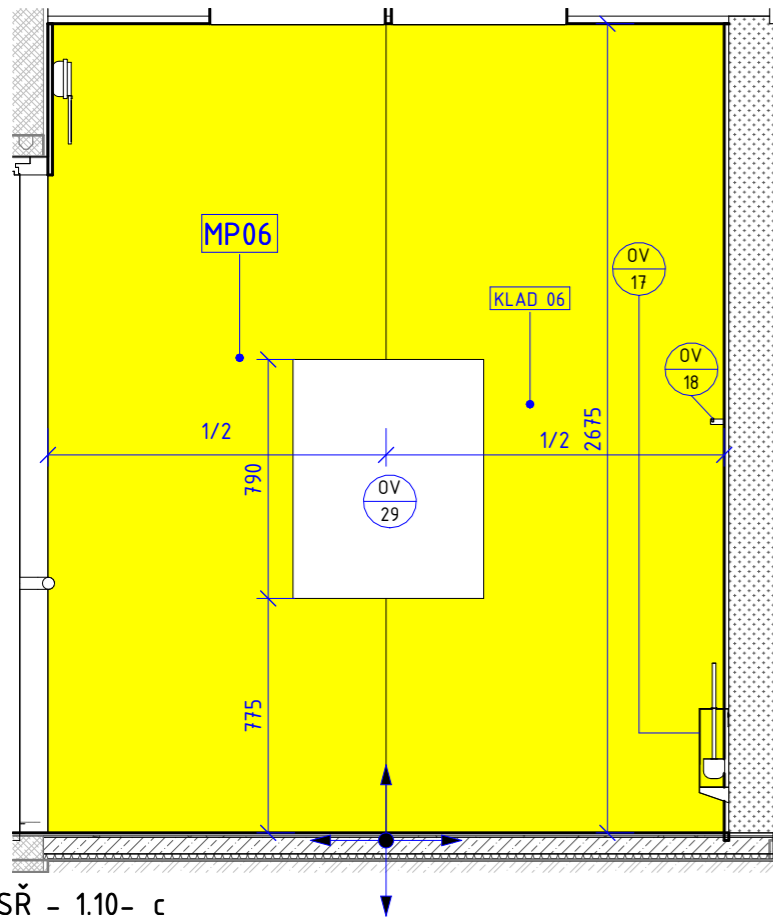


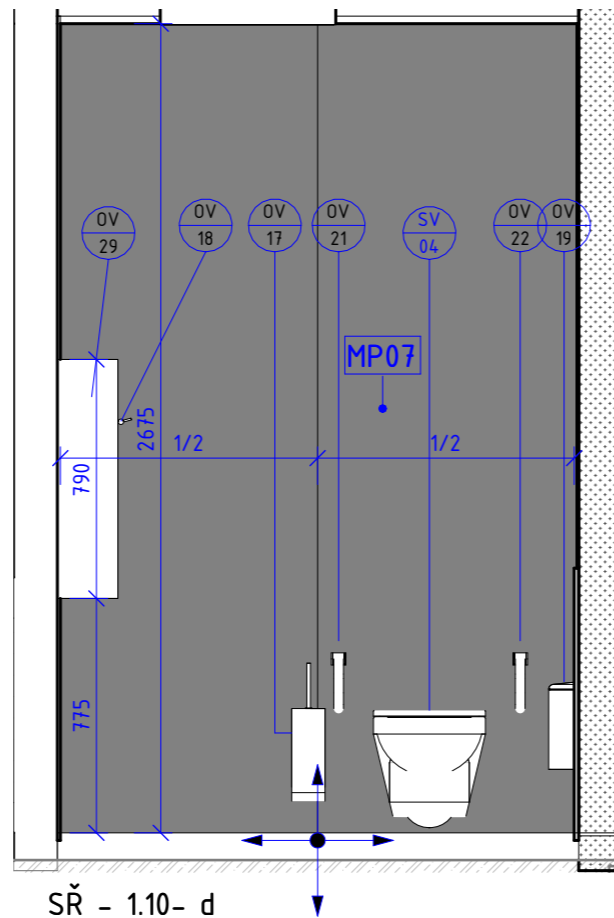
SŘ - 1.10- a

1 : 25



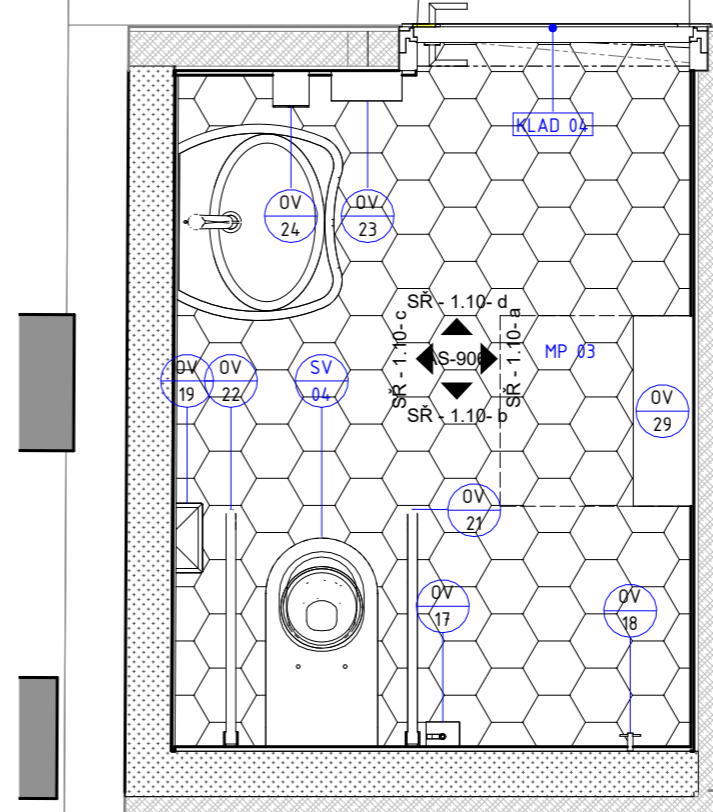
SŘ - 1.10- b

1 : 25



SŘ 1.10

1 : 25

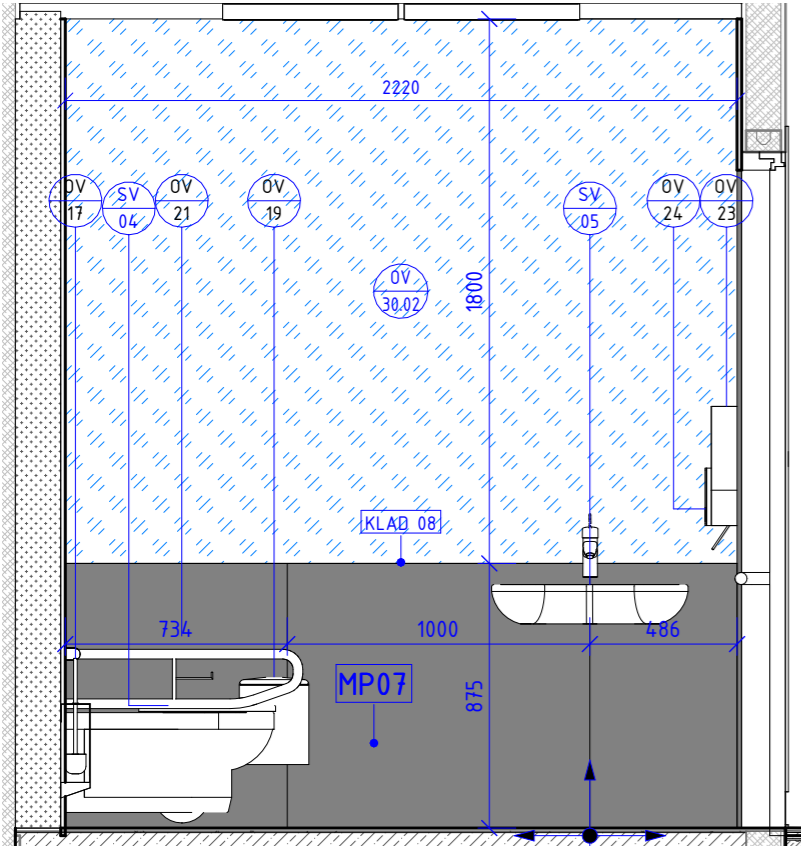


POPIS MATERIÁL Ű

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

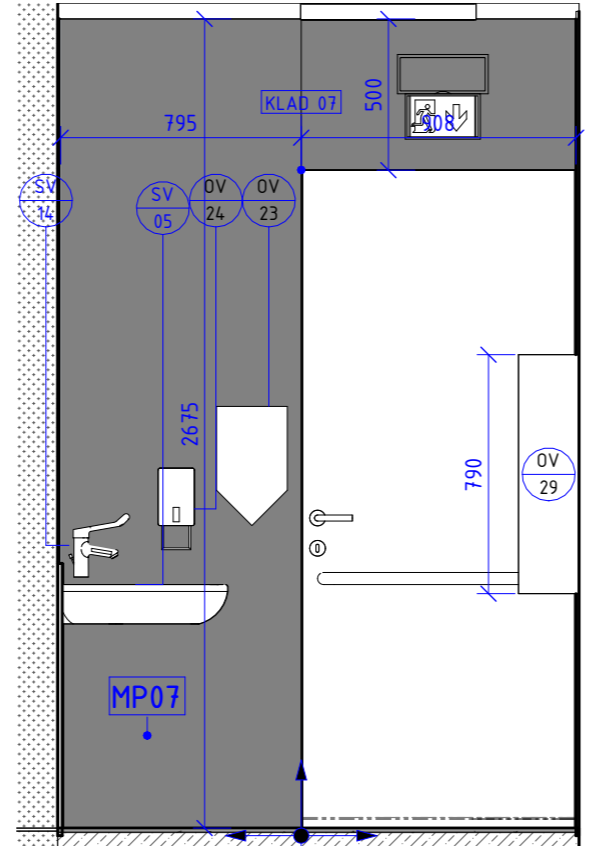
SŘ - 1.10- c

1 : 25



SŘ - 1.10- d

1 : 25

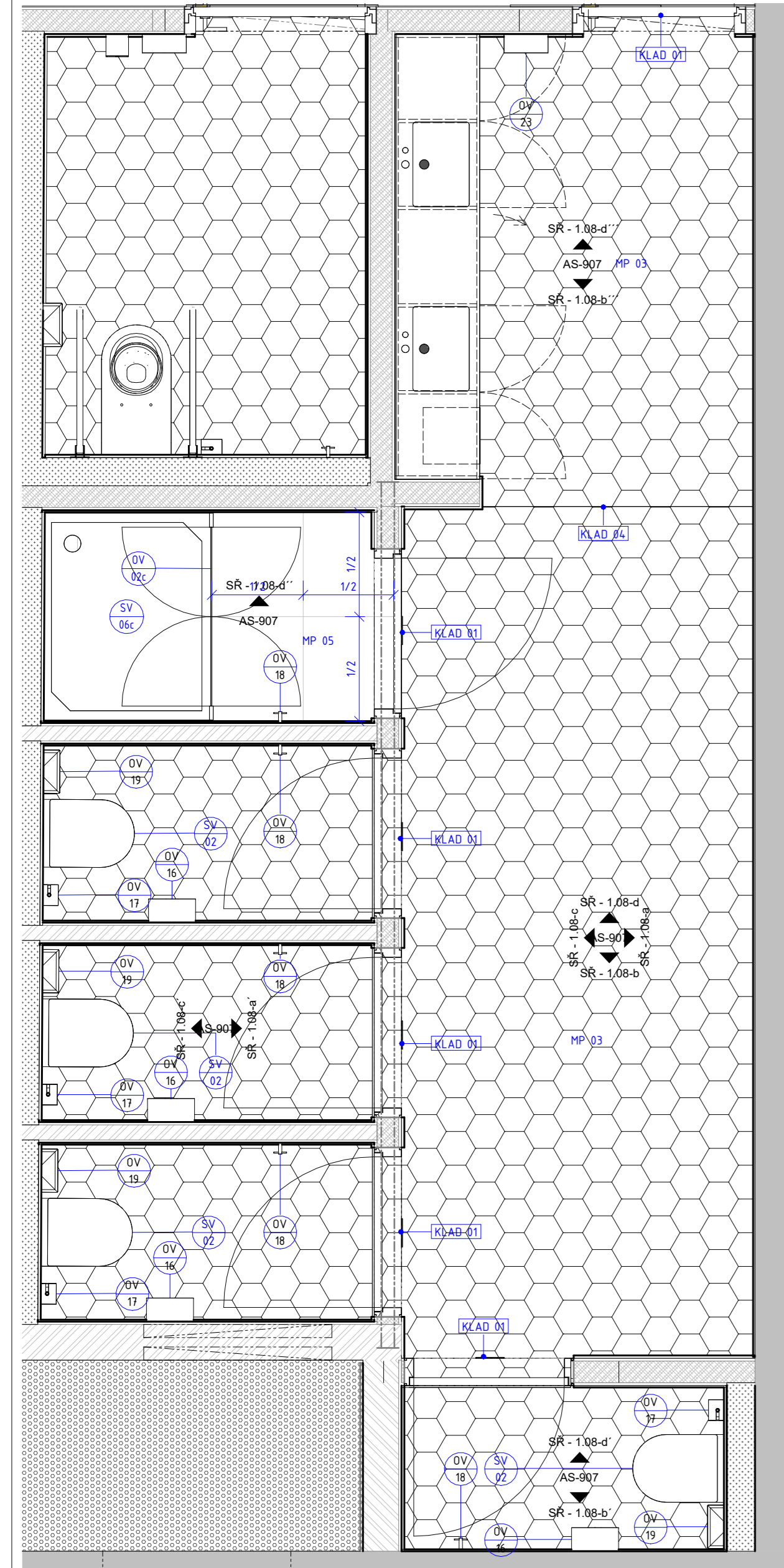


POZNAMKY KLAB

OZN	POZNÁMKA
KLAD 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAŽOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘIDLA
KLAD 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAŽOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	MĚŘÍTKO: 1 : 25 POČET A4: 3 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	
SUBDODAVATEL:		

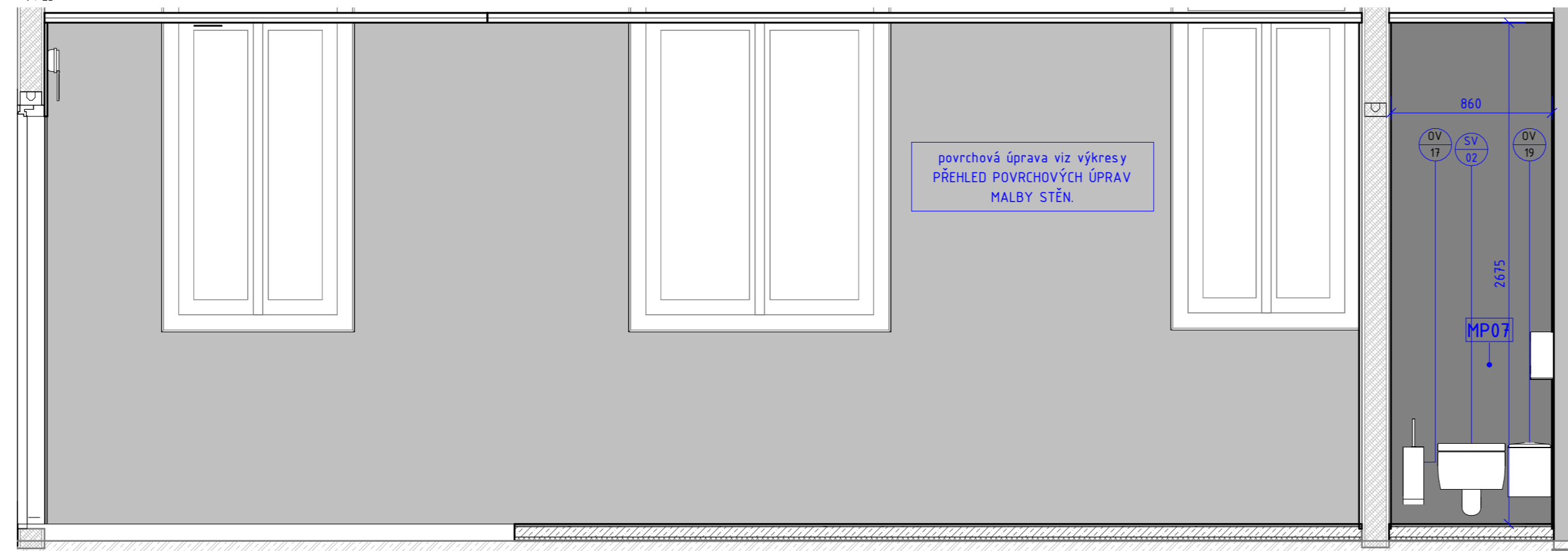
SŘ - 1.08
1:25



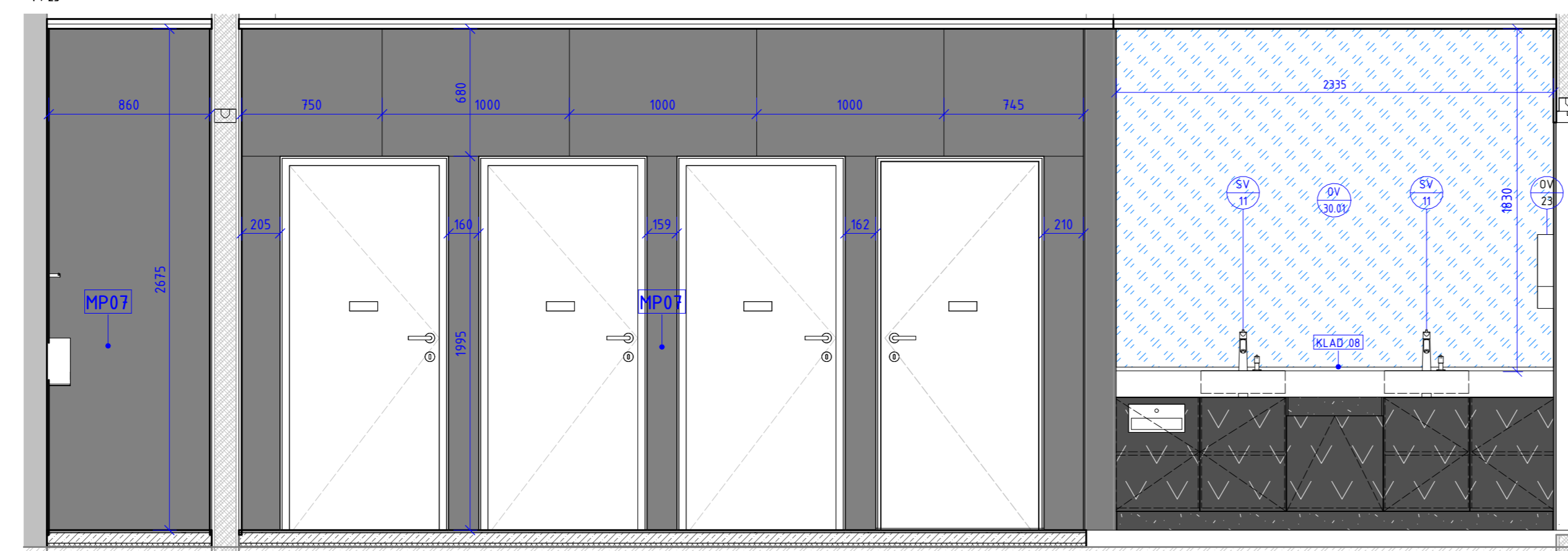
POPIS MATERIÁLŮ

- MP 01 KERAMICKÁ DLÁŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
- MP 02 KERAMICKÁ DLÁŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
- MP 03 KERAMICKÁ DLÁŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
- MP 04 KERAMICKÁ DLÁŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
- MP 05 KERAMICKÁ DLÁŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
- MP 06 VELKOFORMÁTOVÝ OKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
- MP 07 VELKOFORMÁTOVÝ OKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
- MP 08 VELKOFORMÁTOVÝ OKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
- MP 09 TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

