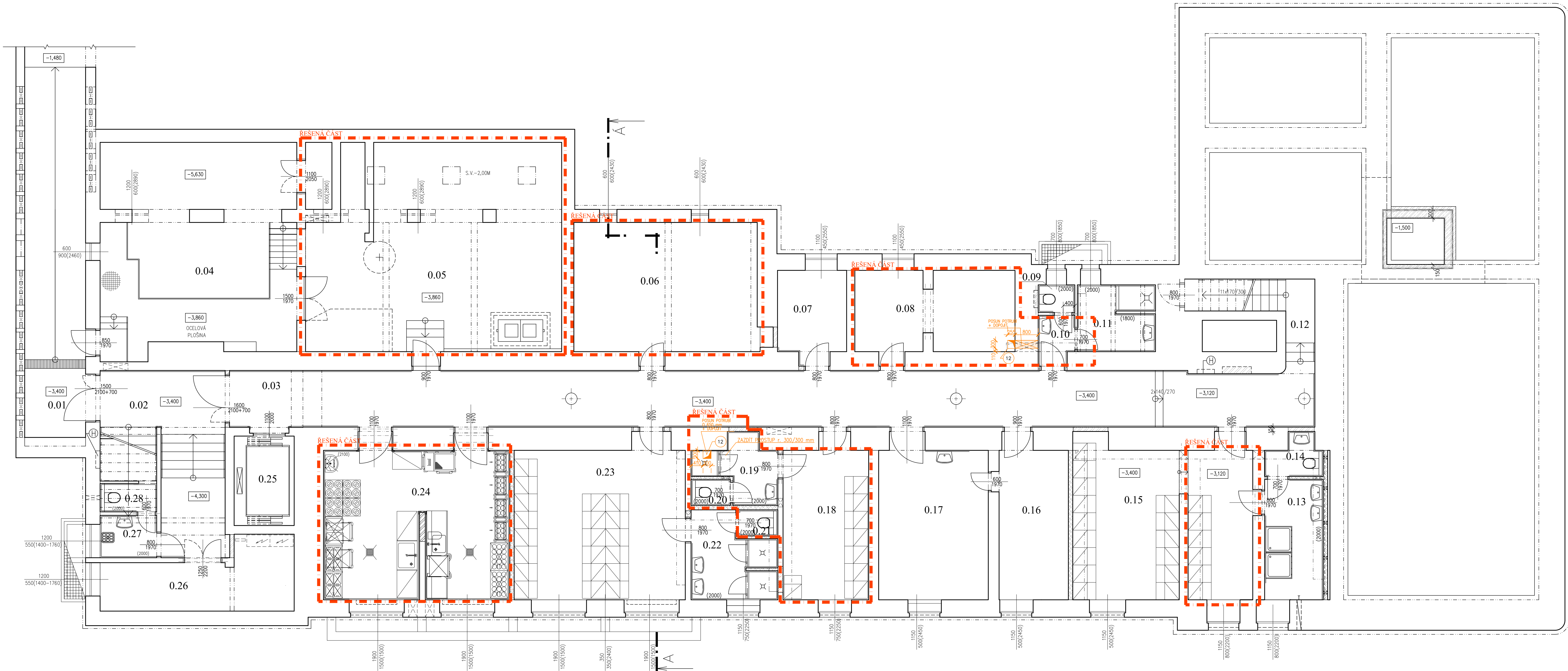









# PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PÁČE

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| UZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI                               | PLOCHA<br>(m <sup>2</sup> ) | PODLAHA                          | TP    | OBVOU<br>PODLAHA | OPRAVA STĚN                       | STROPY | POZNÁMKA                                    |
|----------|-----------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------|------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------------------|
| 0.01     | MANIPULAČNÍ RAMPA                             | 27,69                       | STAVAJÍCÍ, VYPRAVENÍ             |       | -3,400           |                                   |        |                                             |
| 0.02     | VSTUPNÍ ZÁVĚRŮ                                | 15,30                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC PROTISLUŽOVÁ        | A,4,4 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.03     | CHODBA                                        | 73,20                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A3,4  | -3,400           | OPVĚTVANÝ NÁTER<br>V=2,15m, MALBA | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.04     | STAVAJÍCÍ TECHNICKÉ ŽEZEMÍ                    | 48,08                       | BETON-STAVAJÍCÍ                  |       |                  | MALBA                             | MALBA  |                                             |
| 0.05     | STAVAJÍCÍ TECHNICKÉ ŽEZEMÍ                    | 61,59                       | BETON-STAVAJÍCÍ                  |       |                  | MALBA                             | MALBA  |                                             |
| 0.06     | PŘÍSLONA A SKLAD<br>KAPALINÁCH PÁNEK          | 28,97                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A6,7  | -3,400           | MALBA                             | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.07     | SPISOVNA                                      | 7,20                        | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A7    | -3,400           | MALBA                             | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.08     | SPISOVNA                                      | 15,45                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A7    | -3,400           | MALBA                             | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.09     | WO DŘEŽBA                                     | 1,19                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>S PŮD. ABEM, V=0,09m     |
| 0.10     | PŘEDŠŤ WO DŘEŽBO                              | 2,07                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>S PŮD. ABEM, V=0,09m     |
| 0.11     | HYG. ŽEZEMÍ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ            | 6,05                        | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.12     | CHOŠTĚ DŮ WO 1NP                              | 6,67                        | STAVAJÍCÍ UTE TERAKO-VYSRAVN C   |       |                  | OPVĚTVANÝ NÁTER<br>V=1,0m, MALBA  | MALBA  |                                             |
