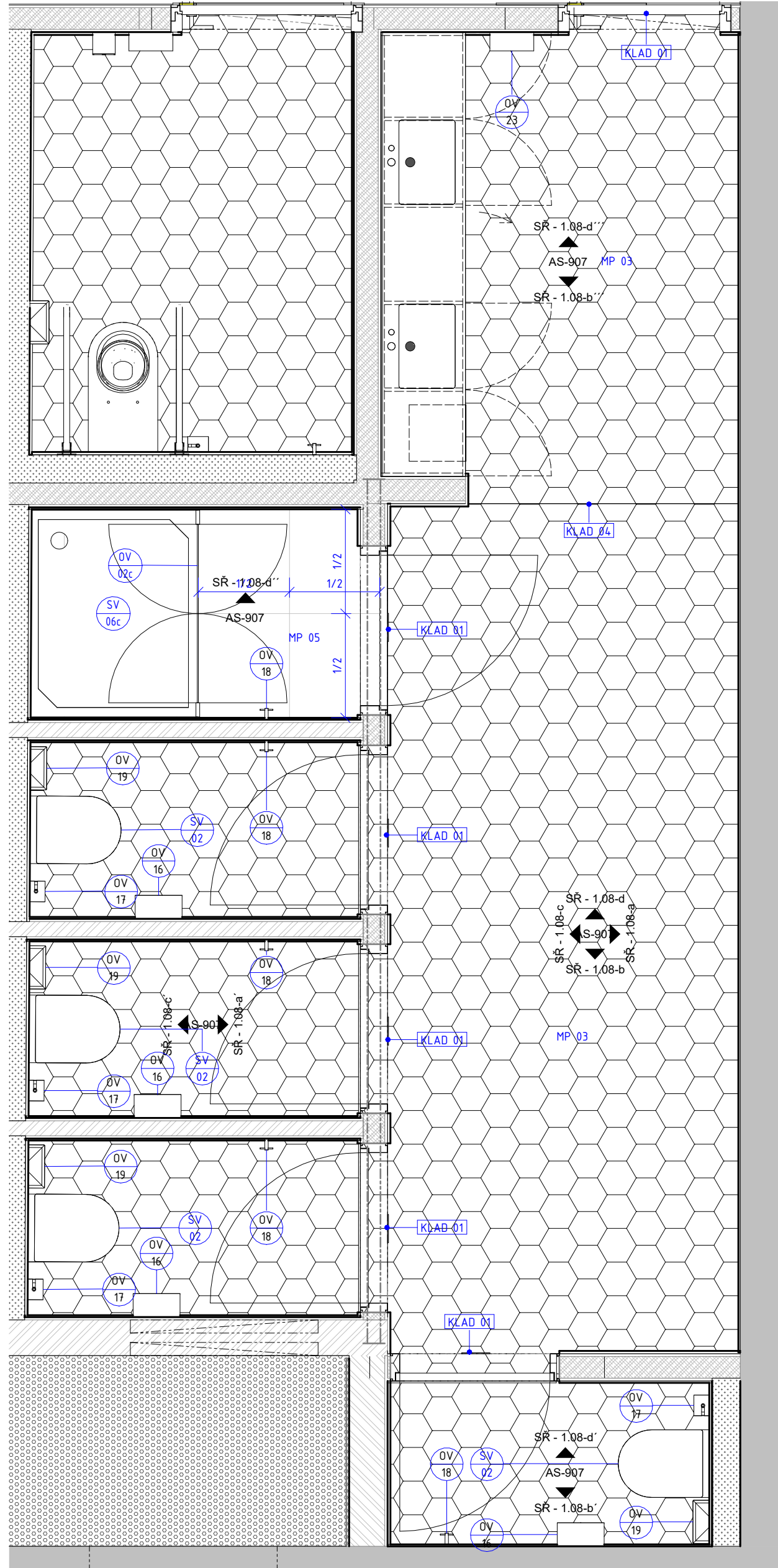


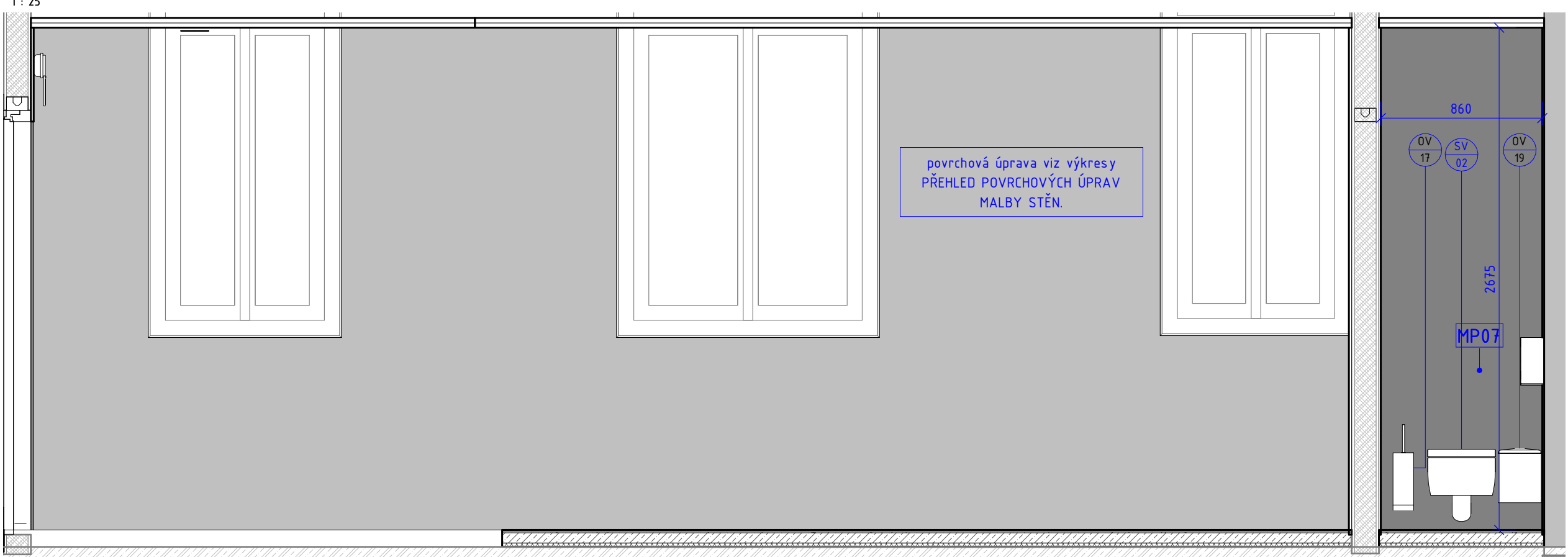
SŘ - 1.08
1 : 25



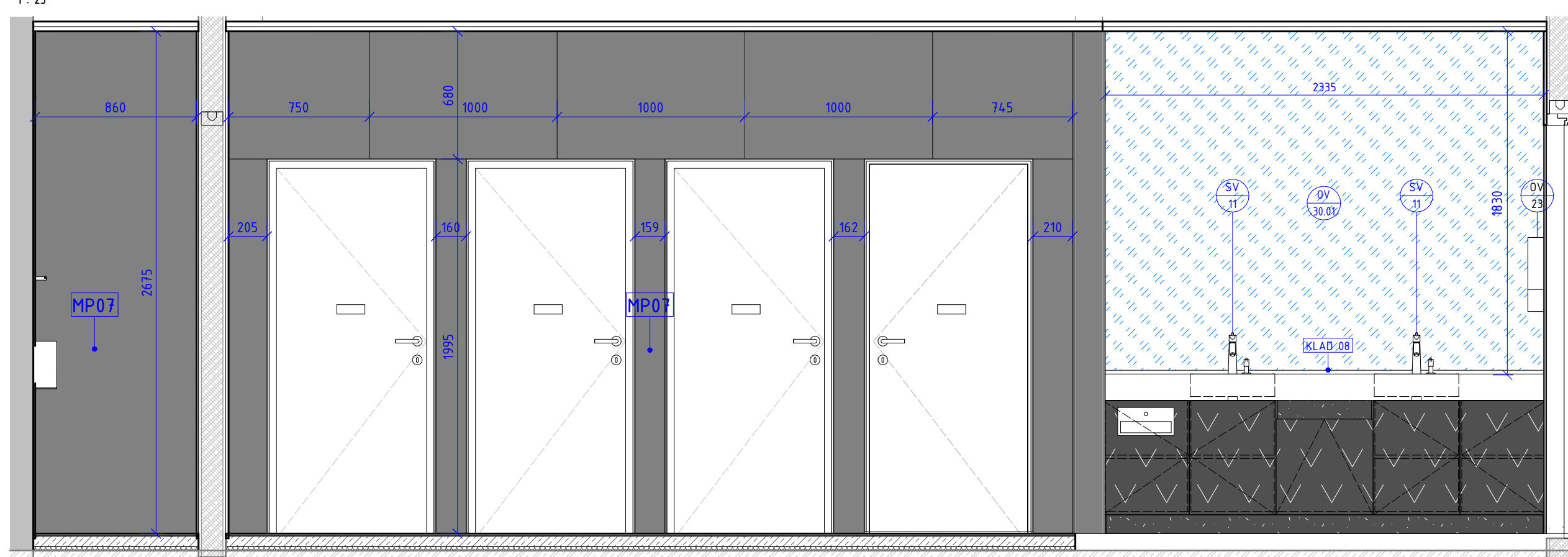
POPIS MATERIÁLŮ

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 OKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP 07	VELKOFORMÁTOVÝ OKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP 08	VELKOFORMÁTOVÝ OKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP 09	TMAVÉ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).
MP 10	reálné bude