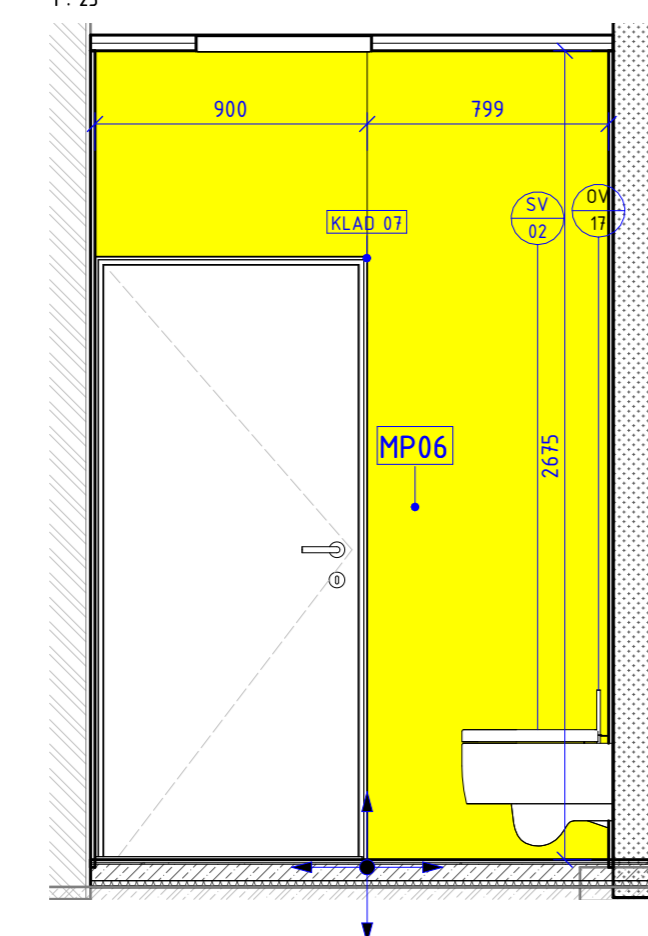
SŘ - 1.08-a
1:25



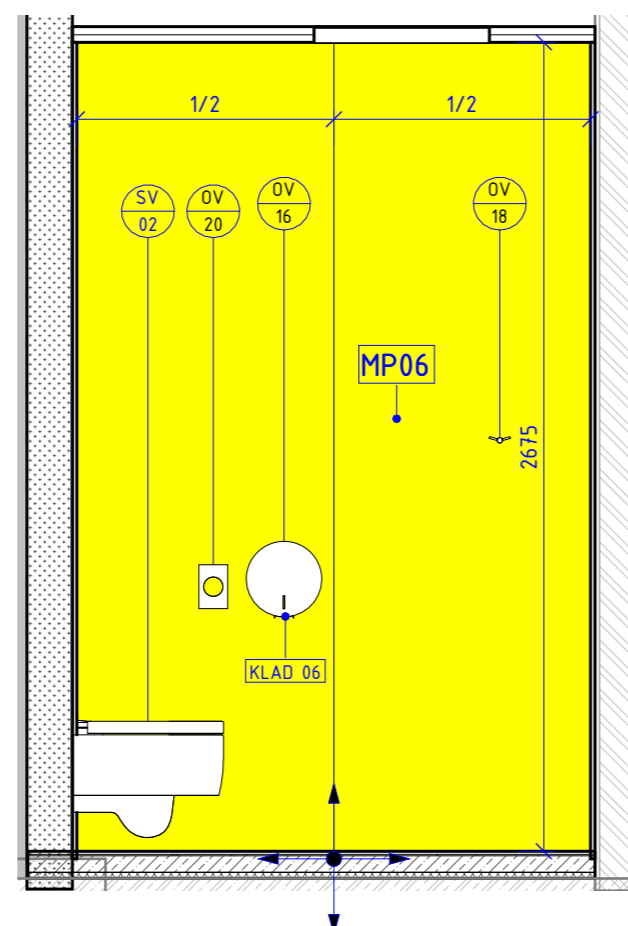
SŘ - 1.08-c
1:25



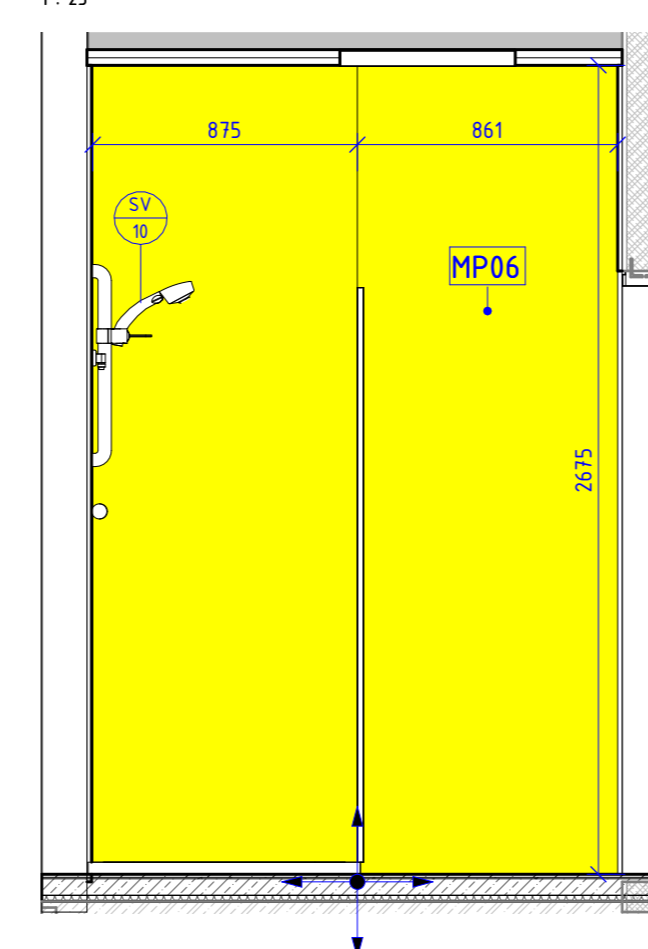
SŘ - 1.08-d'
1:25



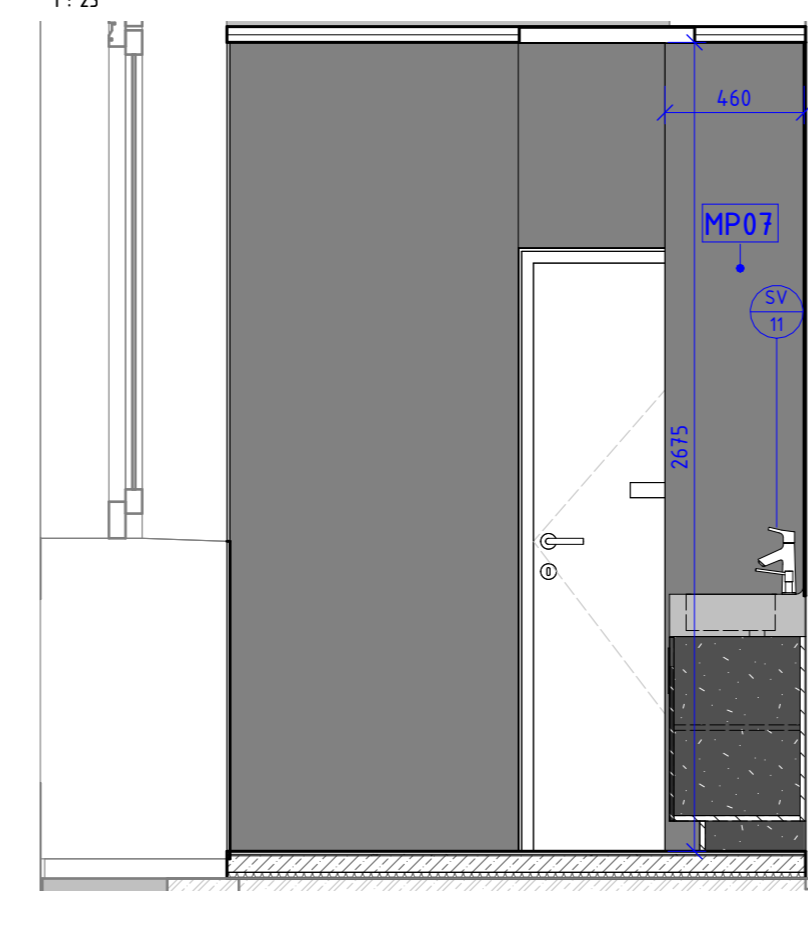
SŘ - 1.08-b'
1:25



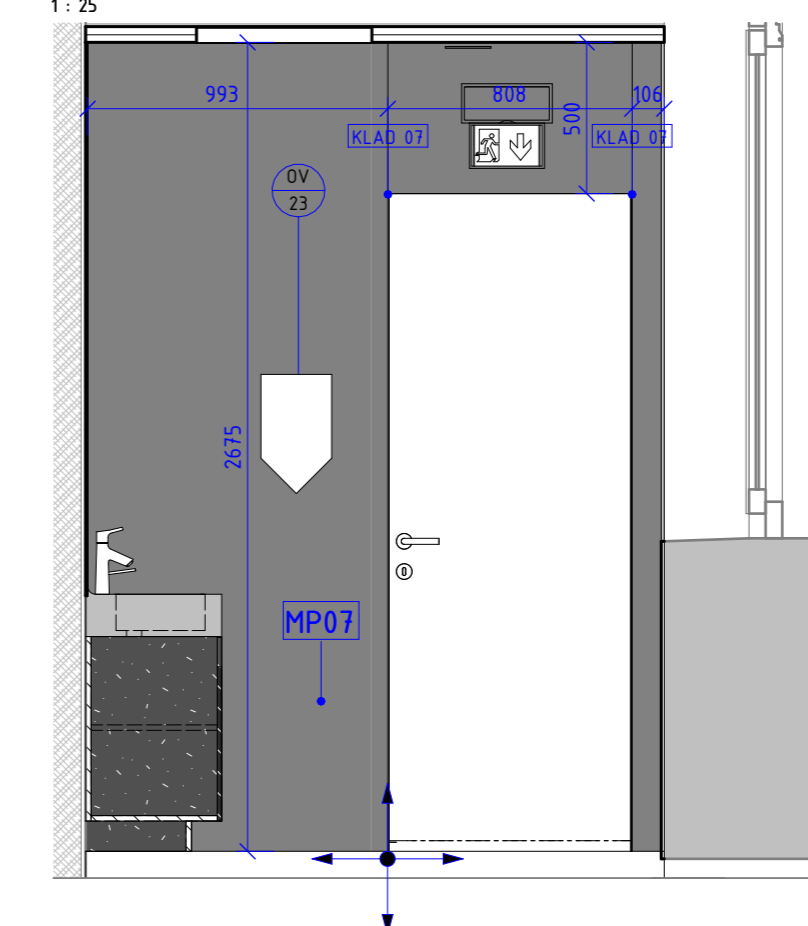
SŘ - 1.08-d''
1:25



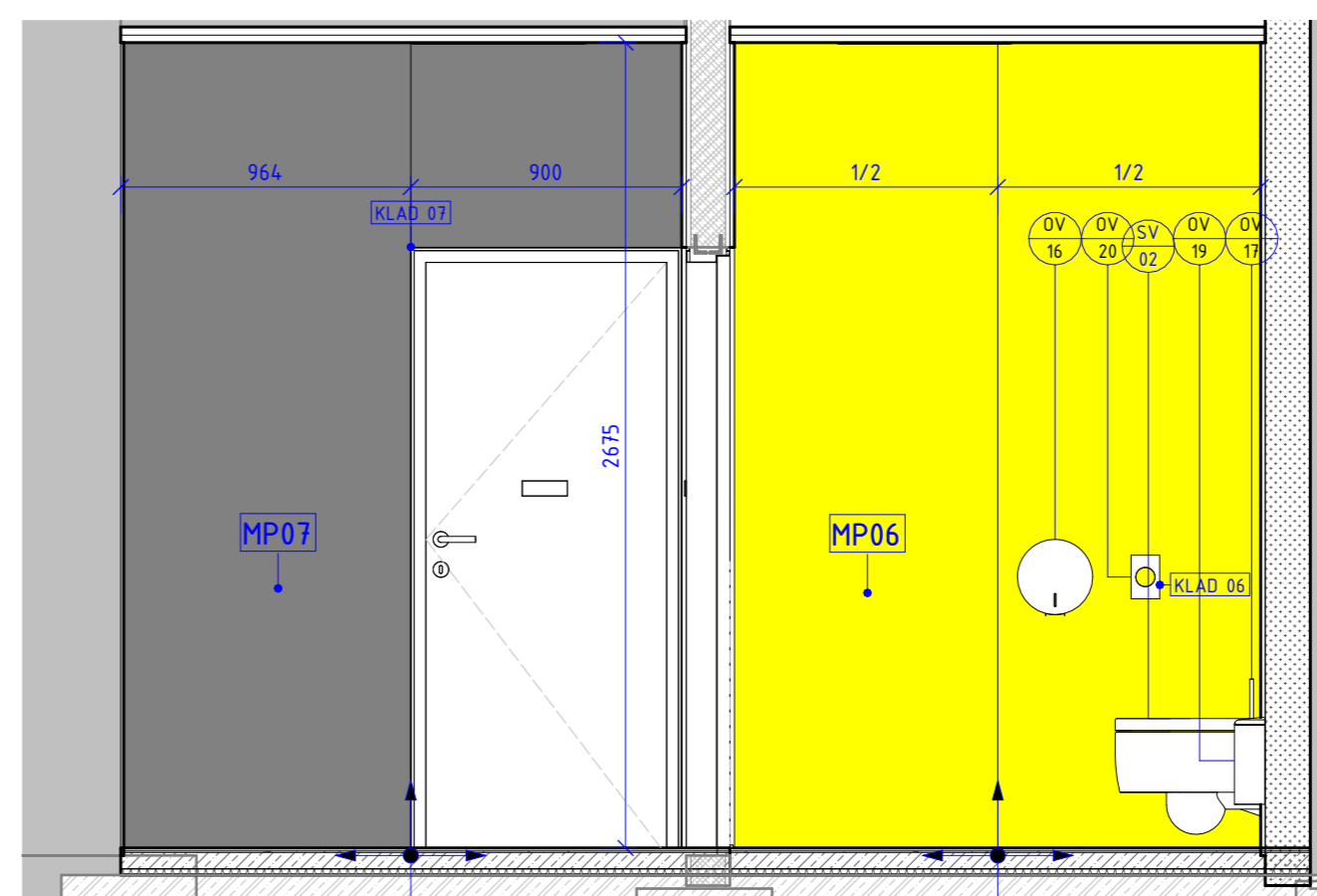
SŘ - 1.08-b'''
1:25



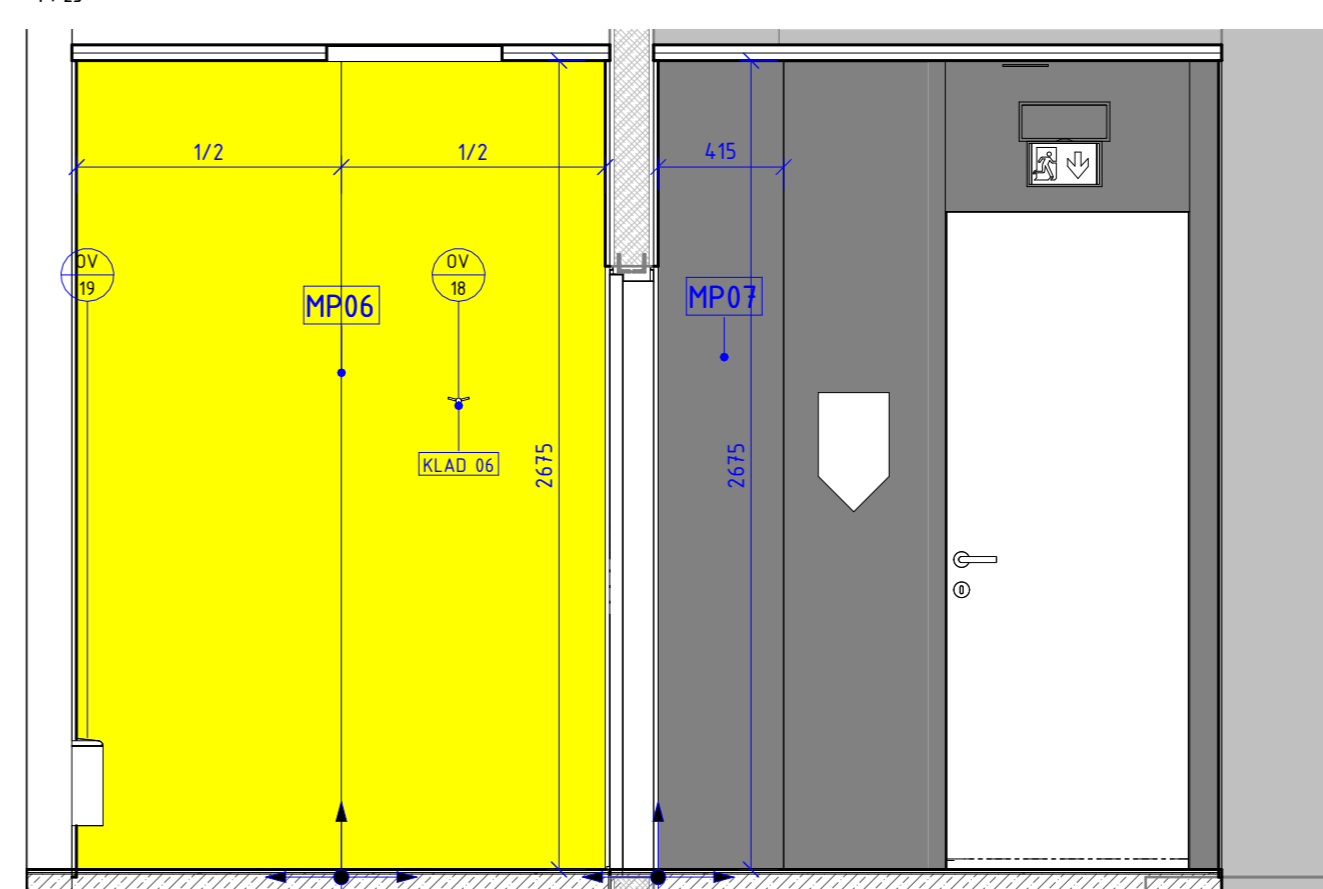
SŘ - 1.08-d'''
1:25



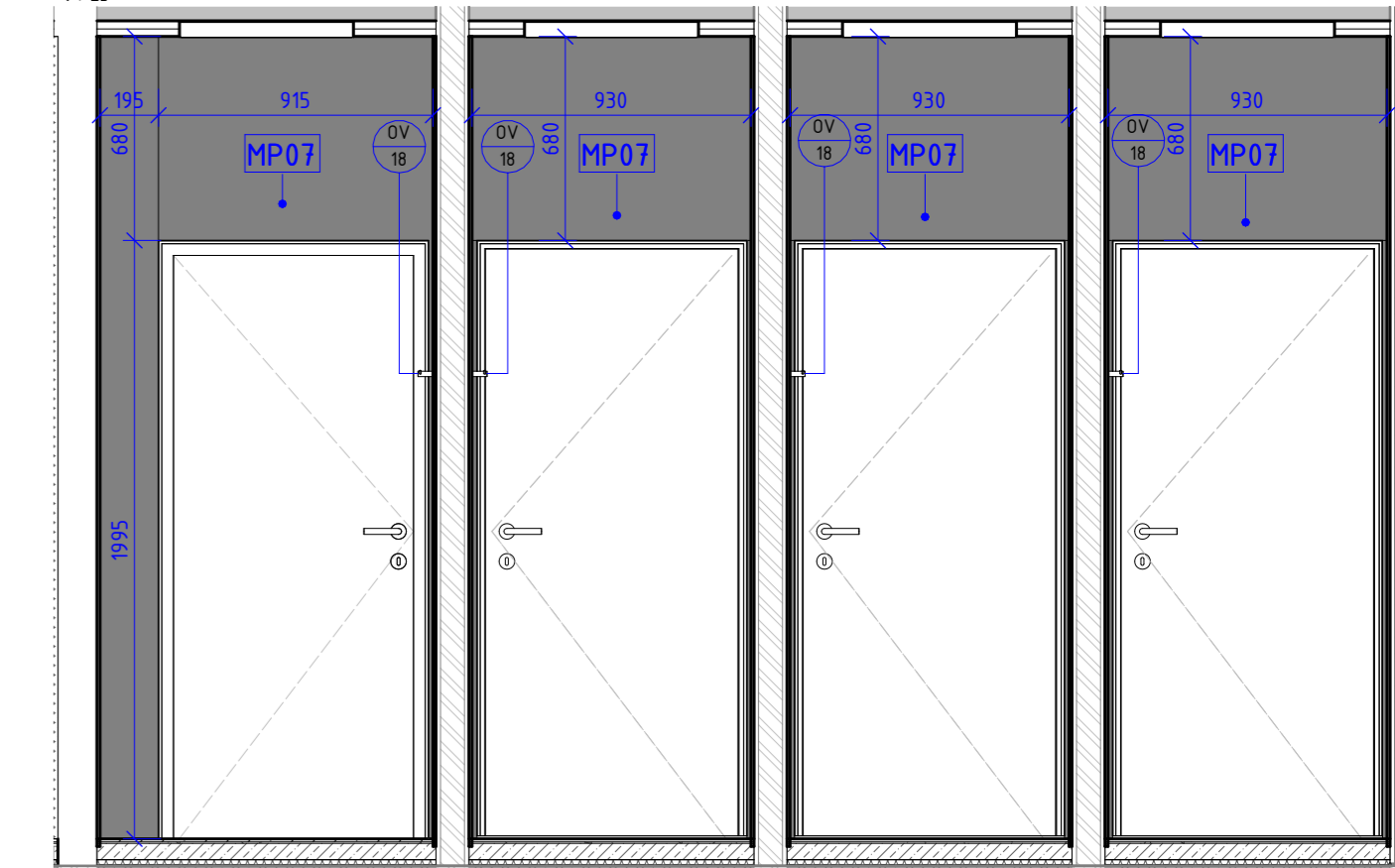
SŘ - 1.08-b
1:25



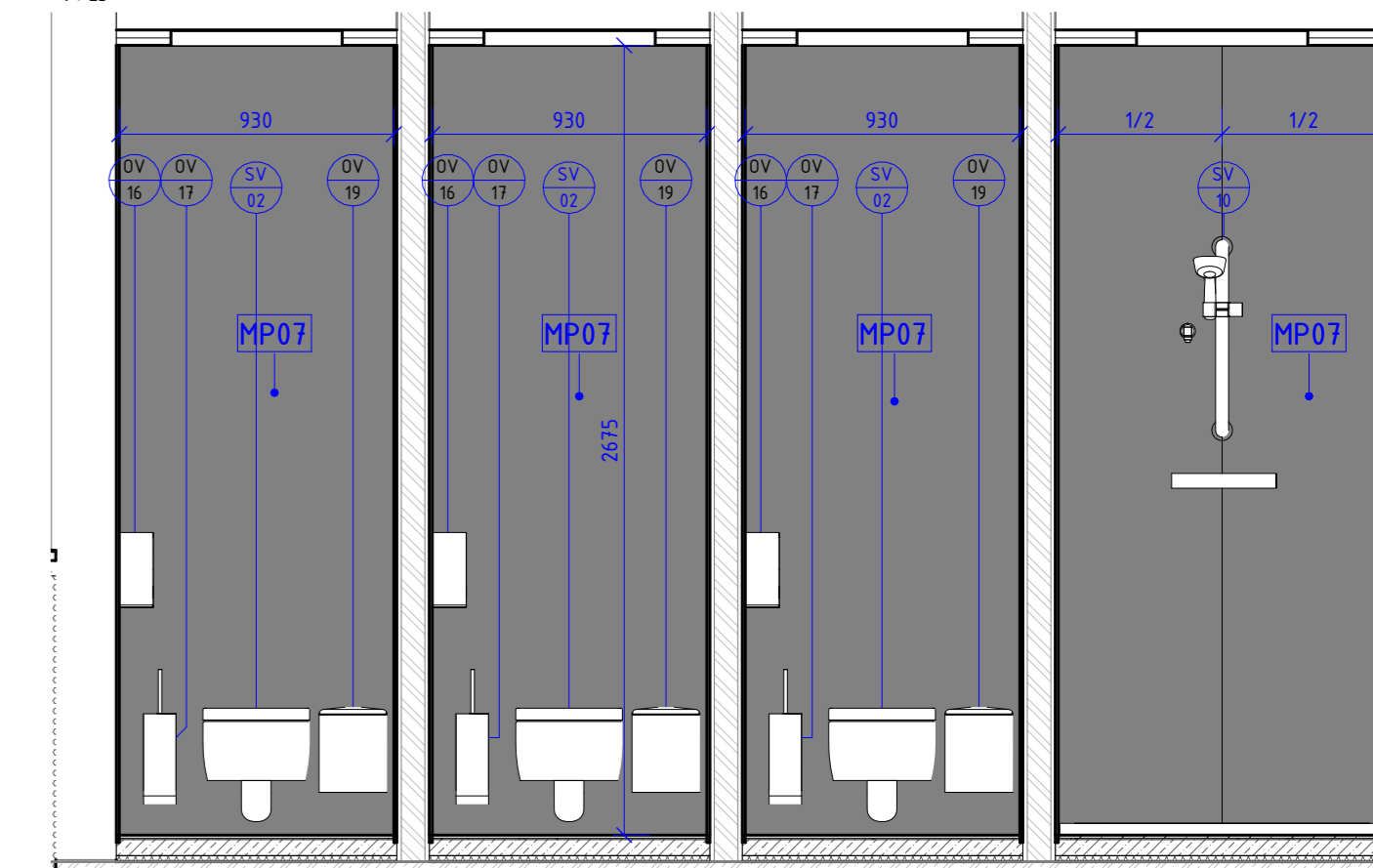
SŘ - 1.08-d
1:25



SŘ - 1.08-a'
1:25



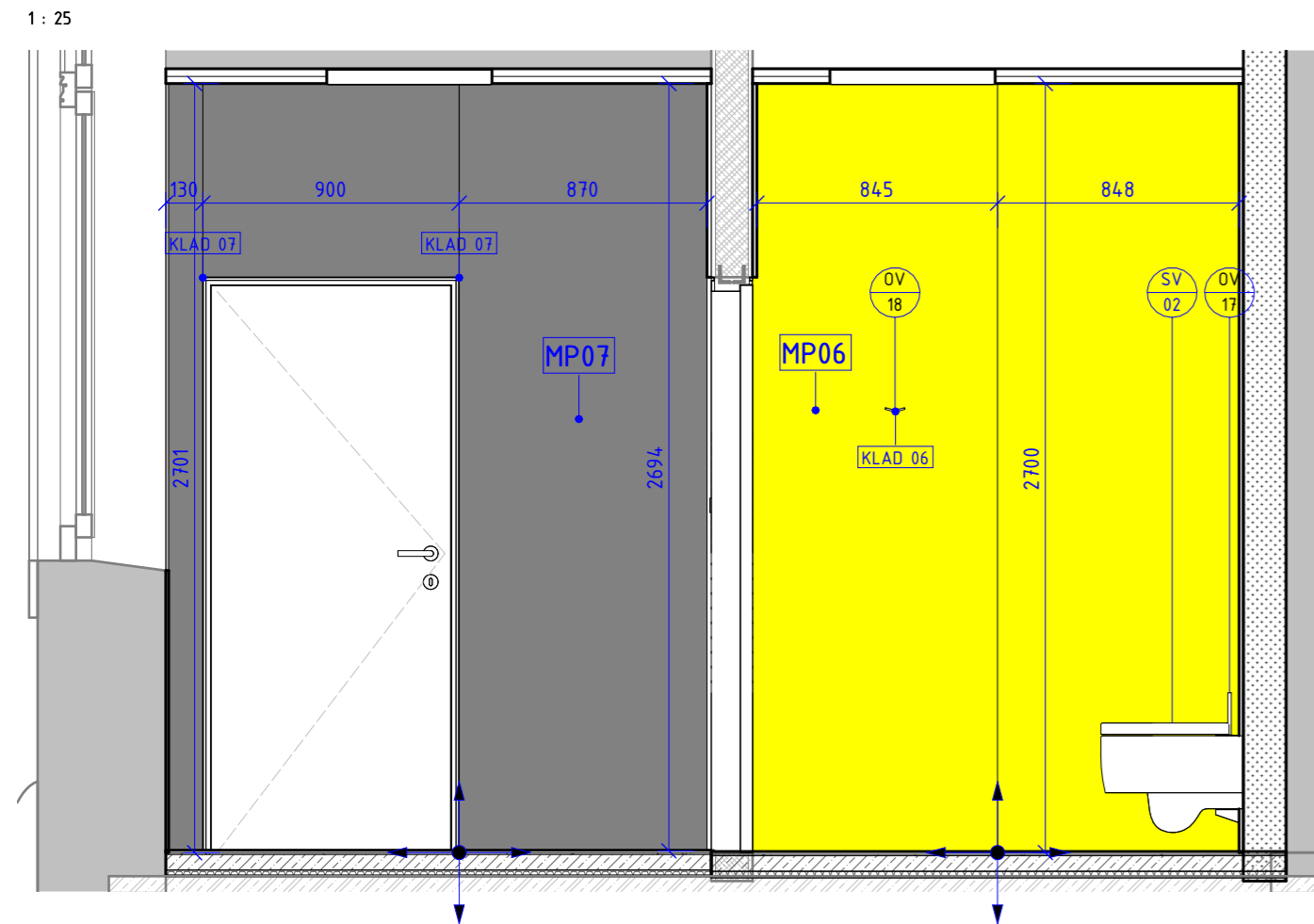
SŘ - 1.08-c'
1:25



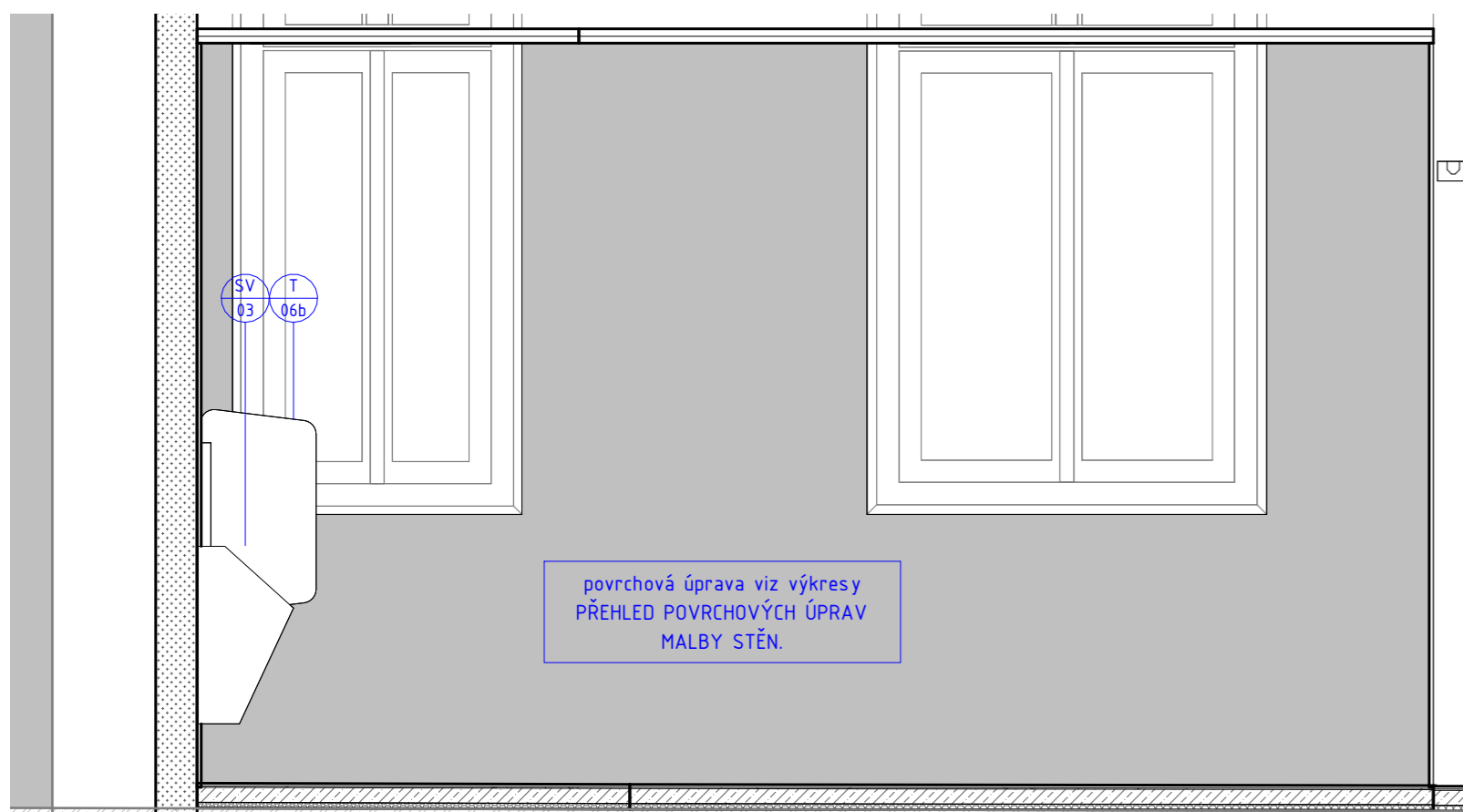
POZNAMKY K LAD	
OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADĚNÍ DLÁŽBY REALIZOVAT POD DVĚRNÍMI KRÍDLI
KLAD 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHÝSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNIKY, KŮSE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAD 07	SPAROREZ OKLADU BUDE NÁVAZOVAT NA SPÁRY DVĚRNÍHO KRÍDLA
KLAD 08	ZRCADLOVÝ OKLAD BUDE PŘÍMO NÁVAZOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vyslavská 1, 603 00, Brno / IČ: 293 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 543 221 936	SCHEMA OBJEKTU: Č. PÁRE: AUTORIZACE:	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 450 x 920 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DIL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČAST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESJE:
NÁZEV ARCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODOVOVĚNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	HĚTIČKO: 1 : 25 POČET A4: 10 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	
SUBDODAVATEL:		

