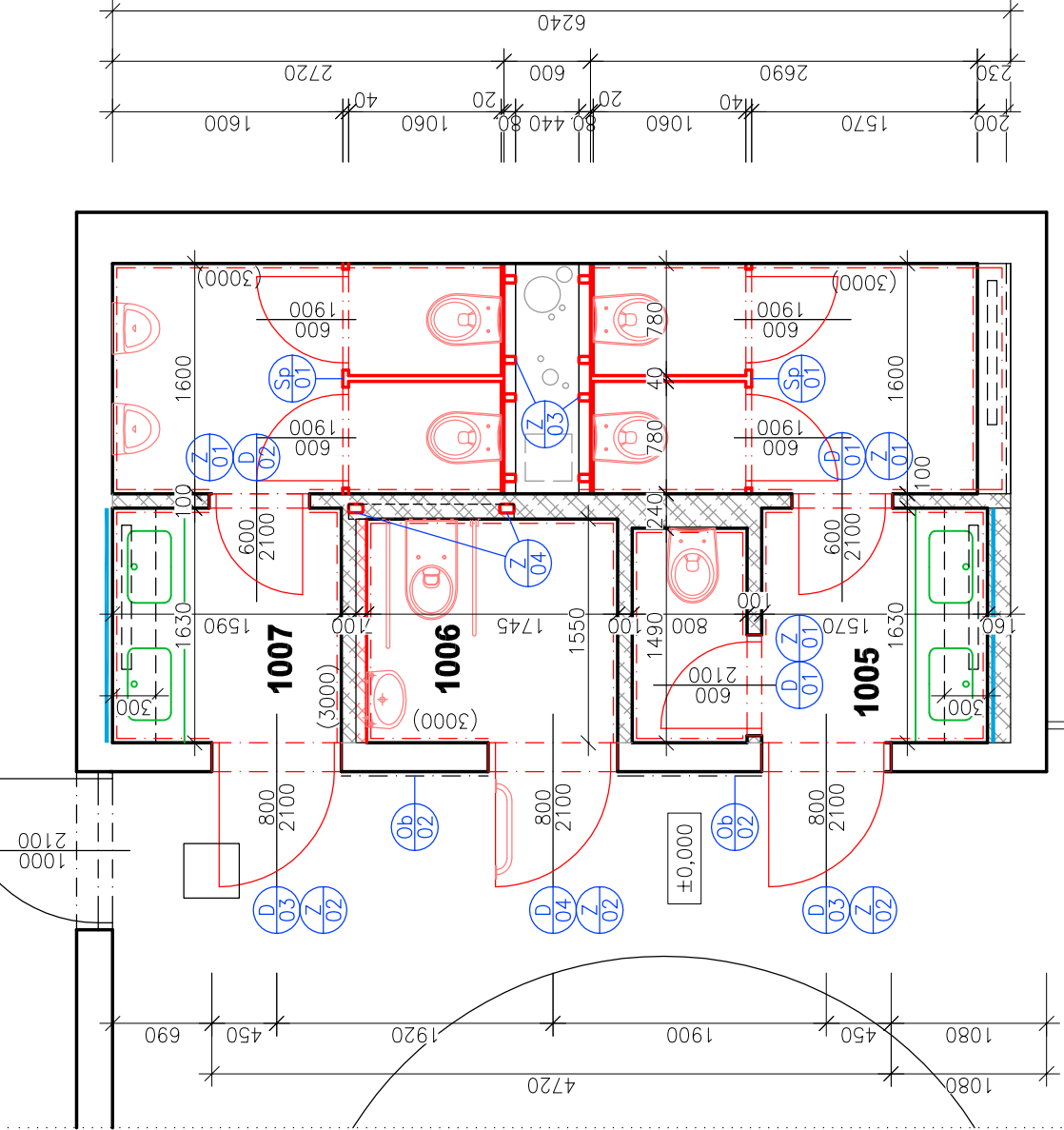


POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- STAVEBNÍ ÚPRAVY ZAHRNÚJÍ OBNOVU:
- NOVÉ POKRYTY PODLAH - EPOXIDOVÉ STĚRKA ŠEDÁ
  - NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY STĚN - BARVA ČERNÁ
  - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - BARVA ČERNÁ
  - VÝMĚNA SANITÁRNÍCH PŘÍČEK A OBKLADŮ INSTALAČNÍCH JADER - BARVA ČERVENÁ
  - STÁVAJÍCÍ PODHLEDY A KRYTY RADIÁTORŮ Z DĚROVANÉHO PLECHU BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A POKRYCHOVÝCH ÚPRAV
  - NOVÉ ROZVODY ZTI Vč. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (KROMĚ NEREZOVÝCH UMÝVADLOVÝCH PULTŮ) - viz část D.1.4.a
  - NOVÉ ROZVODY ELEKTRO Vč. SVÍTEL - viz část D.1.4.b
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE POSÍLENA UZAVŘENÝM TENKOSTĚNNÝM PROFILEM JEKL HR 80x50x5mm.
  - PRO BEZPEČNÉ OSAZENÍ OPĚRNÝCH MADEL NA BEZBARIEROVÉM WC BUDE DOPLNĚNA NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE.
  - PRO MOŽNOST VEDENÍ INSTALACÍ ZTI A ELEKTRO BUDE NA BEZBARIEROVÉM WC PROVEDENA NOVÁ INSTALAČNÍ PRŮZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK II. 75 mm
  - VÝMĚNA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ: ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, KOŠ NA ODPAD VELKÝ, ŠTĚTKA NA WC
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (DEMONTÁŽ, VYČIŠTĚNÍ, ZPĚTNÍ MONTÁŽ): ODPADKOVÝ KOŠ MALÝ, ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, ZÁSOBNÍK NA MÝDLO, VĚŠÁK NA ODĚV
  - STÁVAJÍCÍ NEREZOVÝ UMÝVADLOVÝ PULT: DEMONTOVAT, VYČIŠTIT, UPRAVIT HRANU A SKLON HORNÍ PLOCHY, ZPĚTNÁ MONTÁŽ -viz část D.1.4.a
  - ZRCADLO NOVĚ, ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, SPÁRY VE STYKU SE STĚNOU A UMÝVADLOVÝM PULTEM OŠETŘIT SILIKONEM
  - STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ OSAZENY PO PROVEDENÍ NOVÝCH POKRYCHOVÝCH ÚPRAV

