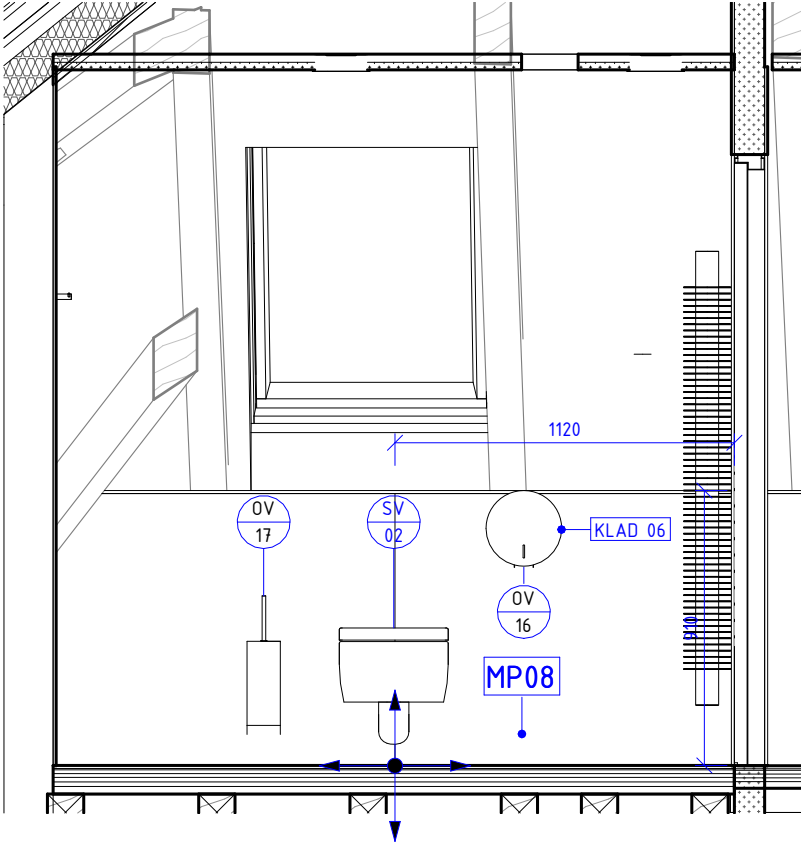
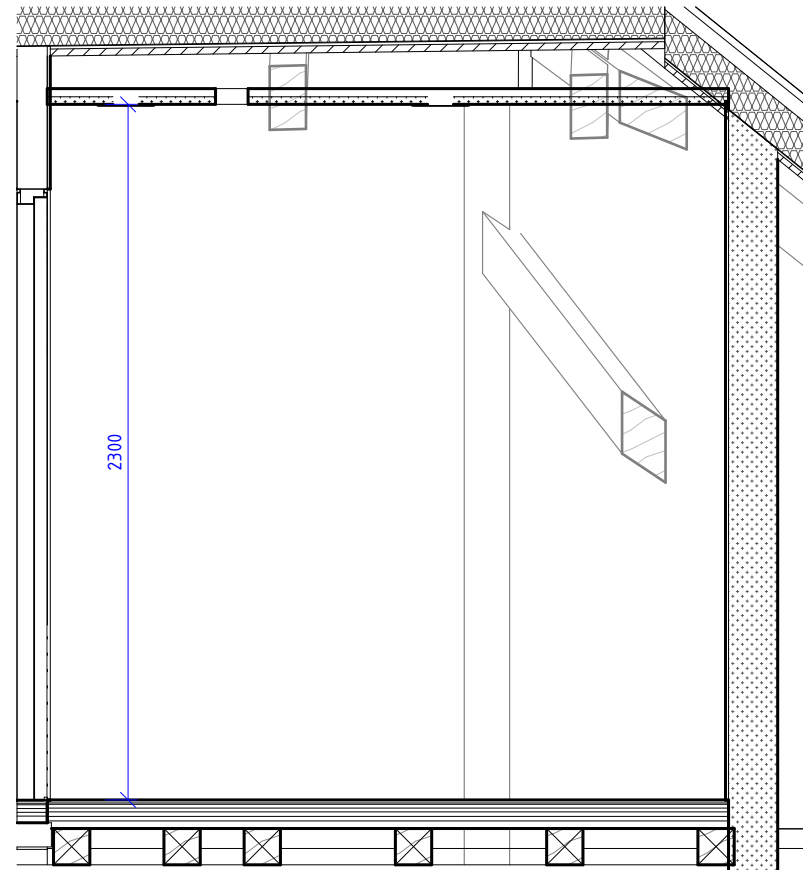