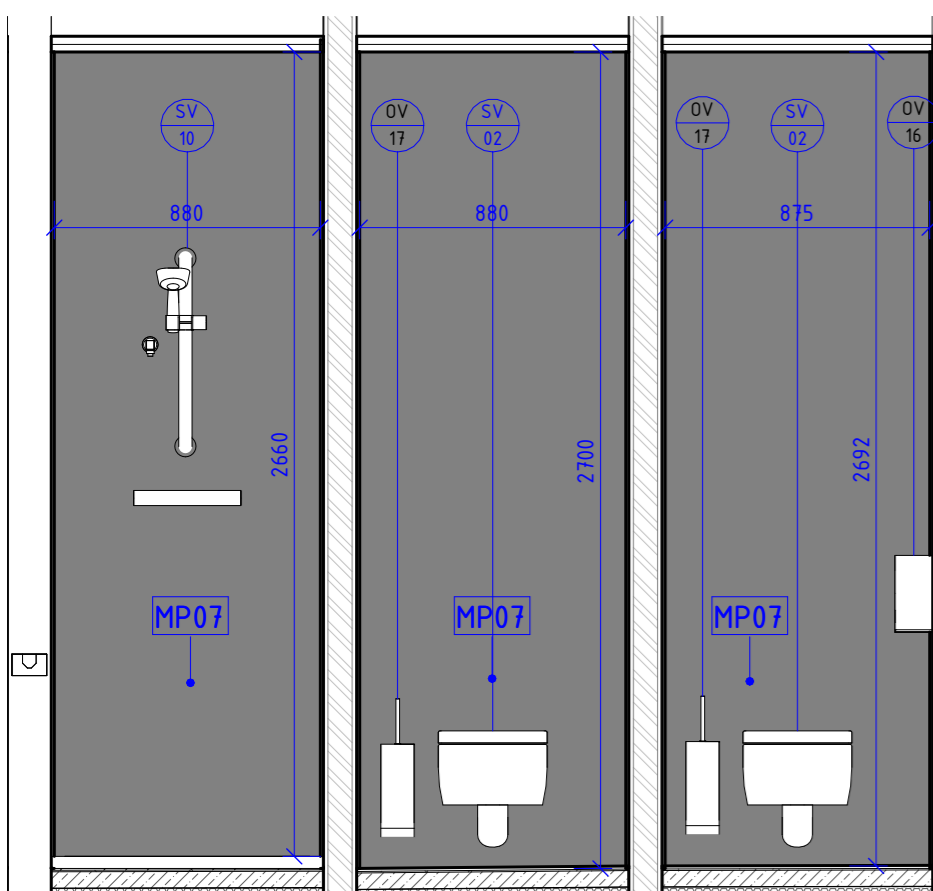
SŘ - 1.34- a



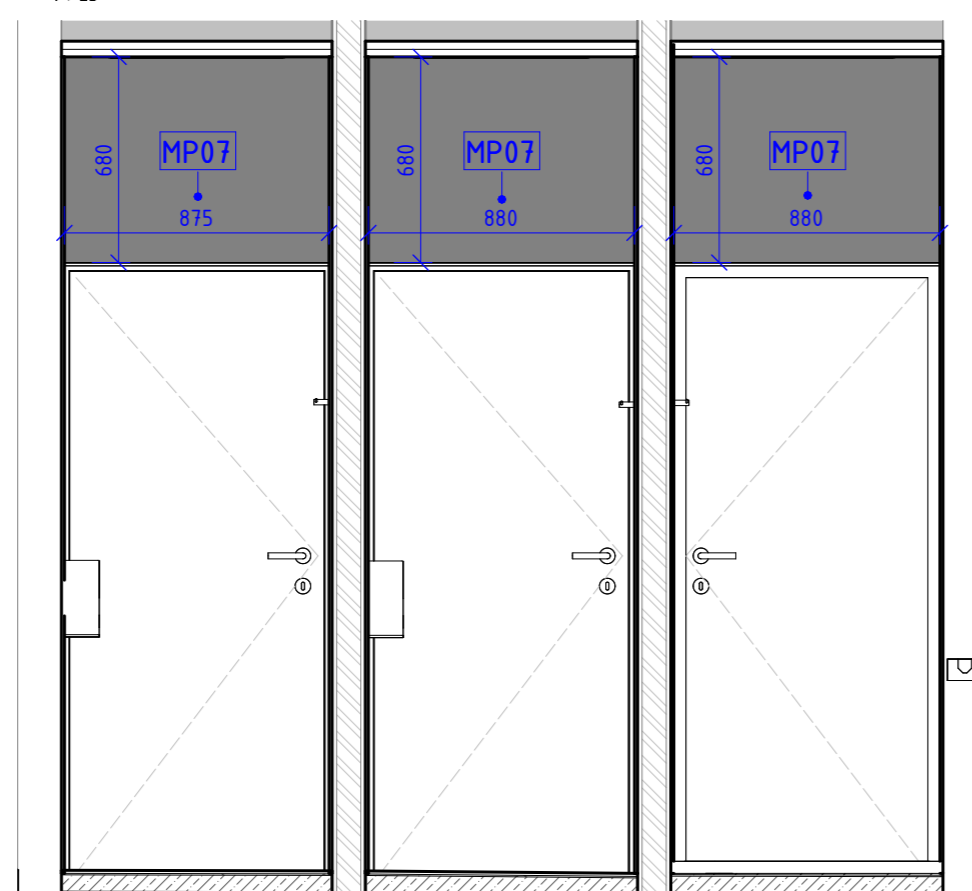
SŘ - 1.34- d
1: 25



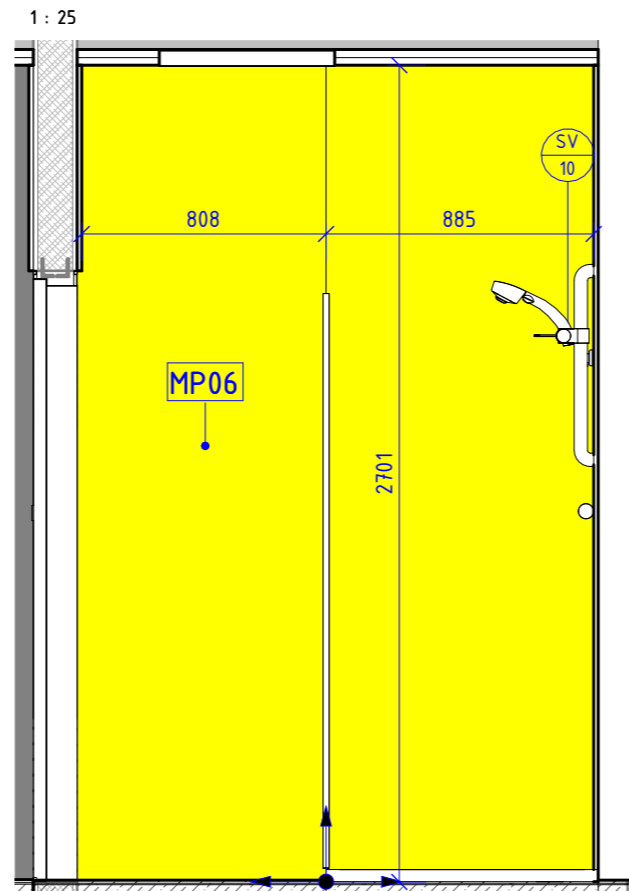
SŘ - 1.34- b'
1: 25



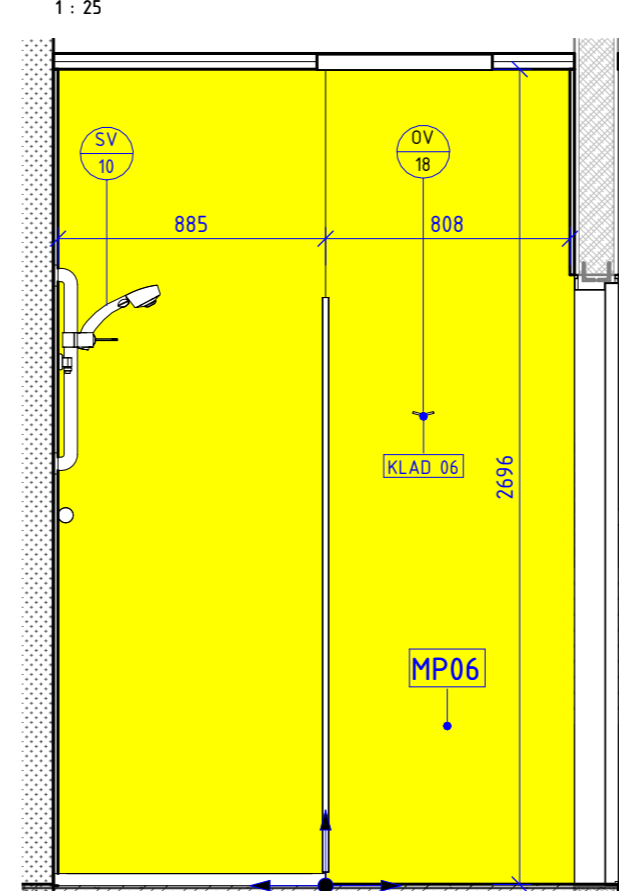
SŘ - 1.34- d'
1: 25



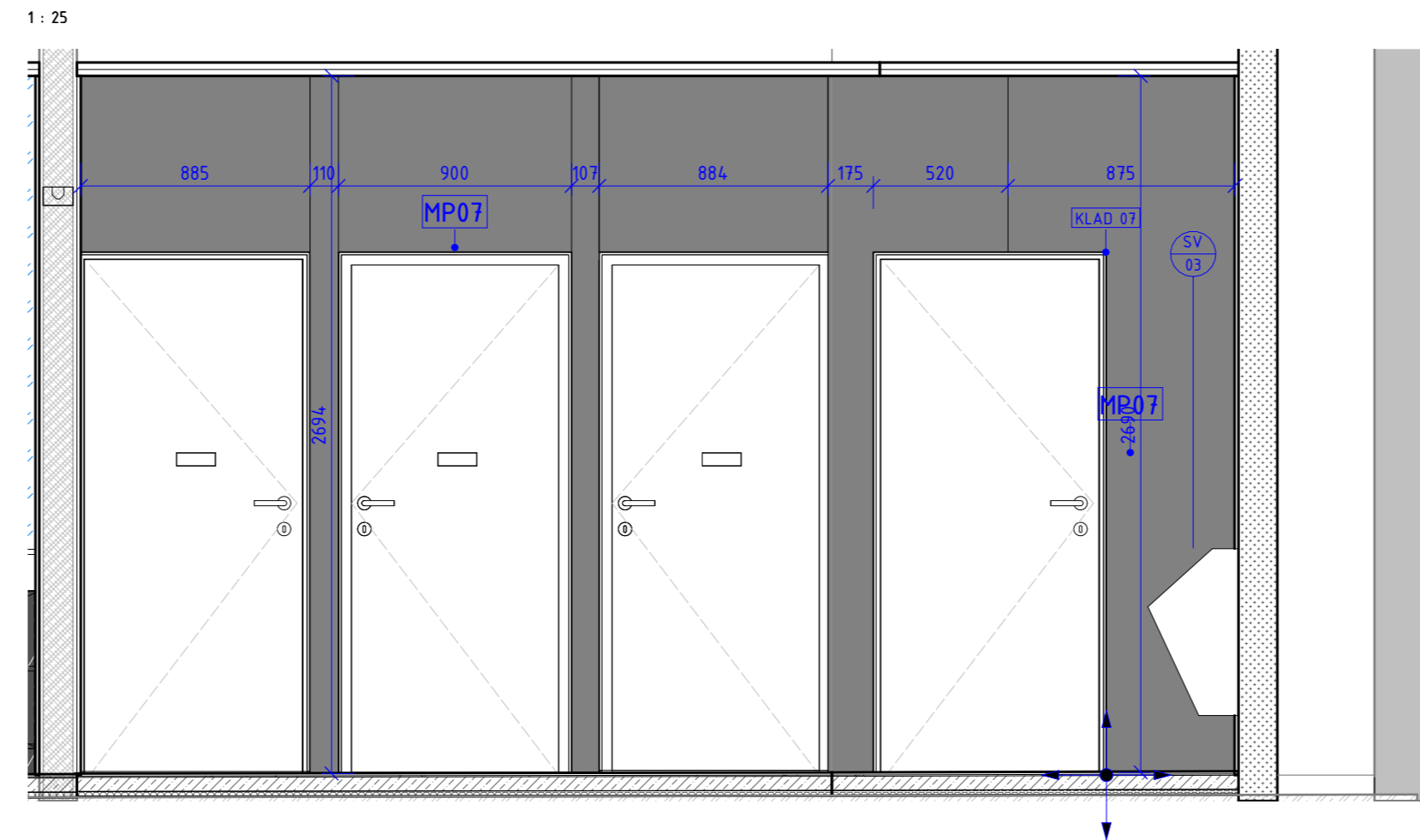
SŘ - 1.34- a'
1: 25



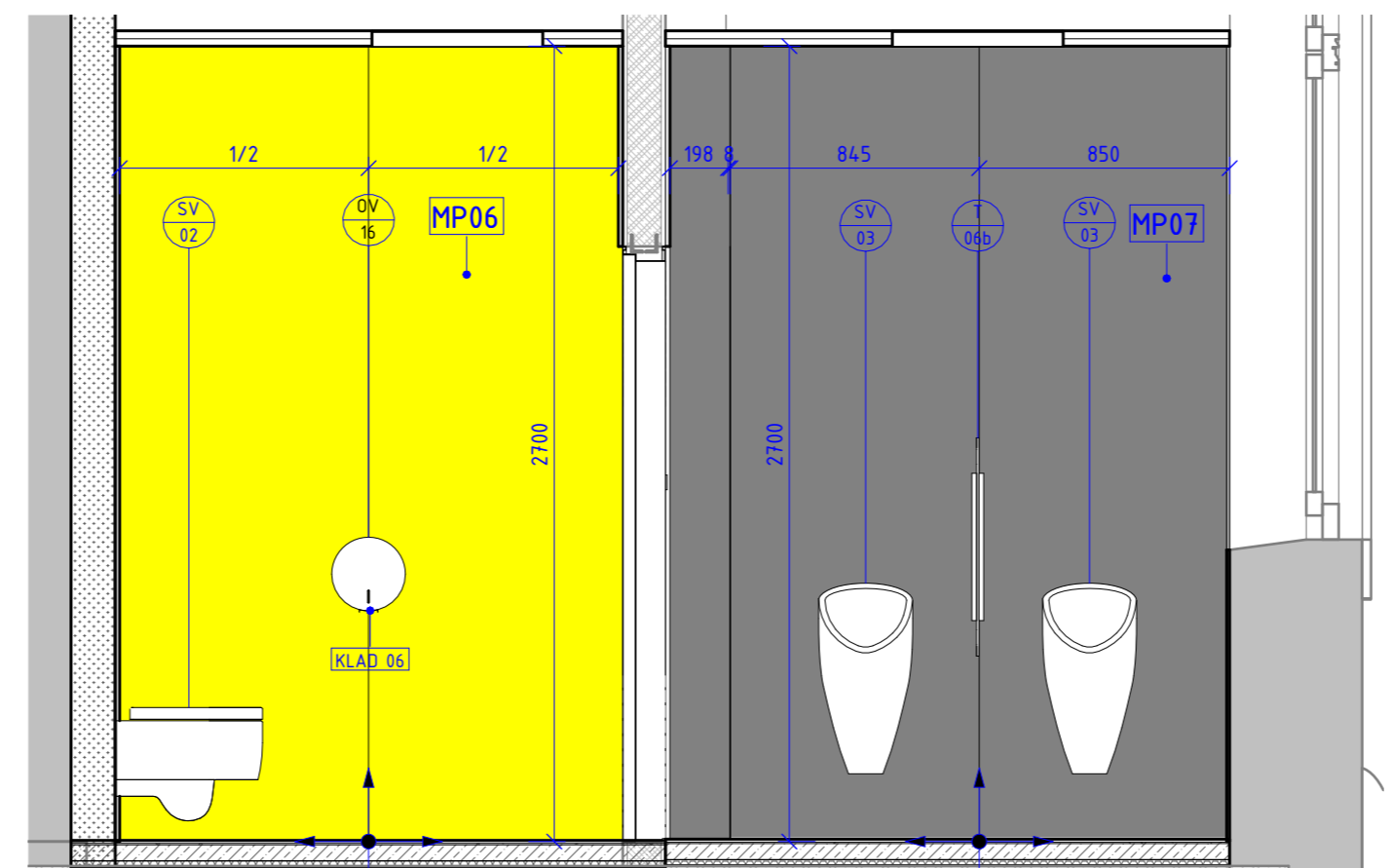
SŘ - 1.34- c'
1: 25



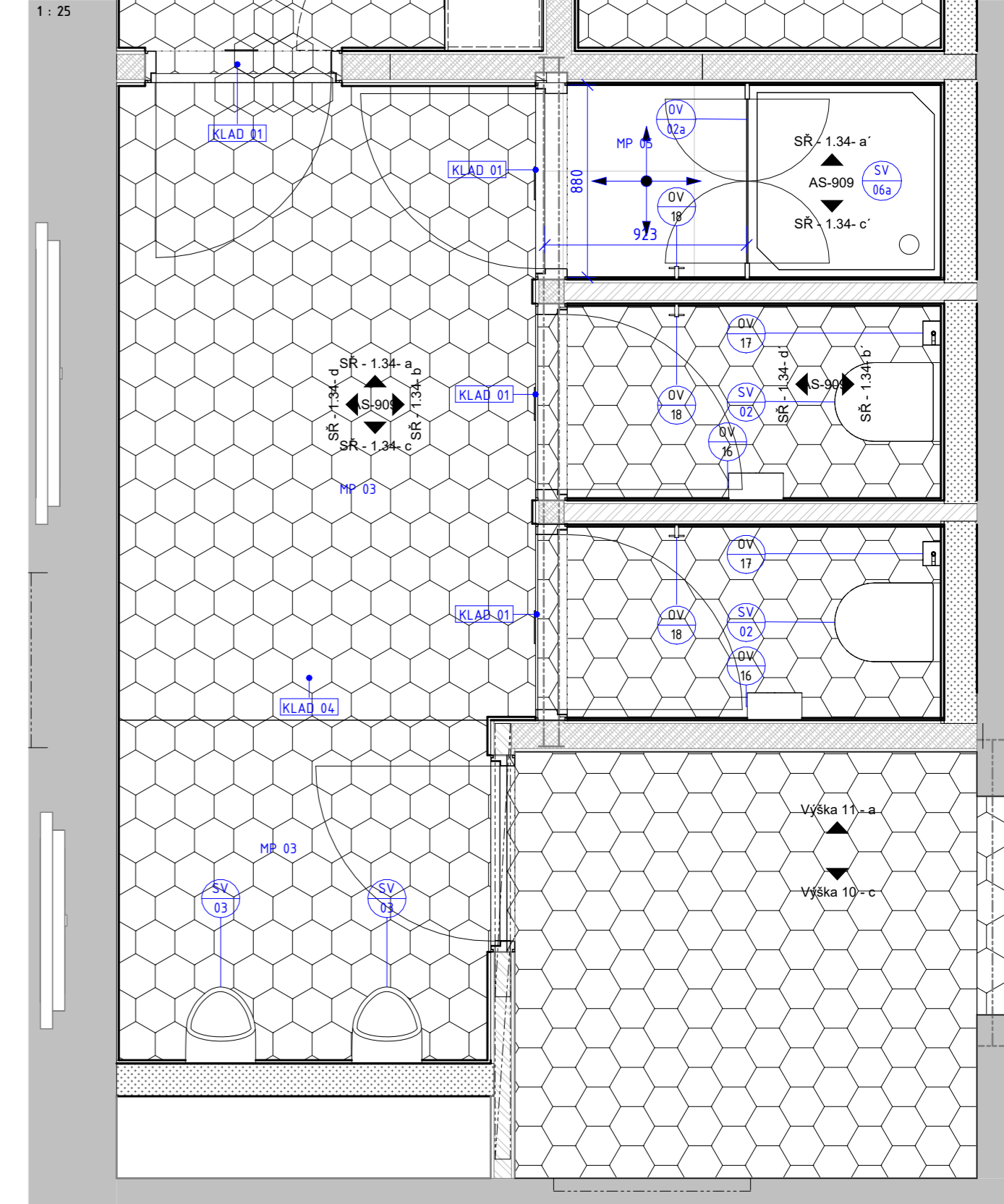
SŘ - 1.34- b



SŘ - 1.34- c
1: 25



SŘ 1.34



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).

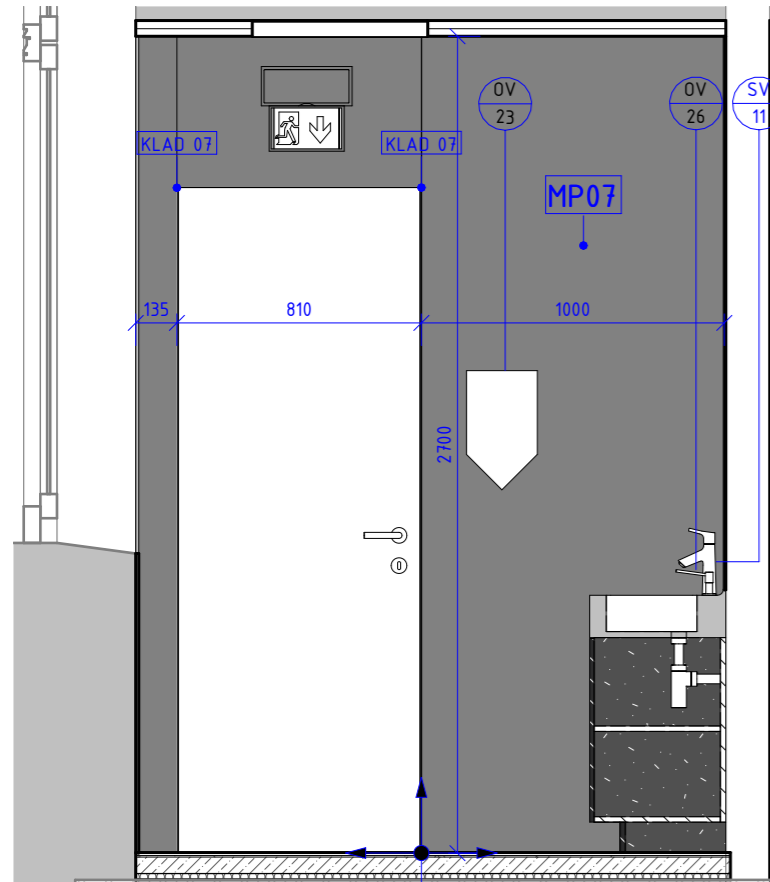
POZNÁMKY KLAB

OZN	POZNÁMKA
KLAB 01	ZMĚNU KLABENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVĚRNÍM KŘÍDLEM
KLAB 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI
KLAB 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADU JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSADNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAB 07	SPÁŘOŘEZ OBKLADU BUDE NAVAŽOVAT NA SPÁRY DVĚRNÍHO KŘÍDLA

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Vystavil: 1. 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliev@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>	SCHEMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPovědný PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková
SUBODDAVATEL:	DATUM: 05/2023 MĚŘÍTKO: 1: 25 FORMÁT: 450 x 680 POČET A4: 8 x A4 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DIL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:

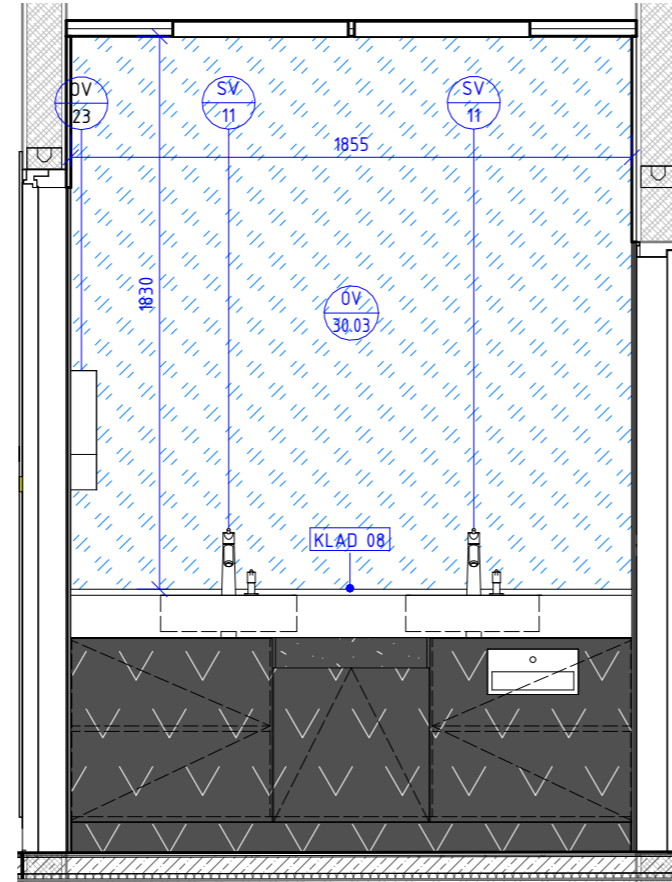
SŘ - 1.32- a

1 : 25



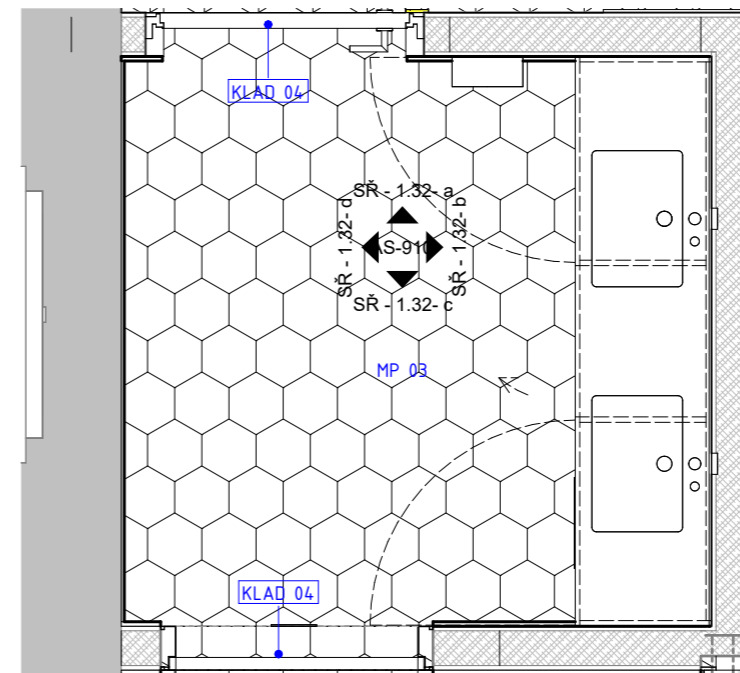
SŘ - 1.32- b

1 : 25



SŘ 1.32

1 : 25

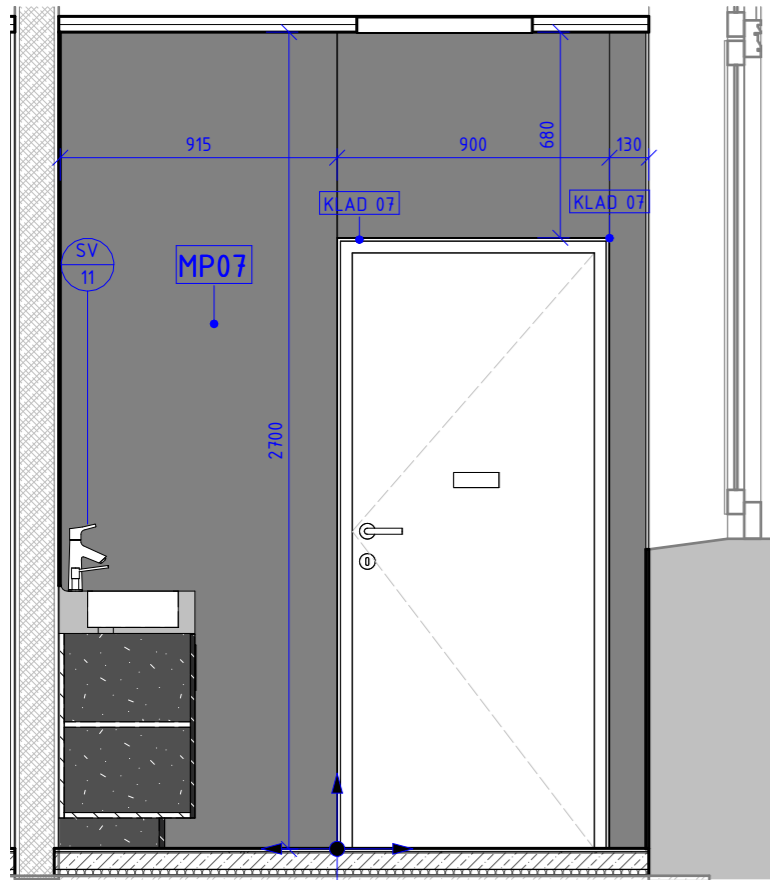


POPIS MATERIÁLŮ

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

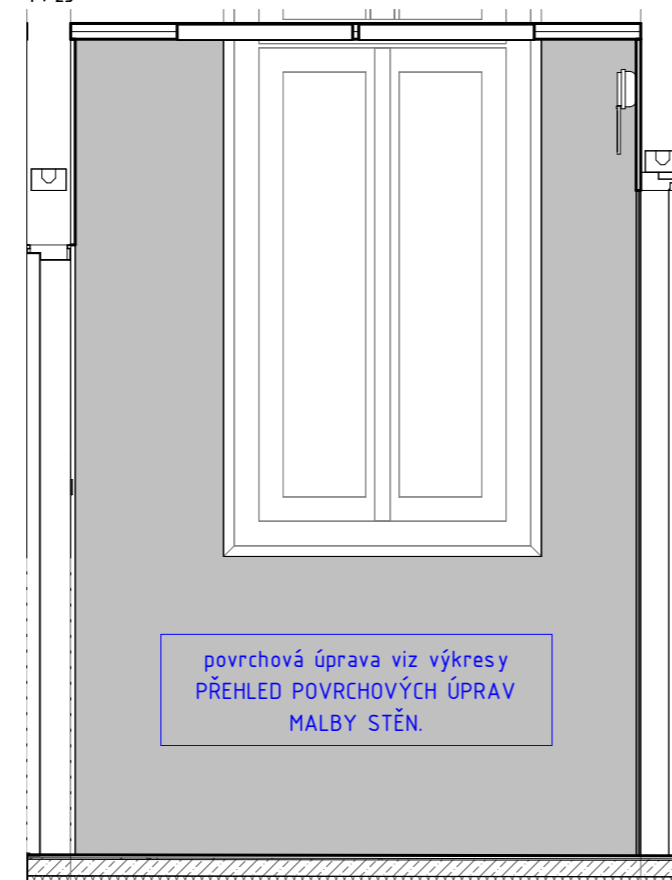
SŘ - 1.32- c

1 : 25



SŘ - 1.32- d

1 : 25

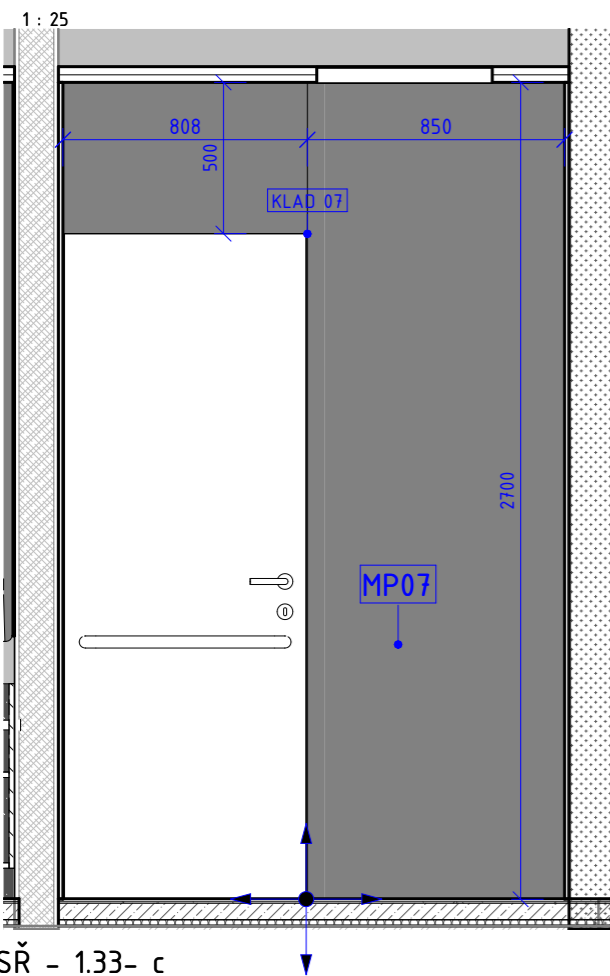


POZNAMKY KVLAD

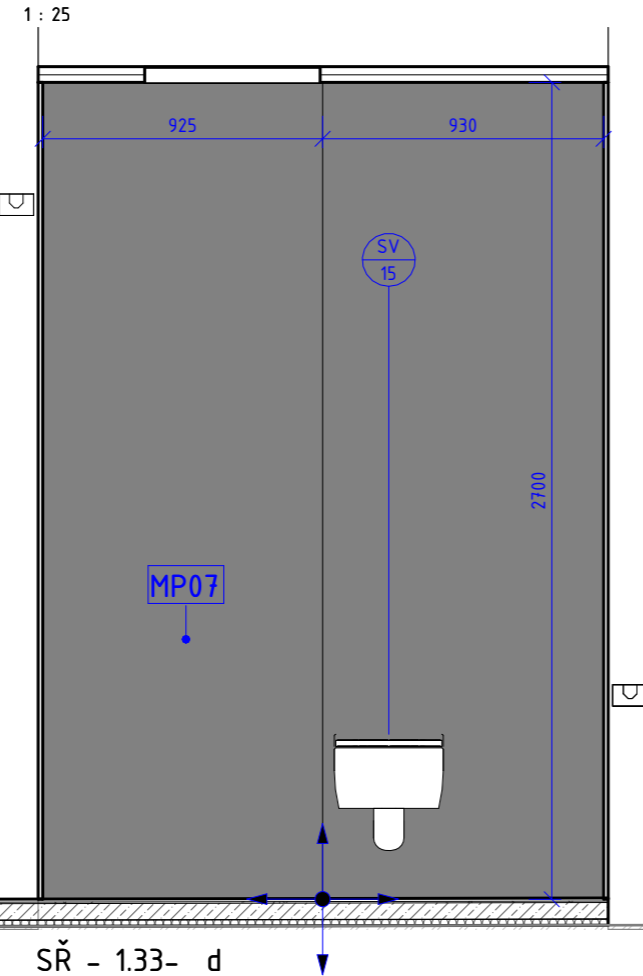
OZN	POZNÁMKA
KVLAD 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI
KVLAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘIDLA
KVLAD 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAZOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 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 OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

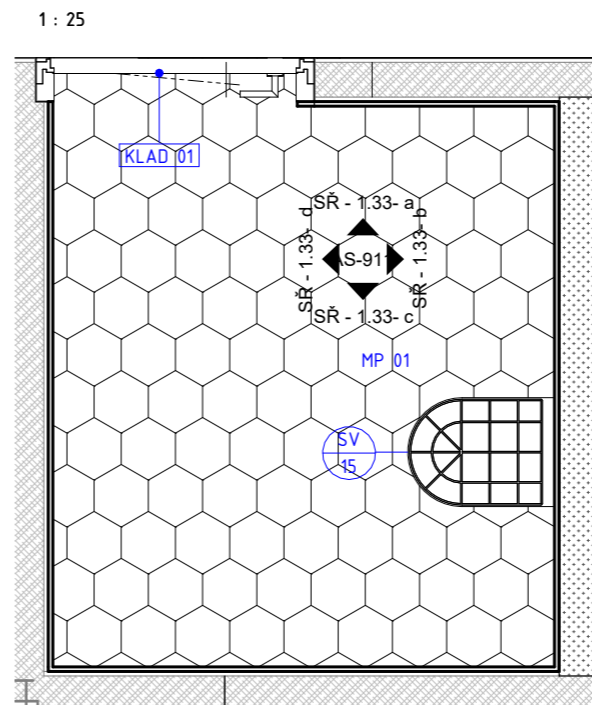
SŘ - 1.33- a



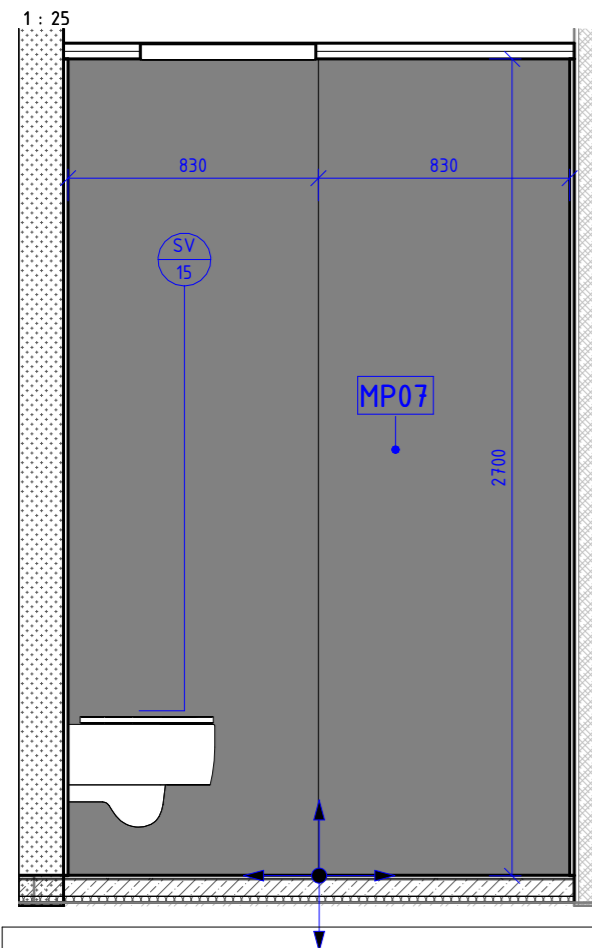
SŘ - 1.33- b



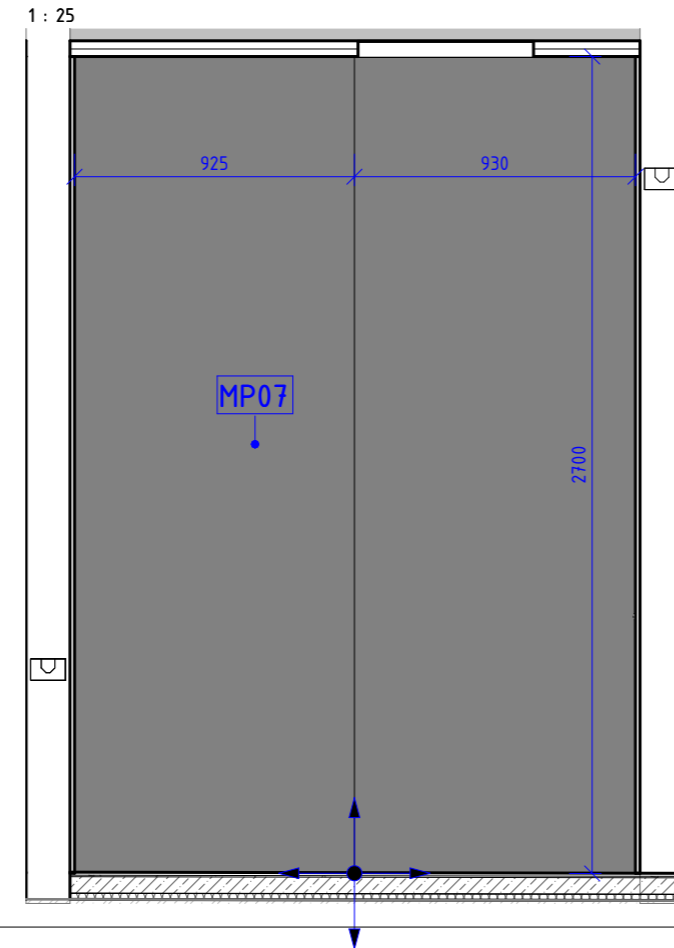
SŘ 1.33



SŘ - 1.33- c



SŘ - 1.33- d



POPIS MATERIÁL Ů

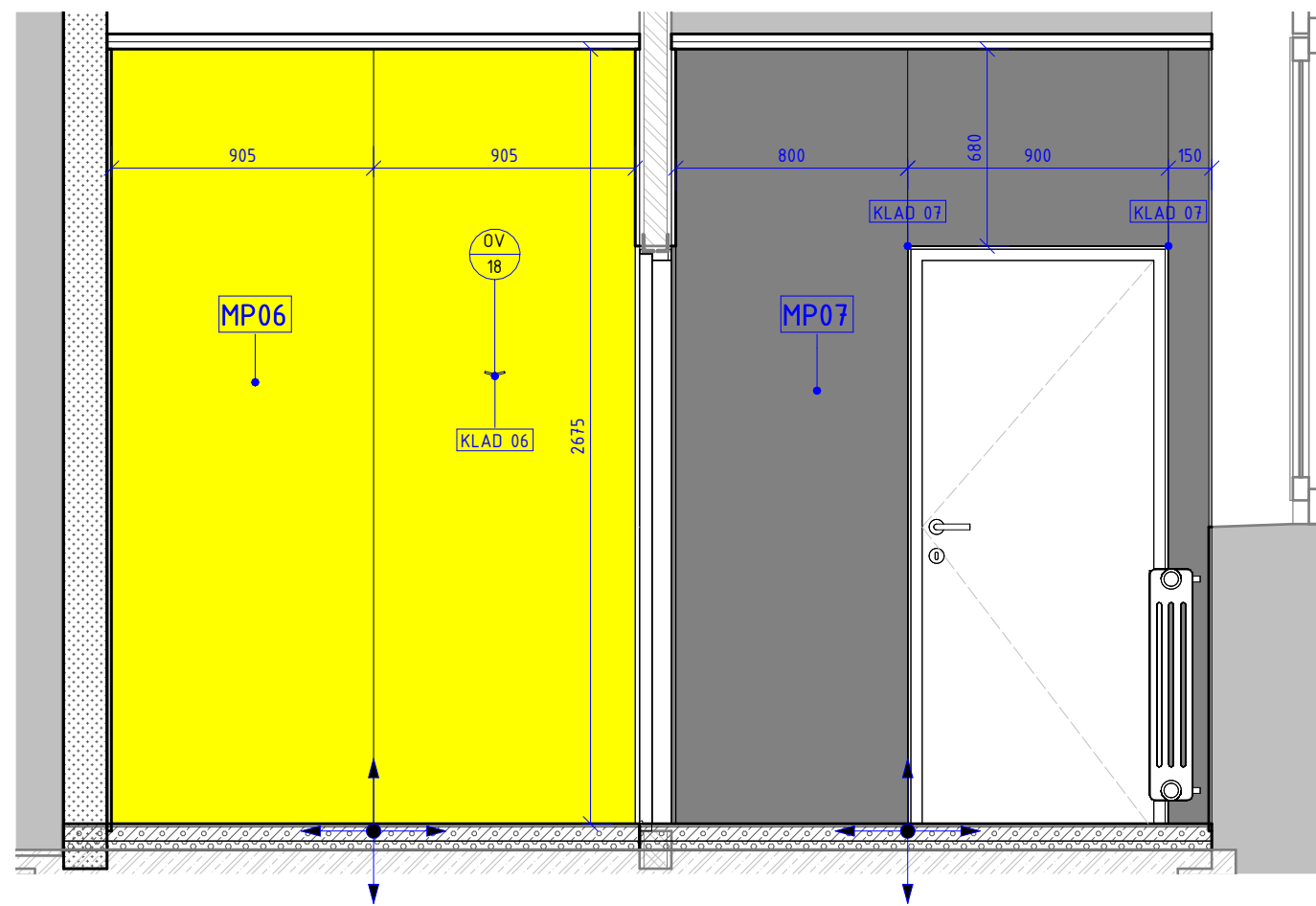
MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

POZNAMKY K LAD

OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAL NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková
SUBDODAVATEL:	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 420 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:

