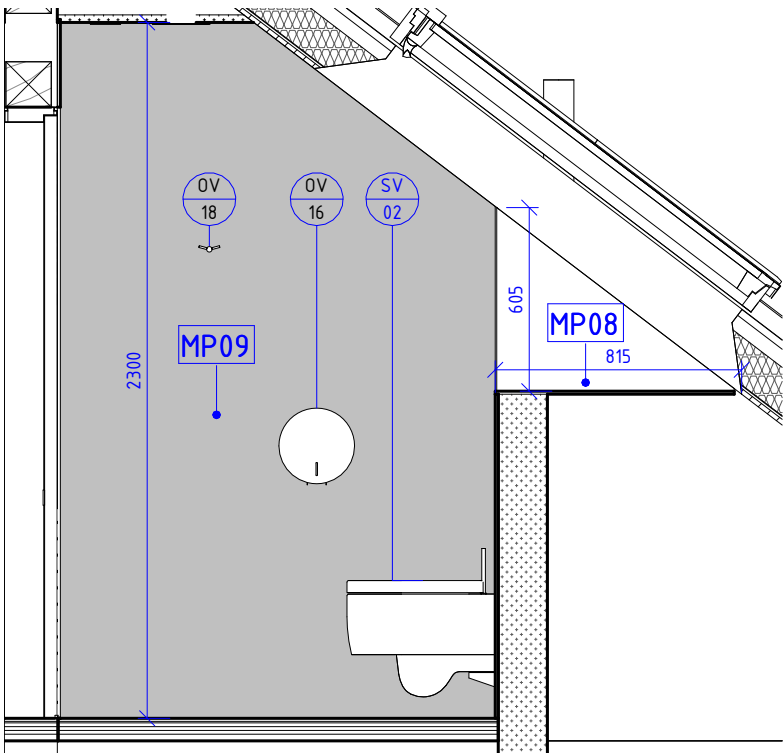
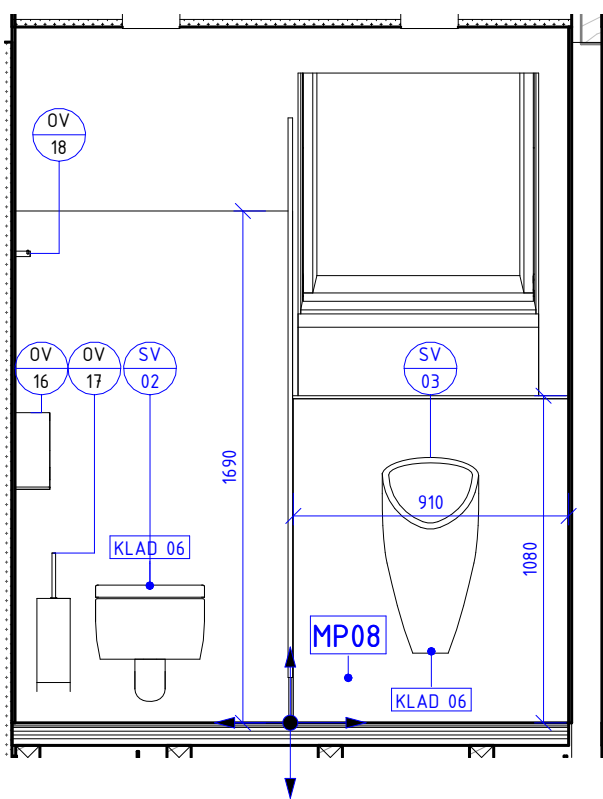


