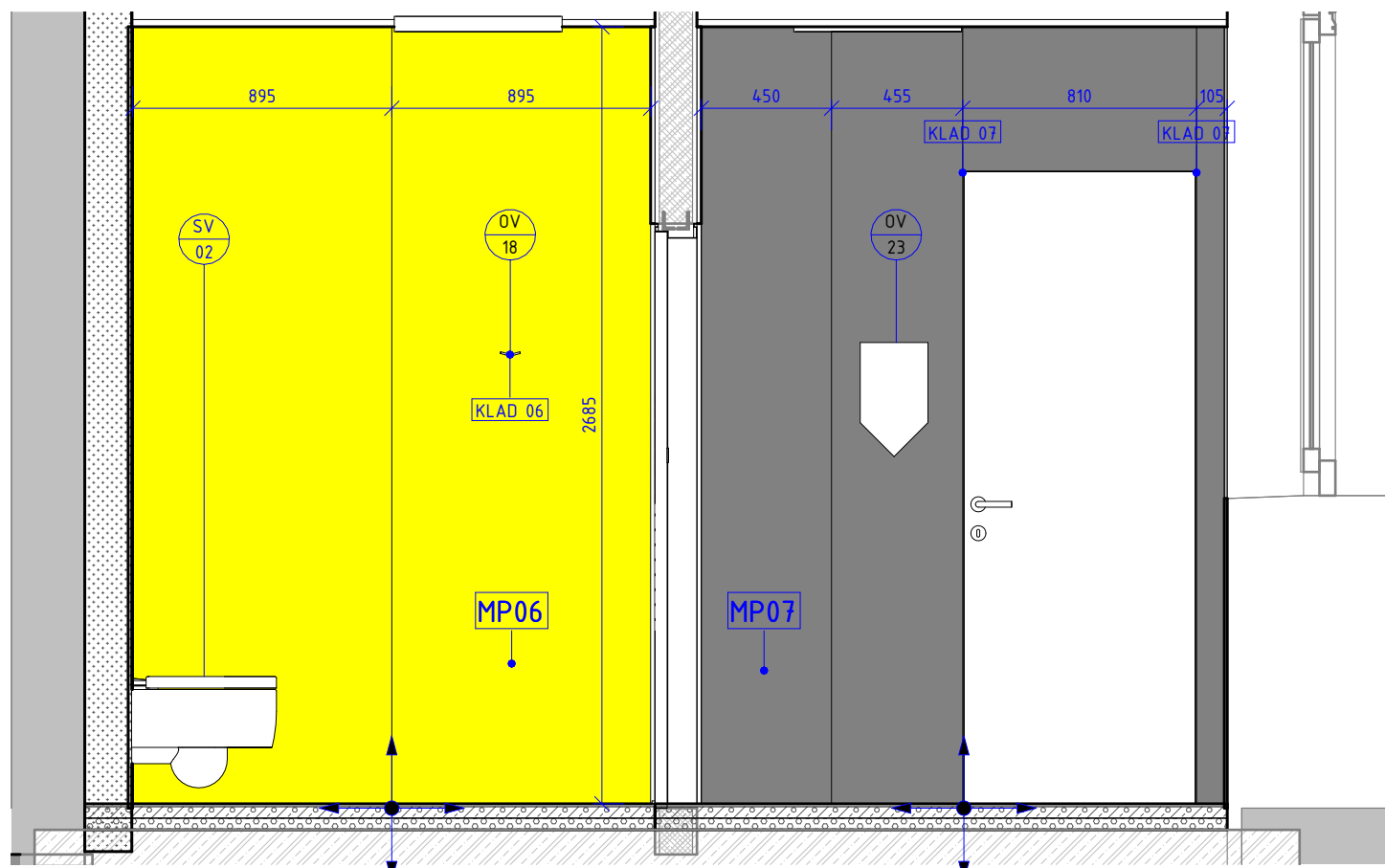