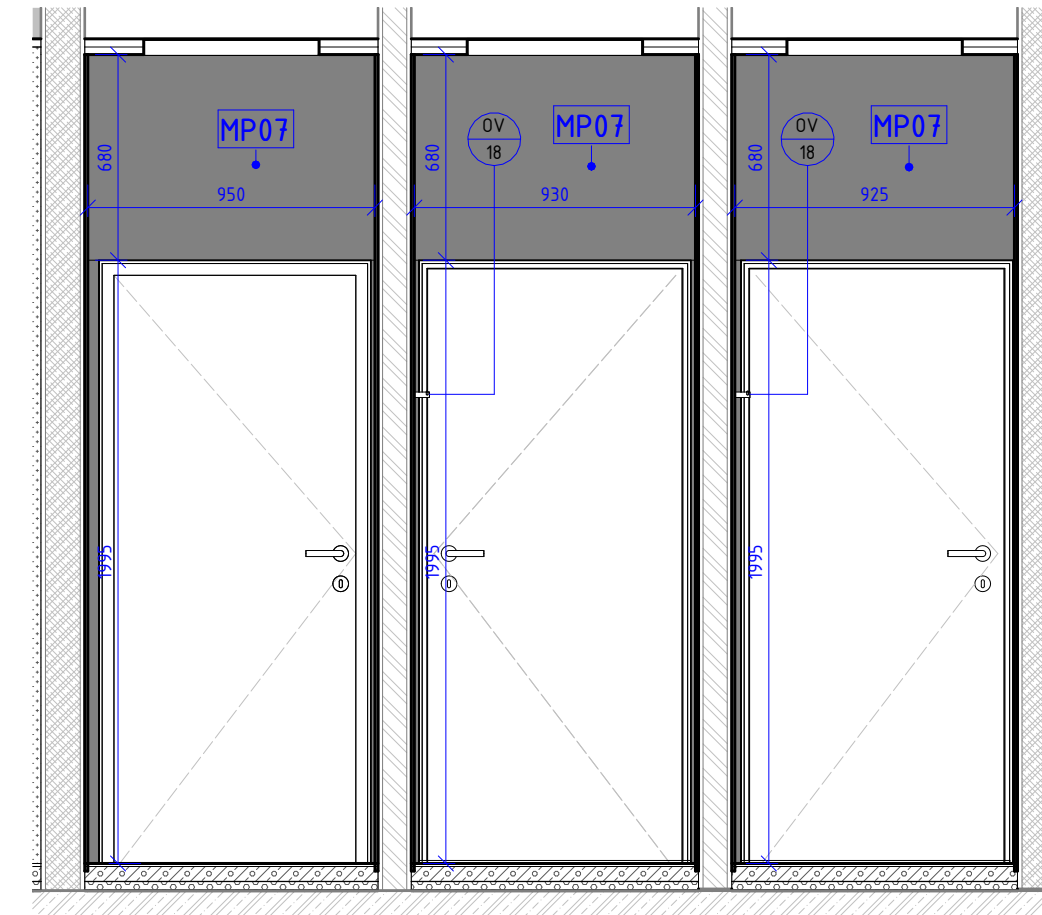
SŘ - 2.07 - a
1 : 25



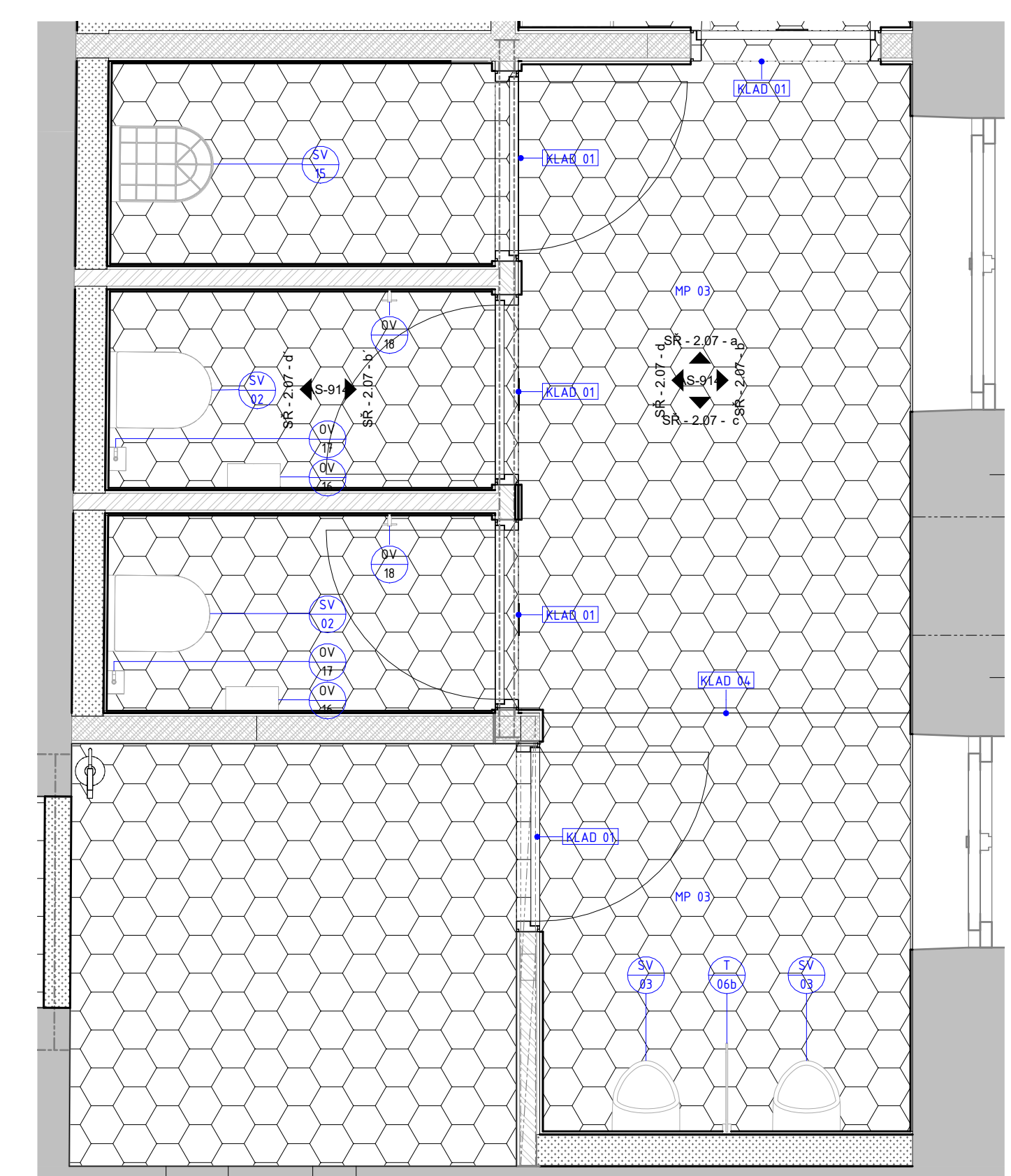
SŘ - 2.07 - b
1 : 25



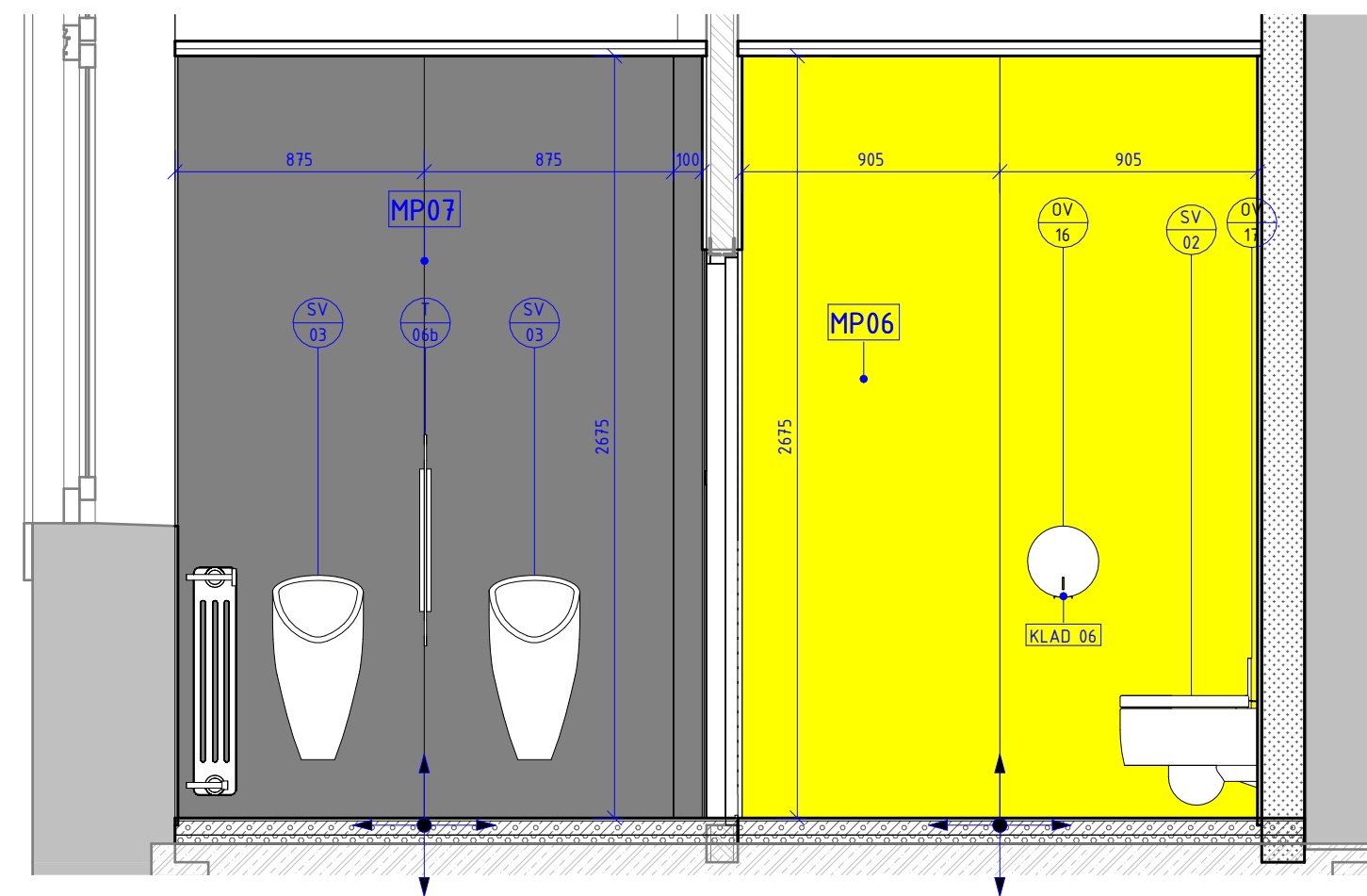
SŘ - 2.07 - b'
1 : 25



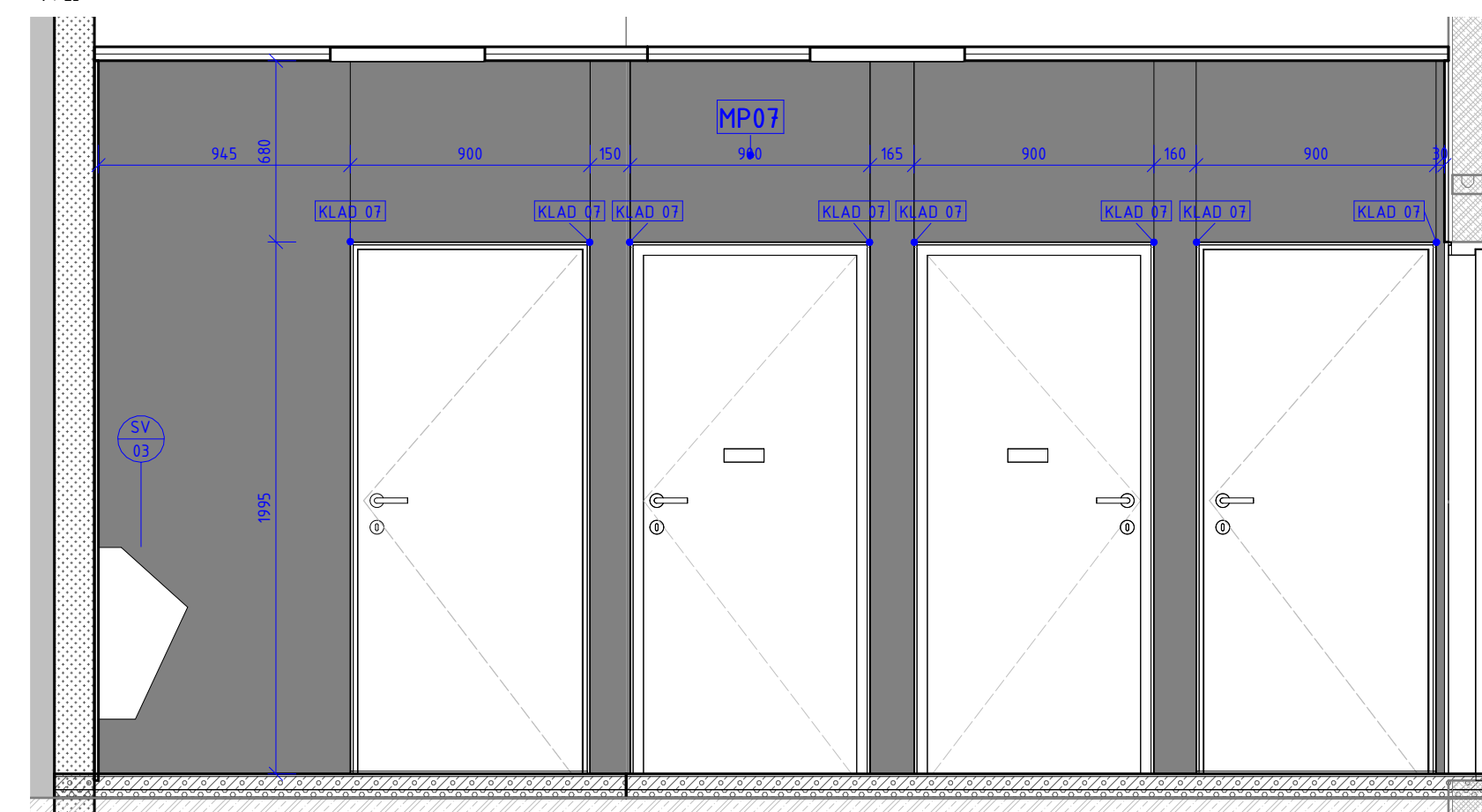
SŘ 2.07
1 : 25



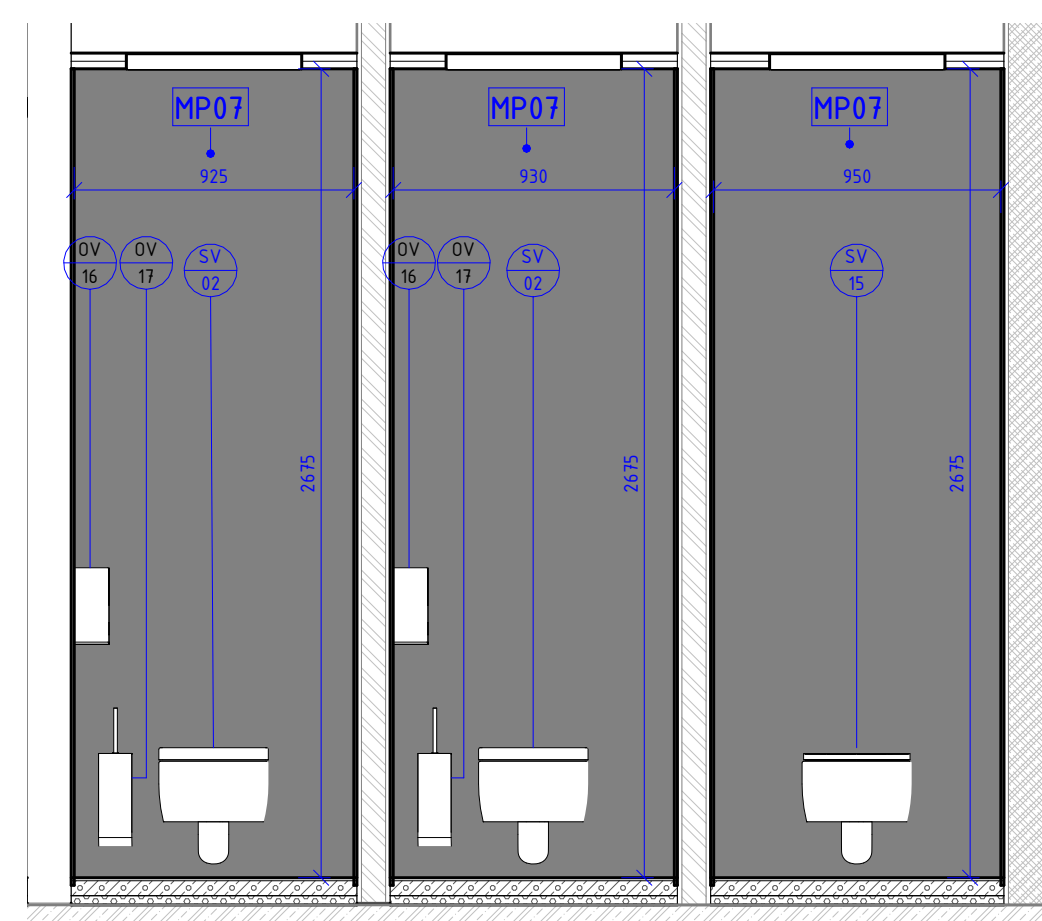
SŘ - 2.07 - c
1 : 25



SŘ - 2.07 - d
1 : 25



SŘ - 2.07 - d'
1 : 25



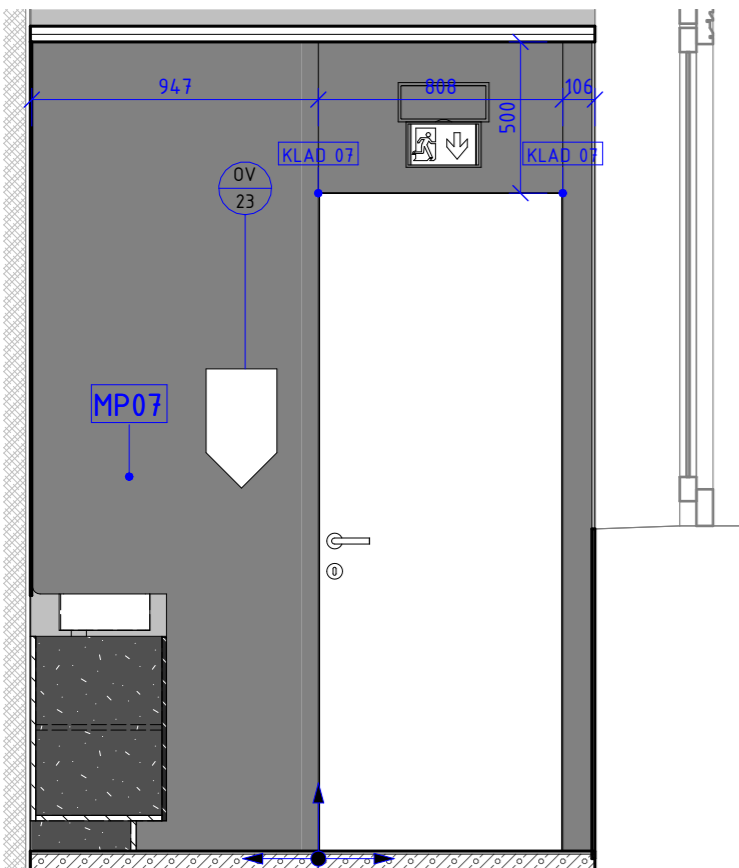
POZNAMKY KLAB	
OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADĚNÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KRÍDLEM
KLAD 04	ZACHOVAT NÁVAZNOST KERAMIKY V PŘECHODU MEZI MÍSTNOSTMI
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSObNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAD 07	SPÁROREZ OBKLADU BUDE NAVAZOvat NA SPÁRY DVEŘNÍHO KRÍDLA

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladěského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (blíže specifikace viz TZ).

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavětlé 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: Ostravská univerzita - objekt A, Přírodovědecká fakulta	Č. PAR.: 400 x 800	AUTORIZACE: Ing. arch. Tomáš Velehradský
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita - objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚRÍTKO: 1 : 25
STAVBĚNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 400 x 800	POČET A4: 8 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 PO: D. DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SUBORDOVATEL: ATELIER VELEHRADSKÝ		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE: ARCHITECT	

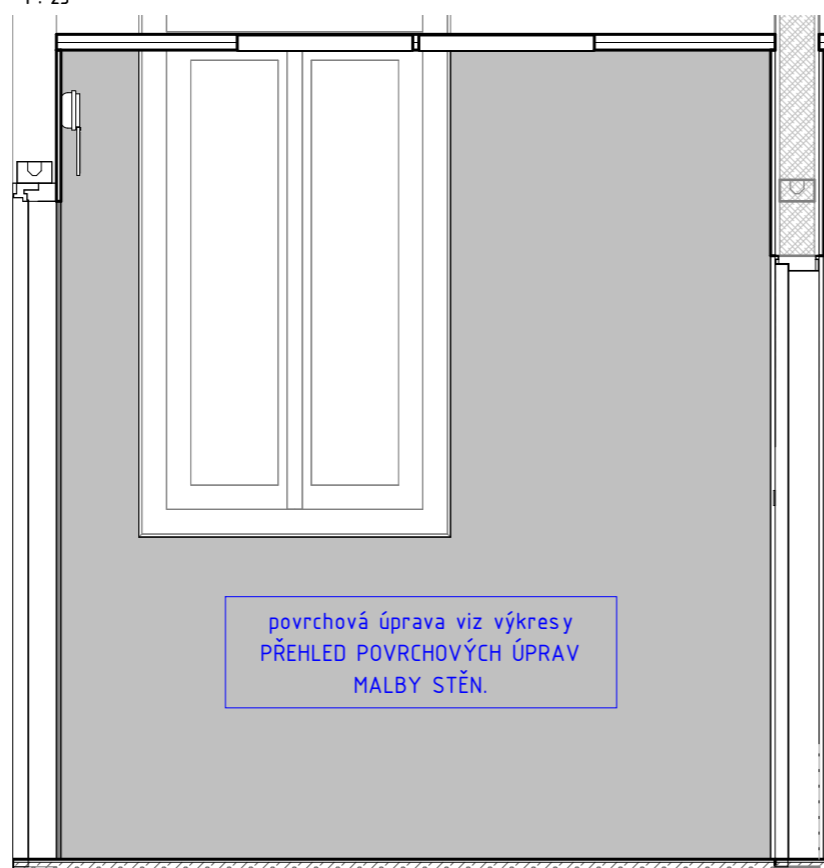
SŘ - 2.08 - a

1 : 25



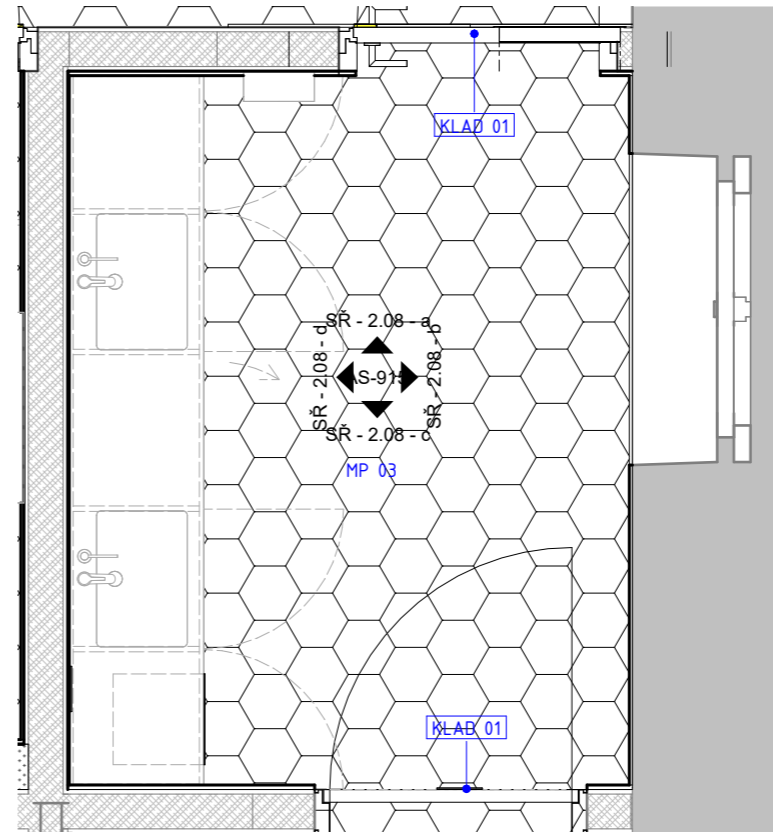
SŘ - 2.08 - b

1 : 25



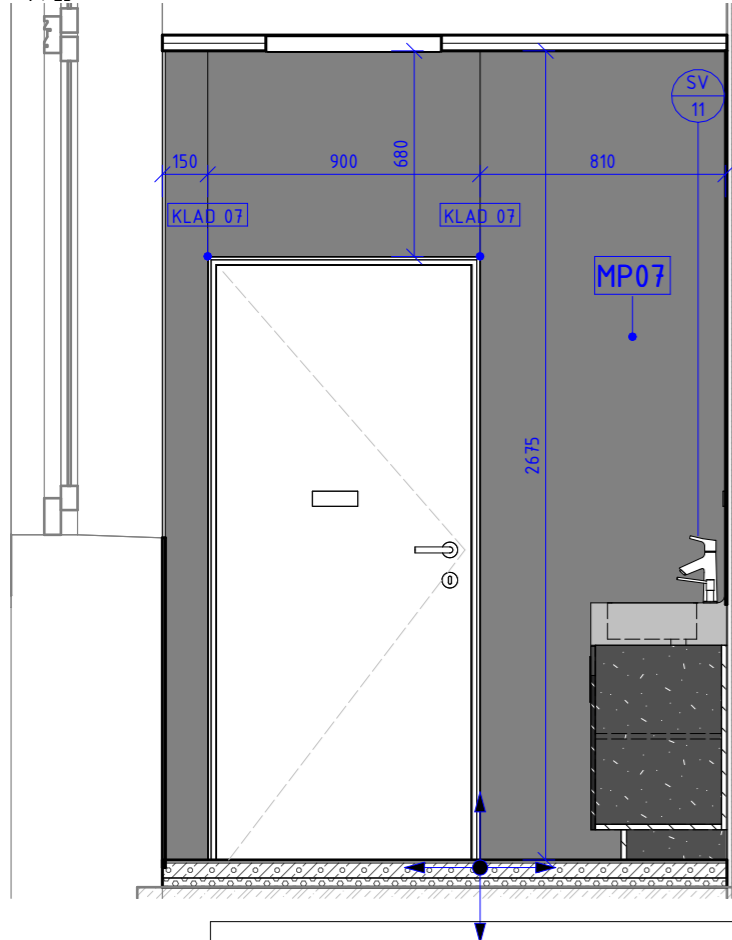
SŘ 2.08

1 : 25



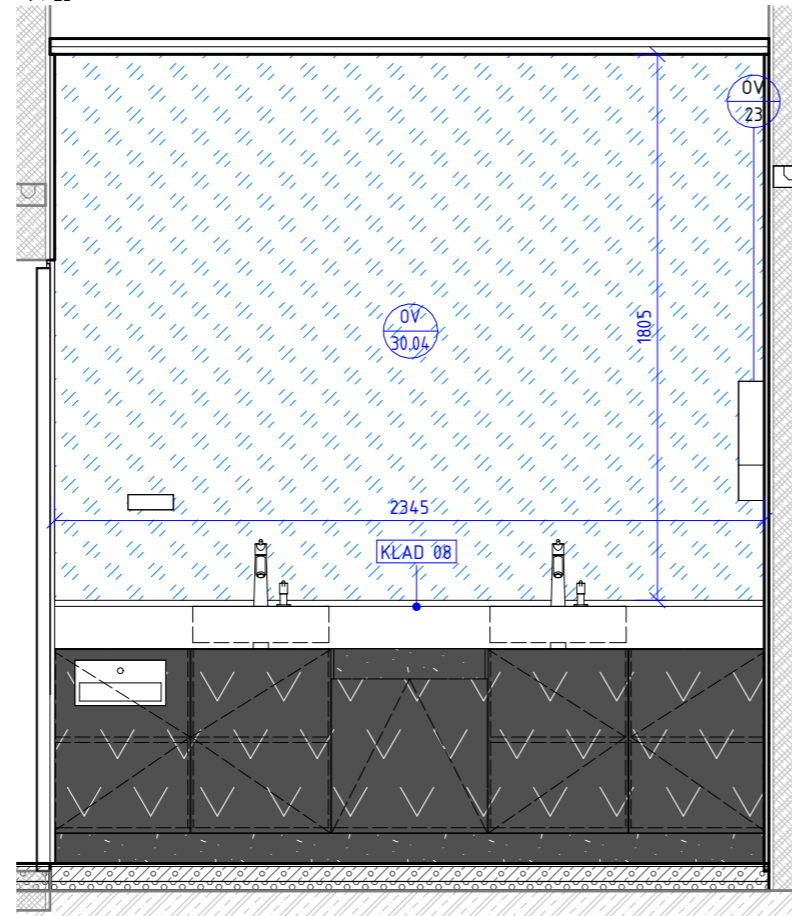
SŘ - 2.08 - c

1 : 25



SŘ - 2.08 - d

1 : 25



POPIS MATERIÁLŮ

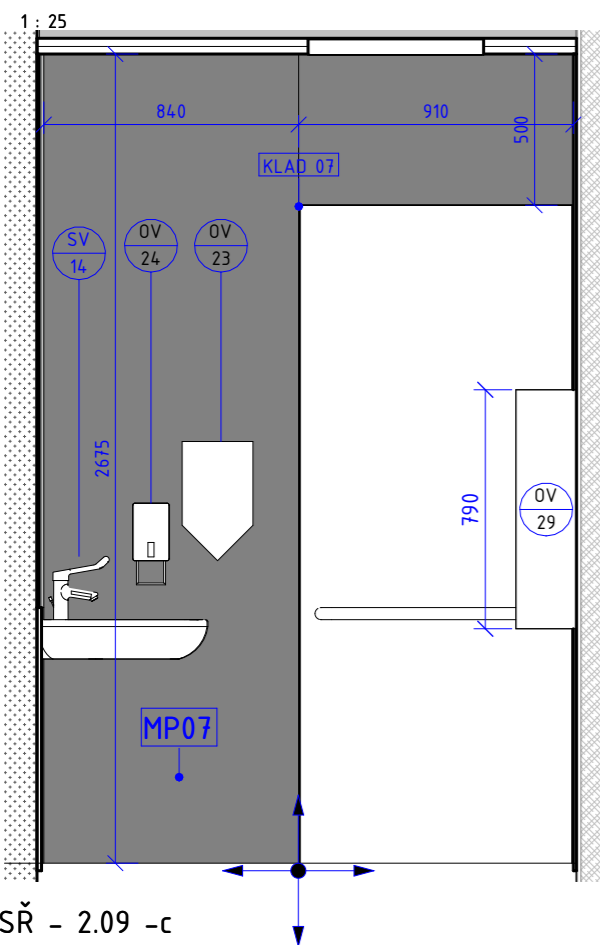
MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

POZNAMKY KLAB

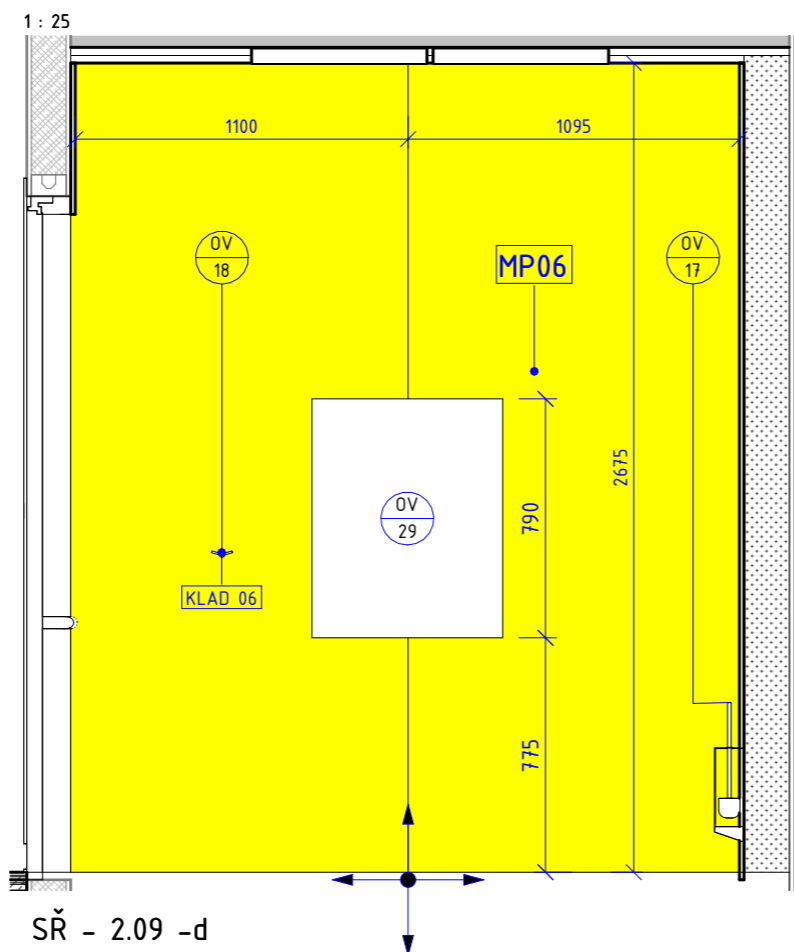
OZN	POZNÁMKA
KLAB 01	ZMĚNU KLABENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAB 07	SPÁROREZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘIDLA
KLAB 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAZOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
<p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>			
NÁZEV AKCE:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DATUM:	MĚŘÍTKO:
Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	Ing. arch. Tomáš Velehradský	05/2023	1 : 25
STAVEBNÍK:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	FORMÁT:	POČET A4:
Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	Ing. Kamil Matýšek	297 x 450	3 x A4
MÍSTO STAVBY:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ PD:	DÍL:
k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT:	ČÁST:
		1. SO-01	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

