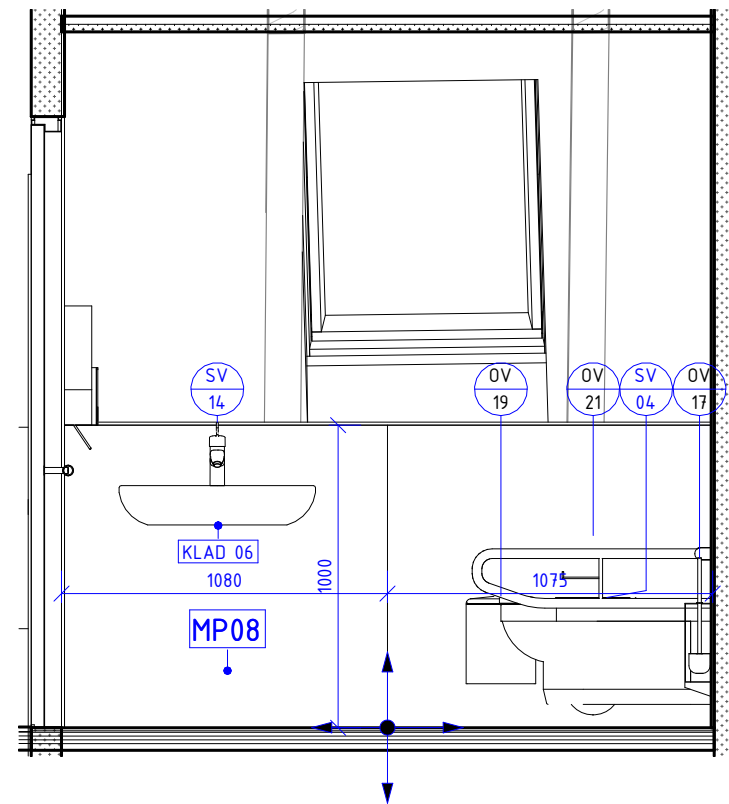
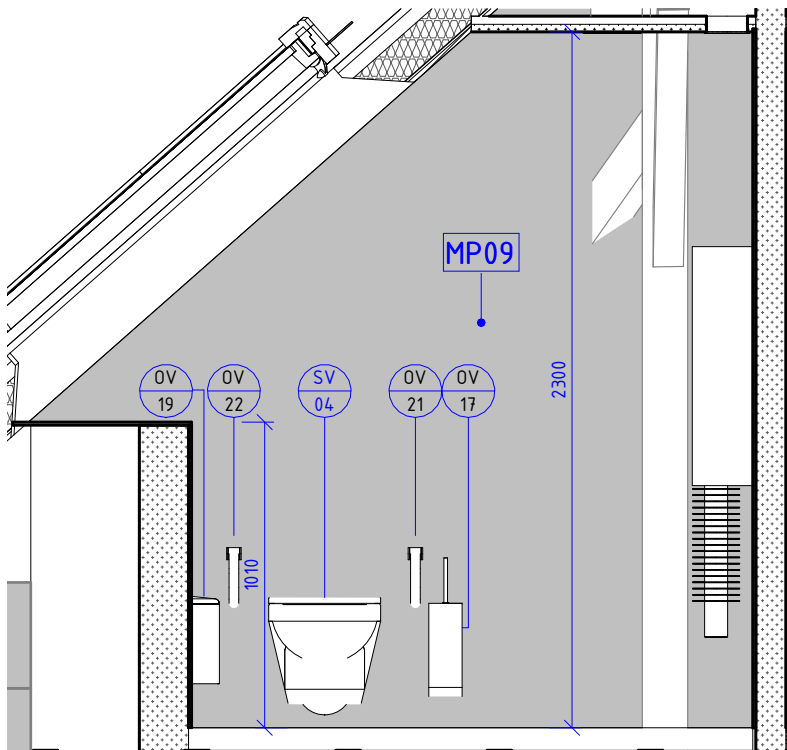