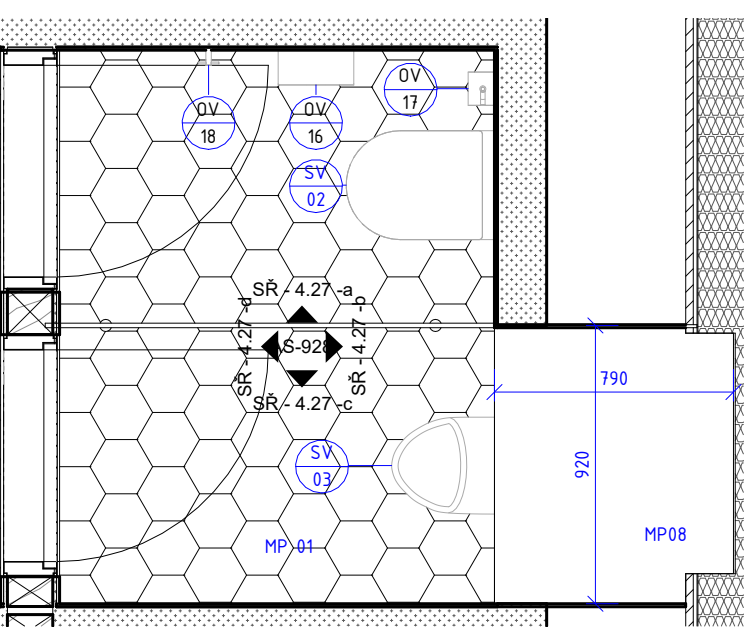
SŘ - 4.27 -a  
1 : 25



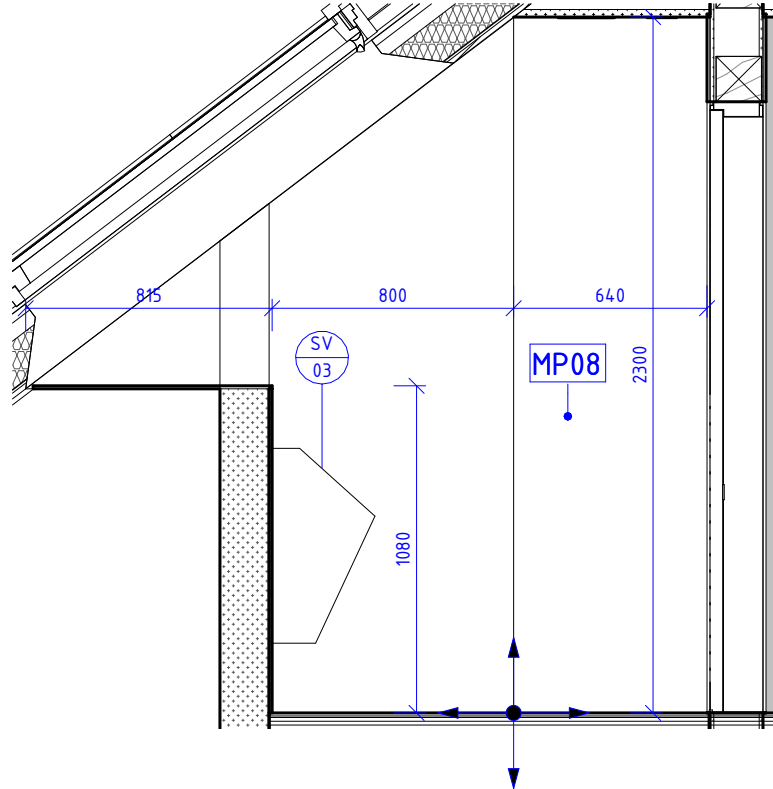
SŘ - 4.27 -b  
1 : 25



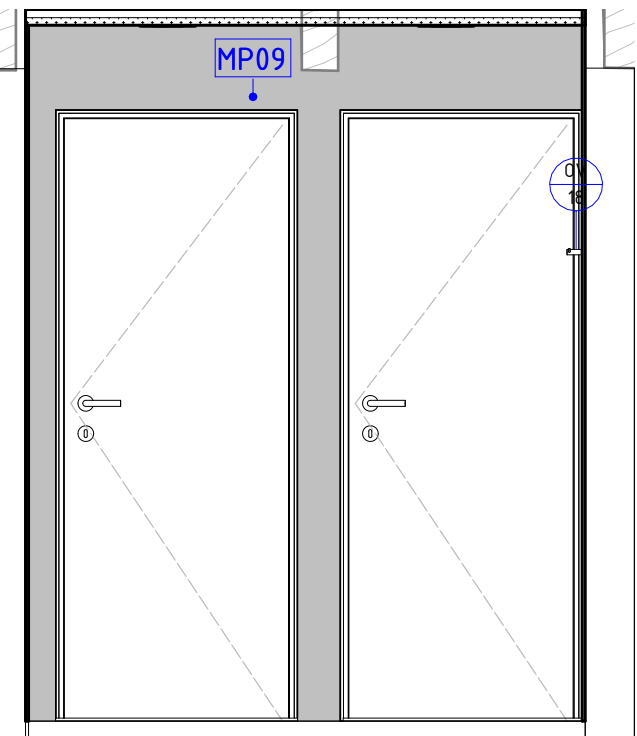
KLADĚCKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST  
1 : 25



SŘ - 4.27 -c  
1 : 25



SŘ - 4.27 -d  
1 : 25



POZNAMKY Klad

OZN	POZNÁMKA
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.

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 kladěckého schématu.
MP 07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP 08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladěckého 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

SCHEMA OBJEKTU:

Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A,  
Přírodovědecká fakulta

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 05/2023 MĚŘÍTKO: 1 : 25  
FORMÁT: 297 x 450 POČET A4: 3 x A4

STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc.  
Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :  
Ing. Kamil Matýšek

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKT Ů

MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna  
22/1404 702 00

VYPRACOVAL:  
Ing. Jan Kubík  
Ing. Tomáš Kopecký  
Ing. Božena Rybníčková

OBJEKT: 1. SO-01

ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROFESE:

1435-II | DPS | D.1.1 | SO-01 | 4.27

AS-928