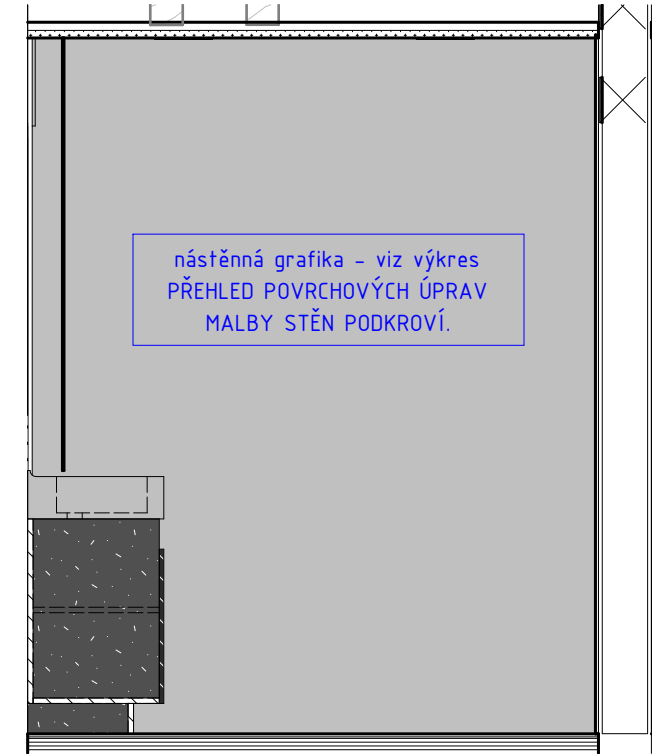
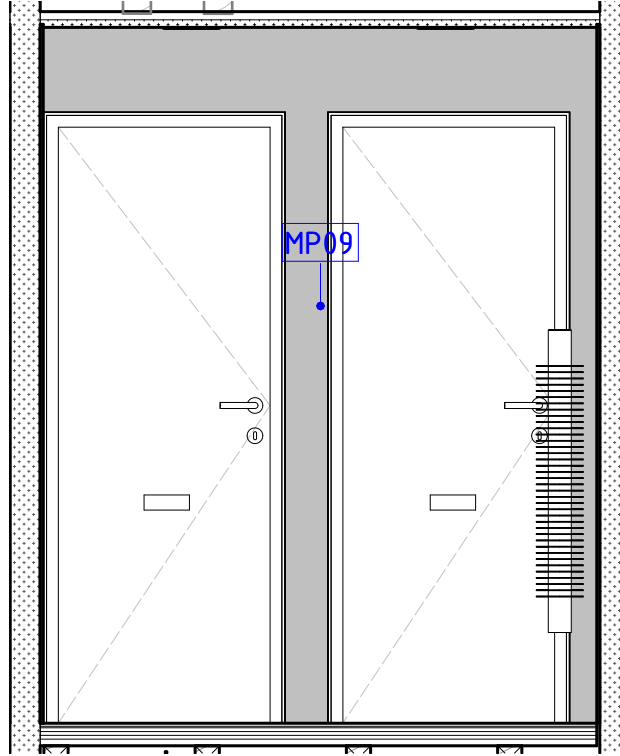


