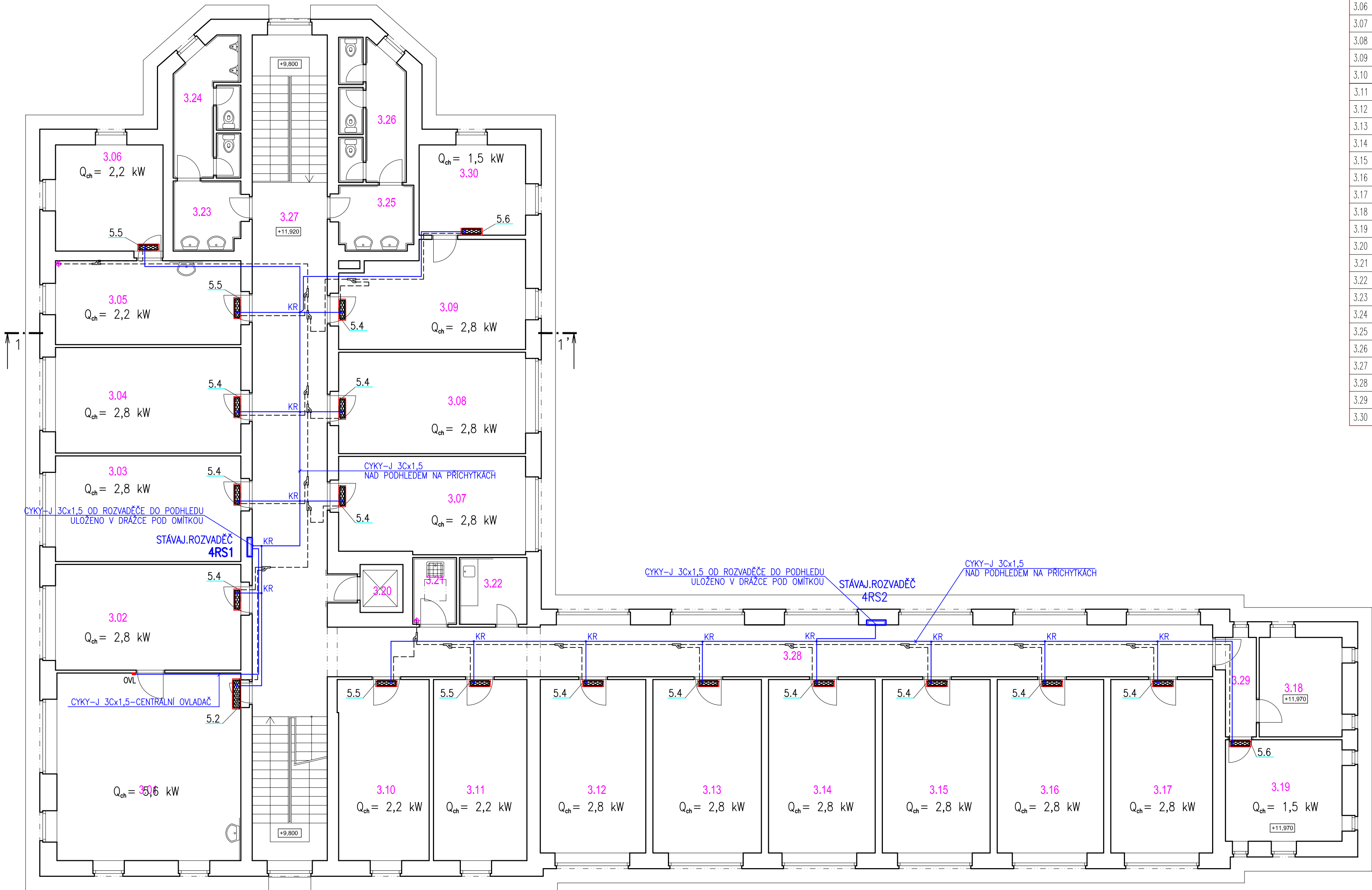


Půdorys 4.NP - Budova A  
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | MÍSTNOST      | PLOCHA (m²) | PODLAHA          | POVRCH STĚN                       | STROP                                 |
|------|---------------|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 3.01 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SV=2900MM     |
| 3.02 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.03 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.04 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.05 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.06 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.07 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.08 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.09 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁLNÍ PODHLED 625/625, SV=2900MM  |
| 3.10 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.11 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.12 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.13 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.14 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.15 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.16 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.17 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.18 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.19 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.20 | VÝTAH         |             |                  |                                   |                                       |
| 3.21 | OKLID         | ###         | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm, MALBA | MALBA                                 |
| 3.22 | KUCHYŇKA      | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm    | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM      |
| 3.23 | UMÝVÁRNA MUŽI | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM      |
| 3.24 | WC MUŽI       | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM      |
| 3.25 | UMÝVÁRNA ŽENY | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM      |
| 3.26 | WC ŽENY       | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2440mm, MALBA | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED SV=2900MM      |
| 3.27 | CHODBA        | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm    | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2980MM |
| 3.28 | CHODBA        | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm    | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |
| 3.29 | CHODBA        | ####        | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA, KERAMICKÝ SOKL v. 100mm    | MINERÁLNÍ PODHLED OWA 312/2000        |
| 3.30 | KANCELÁŘ      | ####        | KOBEREC          | MALBA                             | MINERÁL. PODHLED, 312/2000, SV=2900MM |

▢ OVL Centrální ovladač



ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO-PROJEKCE  
BRIGÁDNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUDĚJOVICE

|   |                                   |                      |                  |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Vedoucí projektant :<br>ING.ARCH. Jan DVOŘÁK  | Vypracoval:<br>ING. Josef ADENSAM | Profese<br><b>EI</b> | Vyhotovení       |
| Zodpovědný projektant:<br>ING. Josef ADENSAM  | Kreslil:<br>ING. Josef ADENSAM    | Datum:<br>04/2017    | Formát A4<br>6   |
| Investor:<br>Povodí Vltavy,státní podnik,Holečkova 3178/8,150 00 Praha 5-Smíchov  |                                   | Stupeň:<br>DPS       | Číslo zak.:<br>- |
| Stavba – Objekt<br>"Klimatizace budov Holečkova 8 a Holečkova 3178"<br>Povodí Vltavy,státní podnik,Holečkova 3178/8,150 00 Praha 5-Smíchov<br>Stavební úpravy a udržovací práce dle §130,odst.1c,d,zák.č.183/2006 Sb. |                                   | Číslo výkr.:<br>E4   |                  |
| Výkres:<br>PŮDORYS 4.NP-Budova A-EL.INSTALACE   |                                   | Měřítko:<br>1:100    |                  |