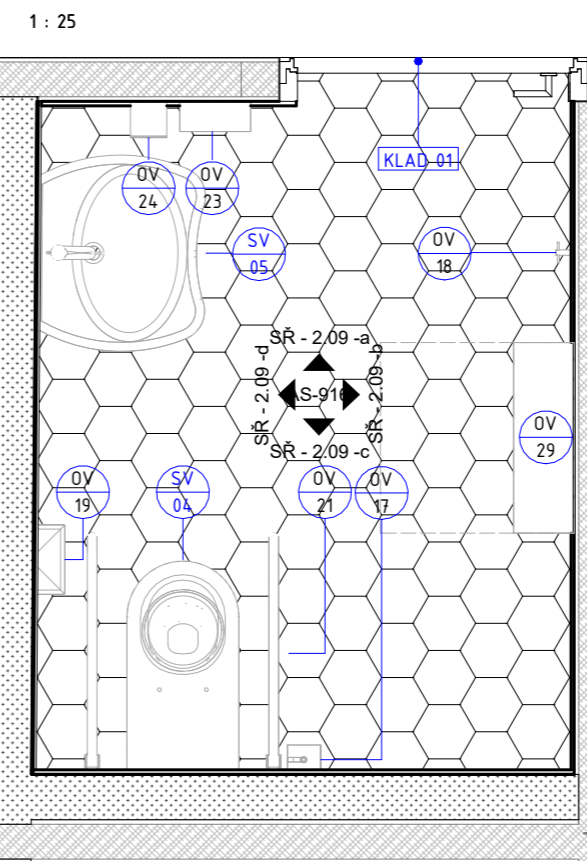
SŘ - 2.09 -a



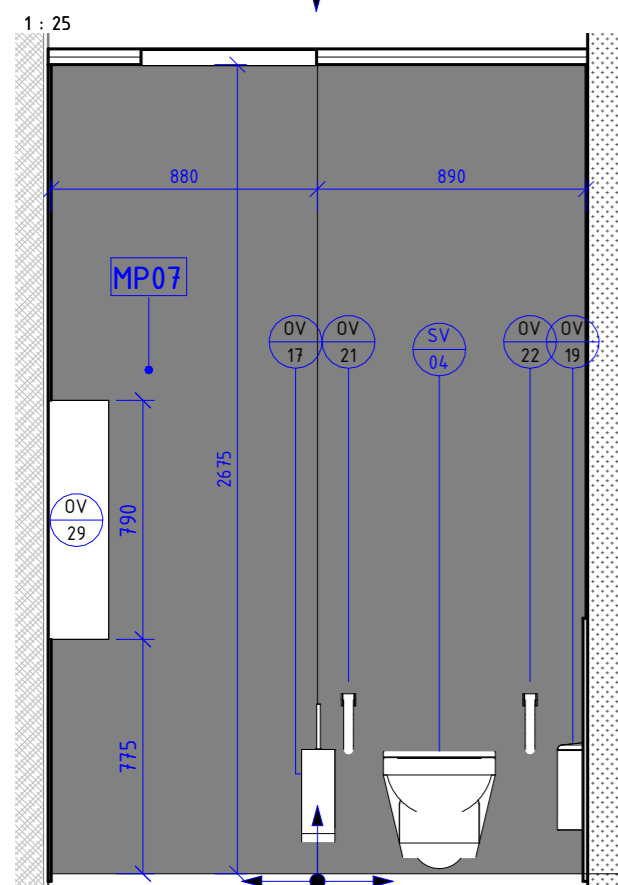
SŘ - 2.09 -b



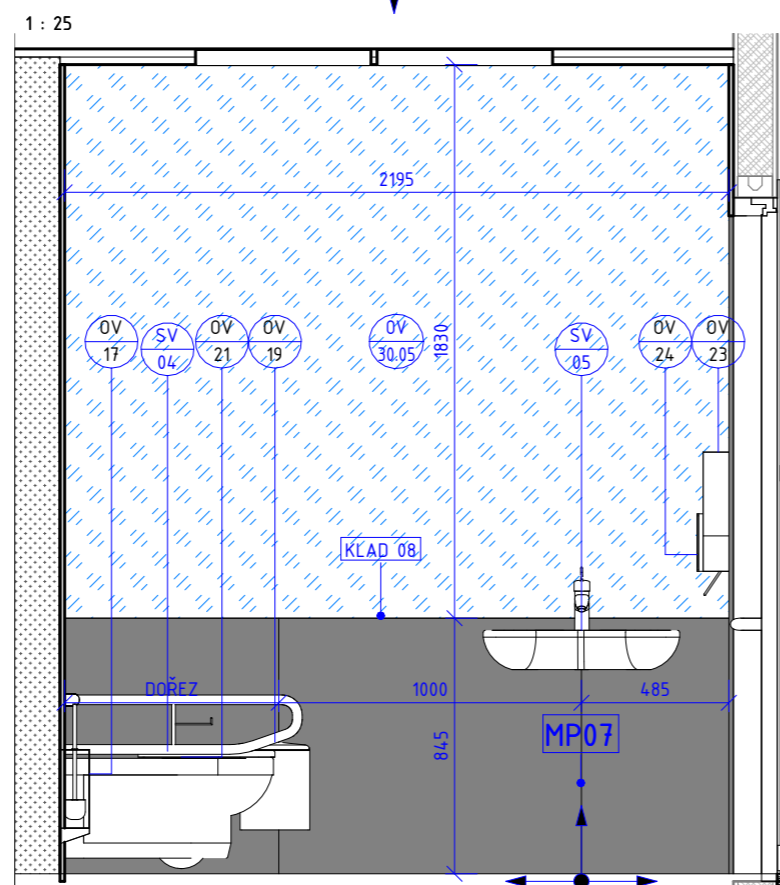
SŘ 2.09



SŘ - 2.09 -c



SŘ - 2.09 -d



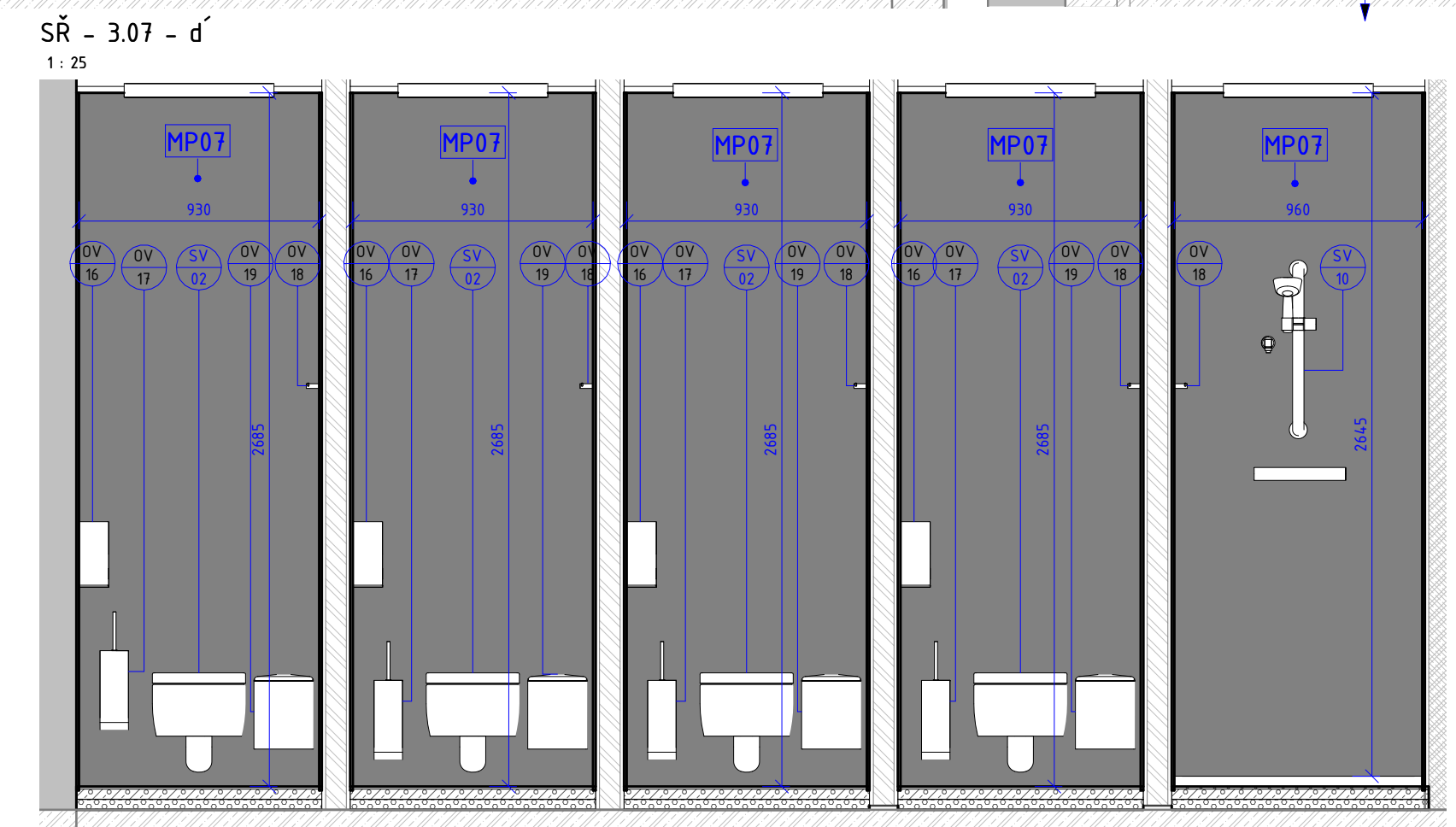
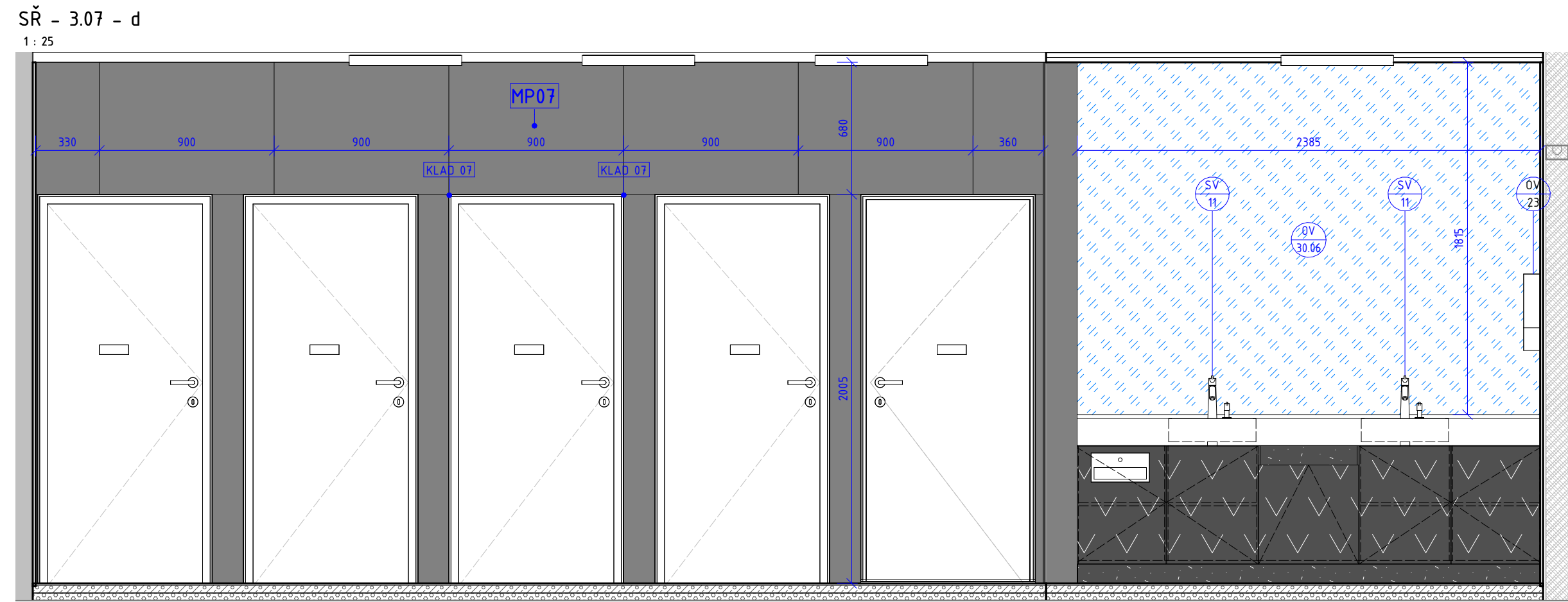
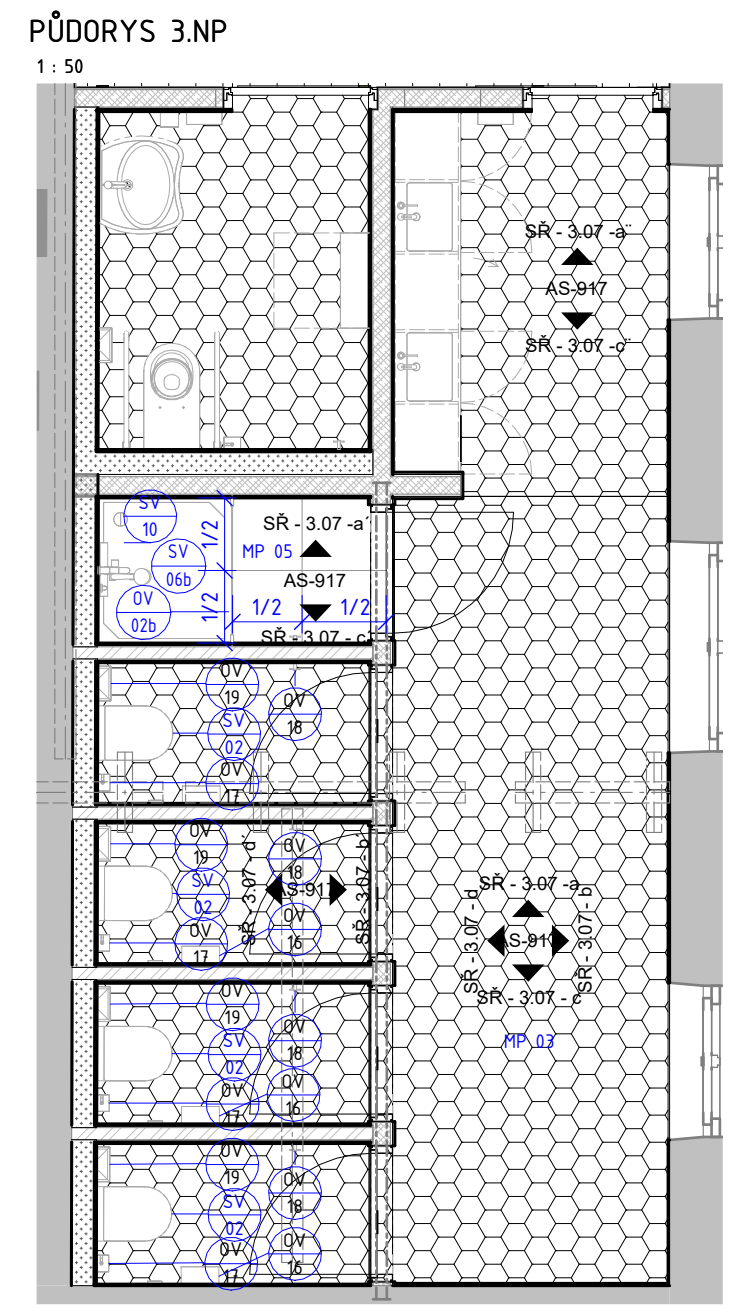
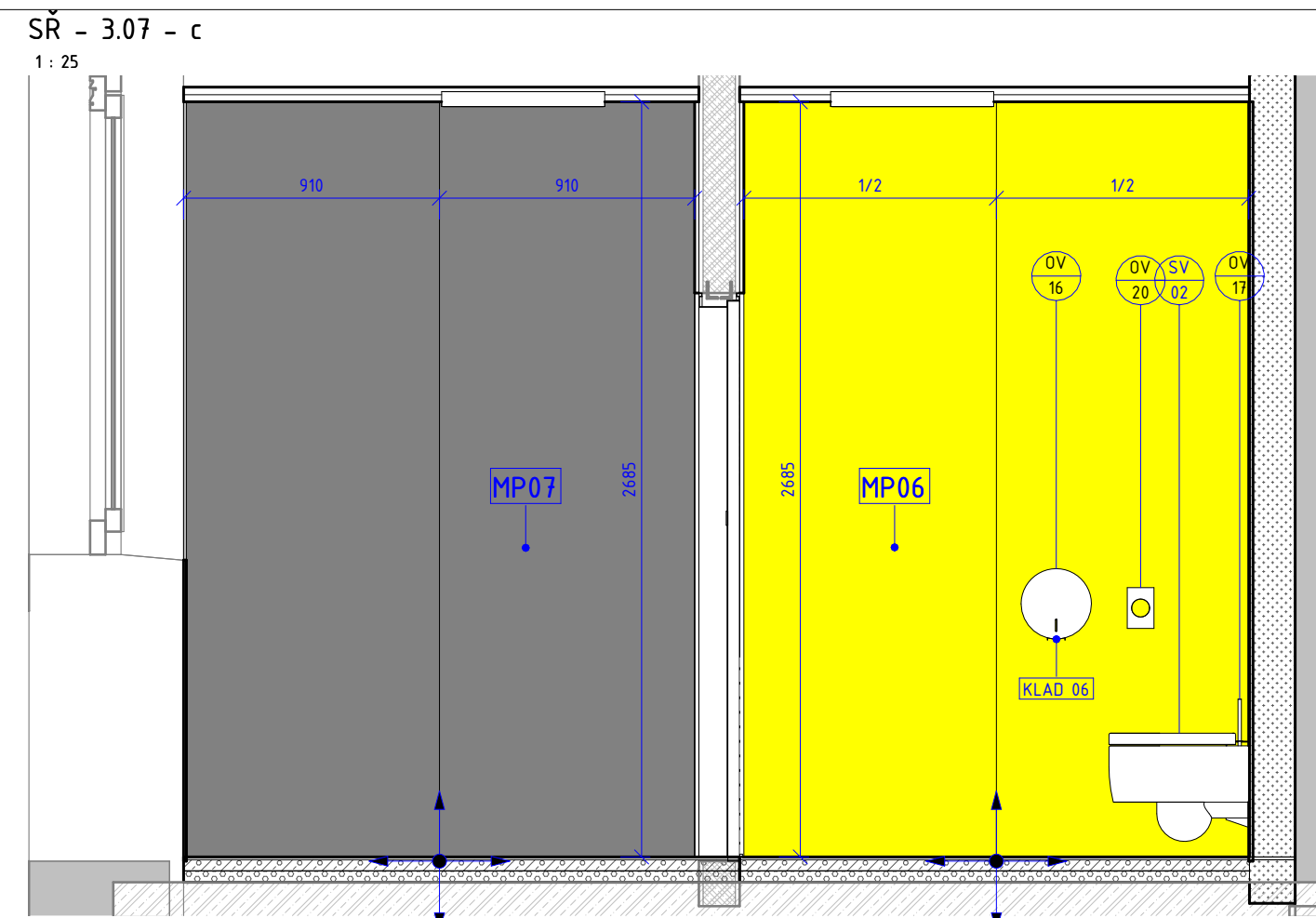
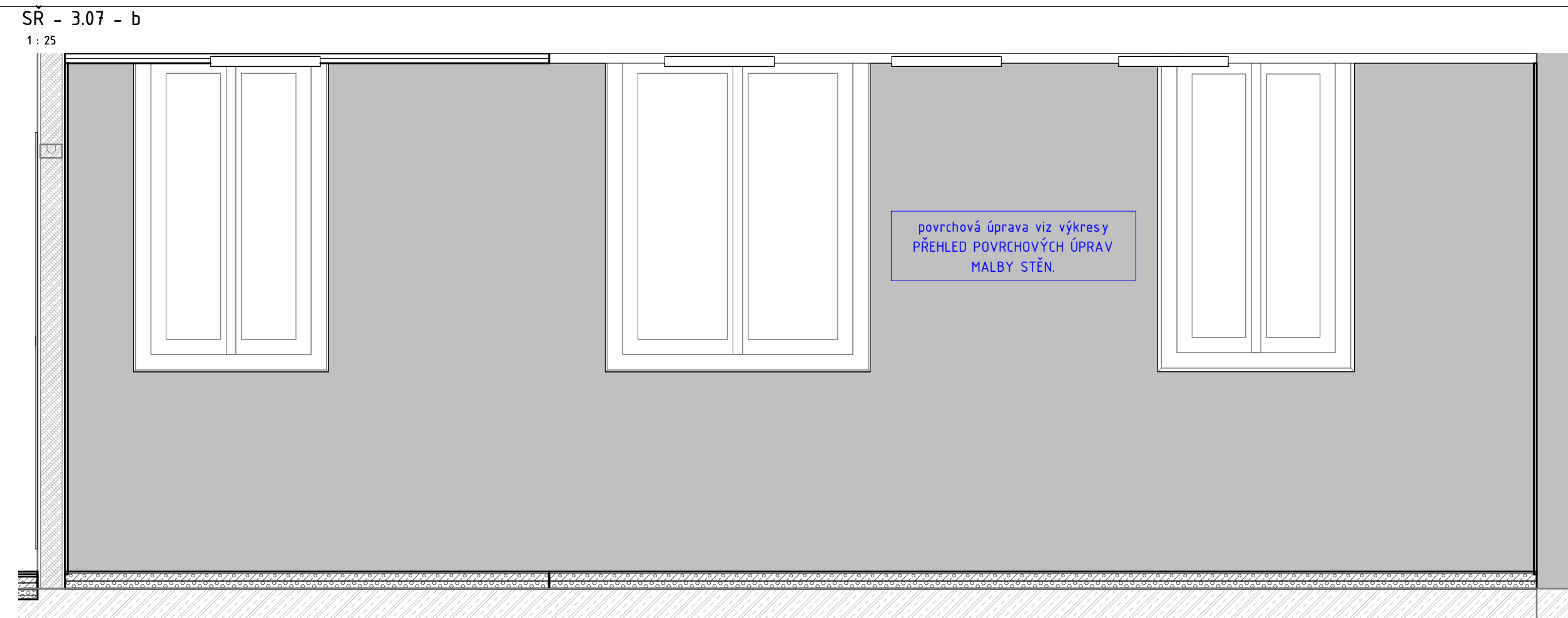
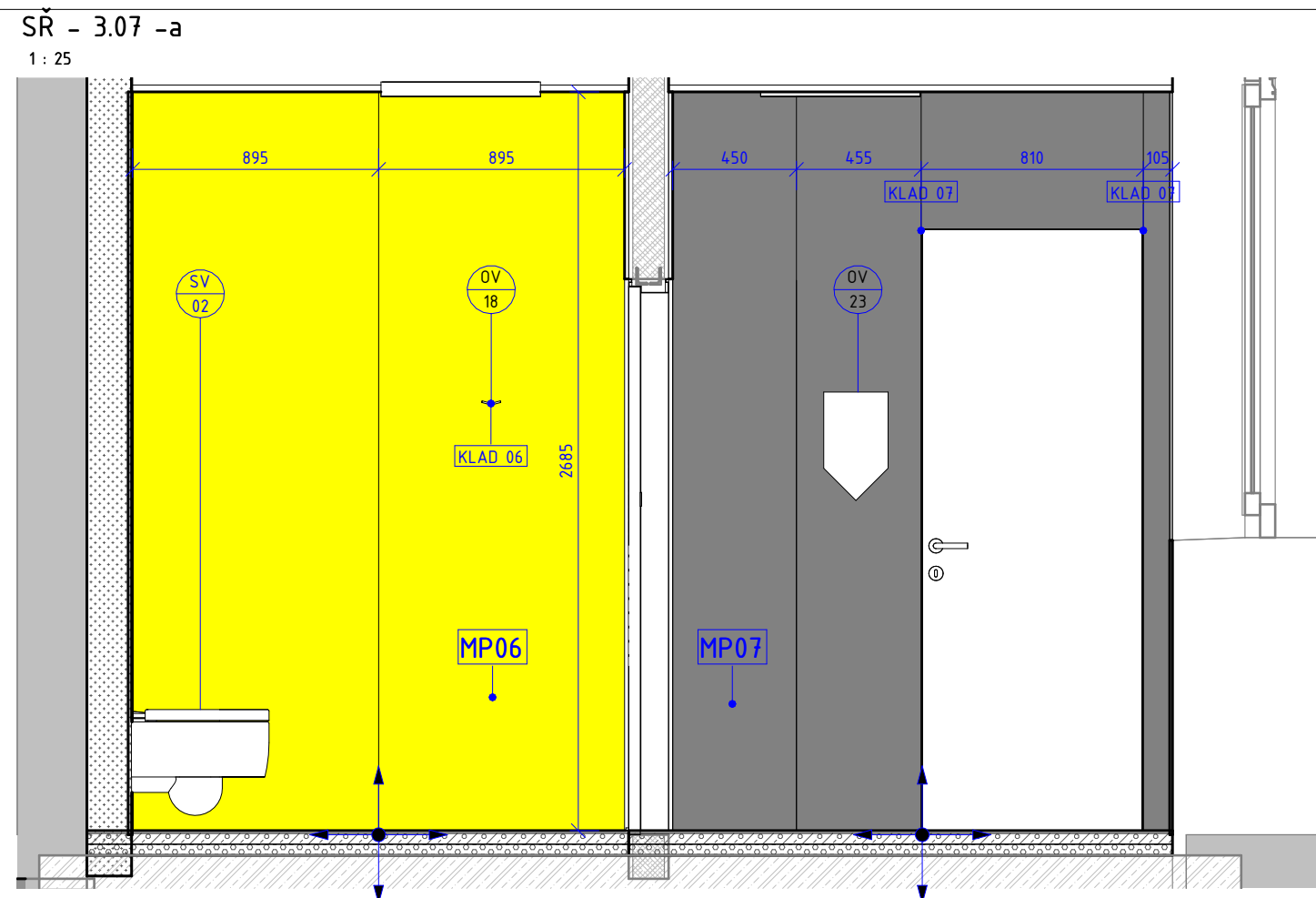
POPIS MATERIÁL Ů

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

POZNAMKY KLAB

OZN	POZNÁMKA
KLAB 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAB 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAB 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA
KLAB 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAZOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	SCHÉMA OBJEKTU:	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
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková
SUBDODAVATEL:		DATUM:	05/2023
		FORMÁT:	297 x 450
		MĚŘÍTKO:	1 : 25
		POČET A4:	3 x A4
		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		OBJEKT:	1. SO-01
		ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

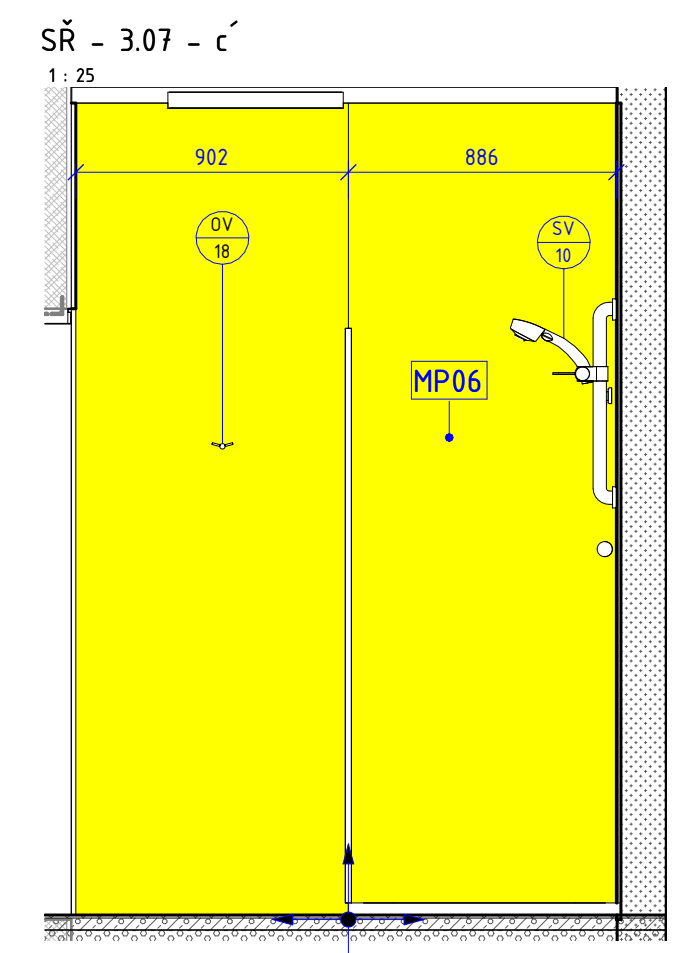
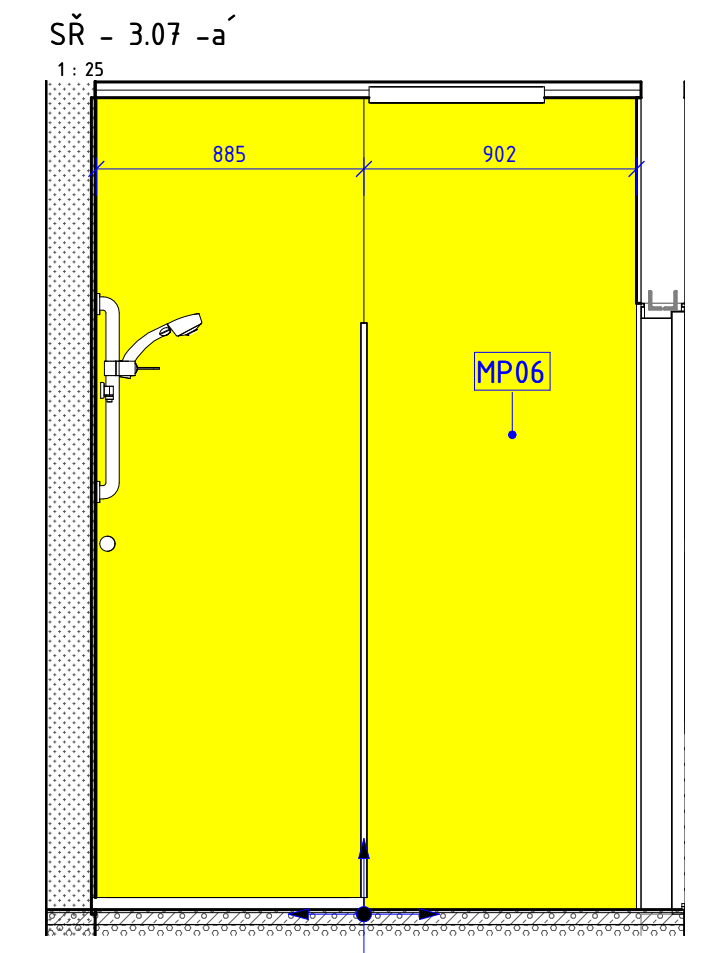
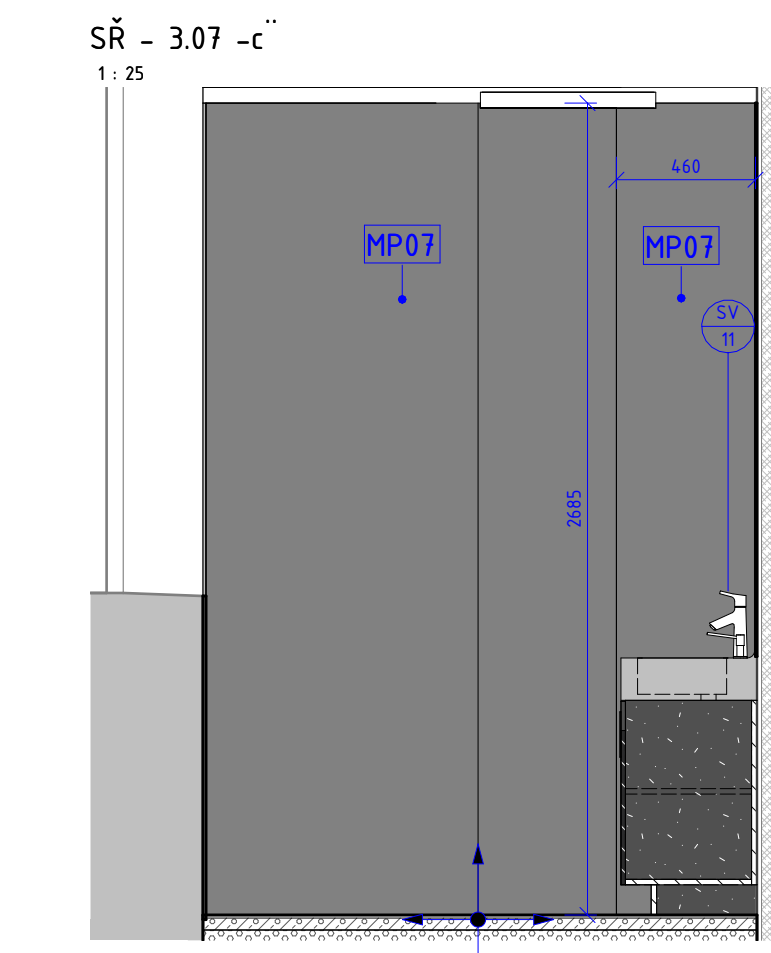
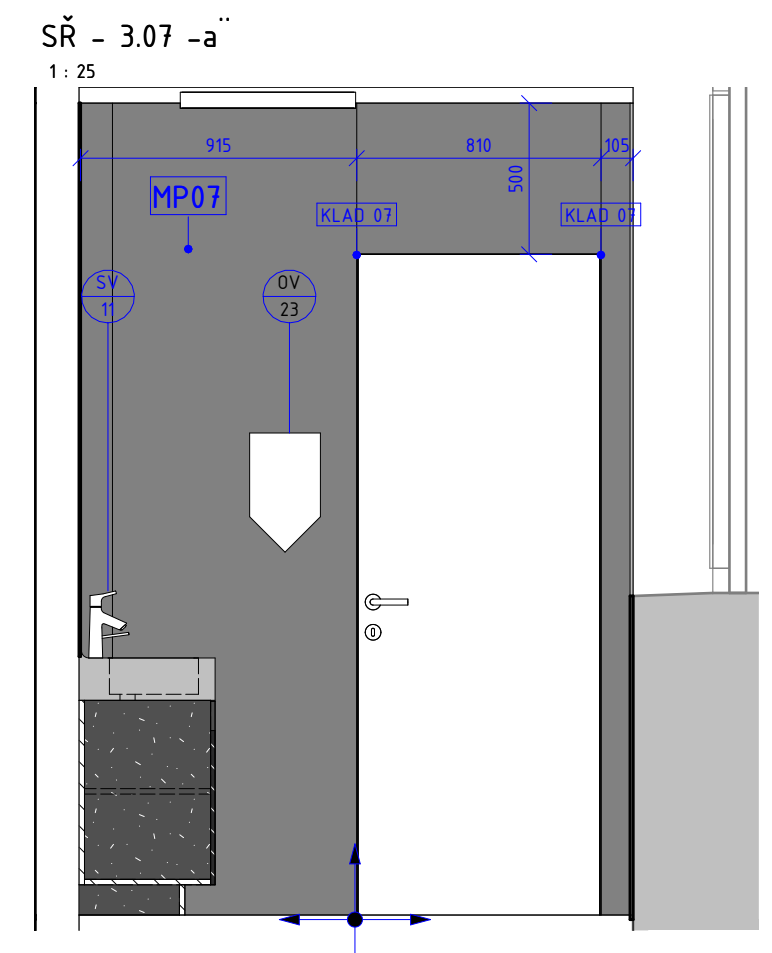
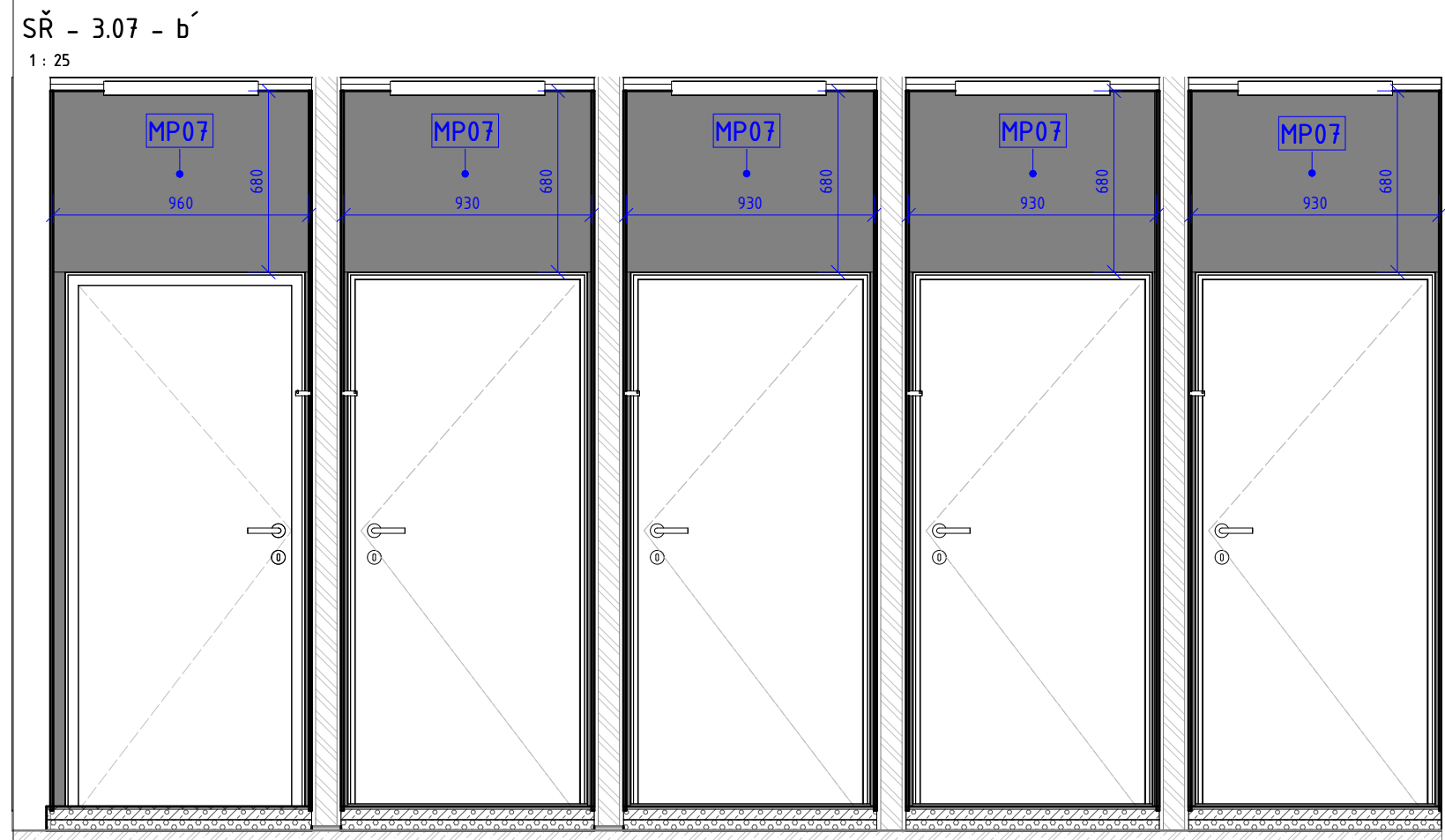