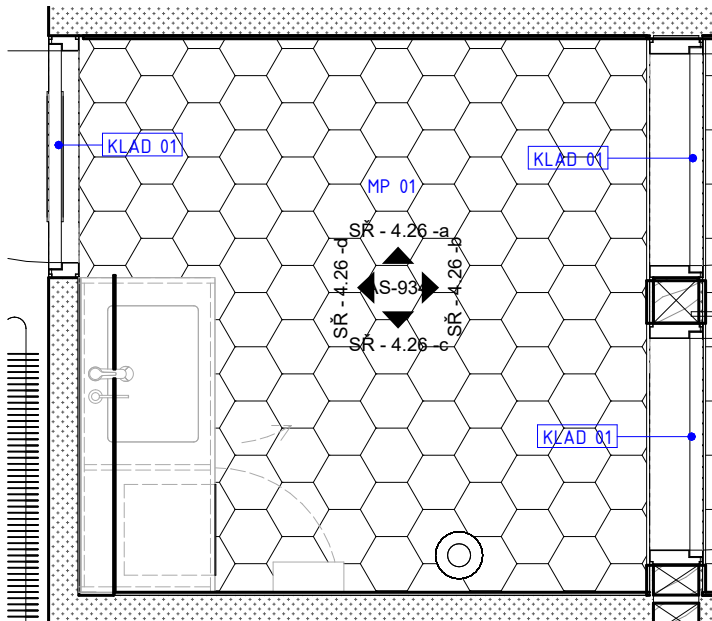
SŘ - 4.26 -a
1 : 25



SŘ - 4.26 -b
1 : 25



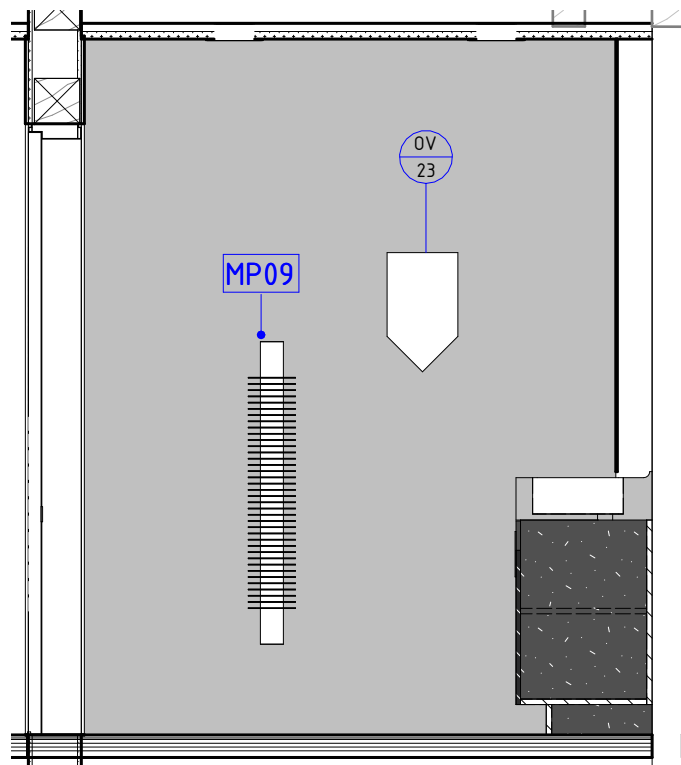
KLADĚČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST
1 : 25



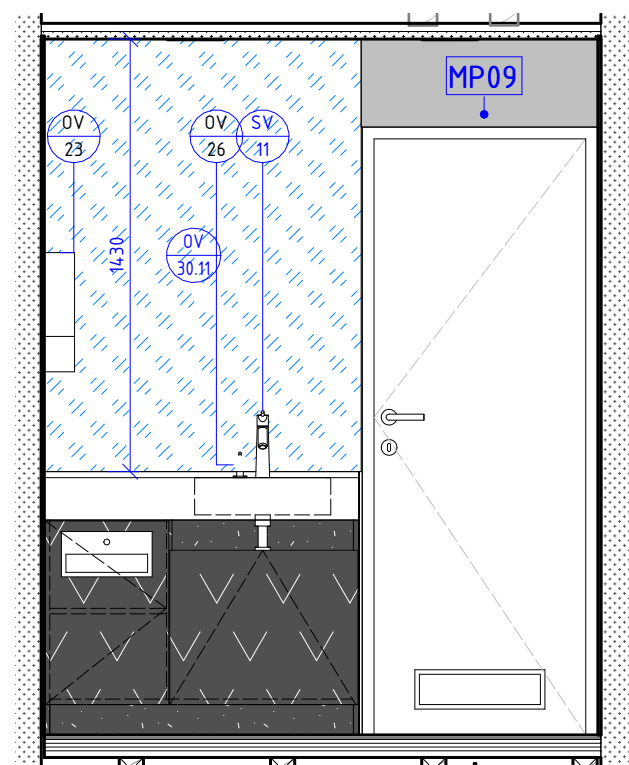
POPIS MATERIÁL Ů

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).

SŘ - 4.26 -c
1 : 25



SŘ - 4.26 -d
1 : 25



POZNAMKY KLADEČSKÝ

OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADEČSKÝ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHÉMA OBJEKTU:	BÚDE MÉNĚ, cca kolem 160 kg/m3)	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
ATELIÉR VELEHRADSKÝ				
Vystaviště 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 420 POČET A4: 2 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 OBJEKTŮ
				OBJEKT: 1. SO-01
				ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
				PROFESE: