

PŮDORYS PODESTY 3.01 - NOVÝ STAV

LEGENDA ZNAČENÍ NOVÉHO STAVU:

- 1 SKLADBA PŮVODNÍ ÚPRAVY STĚN A SLOUPŮ — NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA:
- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ MALÍŘSKÉ BARVY + 10% VYSRAVENÍ PŮVODNÍHO POVRCHU
 - PENETRACE
 - NOVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE
 - 2 X FINÁLNÍ NATĚR STĚN — INTERIÉROVÉ DISPERZNÍ OTĚRUVZDORNÁ VÝSOCE BÍLÁ MALÍŘSKÁ BARVA NA VYBRANÝCH MÍSTECH DLE STUDIE MALÍŘSKÁ BARVA BAREVNÁ
 - SOUČASTÍ BUDE ZAROVNÁNÍ ROHŮ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, ROHŮ SLOUPŮ A.T.D. ROHOVNÍKY.

2 RENOVAČE DVEŘÍ I DVEŘÍ VÝTAHŮ:

- BUDOU PROVEDENY NOVÉ POLEPY FOLIÍ DVEŘÍ
- BUDE PŘEVEDENO NOVÉ KOVÁNÍ KLIKA X KLIKA
- PRÁH BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU ZBAVENY STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, ODMÁŠTĚNÝ, OČIŠTĚNÝ A NÁTĚRÉNÝ ZÁKLADNÍ BARVOU A NÁSLEDNĚ NÁTĚRÉNÝ BÍLOU BARVOU

3.

3) OCHRANA STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A SOKLOVÝCH LIŠŤ. VŠE BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ.
PŘEDPOKLÁDÁ SE DOPLNĚNÍ DLAŽBY A SOKLU MAX. 5 M2

4) NÁTĚR DŘEVĚNÉHO ZABRADI: – TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ V ŠEDÉ BARVĚ DOJDE K OŠMÍRGOVÁNÍ STAVAJÍCÍHO NÁTĚRU – BUDE PŘEVEDENO ODMÁŠTĚNÍ – BUDE PŘEVEDEN 2 X NÁTĚR TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM – VÝŠKA ZABRADI 400MM X ŠÍŘKA 70MM

5

5) ÚPRAVA PODLAHY PO BOURACÍCH PRACÍCH:

