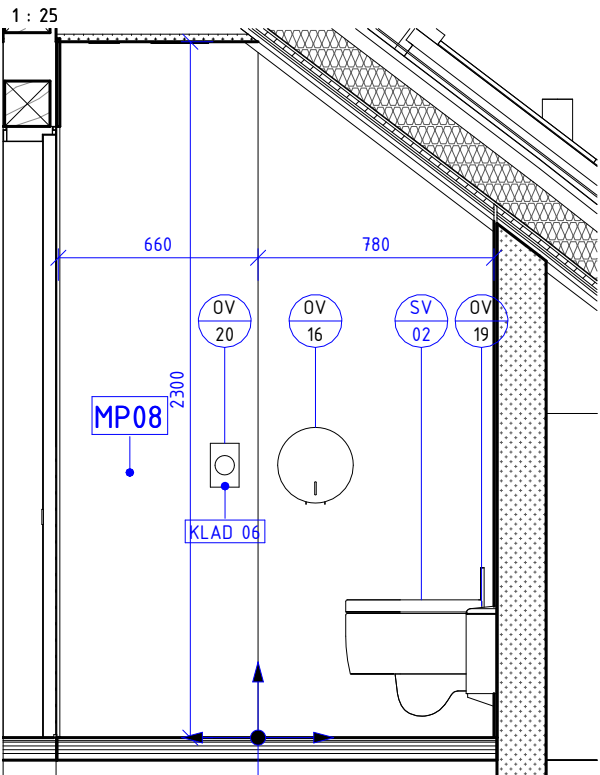
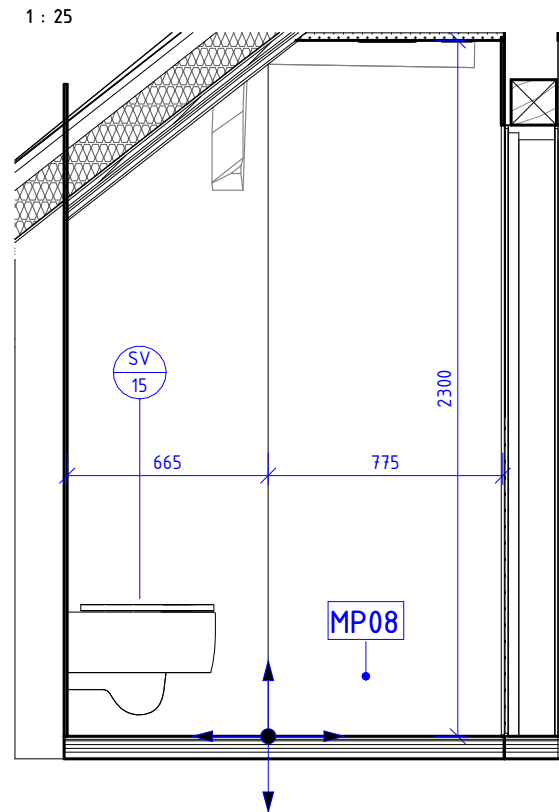