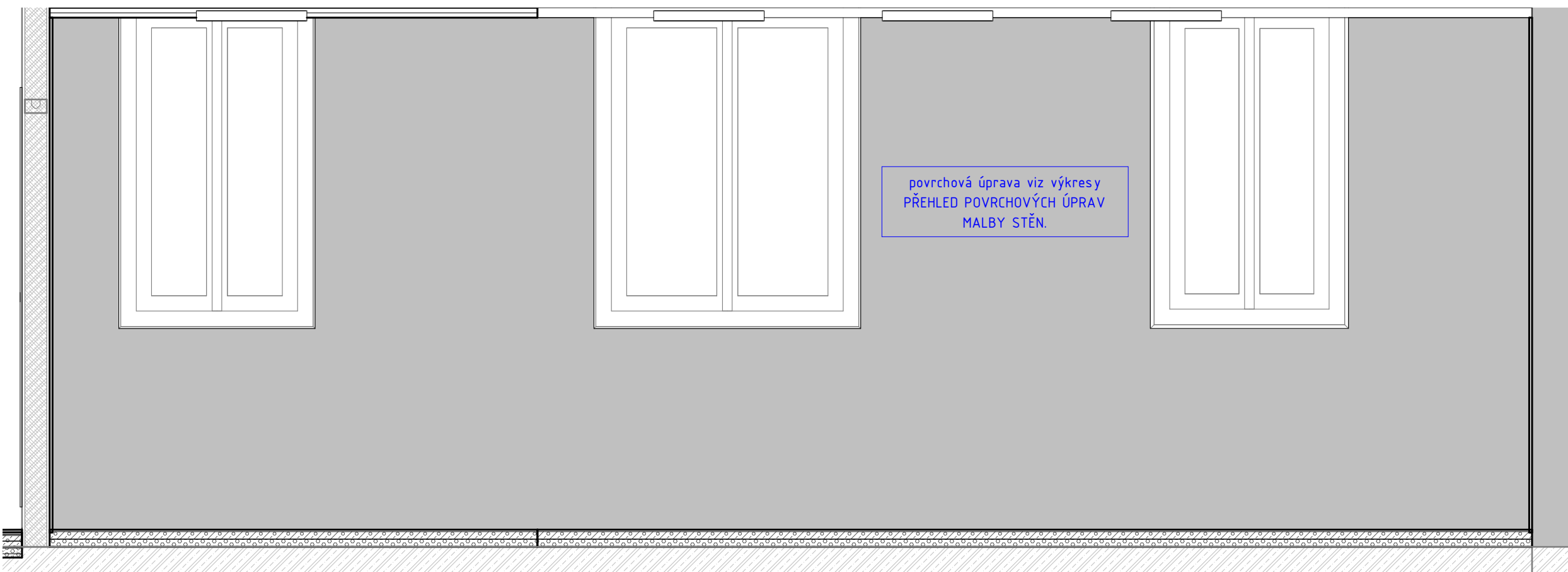