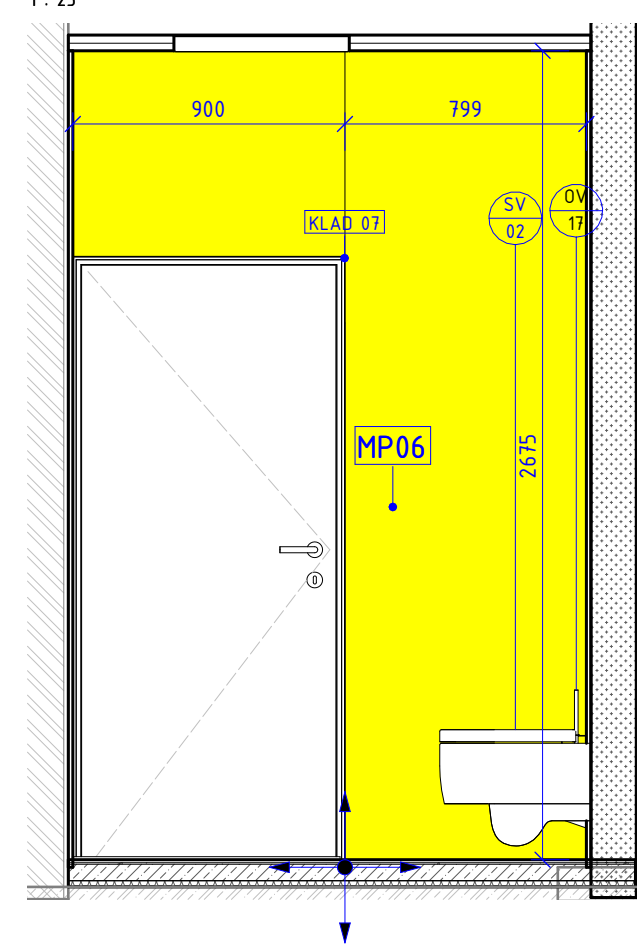
SŘ - 1.08-a
1 : 25



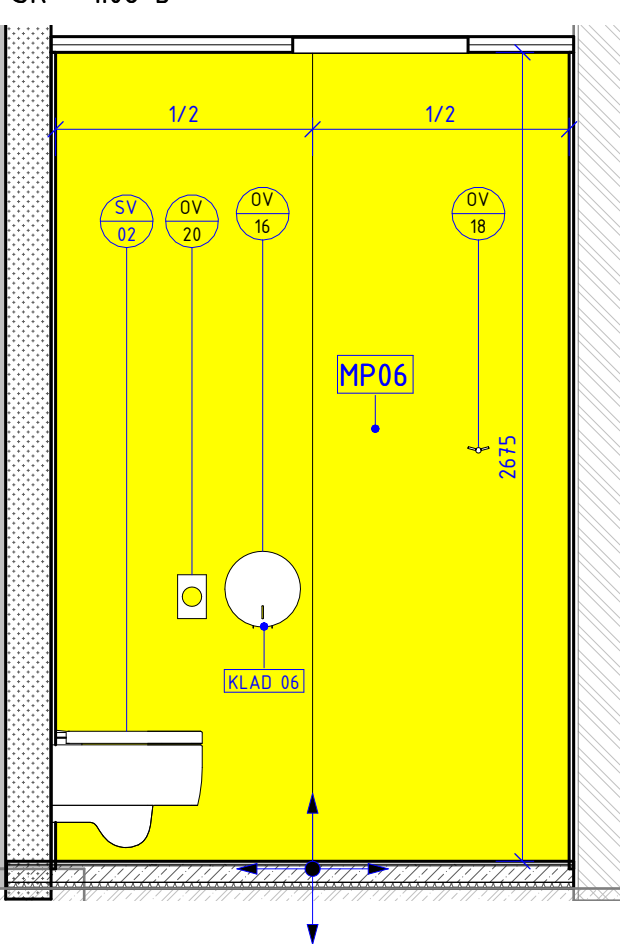
SŘ - 1.08-c
1 : 25



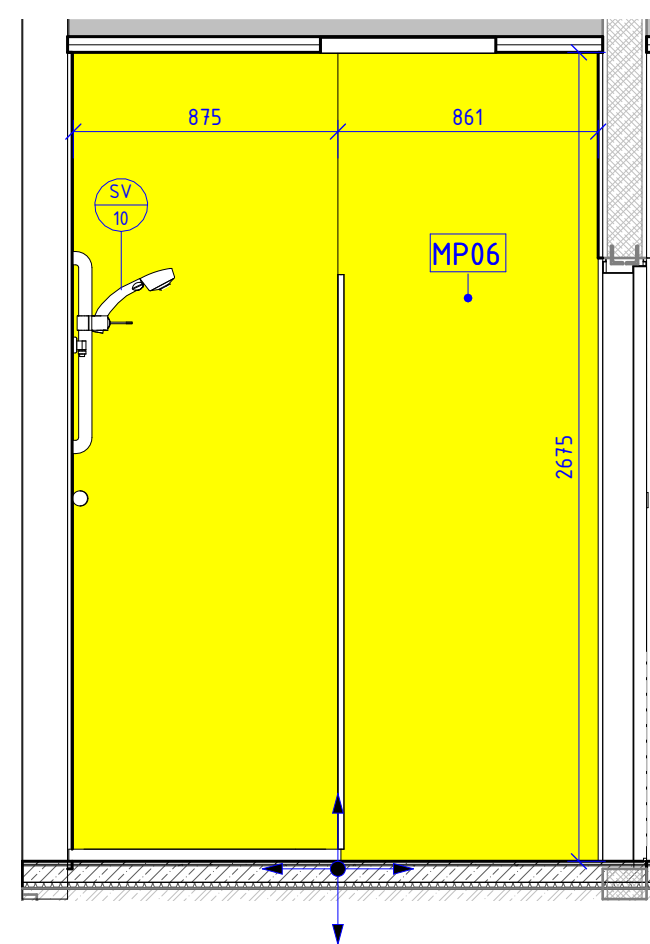
SŘ - 1.08-d
1 : 25



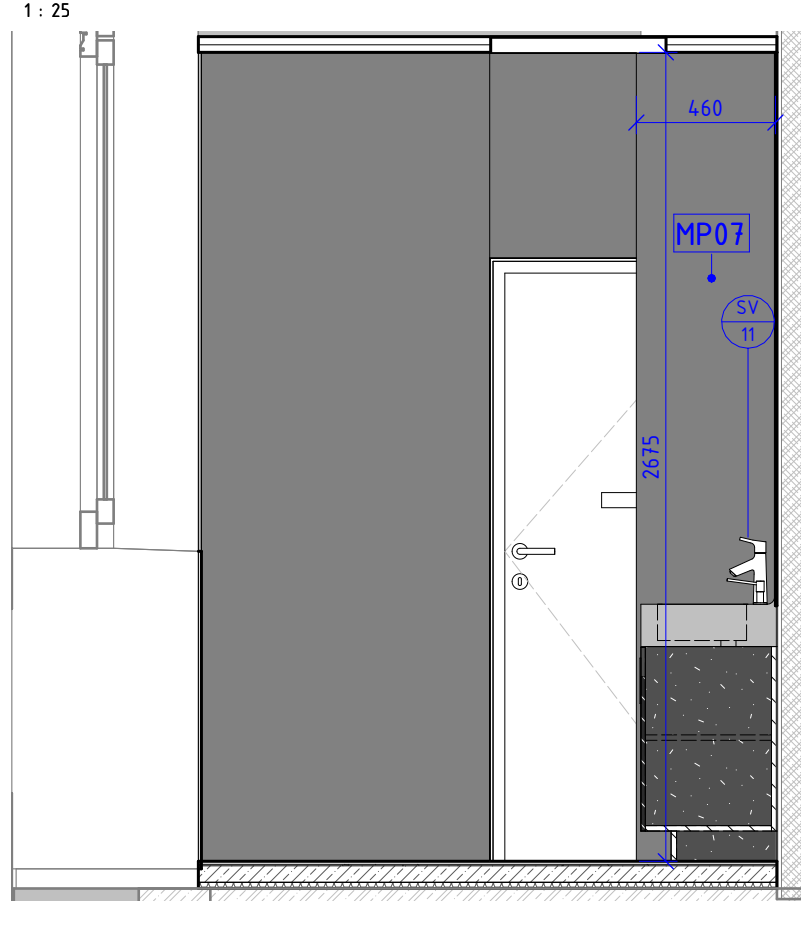
SŘ - 1.08-b
1 : 25