PŮDORYS 1.NP



TECHNOLOGICKÝ POSTUP PŘI OPRAVĚ STĚN:

1. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH POKRYCHOVÝCH ÚPRAV STĚN - BENÁTSKÝCH ŠTUKŮ,
2. BROUŠENÍ A VYSPRAVENÍ SPODNÍCH OMÍTEK A NEROVNOSTÍ V PODKLADU,
3. PENETRACE PODKLADU PENETRAČNÍM PROSTŘEDKEM
4. NANESENÍ LEPIČÍ HMOTY
5. NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD v. 3,00 m

POZNÁMKA:

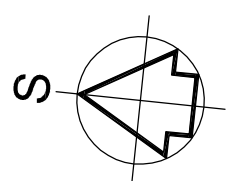
- 1) STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NEBUDE ZASAHOVÁNO DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A DO NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU
- 2) ÚČEL OBJEKTU NEBUDE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI ZMĚNĚN
- 3) NEBUDE ZMĚNĚN CELKOVÝ ARCHITEKTONICKÝ VÝRAZ DOTČENÝCH PROSTOR, POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU VE SHODNÉM MATERIÁLOVEM A BAREVNĚM PROVEDENÍ (KROMĚ ZAMĚNY BENÁTSKÝCH ŠTUKŮ STĚN ZA KERAMICKÝ OBKLAD).
- 4) VSECHNY KONSTRUKCE, KTERÉ BUDOU DÁLE VYUŽÍVÁNY(PODHLEDY, OTOPNÁ TĚLESA, KRYCÍ PLECHY OTOPNÝCH TĚLES, SANITÁRNÍ VYBAVENÍ), BUDOU BEZPEČNĚ DEMONTOVÁNY A ZAJIŠTĚNY PROTI POŠKOZENÍ. PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU TYTO KONSTRUKCE OSAZENY ZPĚT.
- 5) VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ DÁLE NEVYUŽÍVANÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC MÍSY, VÝLEVKA, VODOVODNÍ BATERIE) A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ (VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, SVÍTLIDLA) BUDOU DEMONTOVÁNY A EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁNY.
- 6) PROVEDENÍ A VYBAVENÍ BEZBARIEROVÉHO WC BUDE DLE VÝHLÁŠKY č.398/2009 Sb.
- 7) SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL            | VÝMĚRA m <sup>2</sup> | SV. VÝŠKA m | ÚPRAVA POVRCHŮ   |                                   |  |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------|------------------|-----------------------------------|--|
|                 |                 |                       |             | PODLAHA          | STĚNY                             | STŘOP                                  |
| 1005            | WC ŽENY         | 8,30                  | 3,45        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | KERAMICKÝ OBKLAD                  | PODHLĚD - v.3,00m<br>PERFOROVANÝ PLECH |
| 1006            | WC BEZBARIEROVÉ | 3,10                  | 3,45        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | KERAMICKÝ OBKLAD                  | PODHLĚD - v.3,00m<br>PERFOROVANÝ PLECH |
| 1007            | WC MUŽI         | 6,90                  | 3,45        | EPOXIDOVÁ STĚRKA | KERAMICKÝ OBKLAD<br>LAMINO OBKLAD | PODHLĚD - v.3,00m<br>PERFOROVANÝ PLECH |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ A INSTALAČNÍ PRŮZDÍVKY
  - VYBAVENÍ INTERiéRU A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY STÁVAJÍCÍ (ZPĚTNÁ MONTÁŽ)
  - NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
  - NOVÁ PRŮZDÍVKA II. 75 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC 75x249x599 mm, P2-500, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVÉ
  - ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 235,05 m n.m. (stávající podlaha 1.NP)

|         |              |        |             |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |
|         |              |        |             |

|                       |                          |  |                               |         |
|-----------------------|--------------------------|--|-------------------------------|---------|
| AKCE:                 | STUPEŇ PD:               | Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD   |                               |         |
|                       | OBJEKT:                  | Budova F - KNIHOVNA  |                               |         |
|                       | PROFESE:                 | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |                               |         |
|                       | INVESTOR A OBJEDNATEL:   | Masarykova univerzita<br>Žerotínovo nám. 61719, 601 77 Brno  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 441-4 |         |
|                       | MÍSTO STAVBY:            | Arne Nováka 106, Brno<br>pozemek parc. č. 511, k. ú. Veverří (611372)                                | DATUM:                        | 04/2023 |
|                       | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:    | INTAR a.s.<br>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz | FORMÁT:                       | 3 x A4  |
|                       | VEDOUcí PROJEKTU:        | ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz  | KOPIE:                        |         |
|                       | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz   | MĚŘÍTKO:                      | 1:50    |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:     |                          |  | VÝKRES:                       |         |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: |                          | ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz  | PŮDORYS 1.NP                  |         |
| VYPRACOVAL:           |                          | ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz  | ČÍSLO VÝKRESU:                | 202     |
|                       |                          |  | REVIZE:                       | 00      |