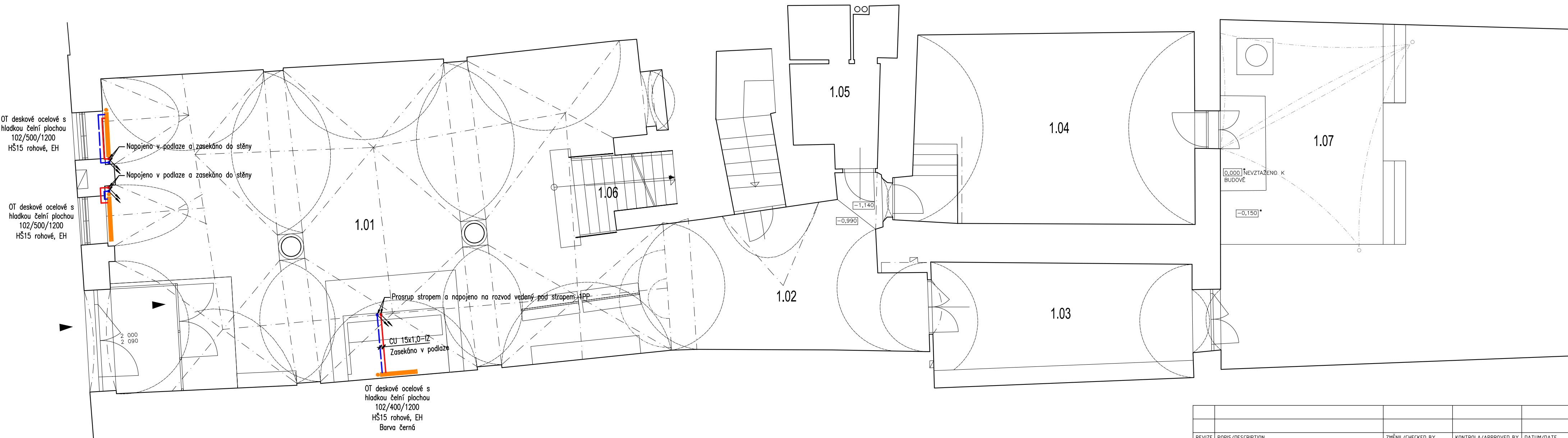



# PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ 1:75







## Legenda:

Potrubi:


|   |   |
|---|---|
|  | přívodní potrubí topné vody – nové      |
|  | vratné potrubí topné vody – nové        |
|  | přívodní potrubí topné vody – stávající |
|  | vratné potrubí topné vody – stávající   |

Potrubi z CU a PE-RT je označeno vnějším průměrem x tloušťkou stěny.

Ocelové potrubí a armatury jsou označeny jmenovitou světlostí DN/ID.

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
|  | ● | otopné těleso deskové – nové       |
|  | ● | otopné těleso článkové – nové      |
|  | ● | otopné těleso deskové – stávající  |
|  | ● | otopné těleso článkové – stávající |

|                    |   |
|--------------------|---|
| OT deskové ocelové | typ tělesa  |
| 102/500/1000       | rozměry tělesa (šířka/výška/délka)                      |
| HŠ15 přímé, TH     | přípojení tělesa  |
|                    | RV15 – rohový ventil DN15                               |
|                    | RŠ15 – rohové šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním |
|                    | PV15 – přímý ventil DN15                                |
|                    | PŠ15 – přímé šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním  |
|                    | HŠ15 – H–šroubení DN15 uzavíratelné s vypouštěním       |
|                    | TH – termostatická hlavice                              |
|                    | EH – elektronická hlavice (dodávka MaR)                 |

|  |                   |  |                       |                |
|--|-------------------|--|-----------------------|----------------|
|  |                   |  |                       |                |
| REVIZE   | POPIS/DESCRIPTION | ZMĚNIL/CHECKED BY  | KONTROLA/APPROVED BY  | DATUM/DATE     |
| STAVEBNÍK/INVESTOR   |                   | HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR   |                       |                |
| OBLASTNÍ GALERIE VYSOČINY<br>V JIHLAVĚ<br>KOMENSKÉHO 1333/10, JIHLAVA                      |                   |  ATELIER TSUNAMI<br>ARCHITECTURE DESIGN<br>ATELIER TSUNAMI S.R.O.<br>PALACHOVA 1742<br>547 01 NÁCHOD<br>TEL. +420 491 401 611<br>E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ |                       |                |
| PROFESE/PROFESSION<br>VYTÁPĚNÍ   |                   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER<br>ING. ARCH. PETR ŠEBESTÍK  |                       |                |
| ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR<br>VK CAD s.r.o.<br>VRACLAVSKÁ 285<br>566 01 VYSOKÉ MÝTO |                   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER<br>MILOSLAV KOMÁREK<br>VYPRACOVAL/MADE BY<br>ING. MICHAL PÁTEK   |                       |                |
| NÁZEV STAVBY/BUILDING<br>REVITALIZACE PROSTOR OGV  |                   |  |                       |                |
| OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT<br>PŮDORYS 1NP   |                   |  |                       | ARCHIV         |
| MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE<br>MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 24, JIHLAVA                               |                   |  |                       | PARÉ           |
| STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION<br>PD PRO PROVEDENÍ STAVBY                       |                   | DATUM/DATE<br>2023-05  | MĚŘÍTKO/SCALE<br>1:75 | FORMÁT<br>3xA4 |
| Č. ZAKÁZKY   |                   | OBJEKT/OBJECT  |                       |                |
| 1631   |                   | S0.02  |                       |                |
| STUPEŇ   | ČÁST              | OBJEKT   | PROFESE               | VÝKRES         |
| 5  | D1                | 02   | 060                   | 002            |
| REVIZE   |                   | B  |                       |                |