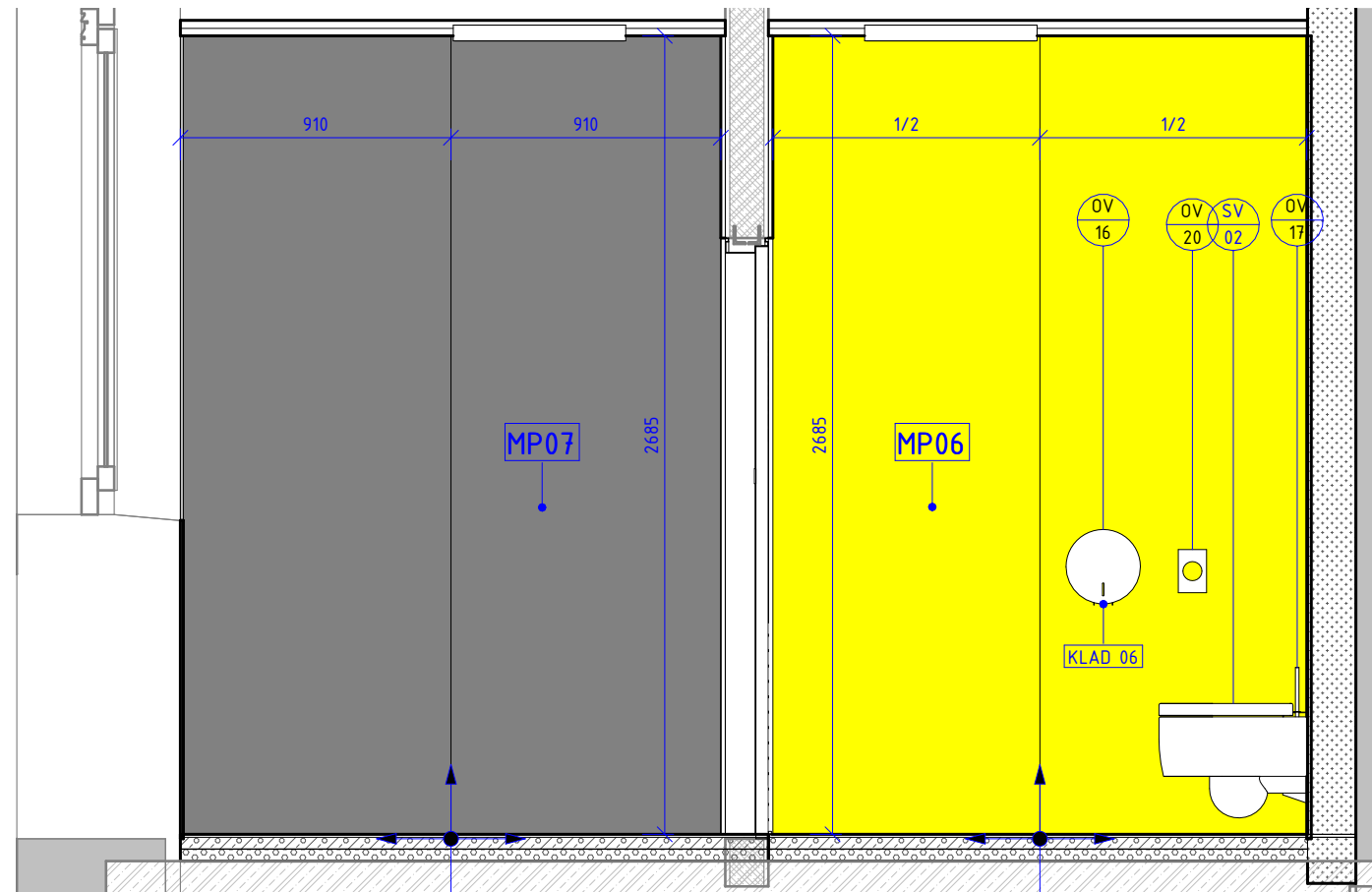
1 : 25



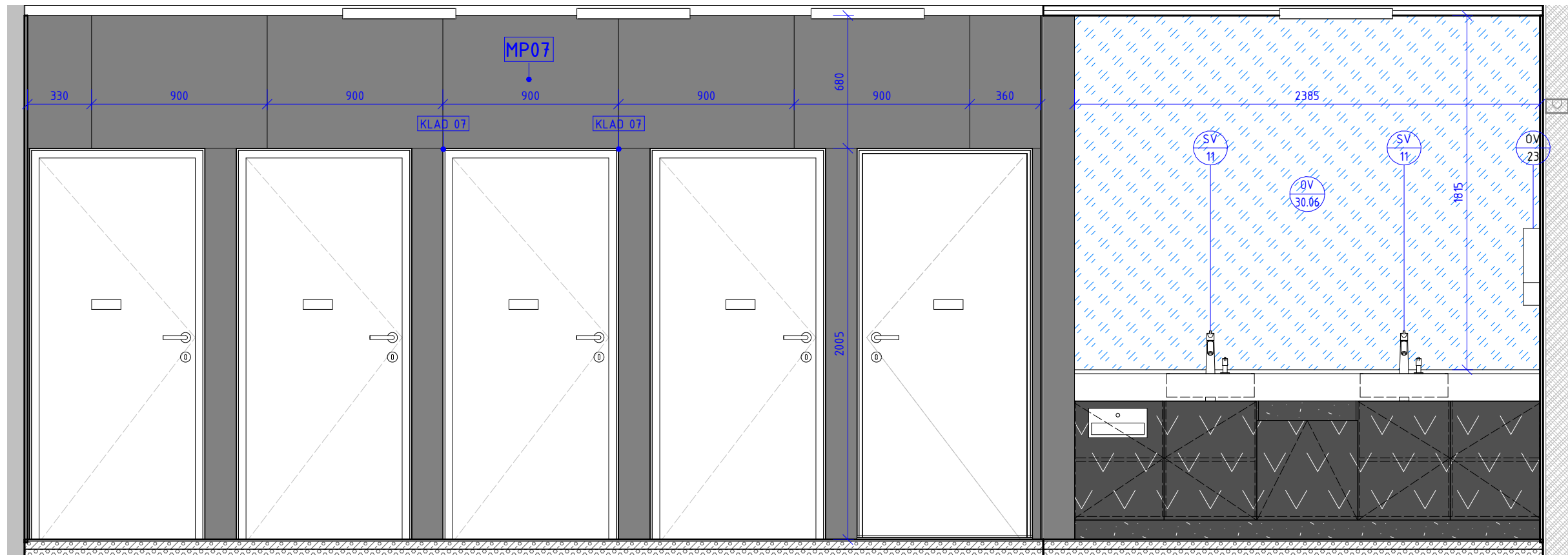
1 : 25



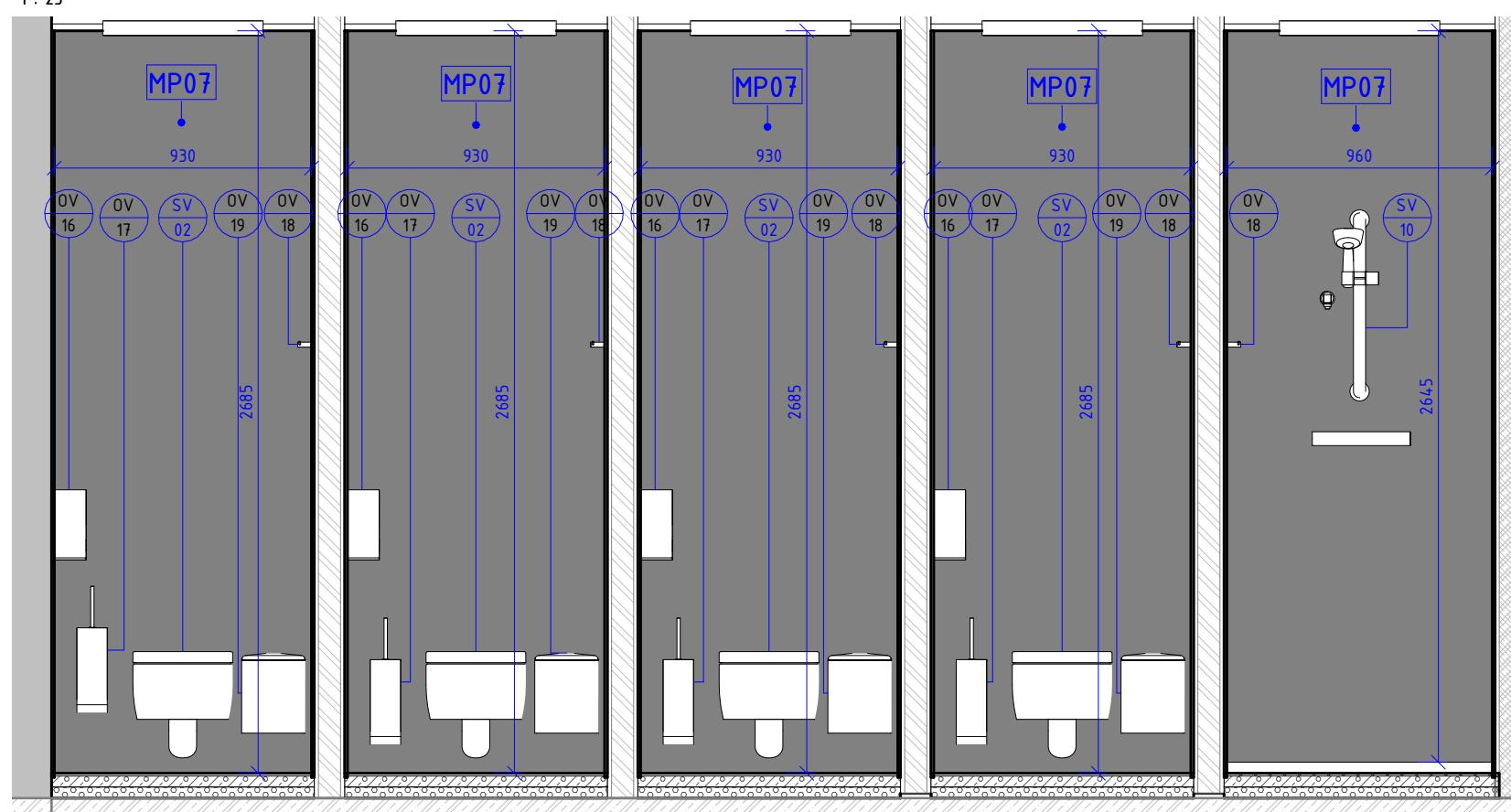
1 : 25



1 : 25



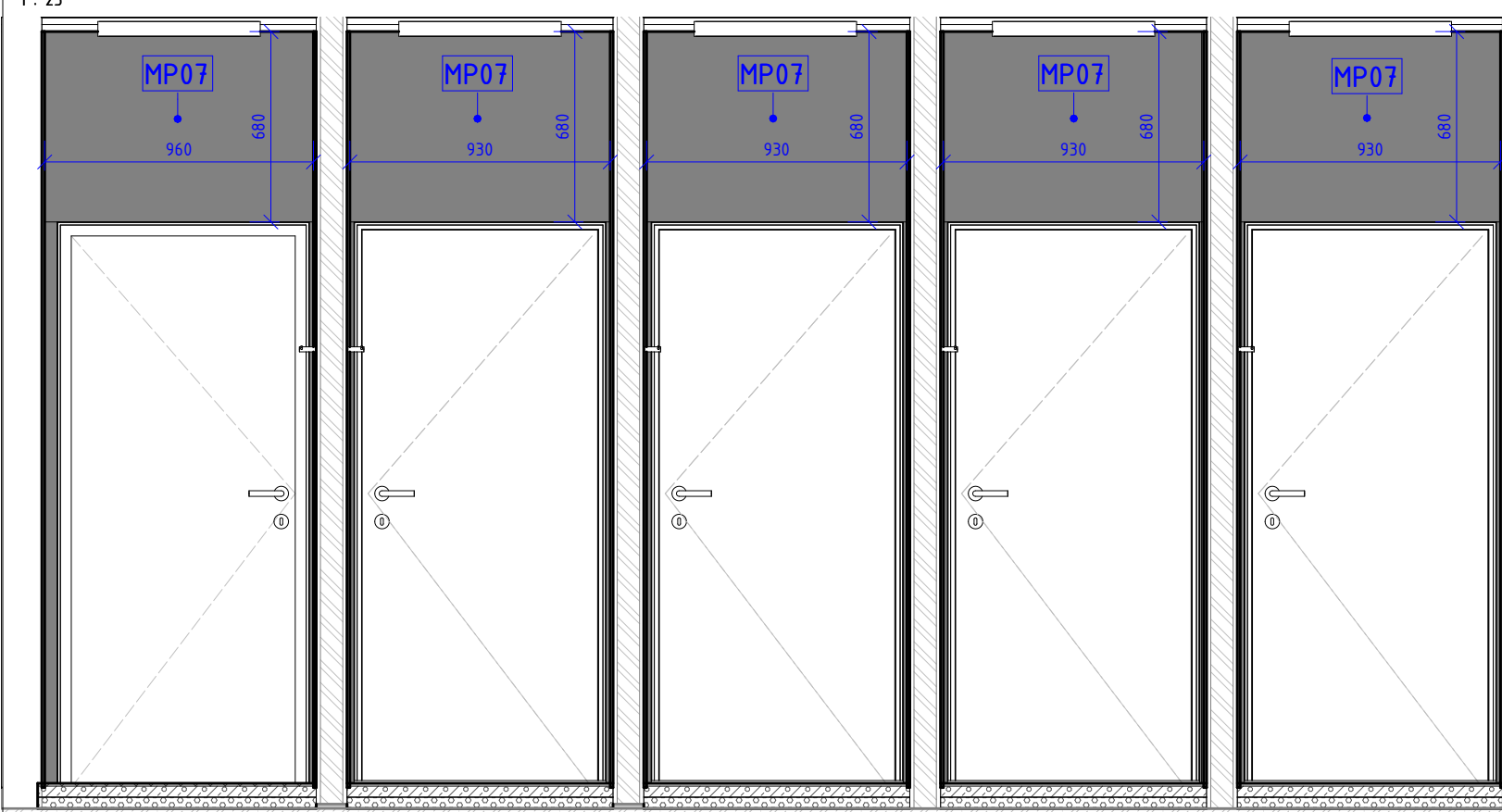
1.25



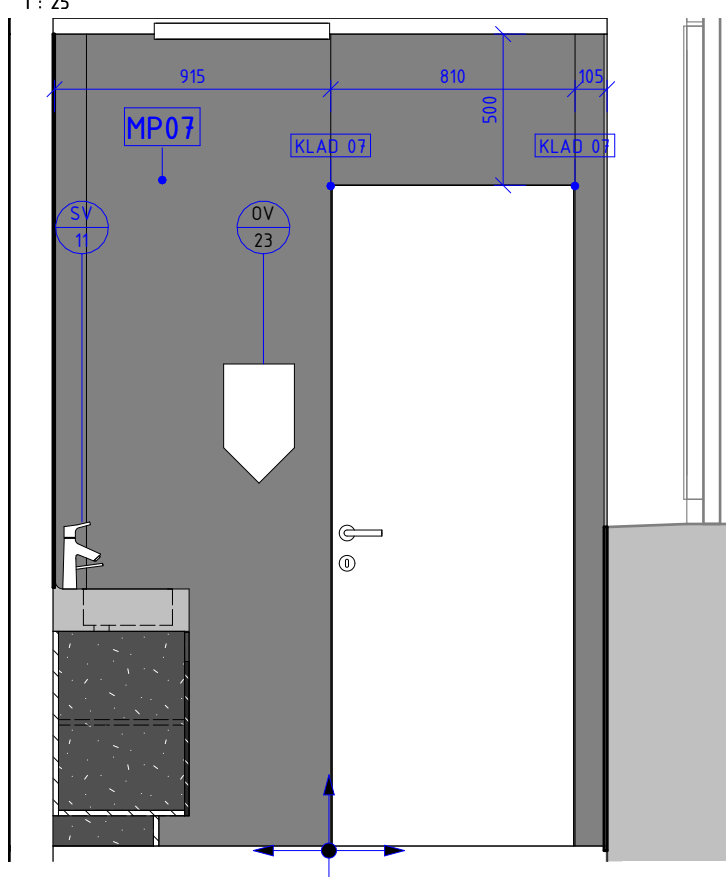