POZNAMKY KLAB

OZN	POZNÁMKA
KLAB 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHÝSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAB 07	SPÁROREZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVERNÍHO 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 (střídní barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

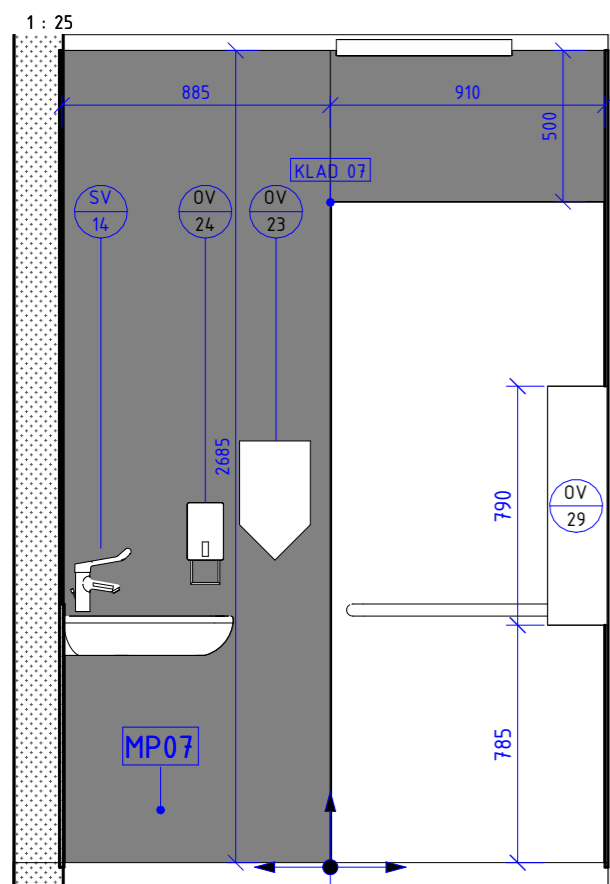


ATELIÉR VELEHRADSKÝ
Vyslavilské 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 223 936

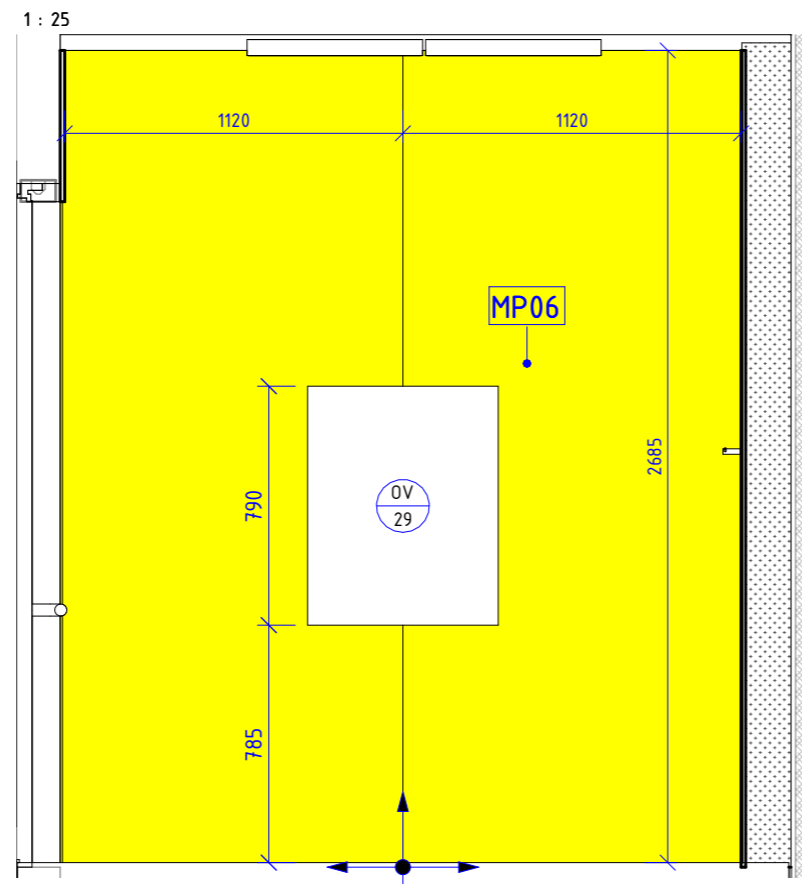
<p>GENÉRALNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</p> <p>STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</p> <p>MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</p> <p>SUBDODAVATEL:</p>	<p>SCHEMA OBJEKTU:</p> <p>Č. PARÉ: AUTORIZACE:</p> <p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík, Ing. Tomáš Kopecký, Ing. Božena Rybníčková</p>	<p>DATUM: 05/2023</p> <p>MĚŘTKO: As indicated</p> <p>FORMÁT: 400 x 850</p> <p>POČET A4: 10 x A4</p> <p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p> <p>OBJEKT: 1. SO-01</p> <p>ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>PROJESE:</p>
---	--	---

1435-II | DPS | D.1.1 | SO-01 | 3.07 | AS-917

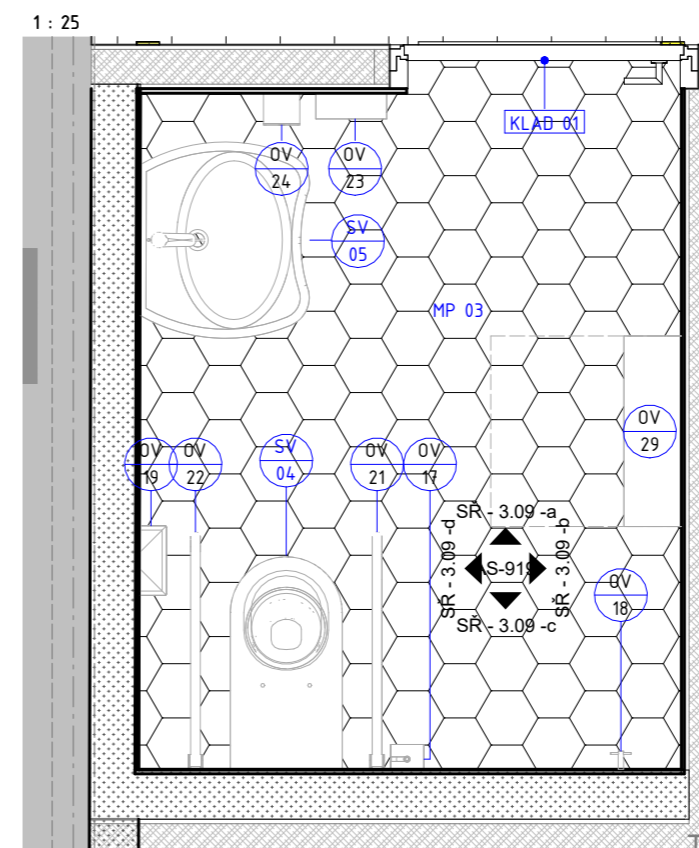
SŘ - 3.09 -a



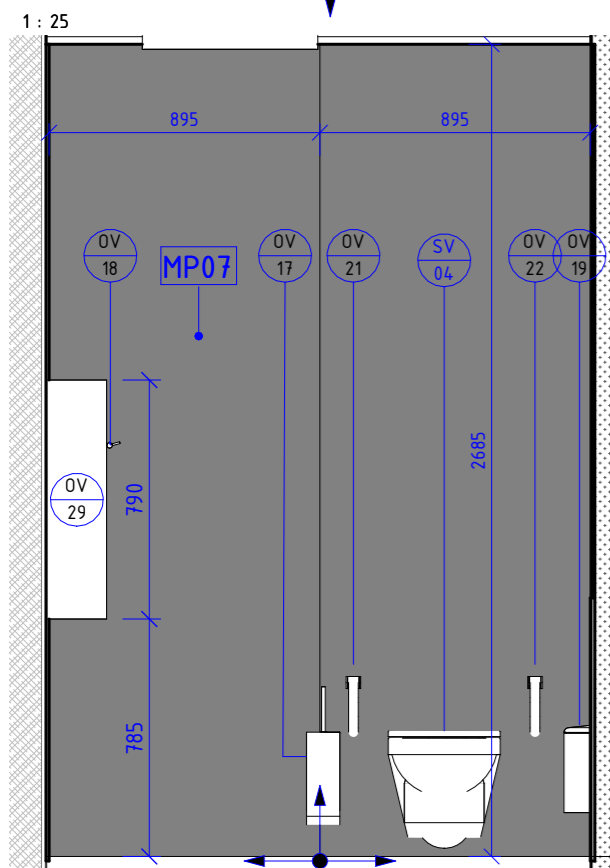
SŘ - 3.09 -b



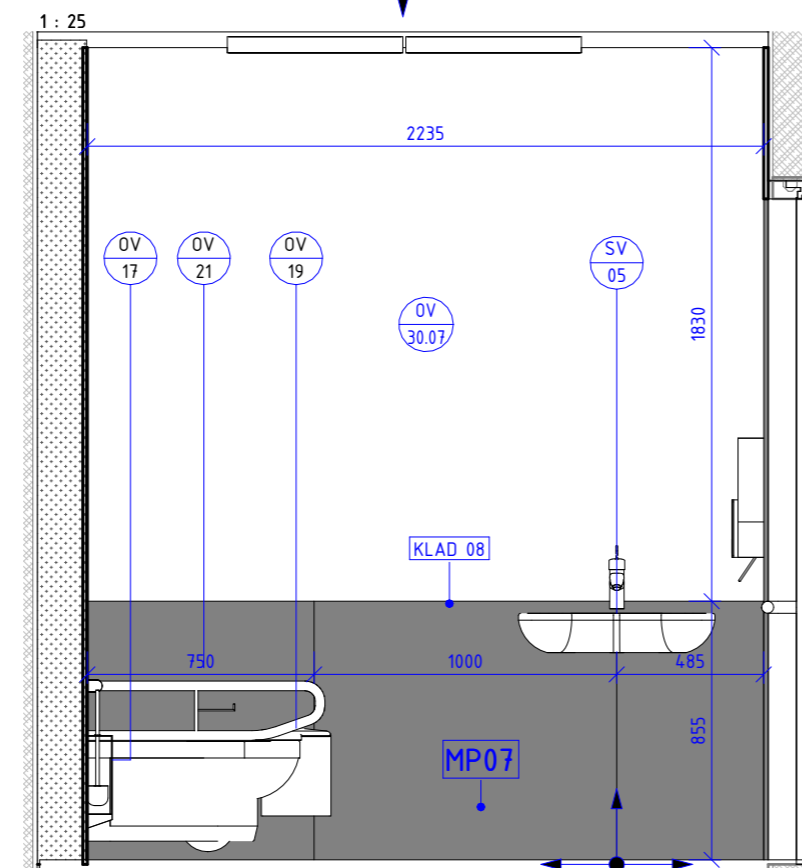
SŘ 3.09



SŘ - 3.09 -c



SŘ - 3.09 -d



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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

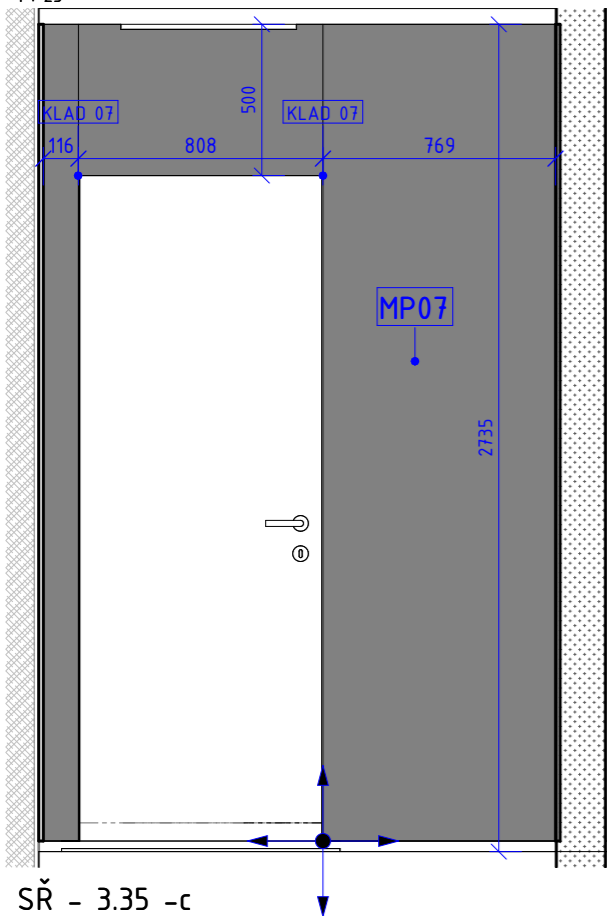
POZNAMKY KLAB

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	MĚŘÍTKO: 1 : 25 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	
SUBDODAVATEL:		

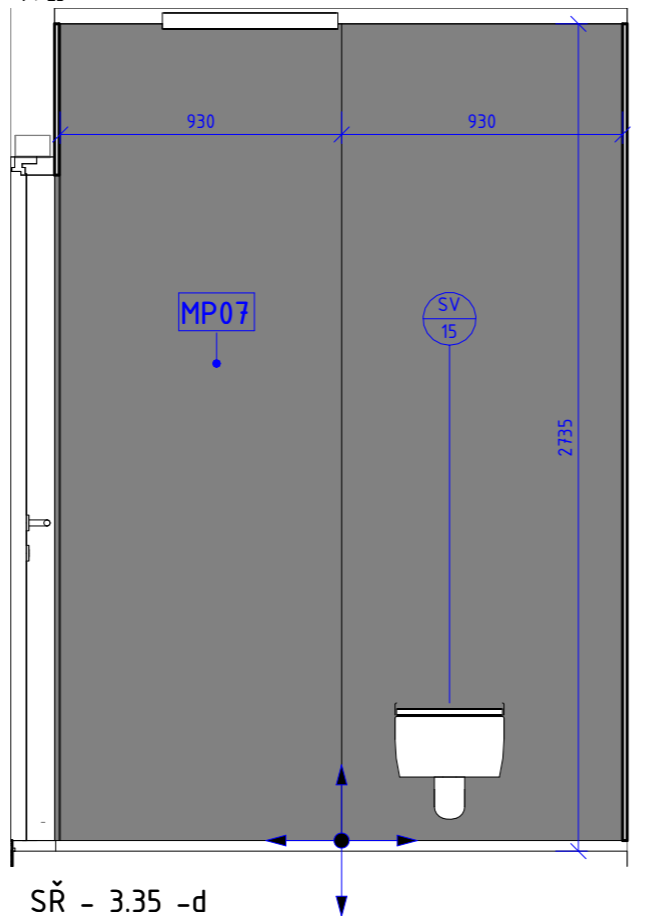
SŘ - 3.35 -a

1 : 25



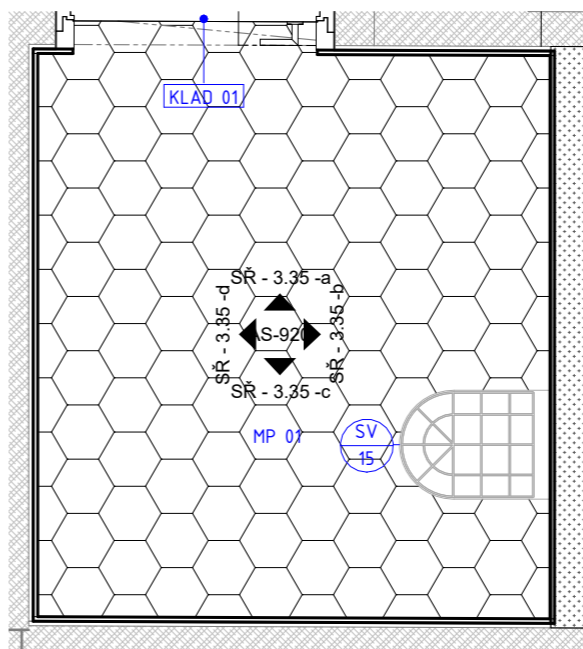
SŘ - 3.35 -b

1 : 25



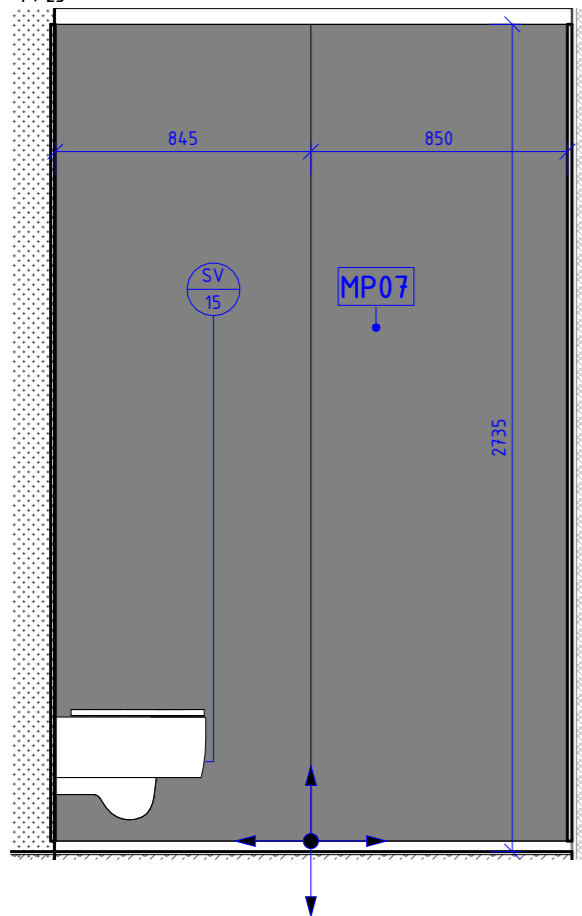
SŘ 3.35

1 : 25



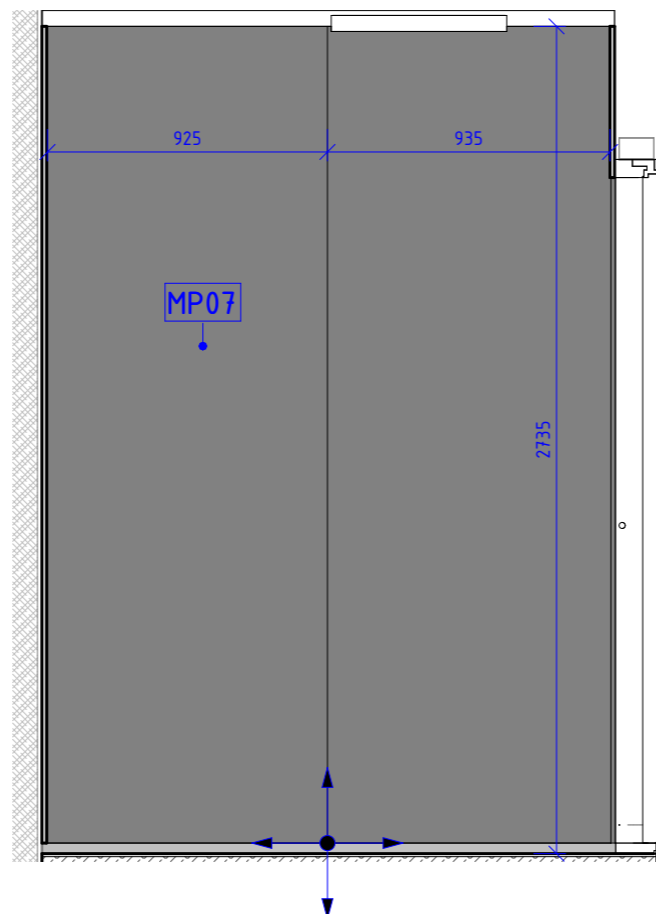
SŘ - 3.35 -c

1 : 25



SŘ - 3.35 -d

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

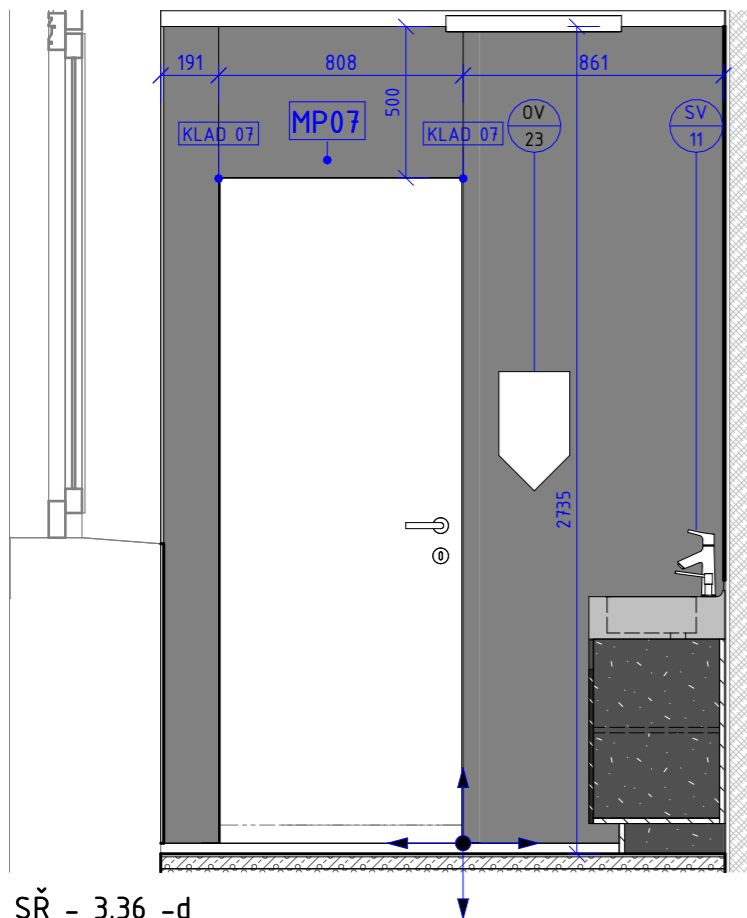
POZNAMKY K LAD

OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:		
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:	MĚŘÍTKO: 1 : 25 POČET A4: 3 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	SUBDODAVATEL:		

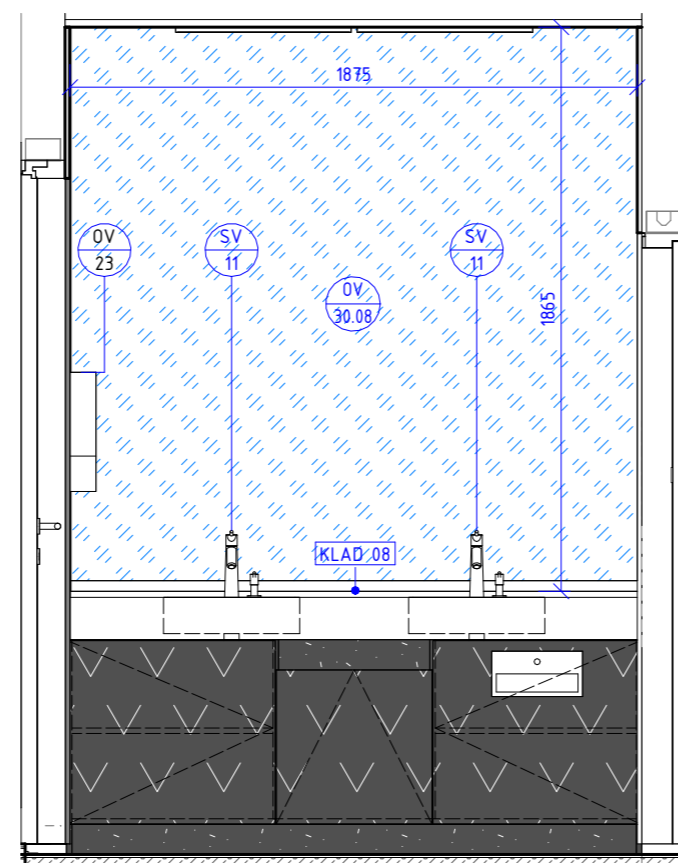
SŘ - 3.36 -a

1 : 25



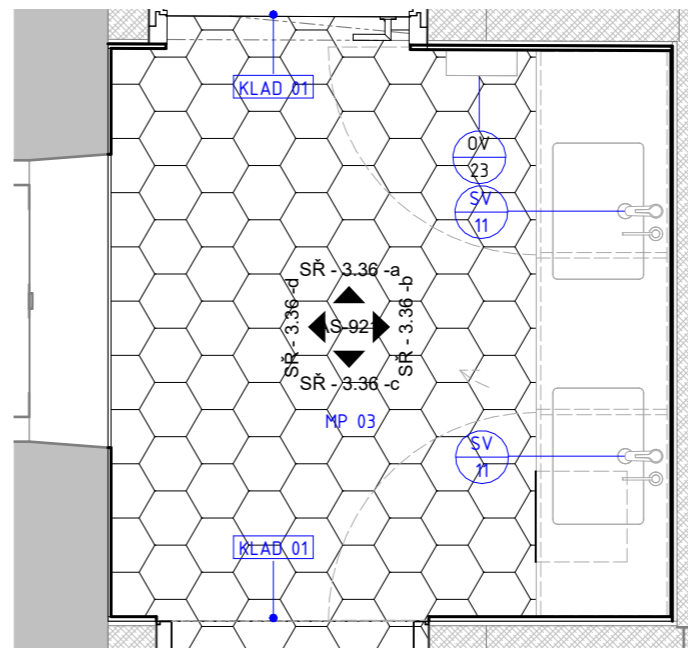
SŘ - 3.36 -b

1 : 25



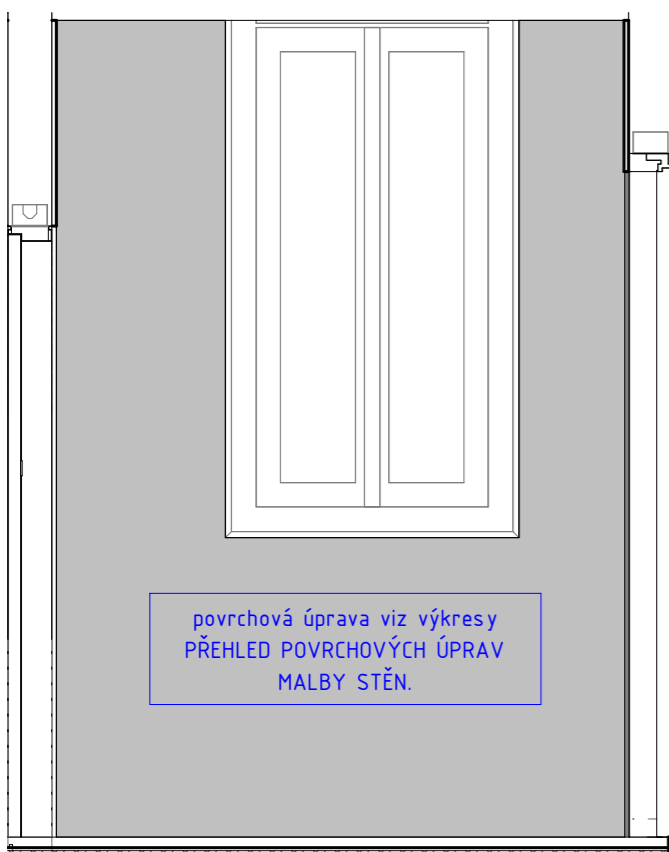
SŘ 3.36

1 : 25



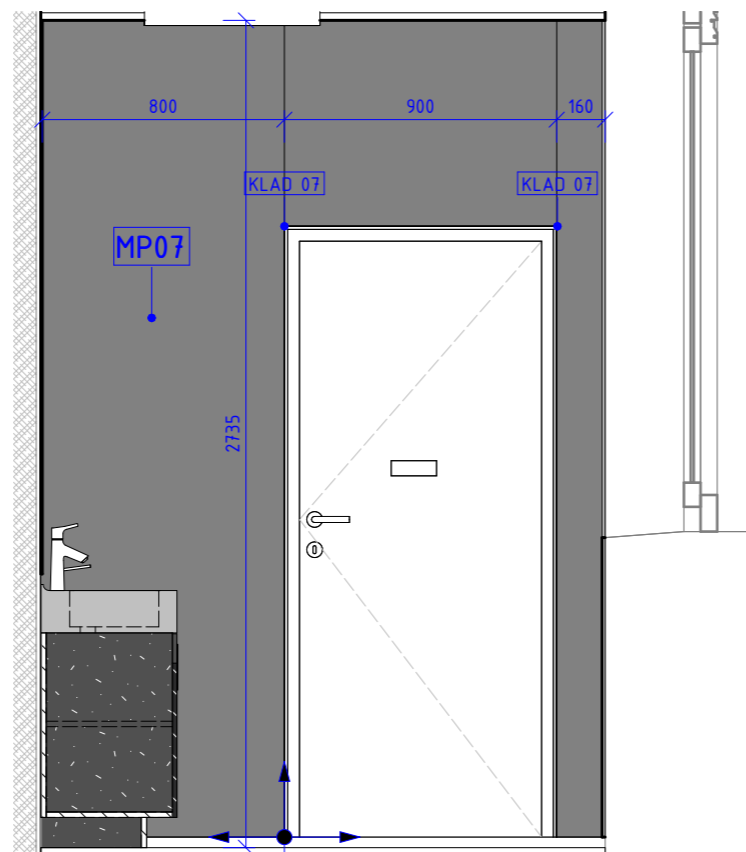
SŘ - 3.36 -d

1 : 25



SŘ - 3.36 -c

1 : 25



POPIS MATERIÁLŮ

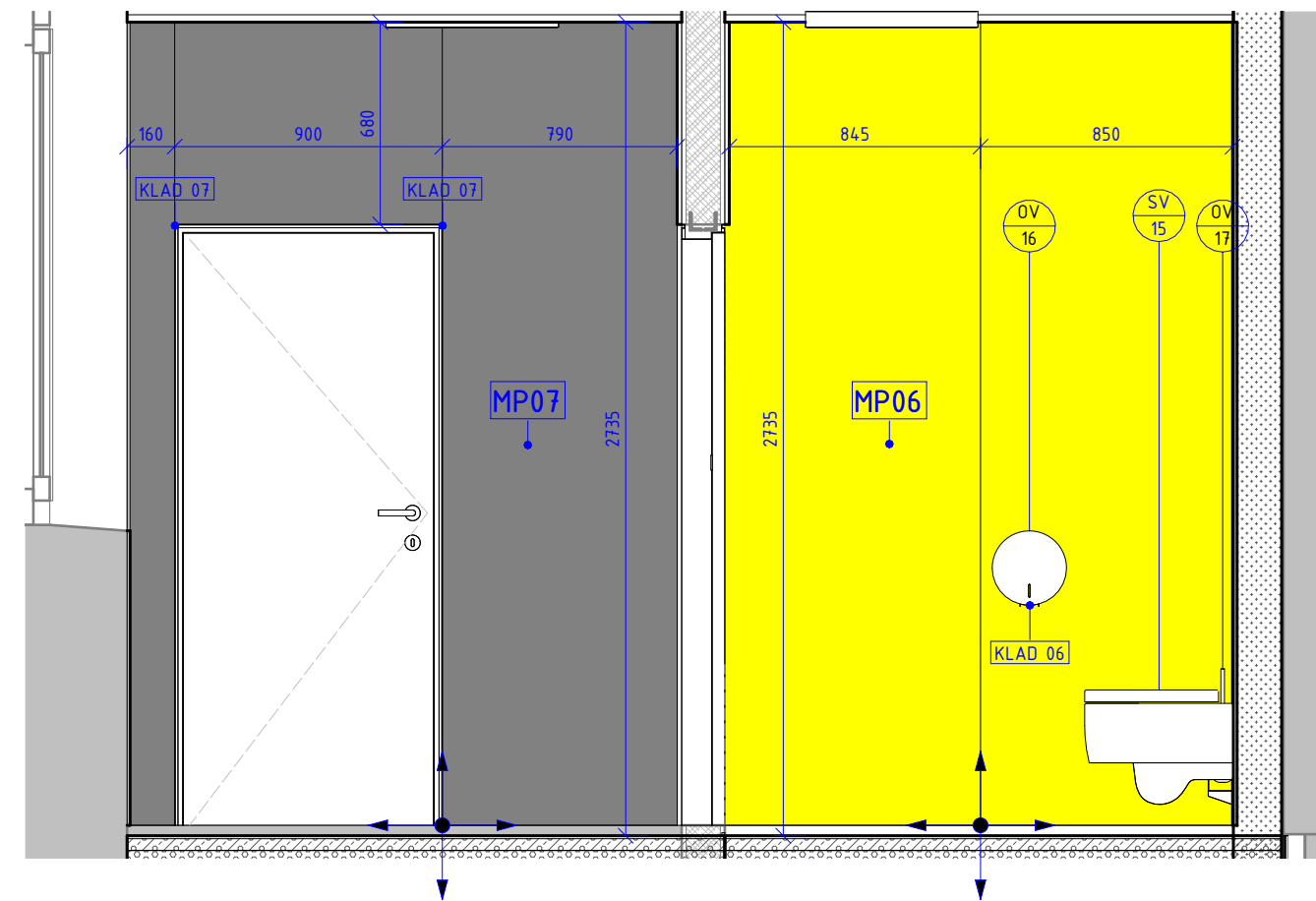
MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