| 0.13     | HYGIENICKÉ ŽEZEMÍ                             | 8,38                        | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ | B1,85 | -3,120           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.14     | WO ŽENÝ                                       | 2,41                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1,85 | -3,120           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.15     | SAŤNA ŽENÝ                                    | 32,62                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A6    | -3,400           | OPVĚTVANÝ NÁTER<br>V=2,10m, MALBA | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.16     | MÍSTNOST SPRÁVK                               | 13,19                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A6    | -3,400           | MALBA                             | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.17     | DILNÝ URČEŽBA A SKLAD                         | 20,26                       | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | B3    | -3,400           | MALBA                             | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL V=0,10m                     |
| 0.18     | SAŤNA MUŽI                                    | 15,90                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A6    | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.19     | HYGIENICKÉ ŽEZEMÍ                             | 4,94                        | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.20     | WO MUŽI                                       | 1,21                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.21     | WO ŽENÝ                                       | 1,21                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.22     | HYGIENICKÉ ŽEZEMÍ                             | 7,70                        | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ | B1,85 | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.23     | SAŤNA ŽENÝ                                    | 31,26                       | ZÁTĚŽOVÉ PVC                     | A3    | -3,400           | OPVĚTVANÝ NÁTER<br>V=2,10m, MALBA | MALBA  | PVC VYTIHÁTUJÍ NA<br>FABRYČNÝ SOUKL V=0,10m |
| 0.24     | OSTŘEŽOVÁN A SKLAD<br>HEMORHOVÝ V JEDLOVNOSTI | 33,99                       | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>PROTISLUŽOVÁ | B4    | -3,400           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>S PŮD. ABEM, V=0,09m     |
| 0.25     | LOŽNÝCH VÝTVH                                 | 6,37                        | STAVAJÍCÍ                        |       |                  | MALBA                             |        |                                             |
| 0.26     | TECHNICKÉ ŽEZEMÍ                              | 13,15                       | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | B6    | -3,120           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.27     | PŘEDŠŤ WO OKLID, NKA                          | 2,84                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1    | -3,120           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |
| 0.28     | POHOVOVNOST WO                                | 1,91                        | KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUŽNA        | B1    | -3,120           | KERAMICKÝ OKLAD<br>V=2,0m, MALBA  | MALBA  | KERAMICKÝ SOUKL<br>V=0,10m                  |



