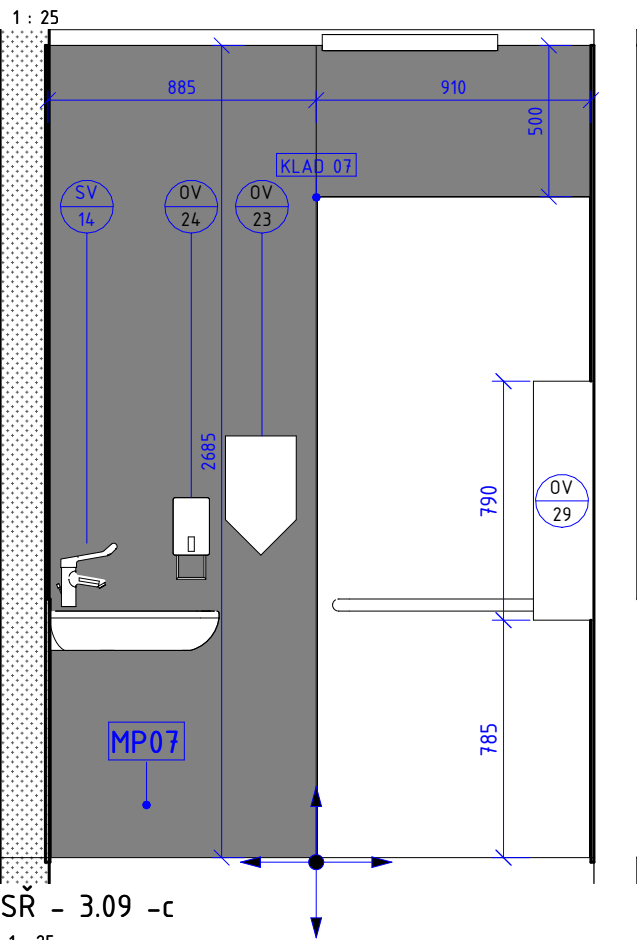
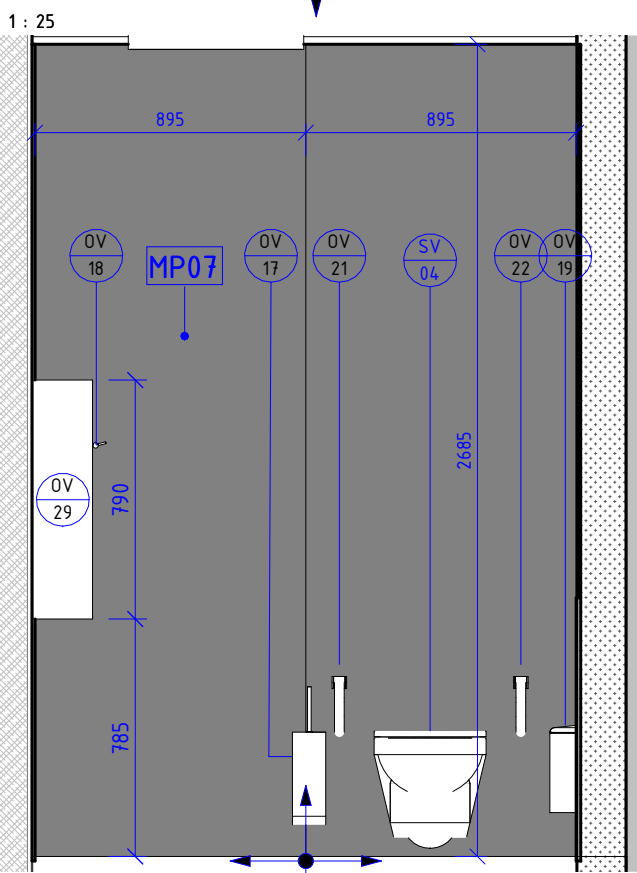