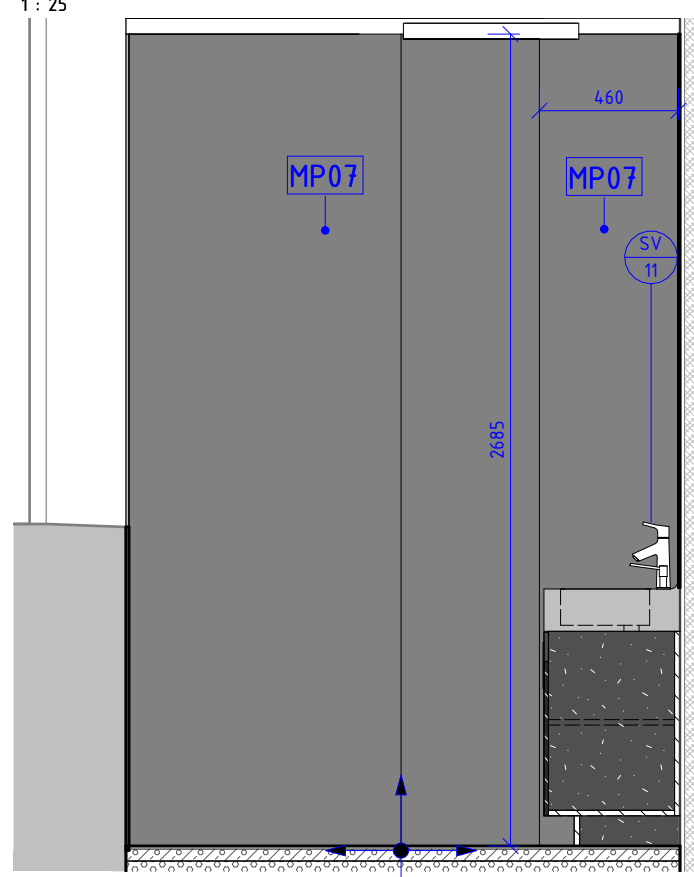
OZN	POZNÁMKA
KLAD 06	U SKLENÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLNKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNIKY, KÓSE ATD.) A SAMOTNÉHO VYBAVENÍ (KLIZETÝ, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE DP.
KLAD 07	SPÁROVÉ OBKLADY BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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 (střídaní barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA TVEROVÁ, 600x600 mm, černá.
MP 06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP 07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP 08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP 09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ ŠTĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