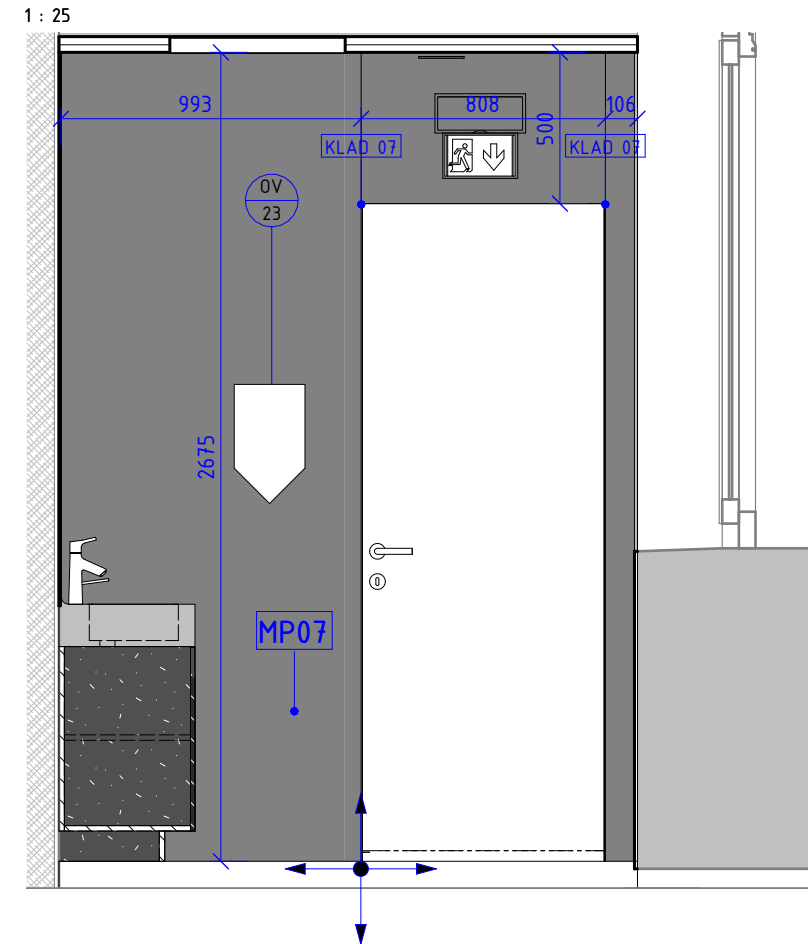
SŘ - 1.08-d
1 : 25



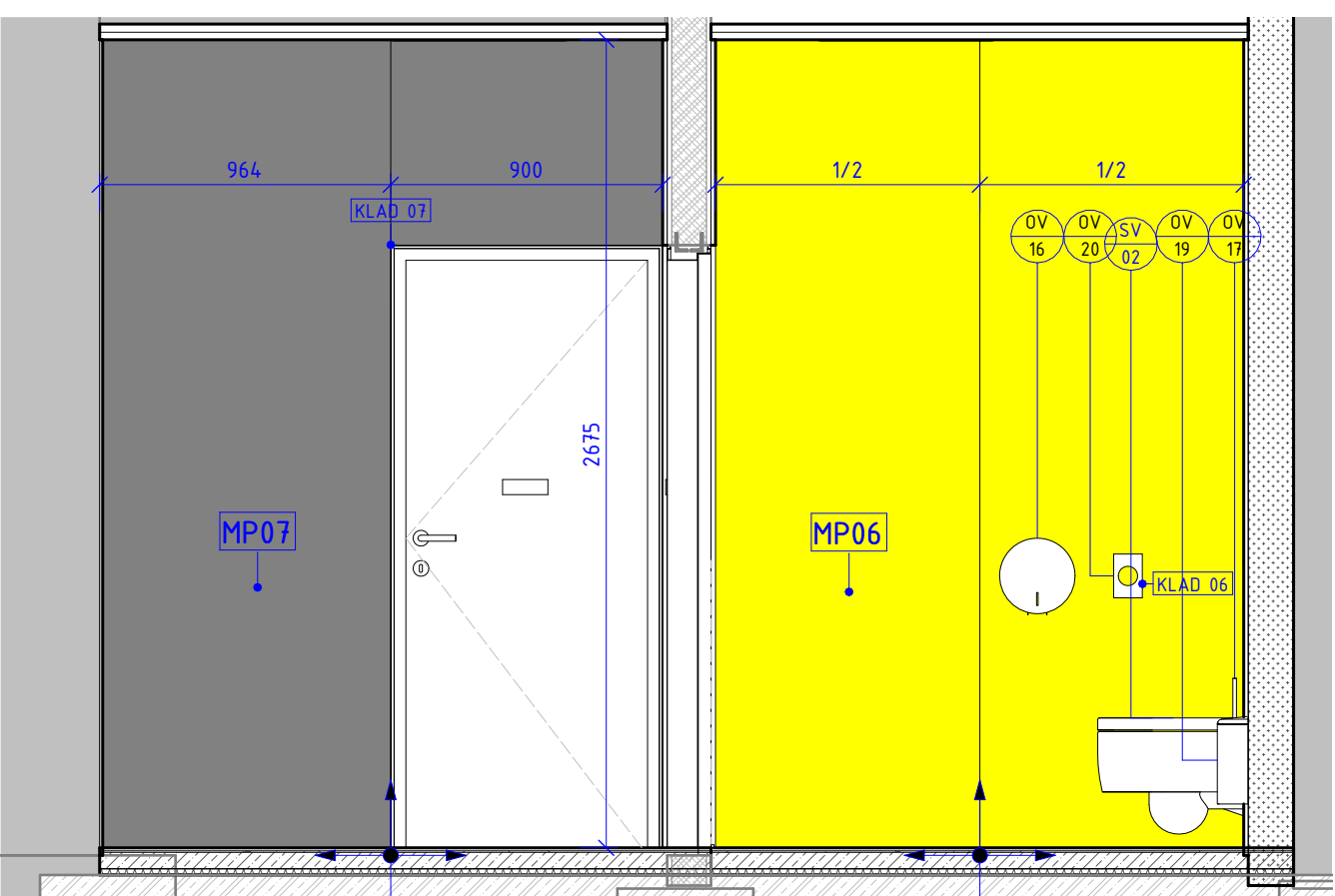
SŘ - 1.08-b
1 : 25



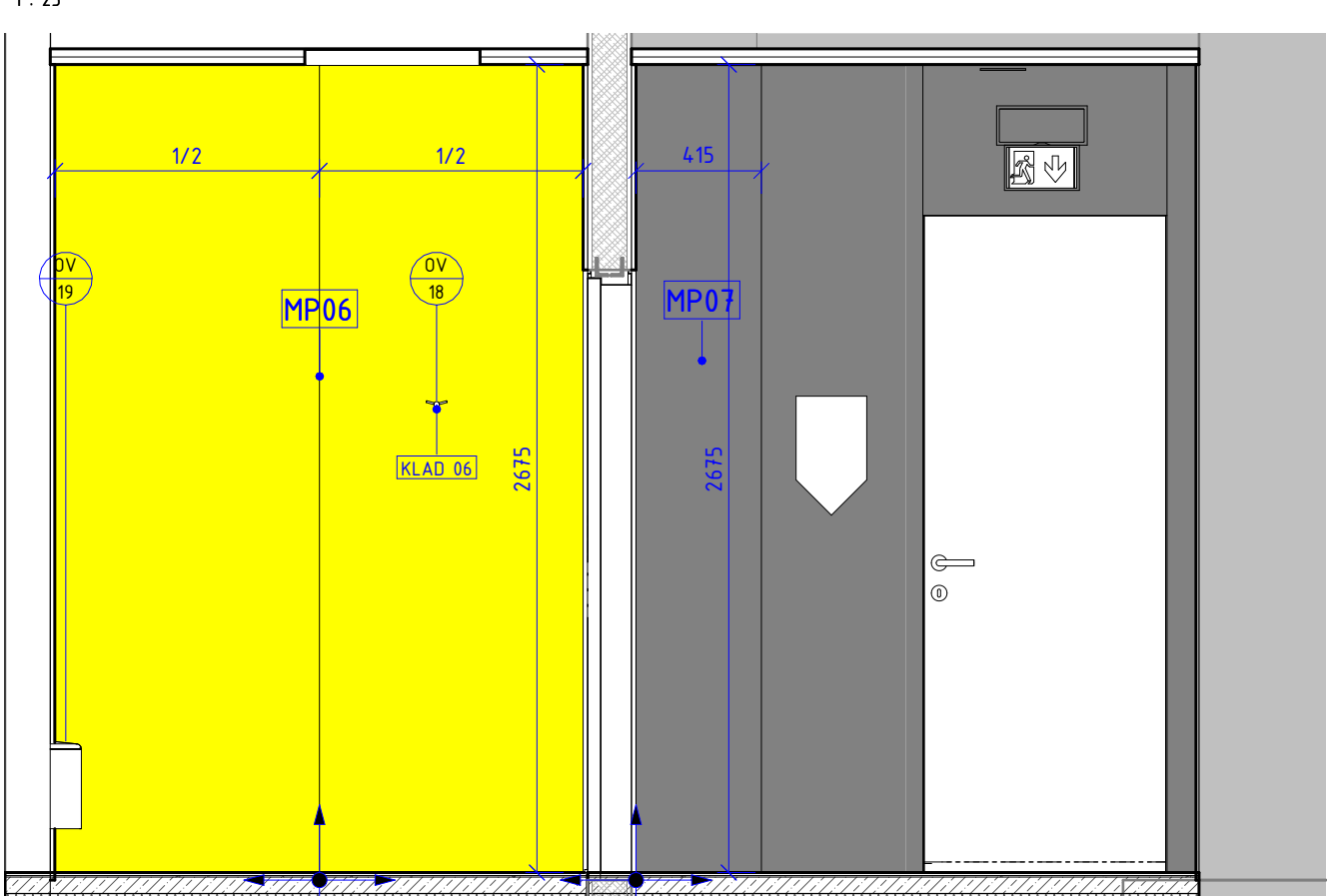
SŘ - 1.08-d
1 : 25



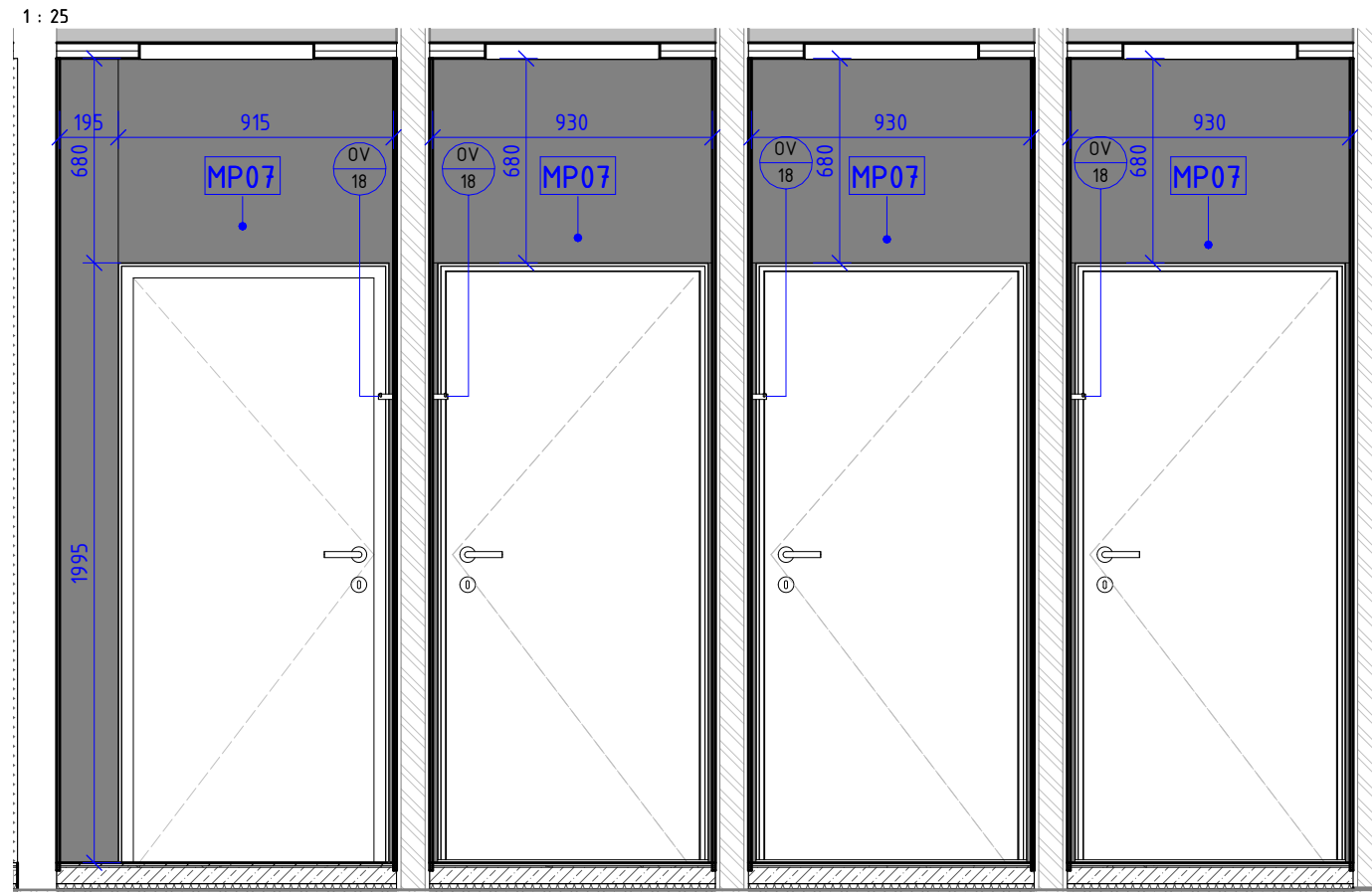
SŘ - 1.08-b
1 : 25