POZNAMKY KLAB

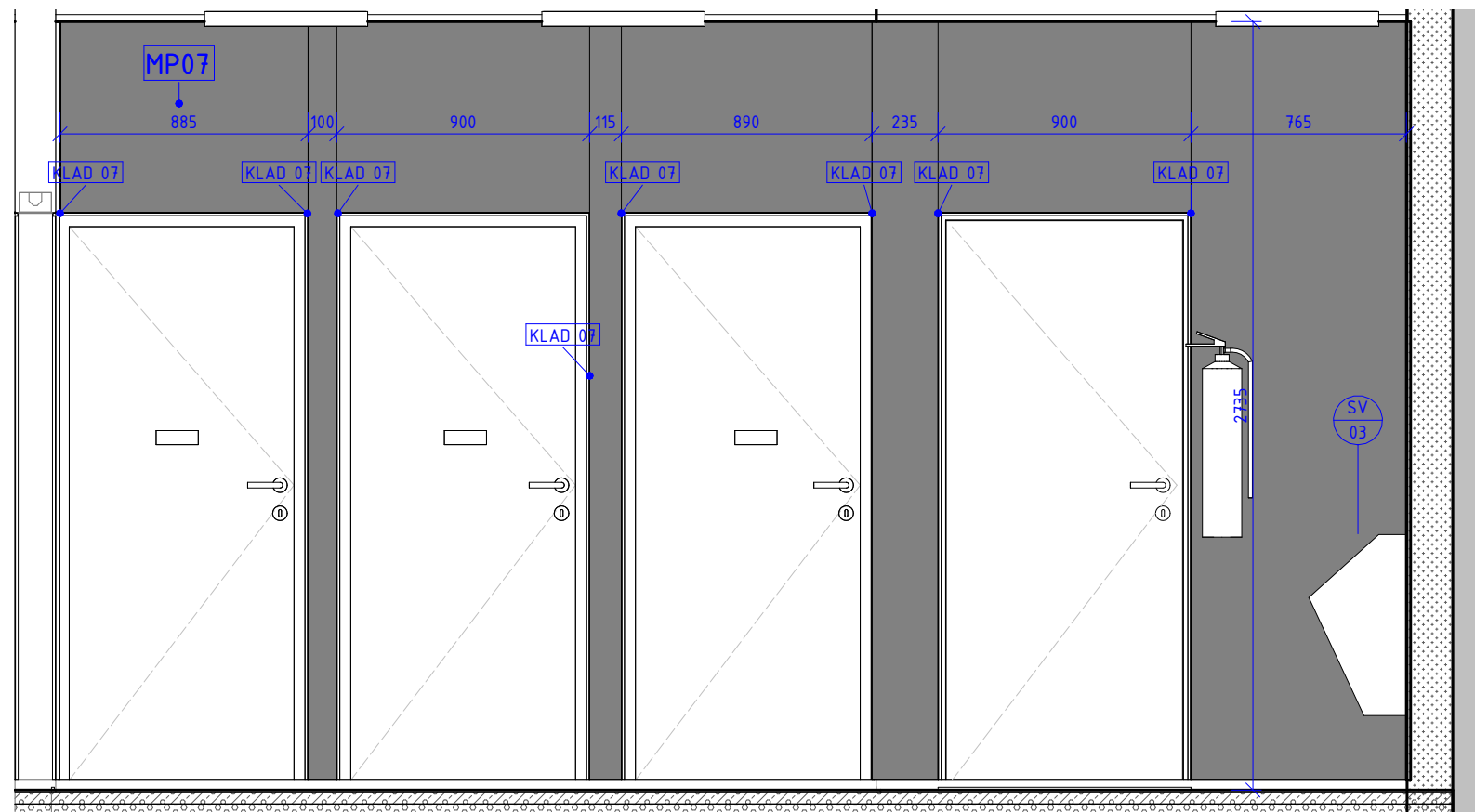
OZN	POZNÁMKA
KLAB 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘIDLEM
KLAB 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘIDLA
KLAB 08	ZRCADLOVÝ OBKLAD BUDE PŘÍMO NAVAZOVAT NA HORNÍ HRANU POŽLÁBKU UMYVADLA A BUDE S NÍM V ROVINĚ.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 MĚŘÍTKO: 1 : 25 POČET A4: 3 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:

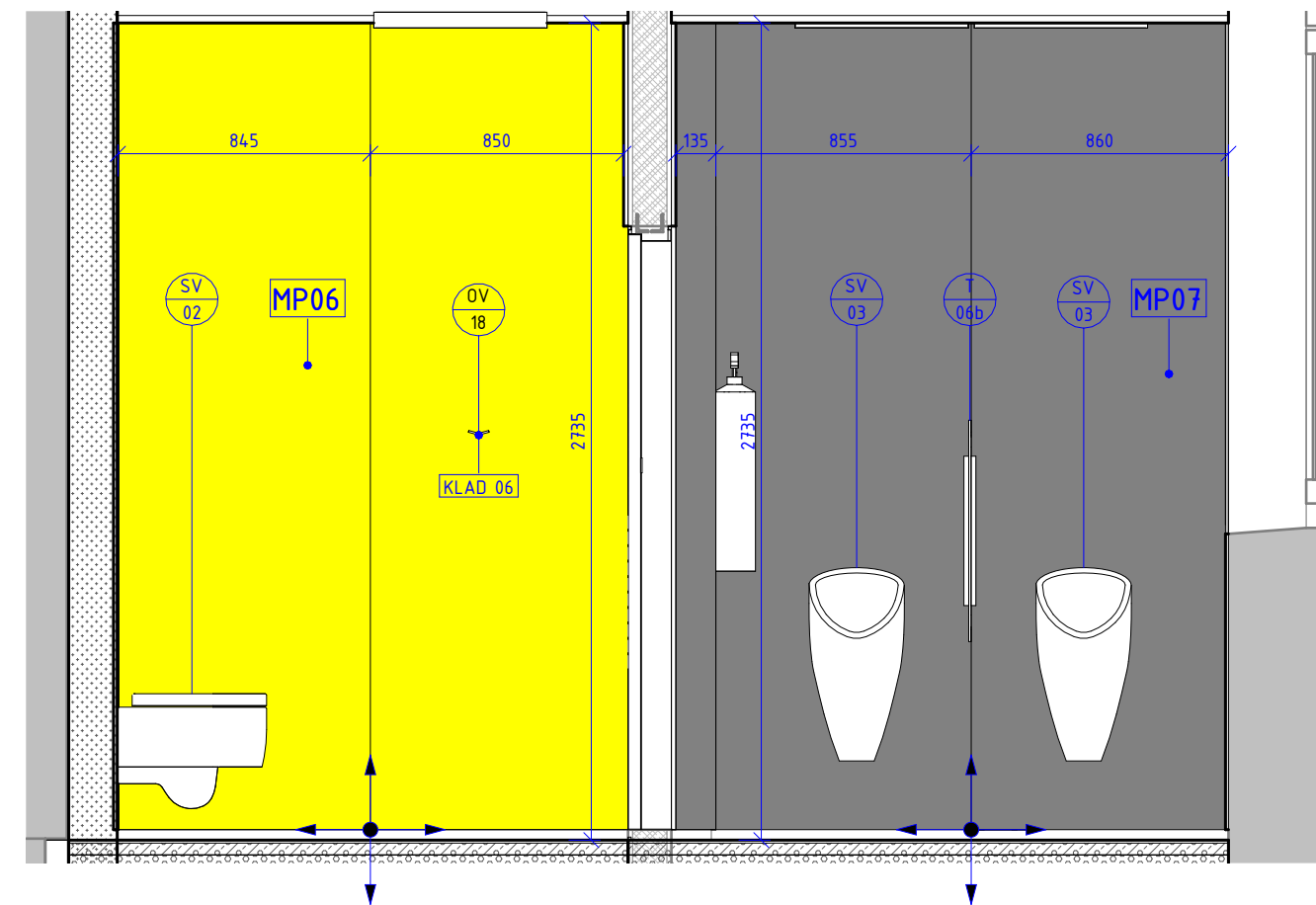
SŘ - 3.40 -a
1:25



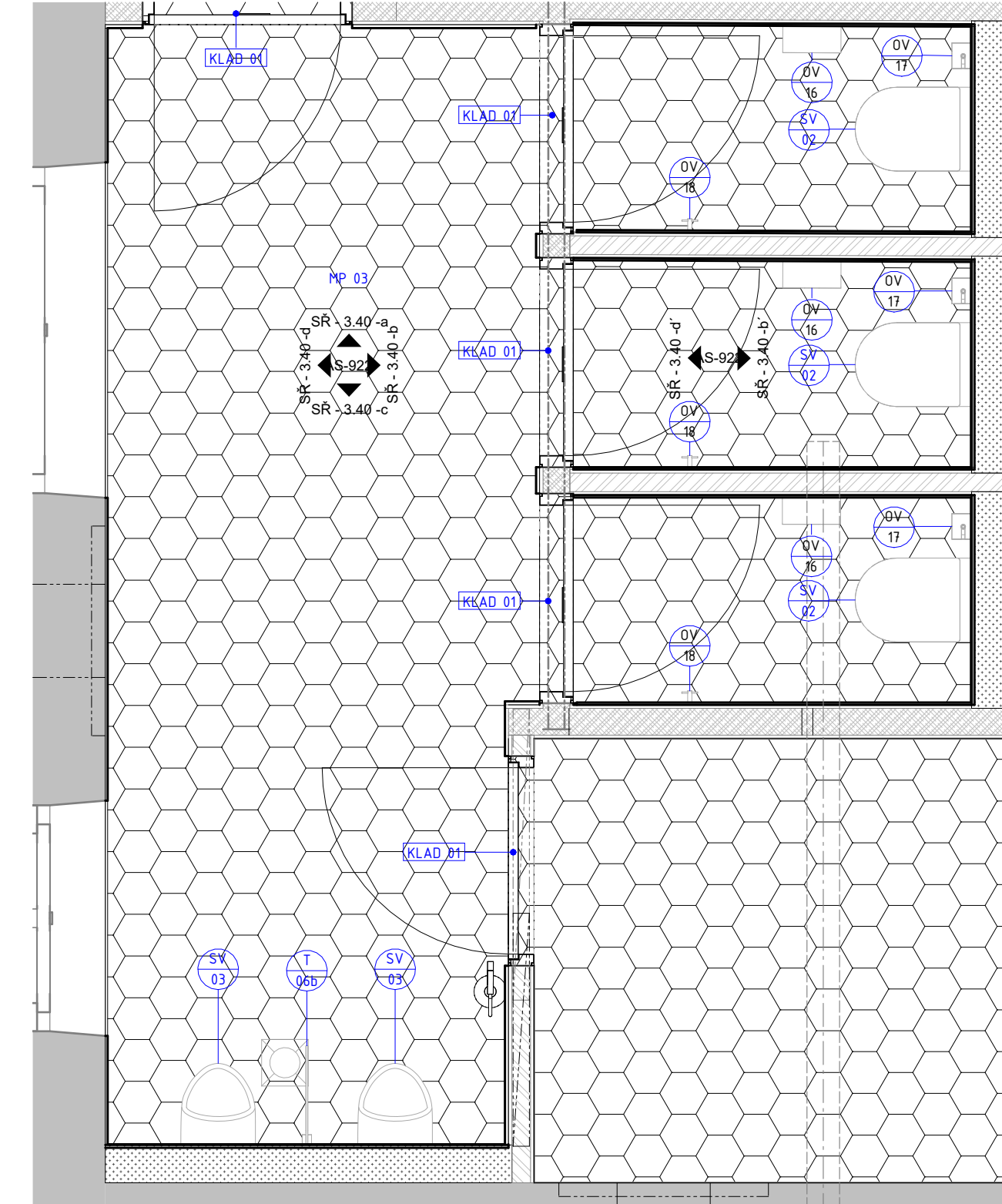
SŘ - 3.40 -b
1:25



SŘ - 3.40 -c
1:25



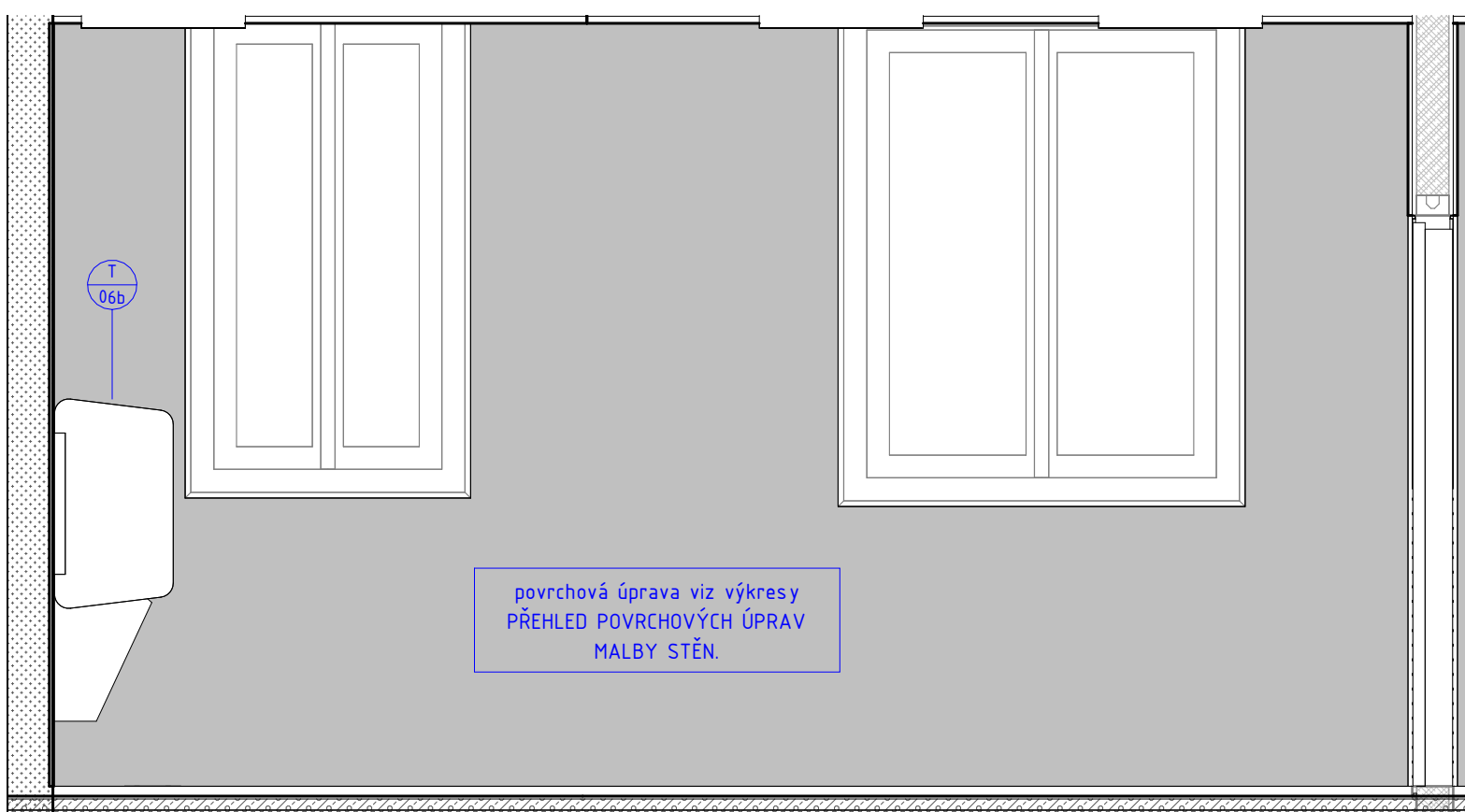
SŘ 3.36
1:25



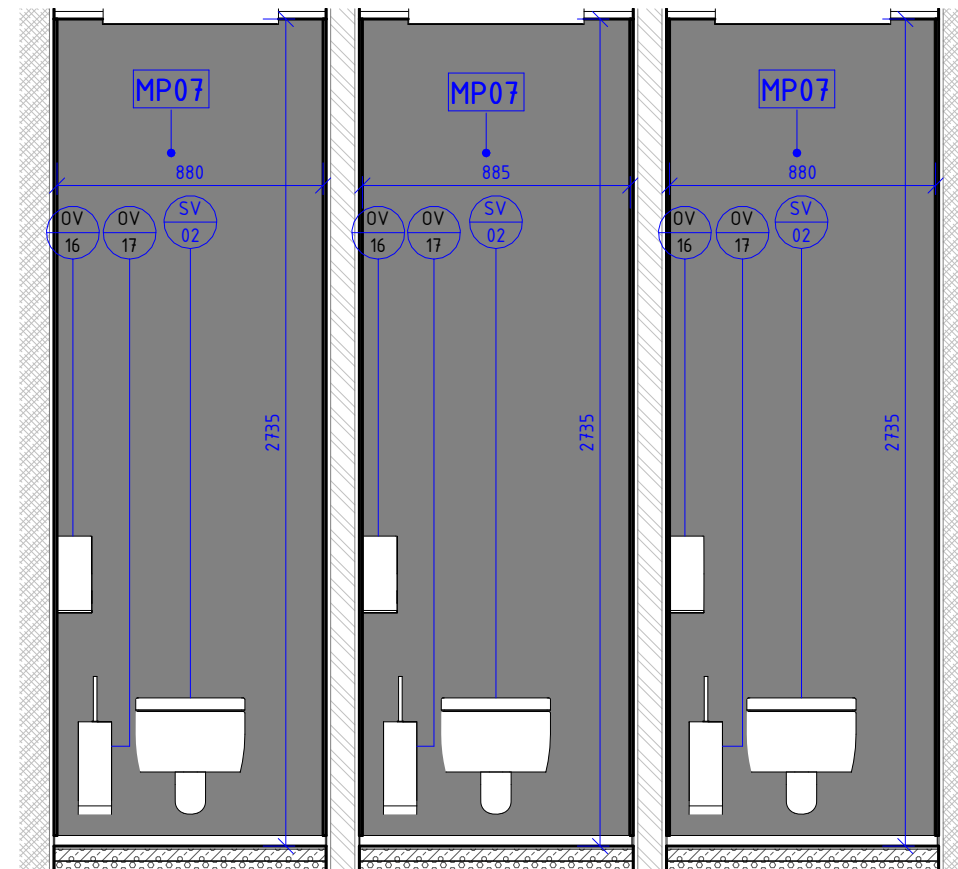
POZNAMKY KLAD

OZN	POZNÁMKA
KLAD 01	ZMĚNU KLADENÍ DLAŽBY REALIZOVAT POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAD 07	SPÁROREZ OBKLADU BUDE NAVAZOVAT NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

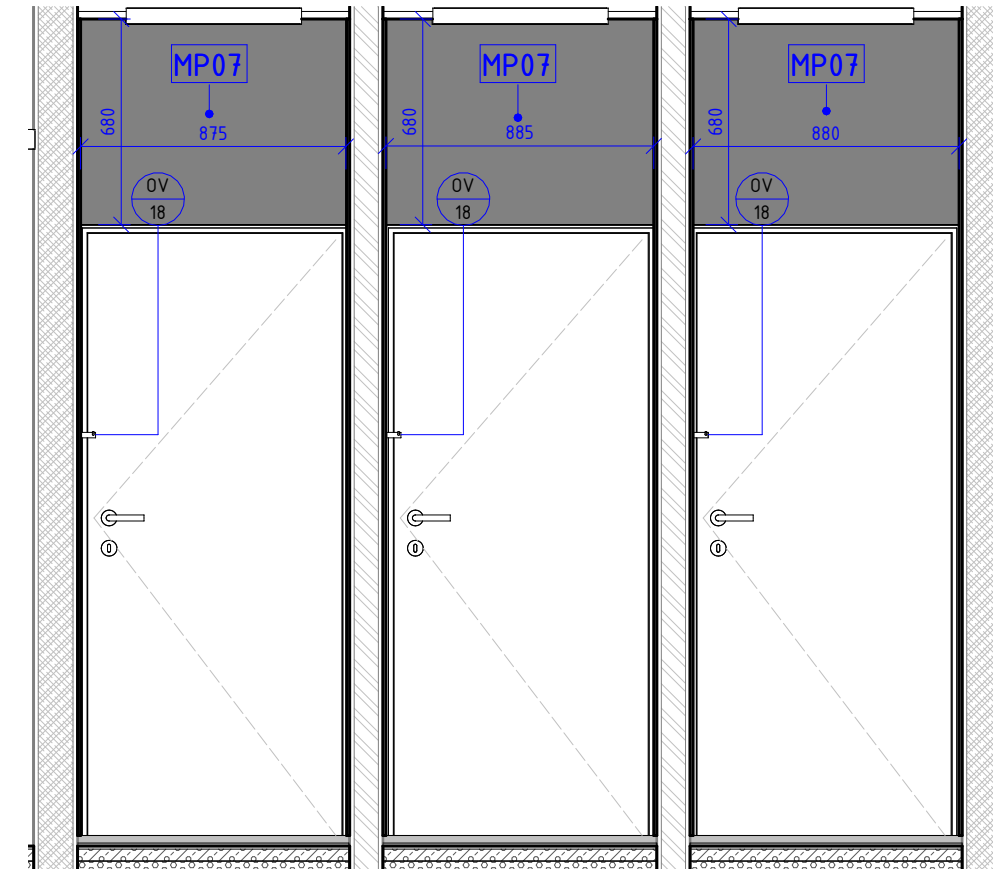
SŘ - 3.40 -d
1:25



SŘ - 3.40 -b'
1:25



SŘ - 3.40 -d'
1:25



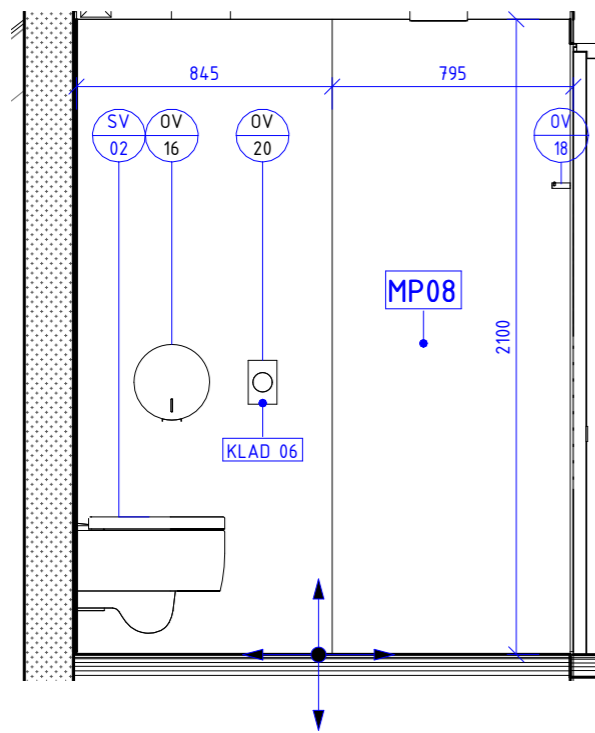
POPIS MATERIÁLŮ

- 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.
- MP06 VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
- MP07 VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
- MP08 VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladešského schématu.
- MP09 TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	DATUM: 05/2023 MĚŘITVO: 1:25 FORMÁT: 350 x 800 POČET A4: 8 x A4
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	OPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:

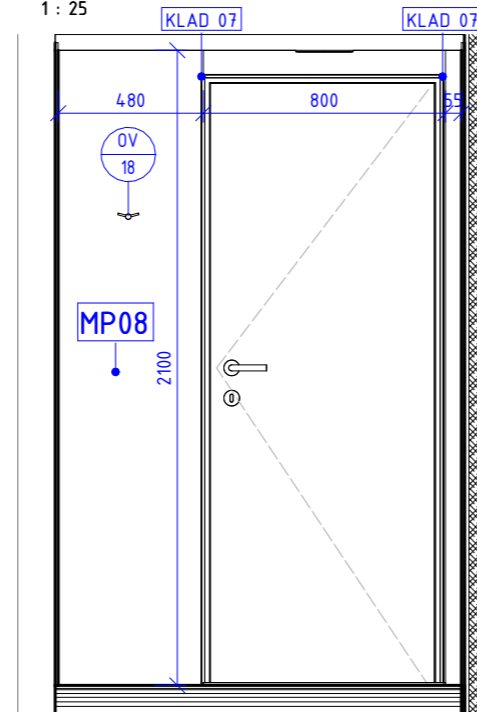
SŘ - 4.13 -a

1 : 25



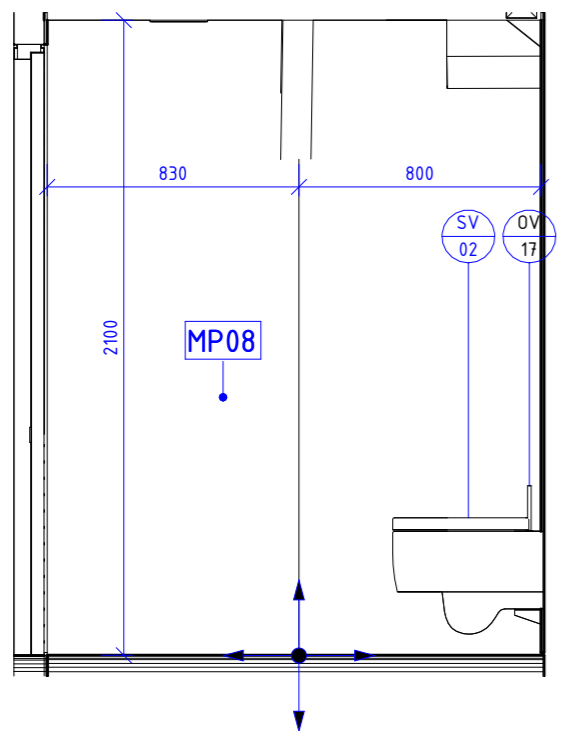
SŘ - 4.13 -b

1 : 25



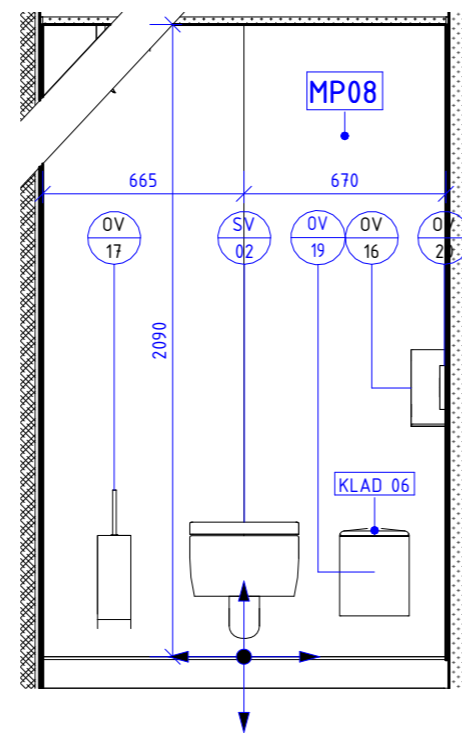
SŘ - 4.13 -c

1 : 25



SŘ - 4.13 -d

1 : 25



POZNAMKY KKLAD

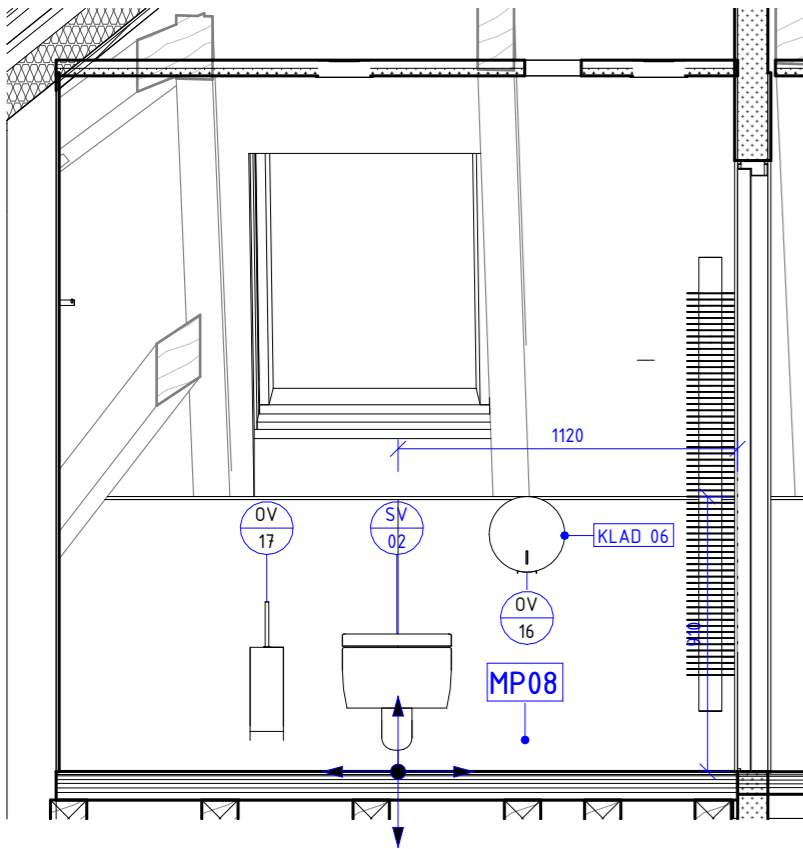
OZN	POZNÁMKA
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSOBNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.
KLAD 07	SPÁROŘEZ OBKLADU BUDE NAVAZOvat NA SPÁRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS MATERIÁLŮ

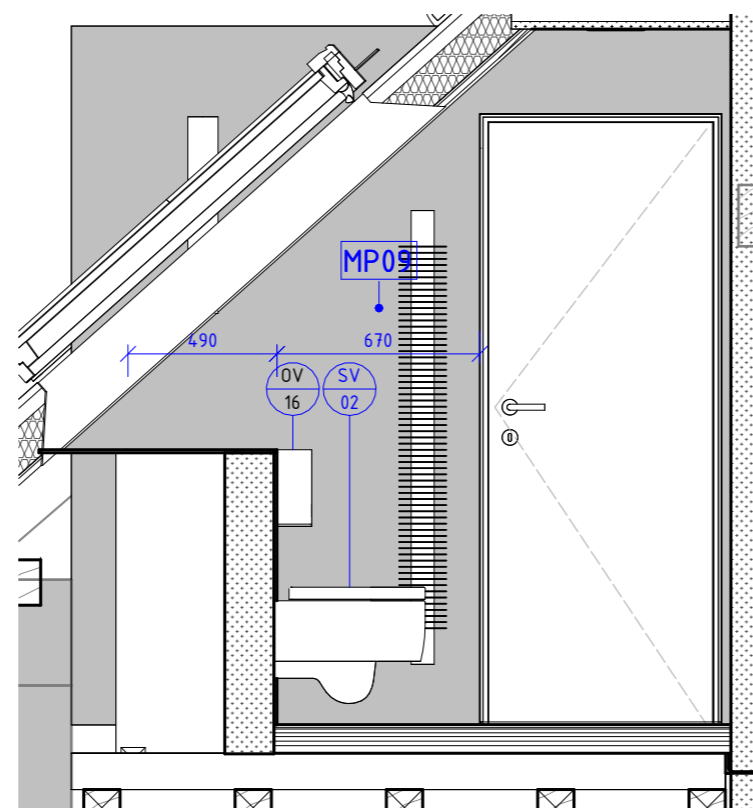
MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>	<p>SCHEMA OBJEKTU:</p> <p>Č. PARÉ: AUTORIZACE:</p>	
<p>NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM: 05/2023 MĚŘITKO: 1 : 25</p> <p>FORMÁT: 297 x 420 POČET A4: 2 x A4</p>
<p>STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek</p>	<p>STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>
<p>MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</p>	<p>VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</p>	<p>OBJEKT: 1. SO-01</p> <p>ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>PROFESE:</p>
<p>SUBDODAVATEL:</p>		