- V MÍSTECH POD DŘEVĚNÝM OBKLADEM BUDE PROVEDENO VYSRAVENÍ PODLAHY A PROVEDENÍ NOVÉHO KAMENNÉHO SOKLU

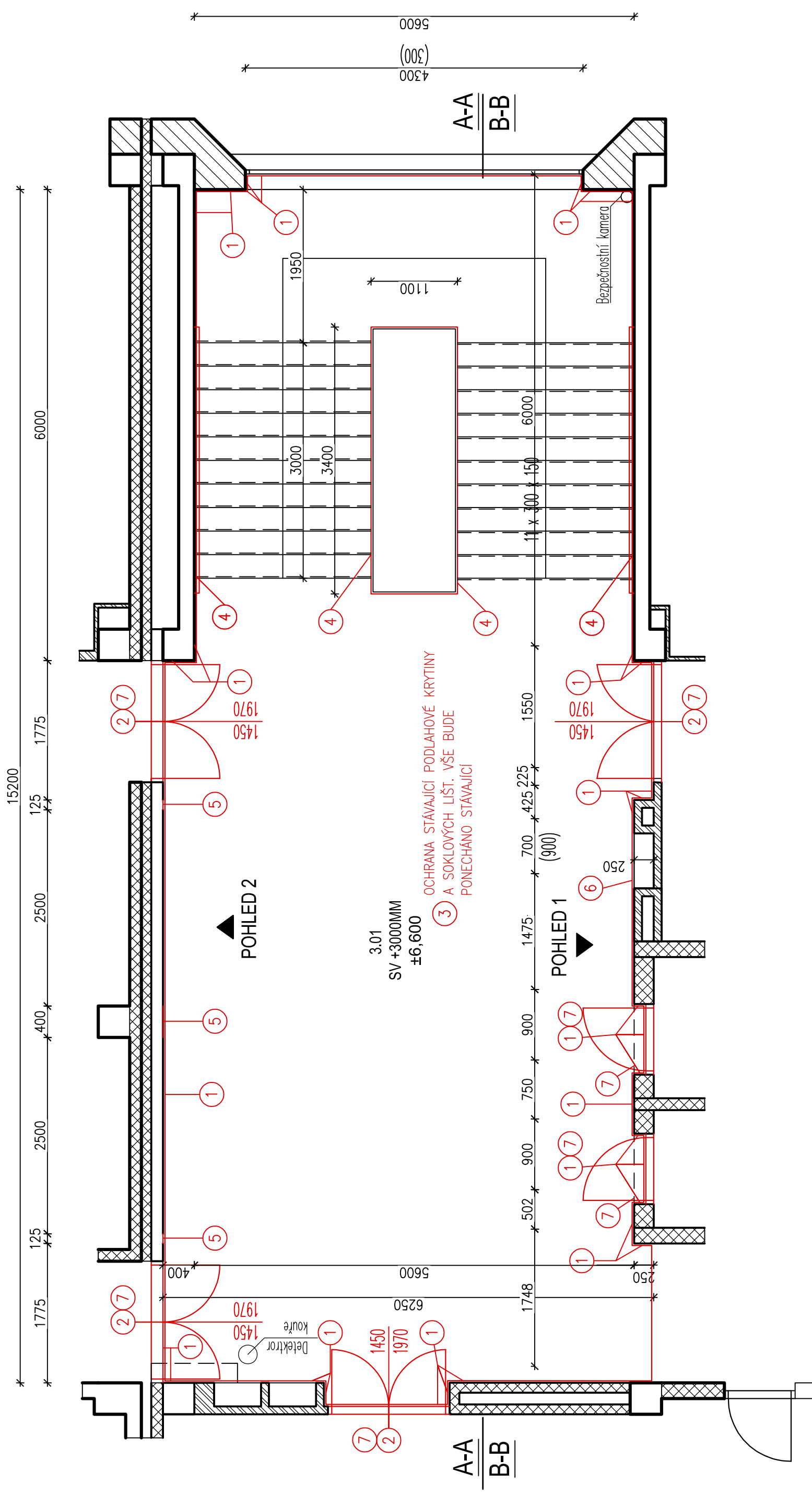
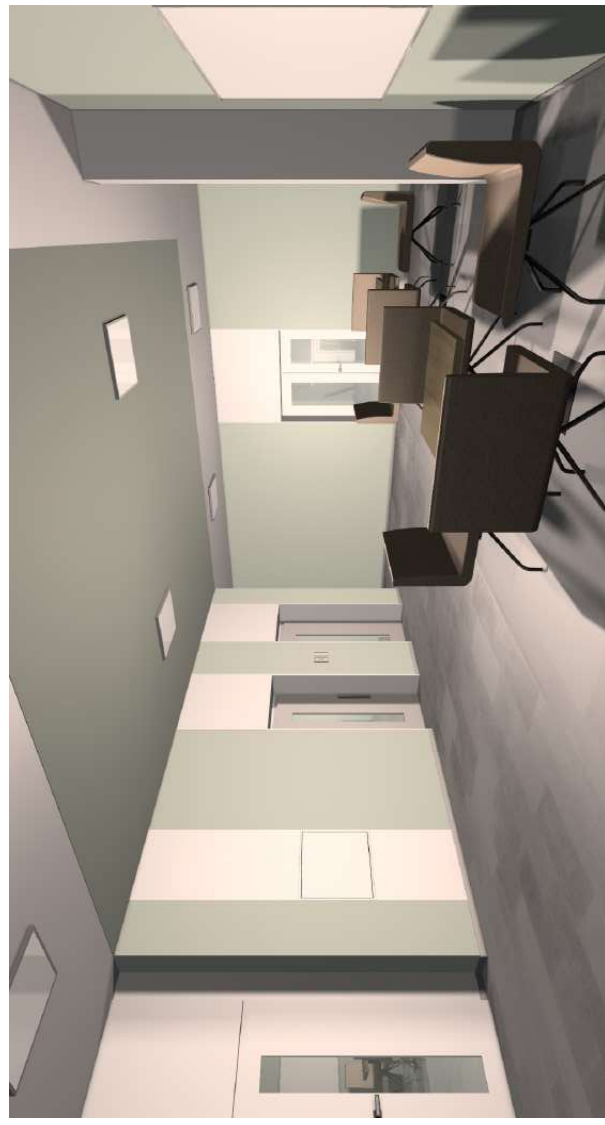
⑤

6) NOVÉ REVIZNÍ DVĚŘKA K HYDRANTU – 1X.

7

7. LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ DVEŘÍ Z LAMINOVANÝCH DŘEVOTŘÍKOVÝCH DESEK – BILÁ BARVA.





- V MÍSTĚ NAD DVEŘMI BUDE STĚNA NA ŠÍŘKU DVEŘÍ OBLOŽENA LAMINOVANÝMI DESKAMI V BÍLÉ BARVĚ.
- VIZ. OBRÁZEK STUDIE.



LEGENDA MÍSTNOSTI A ÚPRAV POVRCHŮ:


| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|------|----------------|-----------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| 3.01 | PODESTA | 89,73 | KAMENNÁ DLAŽBA | VAPENNÁ OMÍTKA + MAJURSKÝ NATĚR OBKLAD STĚNY DREVĚNÝ PANELOVÝ | VAPENNÁ OMÍTKA + MAJURSKÝ NATĚR |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |
|  | OBVODOVÉ ZDIVO TL. 450MM Z CIHEL CD-INA |
|  | VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 125MM Z CIHEL CDM |
|  | VNITŘNÍ PŘÍČKY TL. 100MM Z CPP NA MVC |

POZNÁMKA:

ENTO PROJEKT ŘEŠÍ STAVEBNÍ ČÁST. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE PROJEKT INTERIÉRU A ELEKTRONIKALISACE V NÁVAZNOSTI NA ARCHITEKTONICKOU STUDII ZPRACOVANOU ING. KARLEM SZEWCZAKEM V ČERVCNU 2023.

| | | | |
|--|--|--|--|
| <div><div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ</div><div>Ing. Kateřina Svátková VÝTVAR</div><div>TEL: 603 532 721, TEL: 7420 604 140 125</div></div></div> | | | |
| VÝPRAVČOVNA: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | |
| Ing. Kateřina Svátková | | Ing. Kateřina Svátková | |
| STAVBA: | | STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE PODESTY 3.01 | |
| INVESTOR: | | Slezská univerzita v Opavě IČ: 47813059 Na Rybníčku 626/1, Předměstí, 74601 Opava | |
| MÍSTO STAVBY: | | kat. úz. Karvině – město [663924] parc.č. 1210/8 | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | PŮDORYS PODESTY 3.01 - NOVÝ STAV | |
| STUPEŇ PD: | | Projekt pro provedení stavby | |