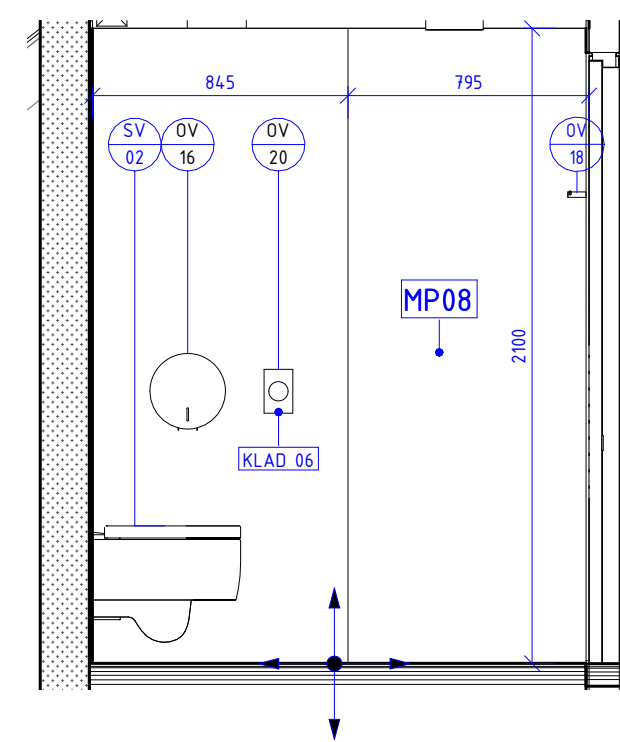
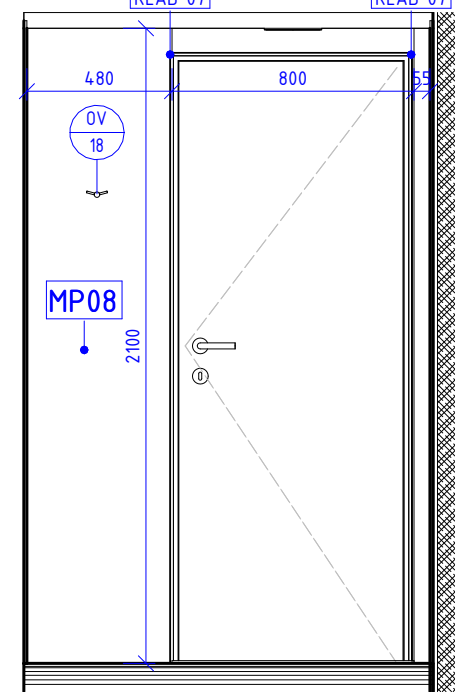


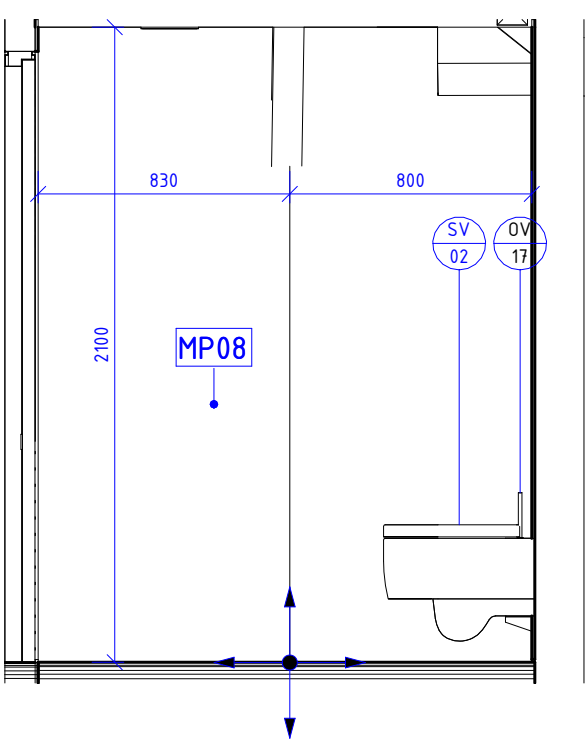
SŘ - 4.13 -a  
1 : 25



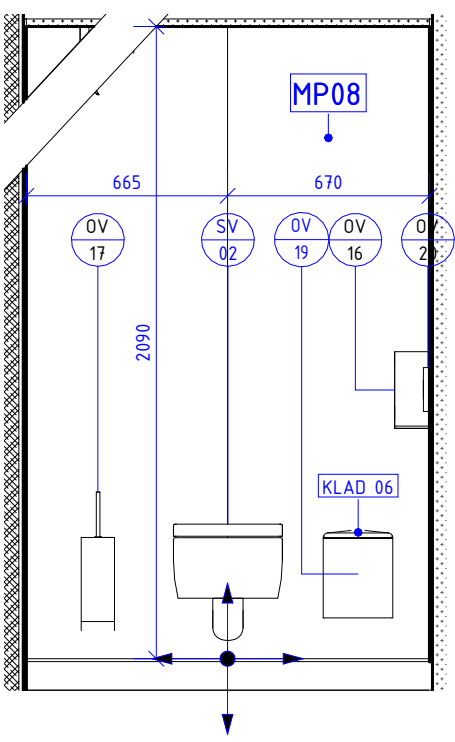
SŘ - 4.13 -b  
1 : 25



SŘ - 4.13 -c  
1 : 25



SŘ - 4.13 -d  
1 : 25



POZNAMKY KŁAD

OZN	POZNÁMKA
KŁAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KŁOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KŁAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOZAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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 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:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU:  méně, cca kolem 160 kg/m3 )	Č. PARÉ:  AUTORIZACE:
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  DÍL:  D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ  OBJEKT:  1. SO-01  ČÁST:  1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  PROFESE:
SUBDODAVATEL:		