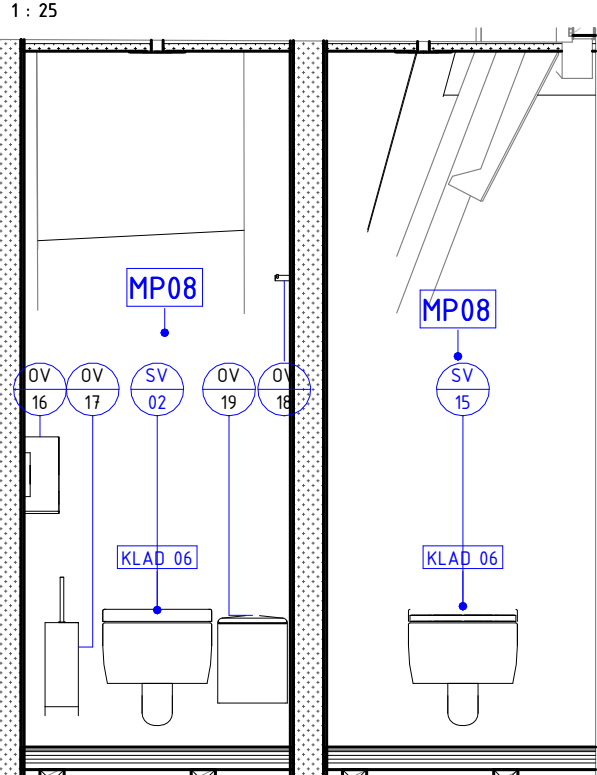
SŘ - 4.29,4.30 -a



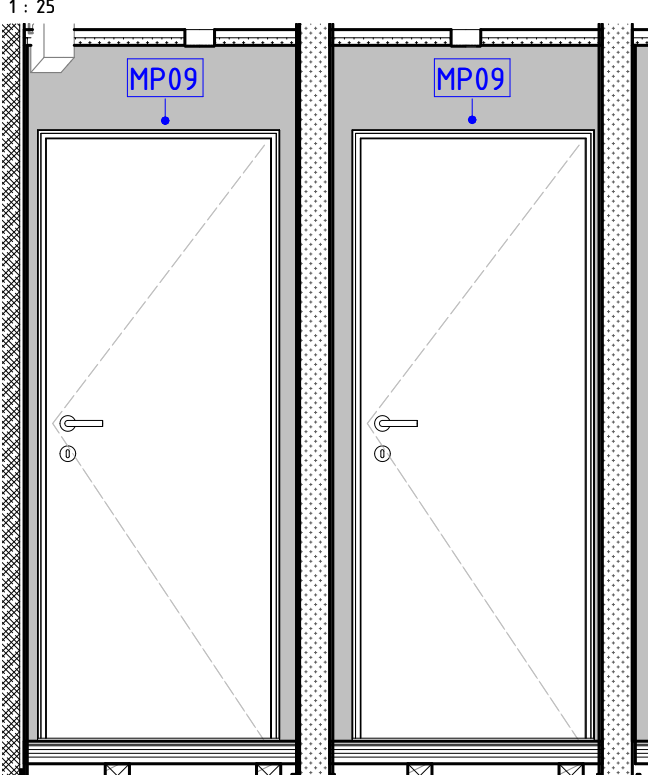
SŘ - 4.29,4.30 -c



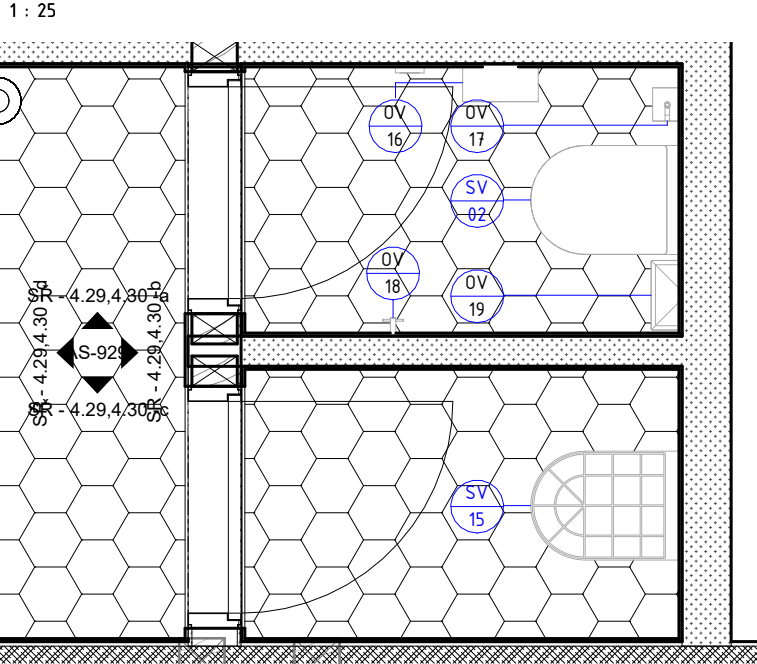
SŘ - 4.29,4.30 -b



SŘ - 4.29,4.30 -d



KLADĚČSKÝ 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:	SCHÉMA OBJEKTU:	BÚDE MĚNĚ, cca kolem 160 kg/m3)	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ				

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 Matýšek	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
SUBDODAVATEL:				OBJEKT:	1. SO-01	ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				PROFESE:			

POZNAMKY KLAD

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