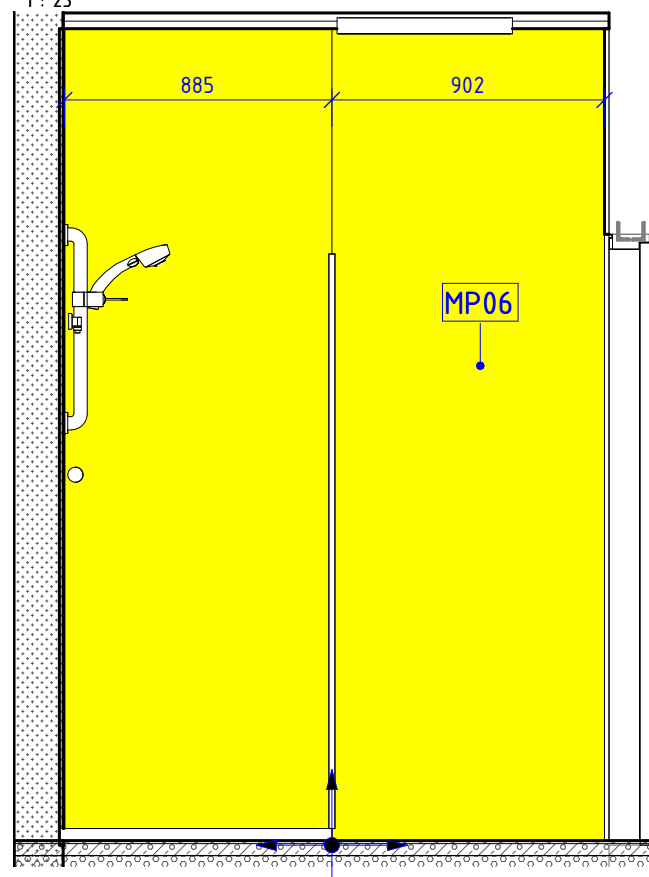
1 : 25



1. 25

3K -
1.05

1.25



3R

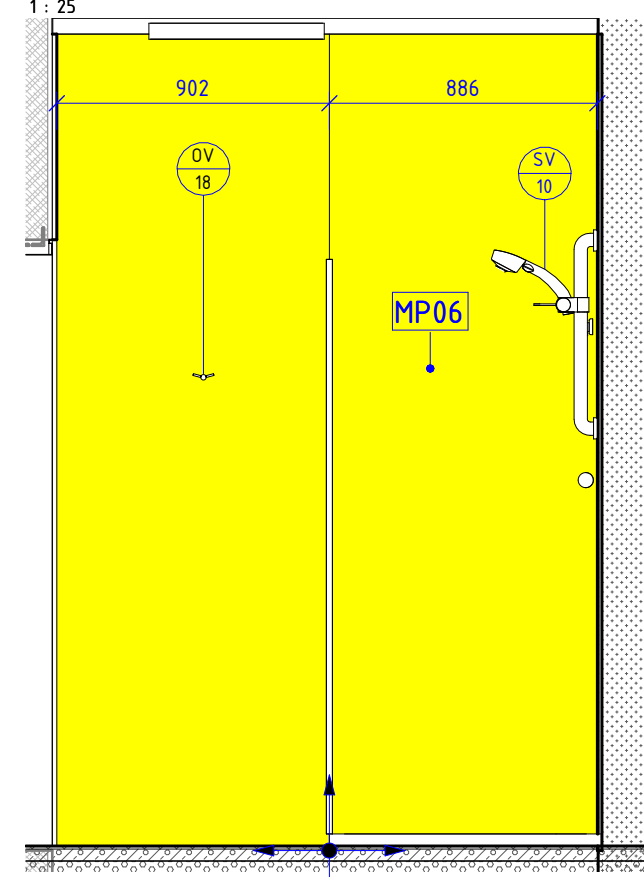


SCHÉMA OBJEKTU:

ATELIÉR VELEHRADSKÝ

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A,

STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - do

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

SUBDODAVATEL:

SCHÉMA OBJEKTU:

cca
kolem
160
kg/m³

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :

VYPRACOVAL:
Ing. Jan Kubík

Ing. Božena Rybničková

Č. PARÉ: AUTORIZACE:

DATUM: 05/2023 MÉRITKO: As indicated

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT: 1. SO-01