## LEGENDA MATERIÁLU

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 DOZDÍVKY Z CIEHL CP, P15, MC 10.0  
 ZDIVO TL 300MM, Z CIEHLNÝCH TVAROVÉK TYPU THERM. P10, NA MALTU MVO 5.0  
 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
 PRŮKA TL 150, 100 MM Z CIEHLNÝCH PRŮCHOVKOV P+0, P4, MC 10
-   ŘEŠENÁ ČÁST PD

## POZNÁMKA

- PŘED PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ VEŠKERÉ ROZDÍLY OVĚŘIT NA STAVĚ
- VEŠKERÉ DĚŘE, OKNA, PARAPETY ATD. BUDY CHRÁNĚNÝ PŘED POŽÁREM!
- PŘI BOURÁNÍ OSTRÁVÁNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT SHODU DLE ZA DODŘENÝ PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ
- BEZPEČNOST PRÁCE POUŠTĚVAT TAK, ABY ŽILNA ZÁSTĚNA STABILITA PONECHANÝCH KONSTRUKCÍ
- DBAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRÁČÍ
- PŘI REALIZACI POŽADUJE PROJEKTANT PROVĚST OČERVOVÁNÍ SONY PRO ZJISTĚNÍ STAVU NOVNÝCH KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚHY A DRAŽKY PRO NOVÉ ROZVEDY SÍTÍ KONGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH MUSÍ BÝT POLOŽA OPOUŠTENO OD VEŠKERÝCH ENERGIÍ
- PROVĚST VYVALBU CÍLŮM MÍSTNOSTI PRO PROVEDENÍ VZT. EL. ŽIT PROSTŘEDÍ
- VÝPJE SE JEJÍMA VÝŠKĚMI 0,003, 0,05, 0,06, 0,08, 0,10, 0,15, 0,18, 0,19, 0,21, 0,24
- VÝPJE PROSTŘEDÍ

### POPIS BOURACÍCH PRACÍ :

- 12 NOVÝ PROSTUP DO PODLAHY/STROPU PRO VZT (2x PROSTUP 475x475 mm, NEBO 1x VELKÝ PROSTUP (PŘEKLADY PRO PROSTUPY VIZ VÝKRES NOVÉHO STAVU-LEGENDA ZVLÁŠTNÍCH ÚPRAV)

## DALŠÍ PRÁCE

- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ VE ZDIVU-DODRŽET ZÁSADY PODCHYCOVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ZDIVA
- OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE PROVÉST DLE VÝKRESOVÉHO PODKLADU

PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA TO, ŽE VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, PŘI KTERÉ NIKDY NEJSOU ZNÁMY VŠECHNY PODROBNOSTI O KONSTRUKCÍCH A POMĚRECH V ZAKRYTÝCH ČI JINAK NEPŘÍSTUPNÝCH ČÁSTECH OBJEKTU, MŮŽE V TÉTO SOUVISLOSTI DOJÍT K NEPŘEDPOKLÁDANÝM UDÁLOSTEM, KTERÉ VE SVÉM DŮSLEDKU MOHOU VÉST K MODIFIKACI NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH ŘEŠENÍ, JEŽ MOHOU MÍT DOPAD NA CELKOVOU CENU PROVEDENÉHO DÍLA.

POKUD PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK BUDE NALEZEN VE VRCHOLU PŘÍČKY VĚNEC, KONTAKTOVAT  
PROJEKTANTA/STATIKA !!! + ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S POSTUPEM PRACÍ A VÝKAZEM MATERIÁLU VIZ  
ČÁST D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

## SITUAČNÍ SCHÉMA

$\pm 0,000$  = úroveň podlaží 1.NP

[illegible]