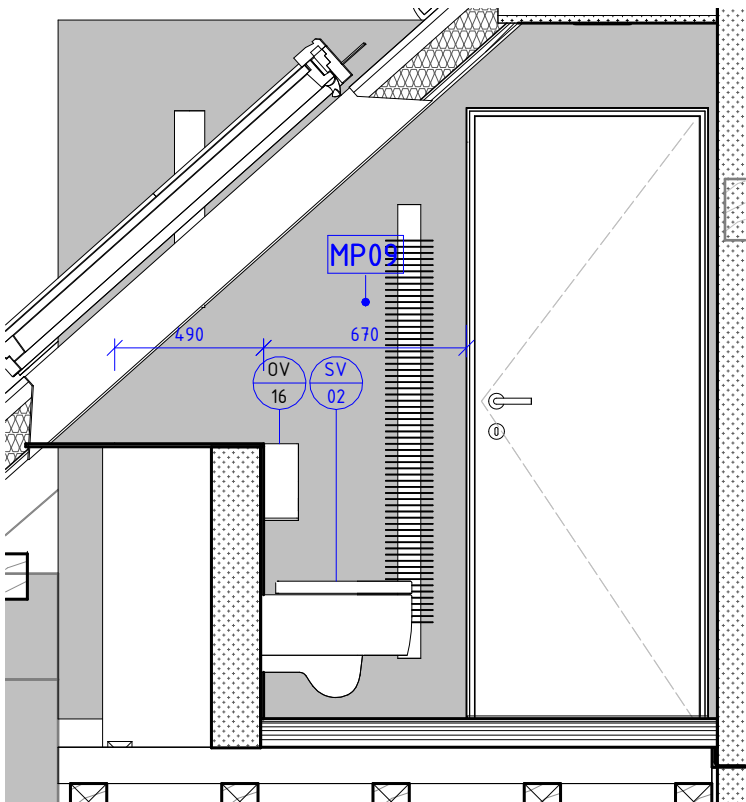
SŘ - 4.18 -a
1 : 25



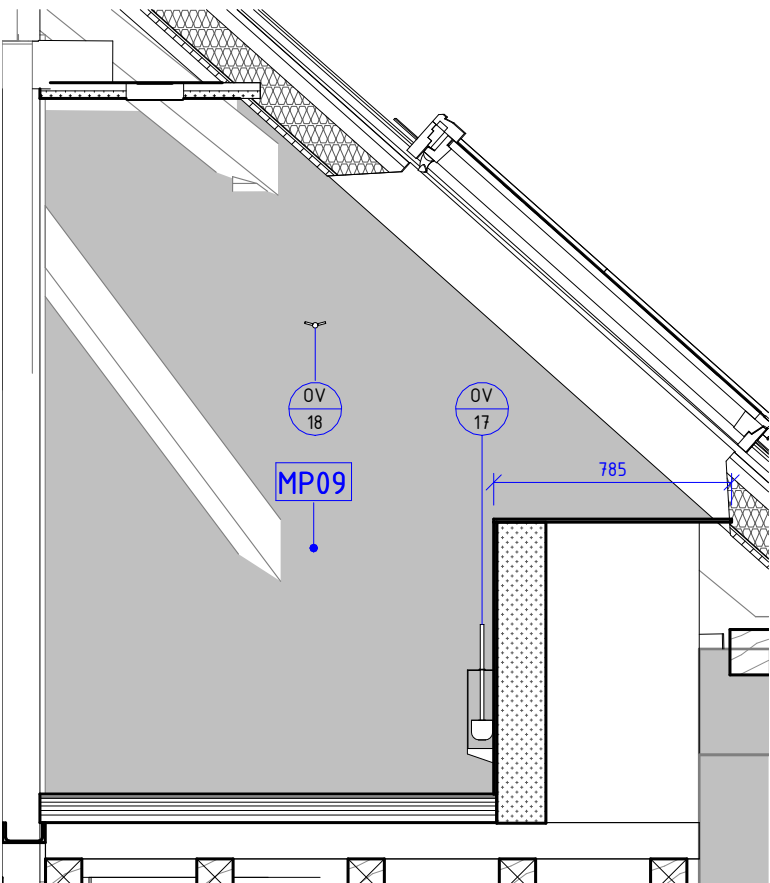
SŘ - 4.18 -c
1 : 25



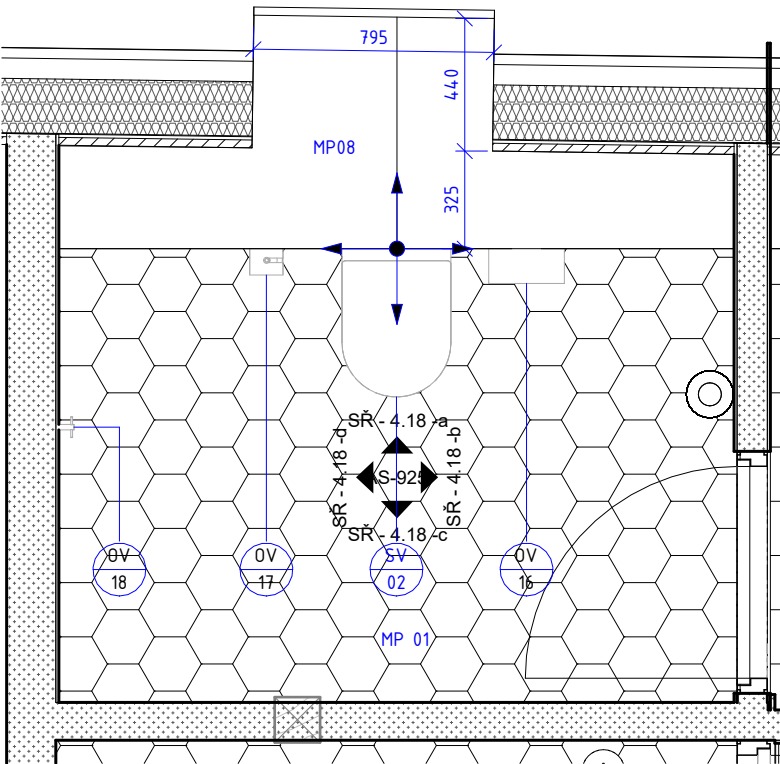
SŘ - 4.18 -b
1 : 25



SŘ - 4.18 -d
1 : 25



KLADEČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST
1 : 25



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:		Důle méně, cca kolem 160 kg/m3)		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
<div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div>							
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		DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
SUBDODAVATEL:				OBJEKT: 1. SO-01		ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
				PROFESE:			

POZNAMKY K LAD

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.