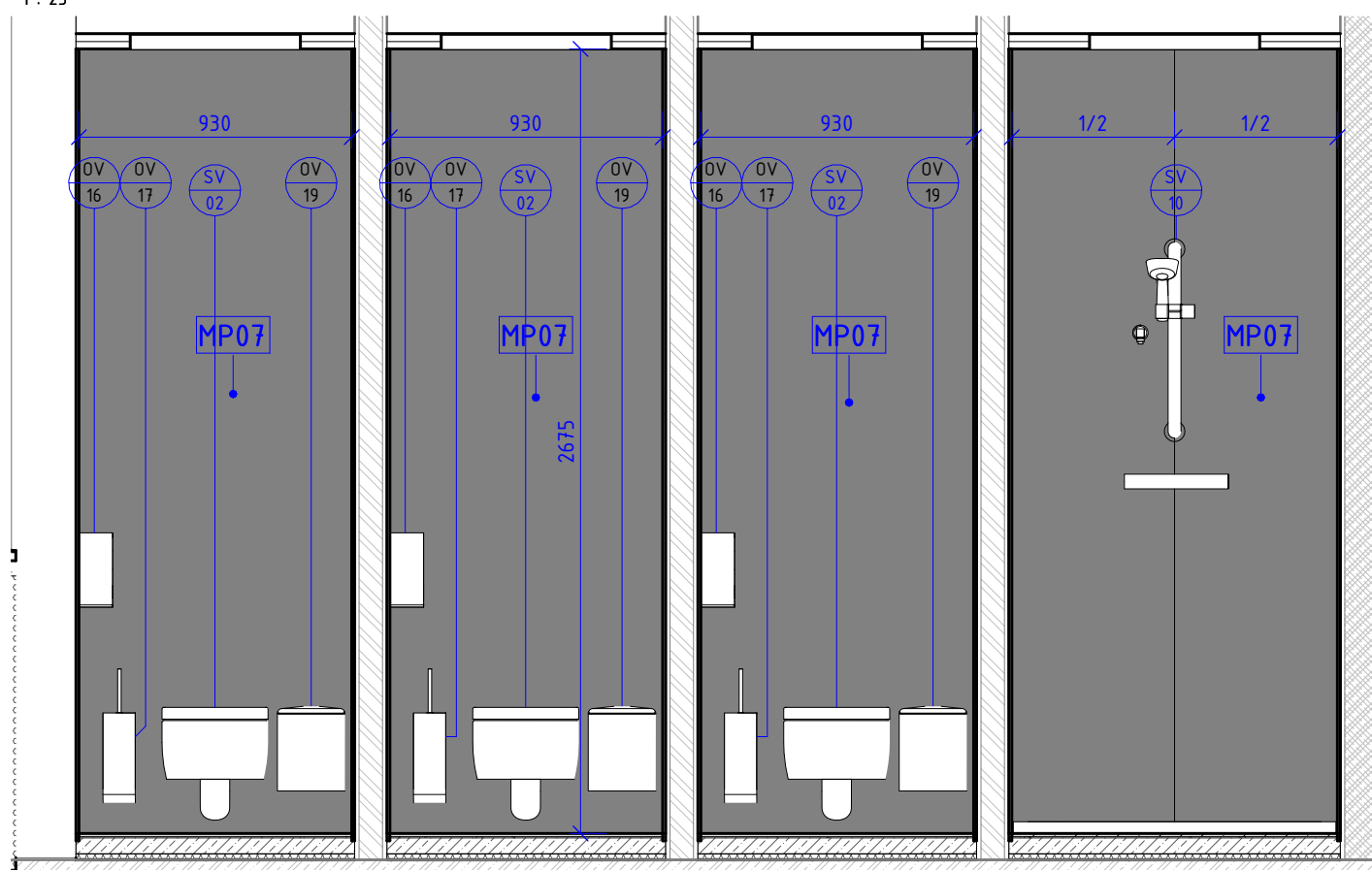
SŘ - 1.08-d
1 : 25



SŘ - 1.08-a
1 : 25



SŘ - 1.08-c
1 : 25



POZNAMKY K LAD			
OZN	POZNÁMKA		
KLAD 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM		
KLAD 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI		
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OKLADŮ JE TREBA PŘECHÝSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KÓŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.		
KLAD 07	SPÁROREZ OKLADU BUDE NÁVÁZOVAT NA SPÁRY DVĚRNÍHO KŘIDLA		
KLAD 08	ZRCADOVÝ OKLAD BUDE PŘÍMO NÁVÁZOVAT NA HORNÍ HRANU POZLÁBKU UMÝVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:	Č. PÁRE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ		AUTORIZACE:	
Vystavěná 1, 603 00, Brno / 42, 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 545 221 938			
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybničíková
SUBODAVATEL:		OBJEKT:	1. SO-01
		ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROJEKCE:	
1435-II DPS D.1.1 SO-01 1.08 AS-907			