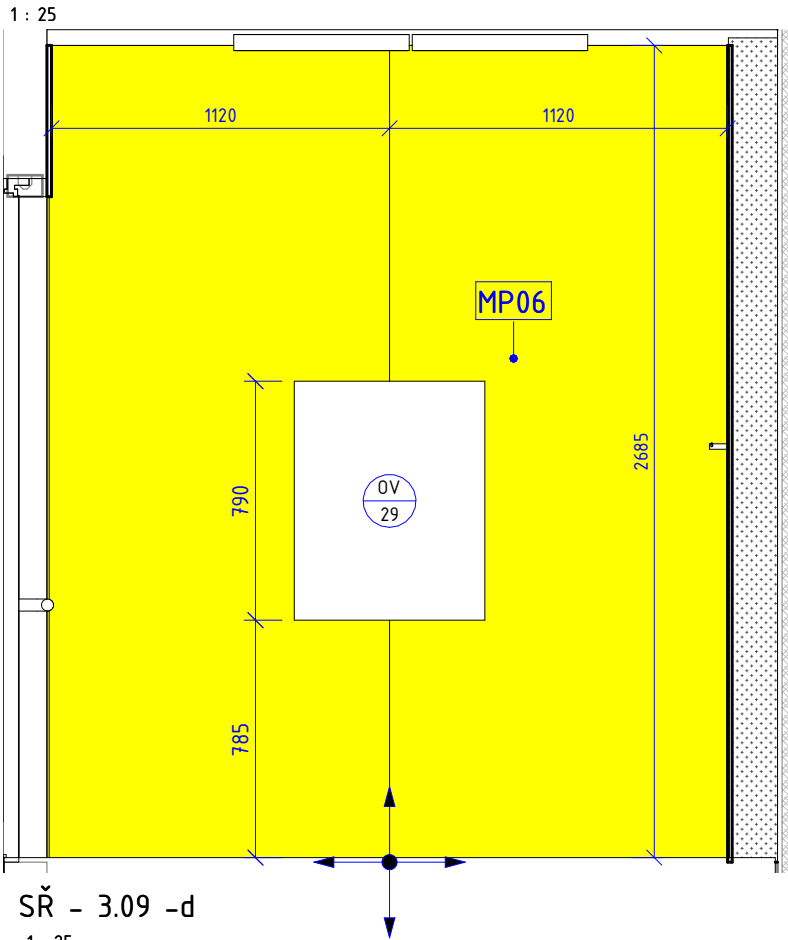
SŘ - 3.09 -a



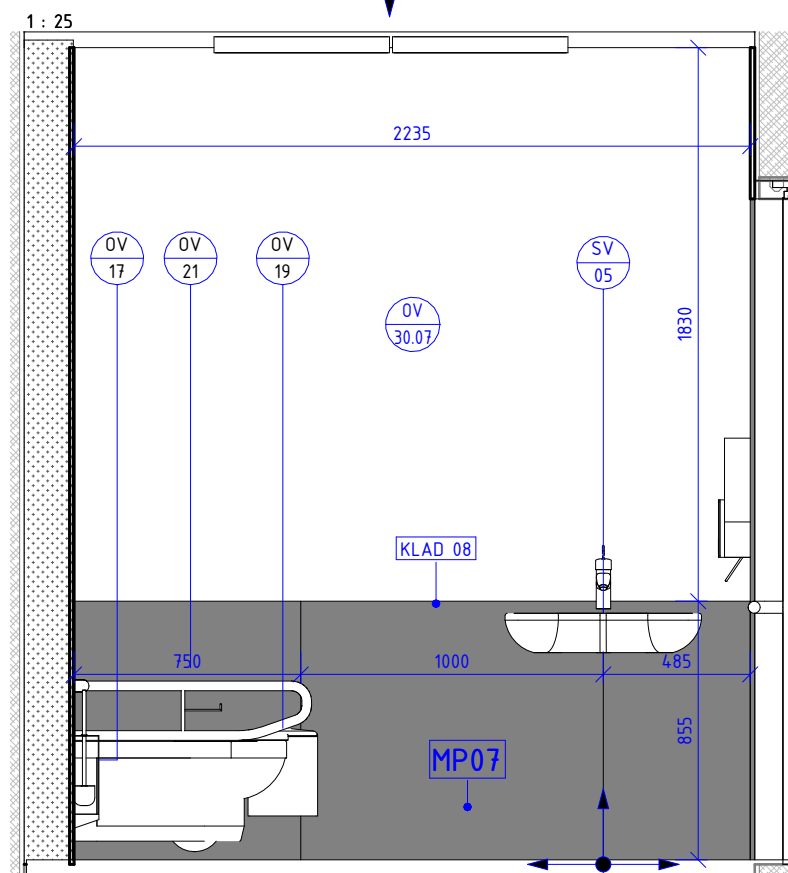
SŘ - 3.09 -c



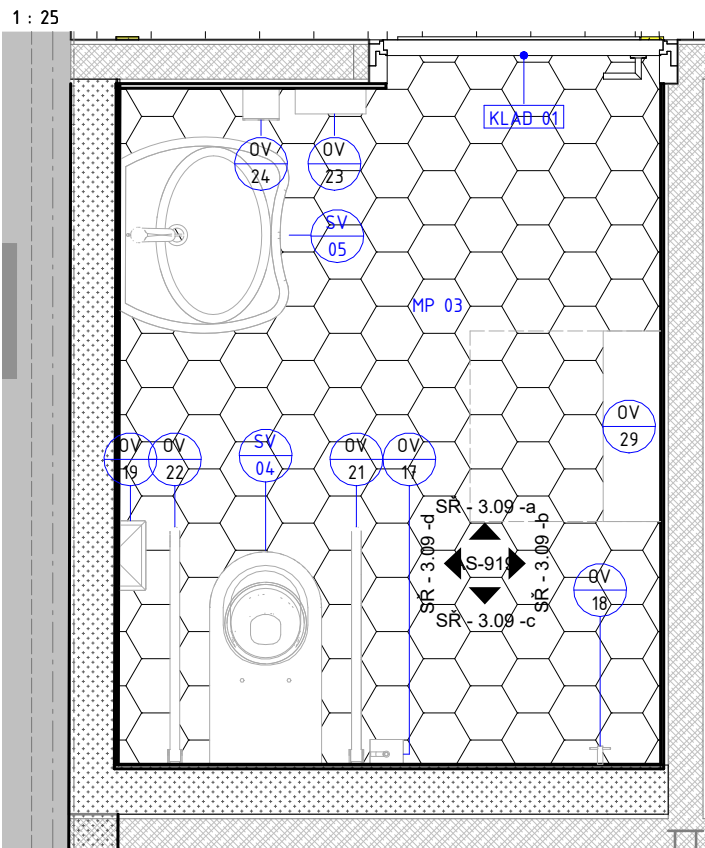
SŘ - 3.09 -b



SŘ - 3.09 -d



SŘ 3.09



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:	SCHÉMA OBJEKTU:	mění, cca kolem 160 kg/m3)	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
-----------------------	-----------------	-----------------------------	----------	-------------

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

NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	05/2023	MĚŘITKO:	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		
SUBDODAVATEL:				DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKT Ů		
				OBJEKT:	1. SO-01		
				ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
				PROFESE:			

POZNAMKY KLAB

OZN	POZNÁMKA
KLAB 01	ZMĚNU KLABENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAB 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAŽOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA
KLAB 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAŽOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.