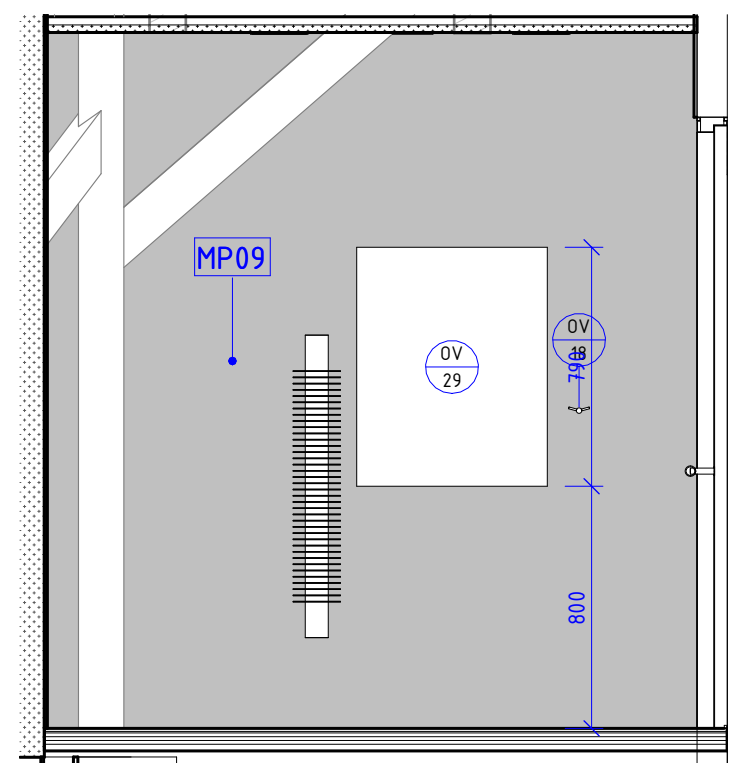
SŘ - 4.25 -a
1 : 25



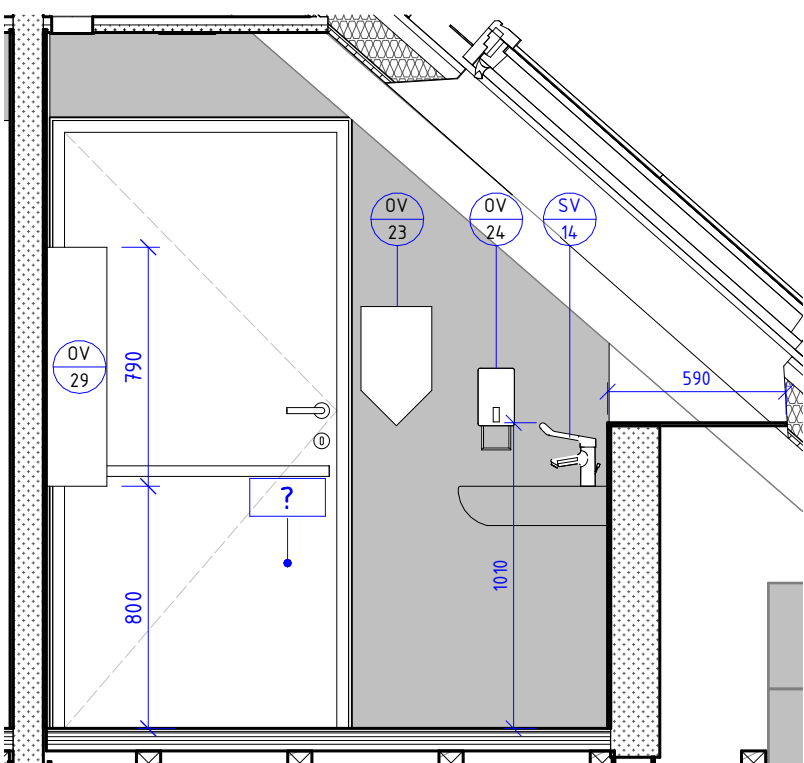
SŘ - 4.25 -b
1 : 25



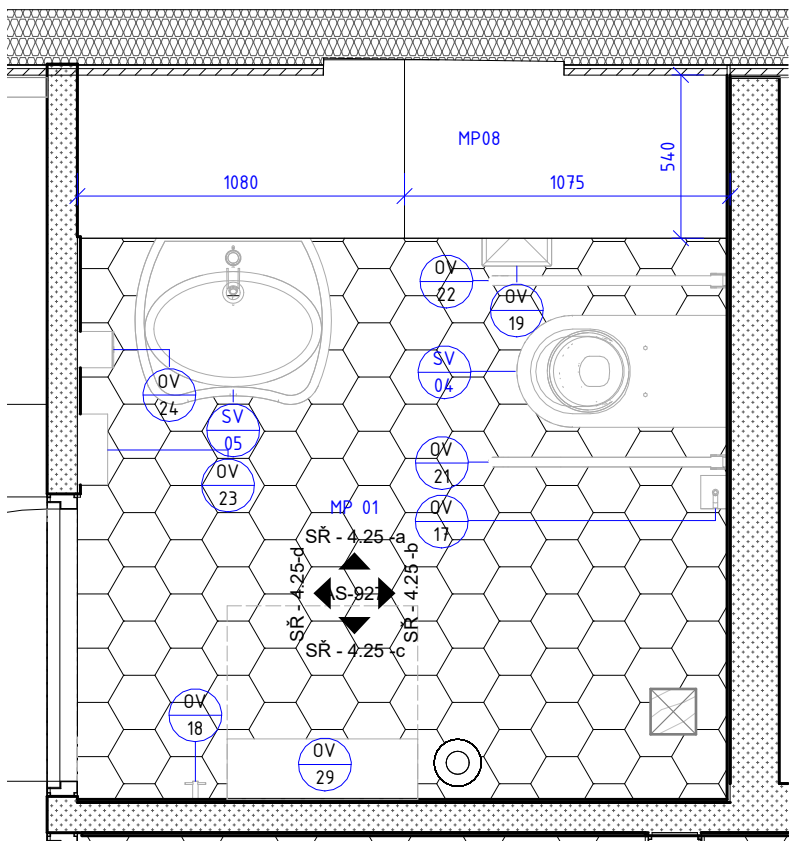
SŘ - 4.25 -c
1 : 25



SŘ - 4.25-d
1 : 25



KLADEČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST



POPIS MATERIÁL Ů

| | |
|-------|--|
| MP 01 | KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá. |
| MP 02 | KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2. |
| MP 03 | KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá. |
| MP 04 | KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace). |
| MP 05 | KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá. |
| MP 06 | VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu. |
| MP 07 | VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m. |
| MP 08 | VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu. |
| MP 09 | TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ). |

| | | |
|--|---|---|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936 | SCHÉMA OBJEKTU: bude méně, cca kolem 160 kg/m3) | Č. PARÉ: AUTORIZACE: |
| NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský | DATUM: 05/2023 MĚŘÍTKO: 1 : 25 |
| STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Kamil Matýsek | FORMÁT: 297 x 450 POČET A4: 3 x A4 |
| MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00 | VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKT Ů OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE: |

POZNAMKY K LAD

| OZN | POZNÁMKA |
|---------|--|
| KLAD 06 | U SKLENĚNÝCH OBKLAD Ů JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇK Ů (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNIKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD. |