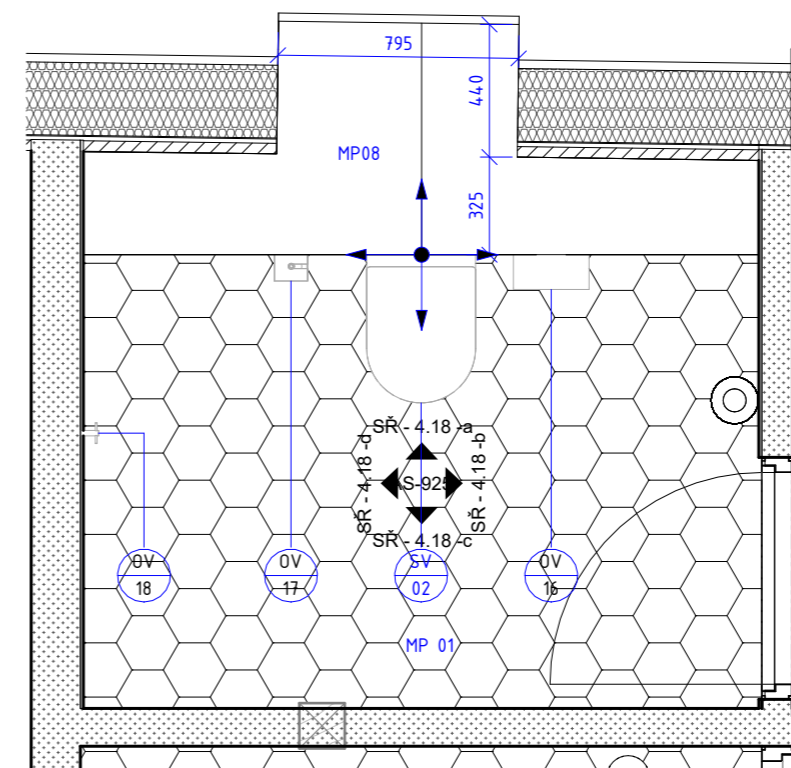
SŘ - 4.18 -a
1 : 25



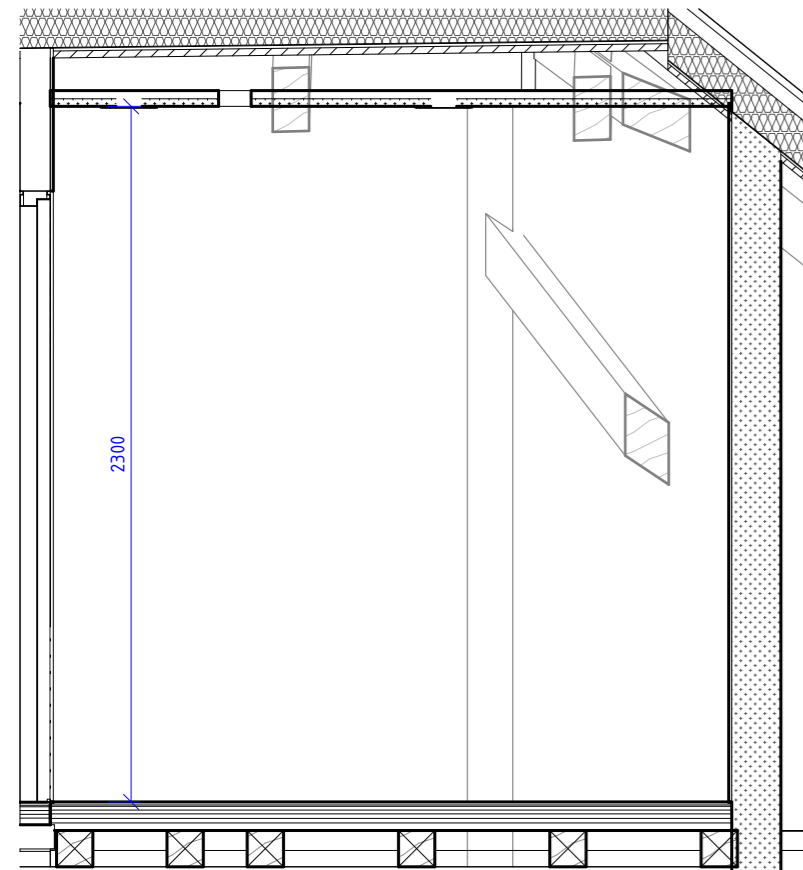
SŘ - 4.18 -b
1 : 25



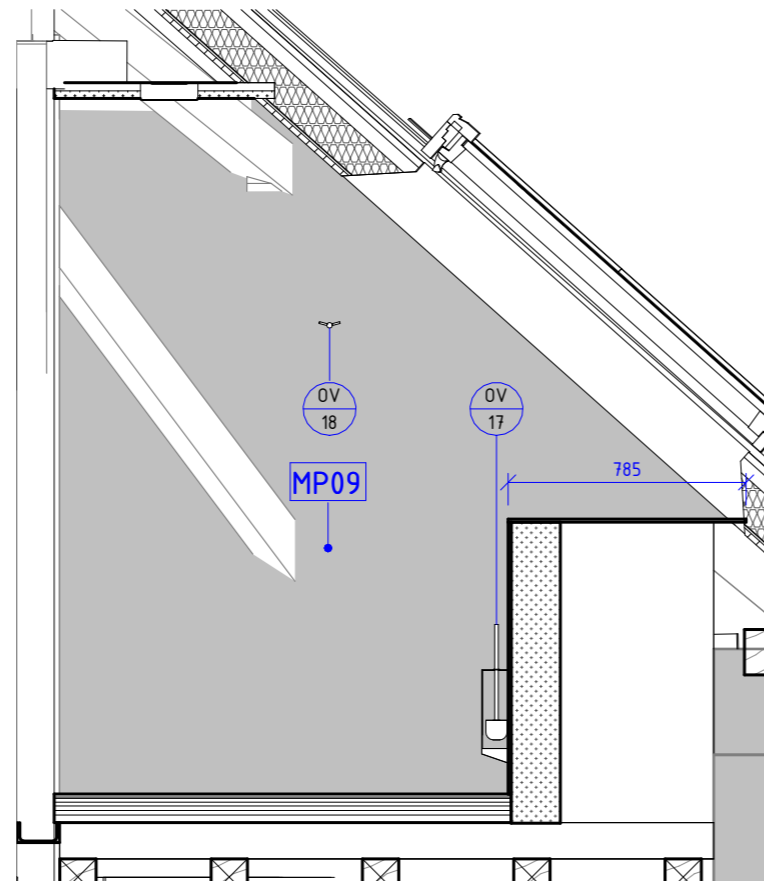
KLADĚČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST
1 : 25



SŘ - 4.18 -c
1 : 25



SŘ - 4.18 -d
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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

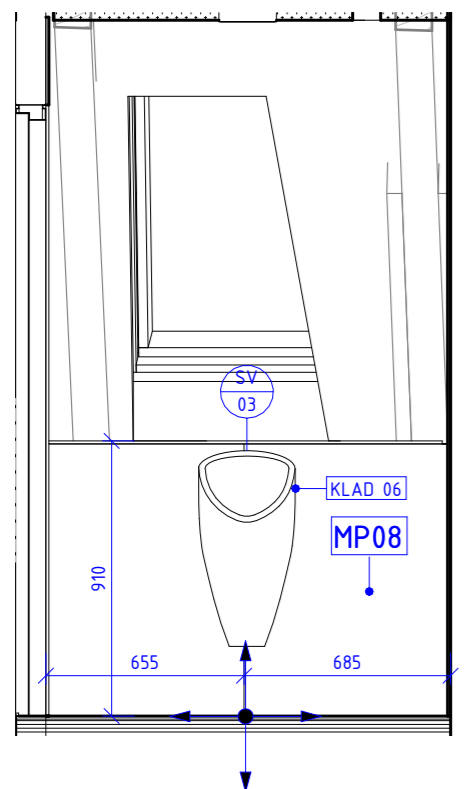
POZNAMKY K LAD

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 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 OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

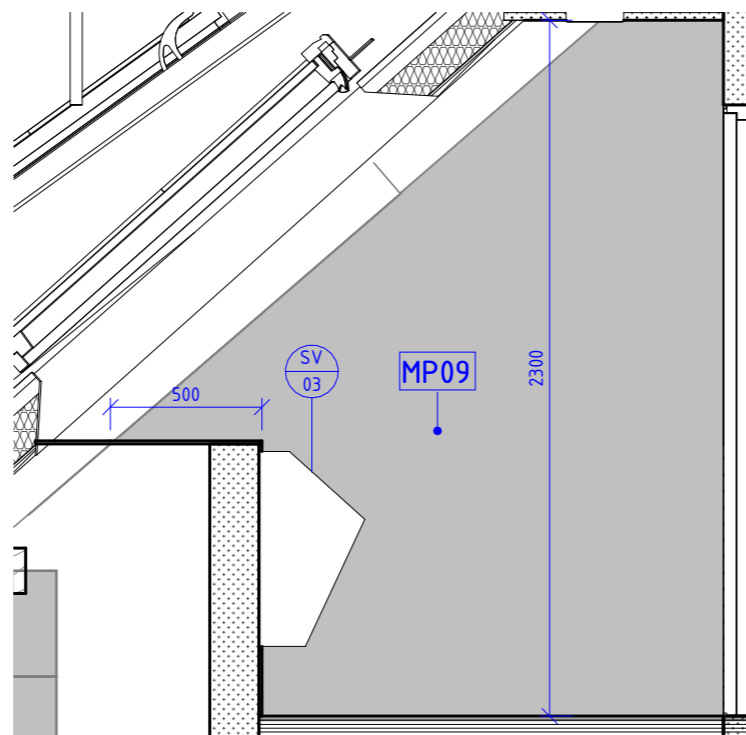
SŘ - 4.17 -a

1 : 25



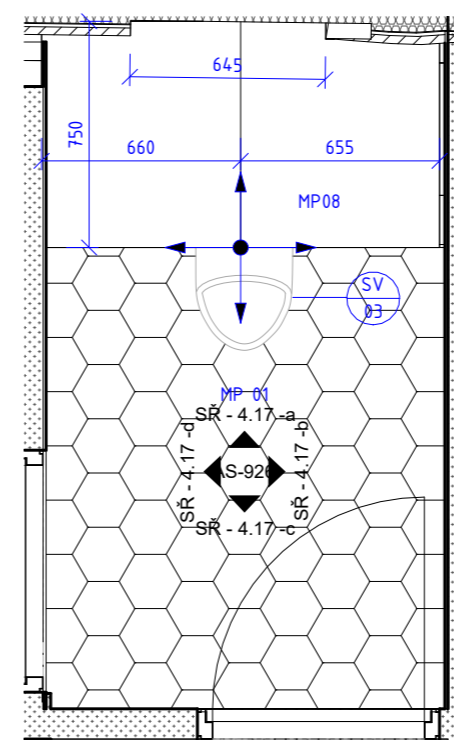
SŘ - 4.17 -b

1 : 25



KLADEČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST

1 : 25



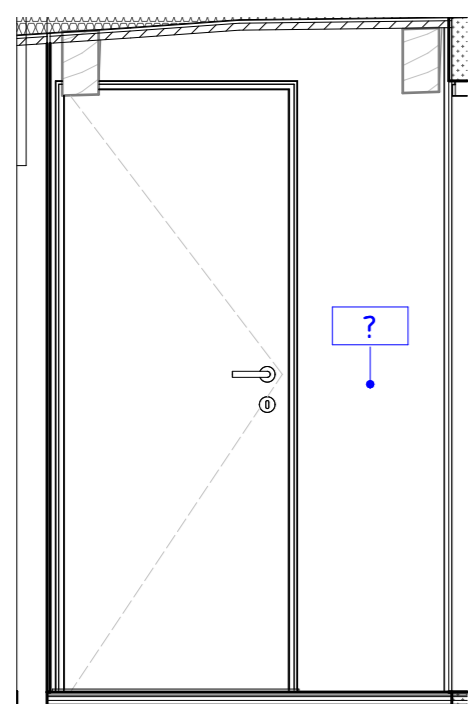
SŘ - 4.16 -d
S-93
SŘ - 4.16 -b

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).

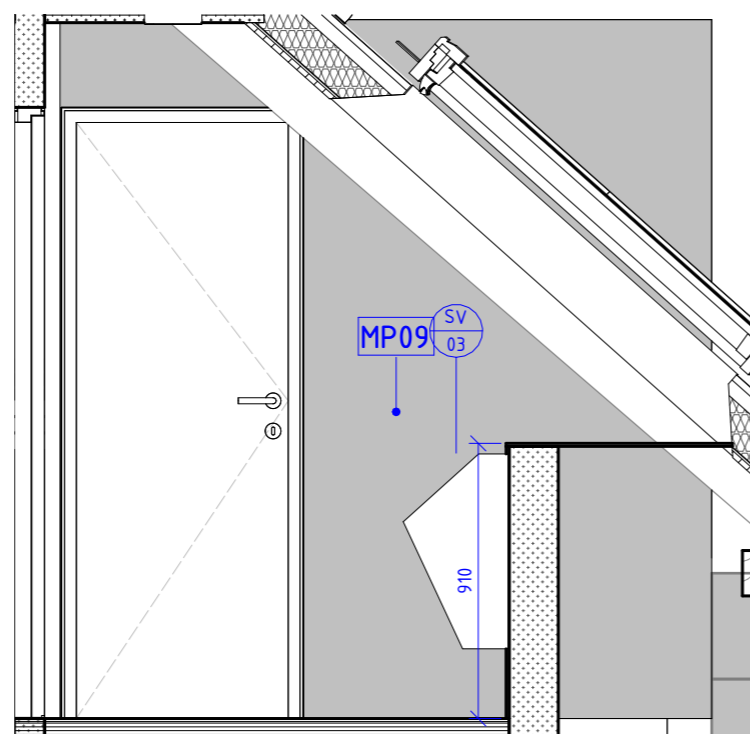
SŘ - 4.17 -c

1 : 25



SŘ - 4.17 -d

1 : 25



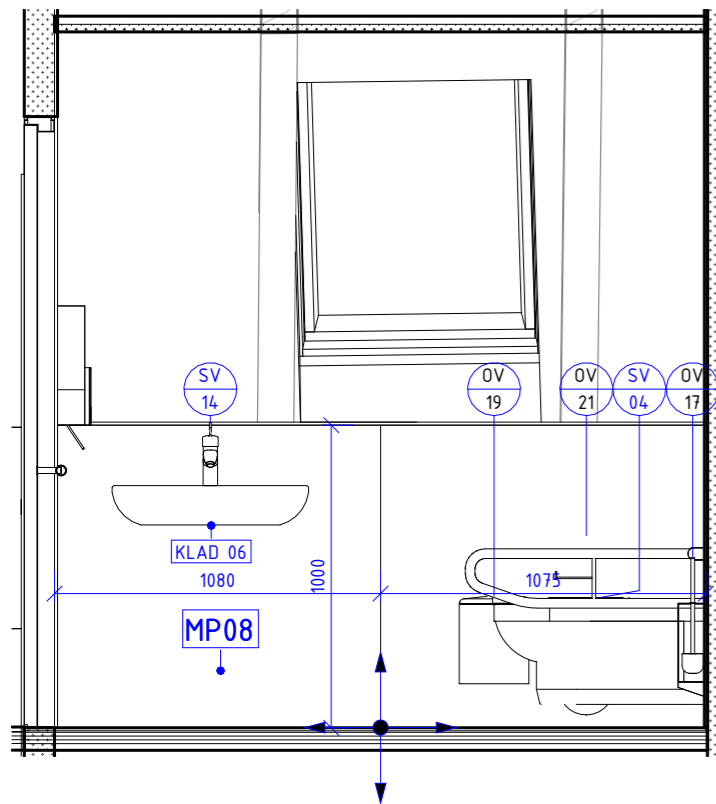
POZNAMKY K LAD

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	MĚŘÍTKO: 1 : 25 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	
SUBDODAVATEL:		

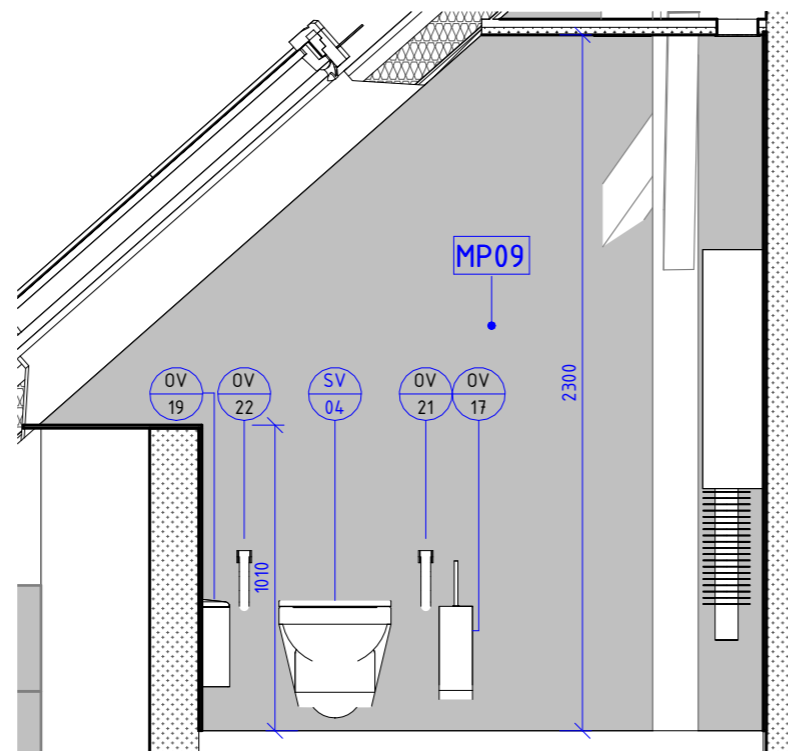
SŘ - 4.25 -a

1 : 25

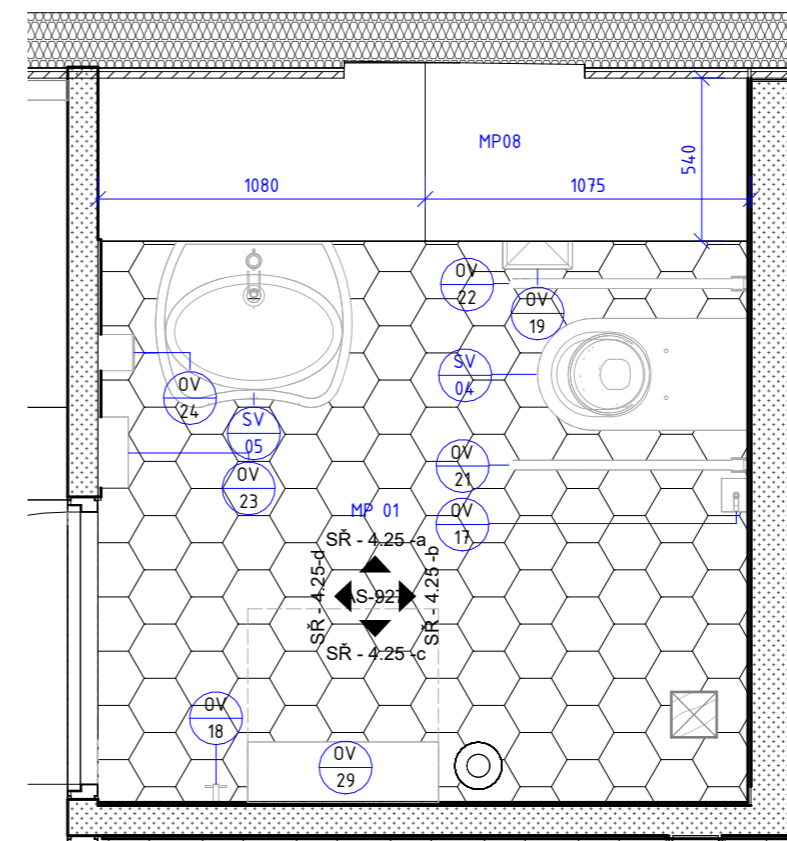


SŘ - 4.25 -b

1 : 25



KLADĚČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST

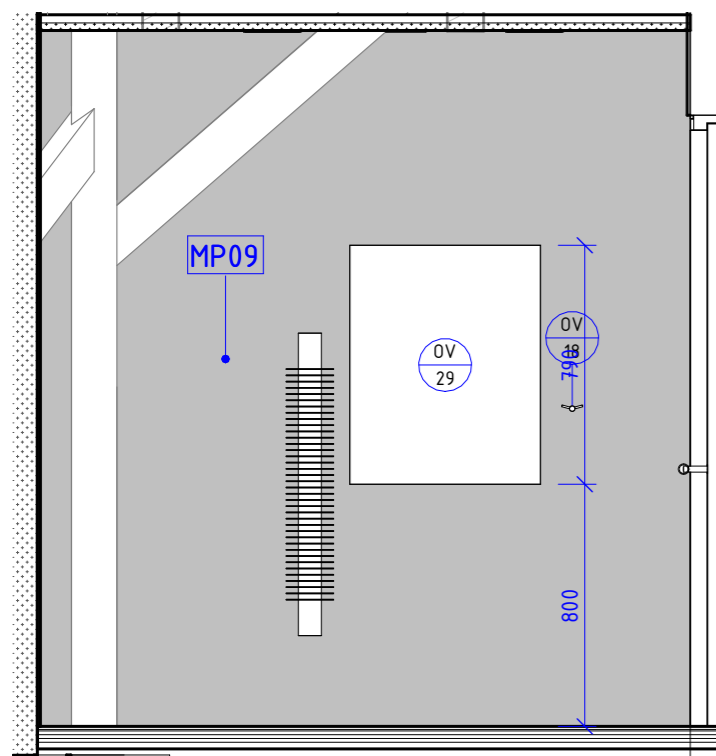


POPIS MATERIÁLŮ

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.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

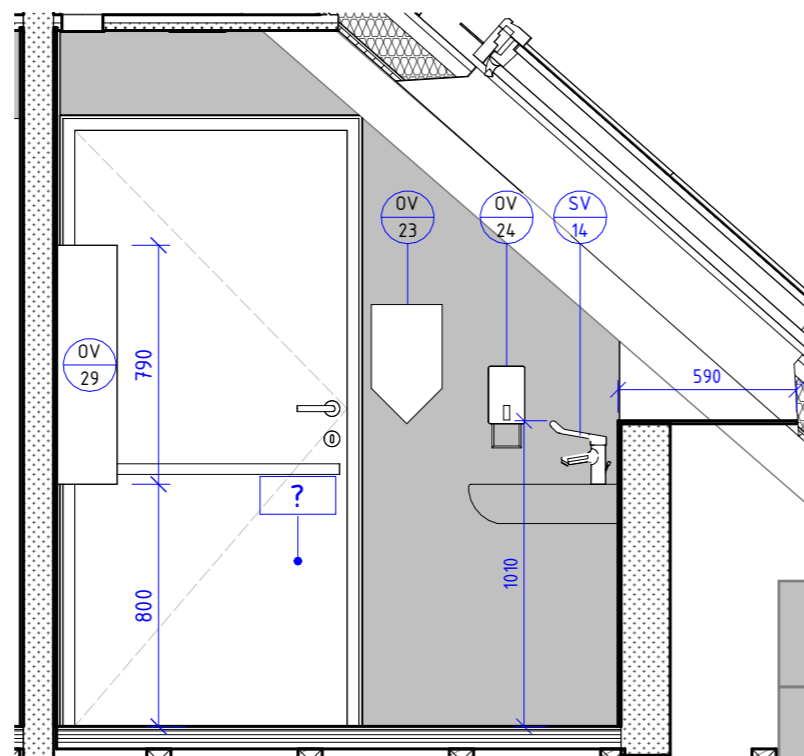
SŘ - 4.25 -c

1 : 25



SŘ - 4.25-d

1 : 25



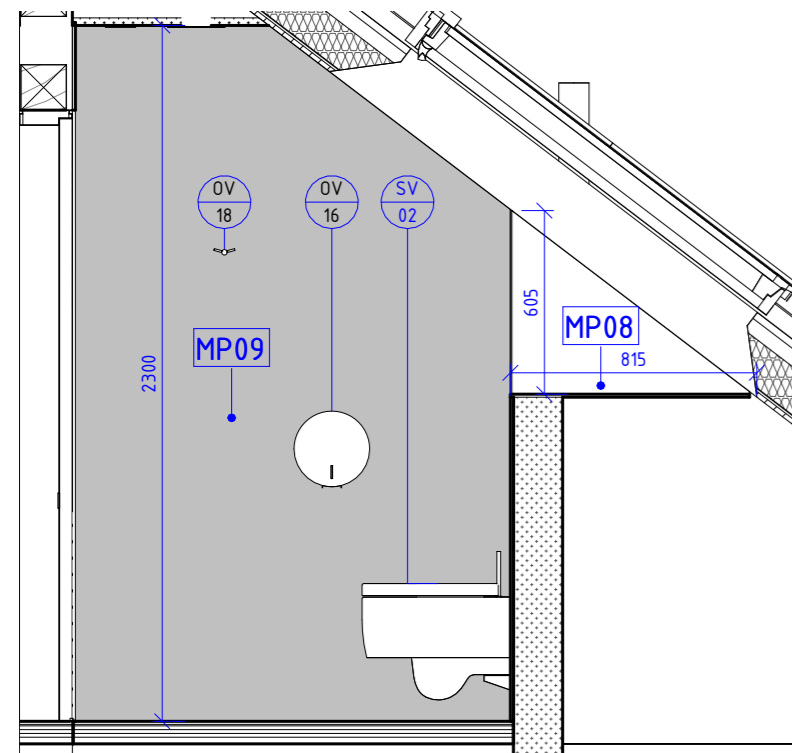
POZNAMKY K LAD

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 450 STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	MĚŘÍTKO: 1 : 25 POČET A4: 3 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	
SUBDODAVATEL:		

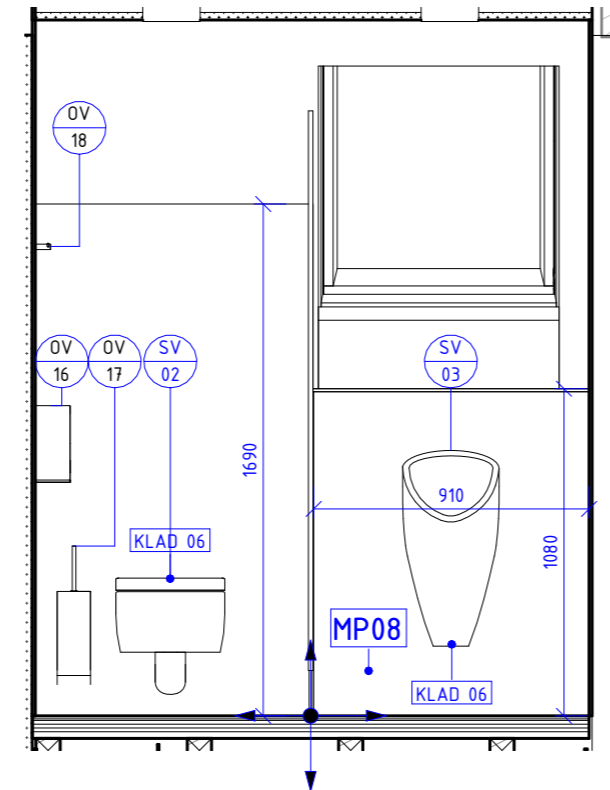
SŘ - 4.27 -a

1 : 25



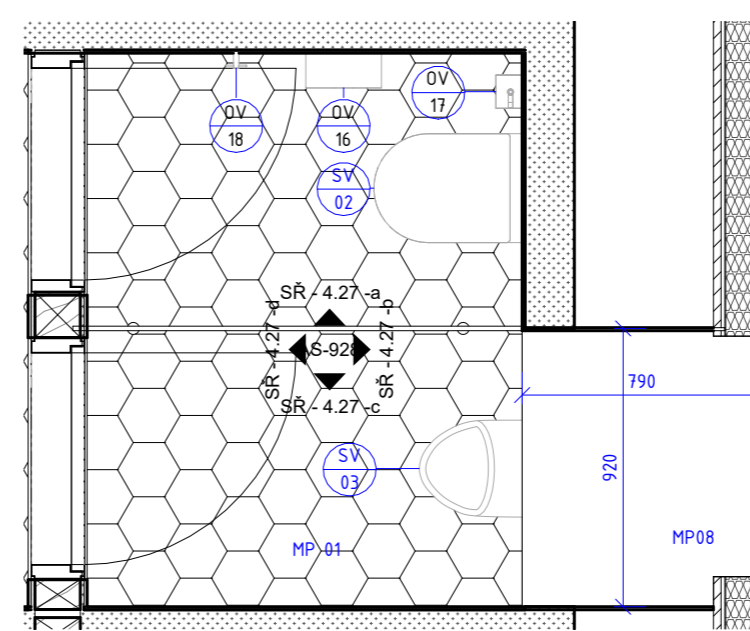
SŘ - 4.27 -b

1 : 25



KLADĚČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST

1 : 25

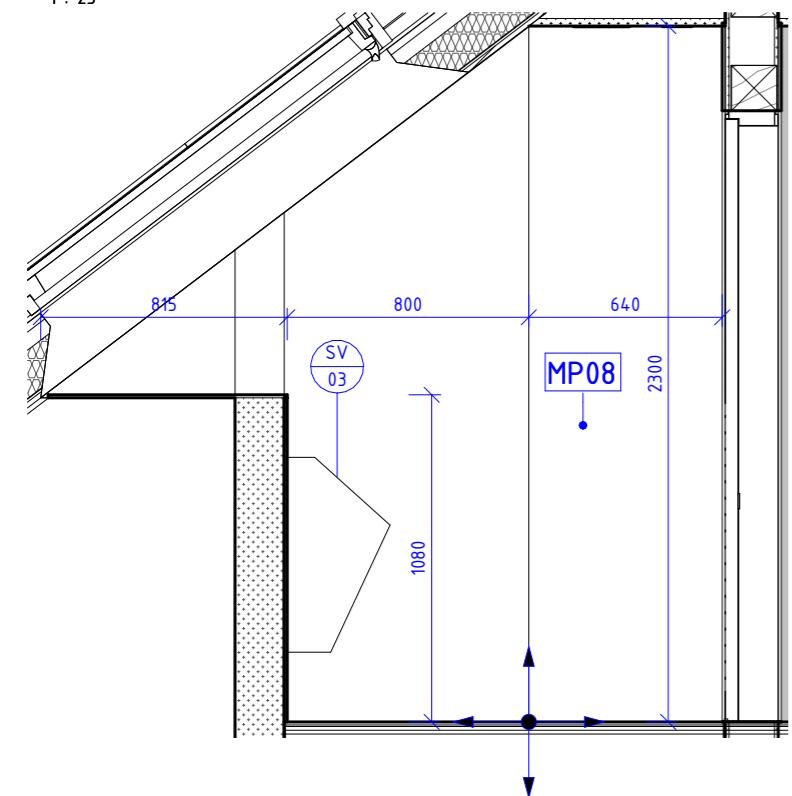


POPIS MATERIÁL Ů

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).

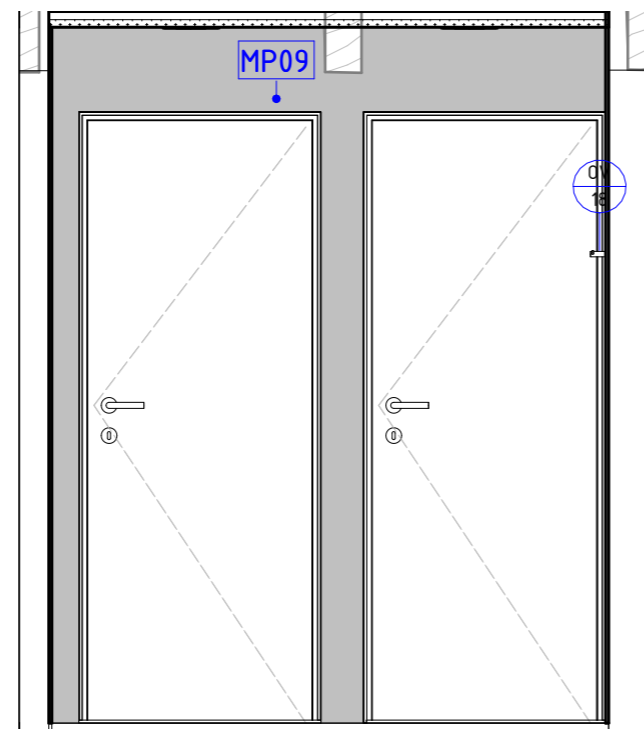
SŘ - 4.27 -c

1 : 25



SŘ - 4.27 -d

1 : 25

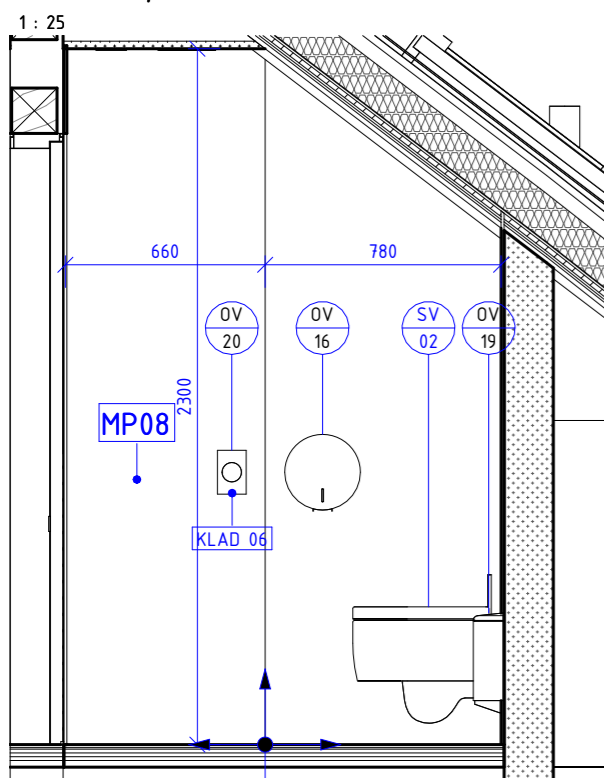


POZNAMKY KLAB

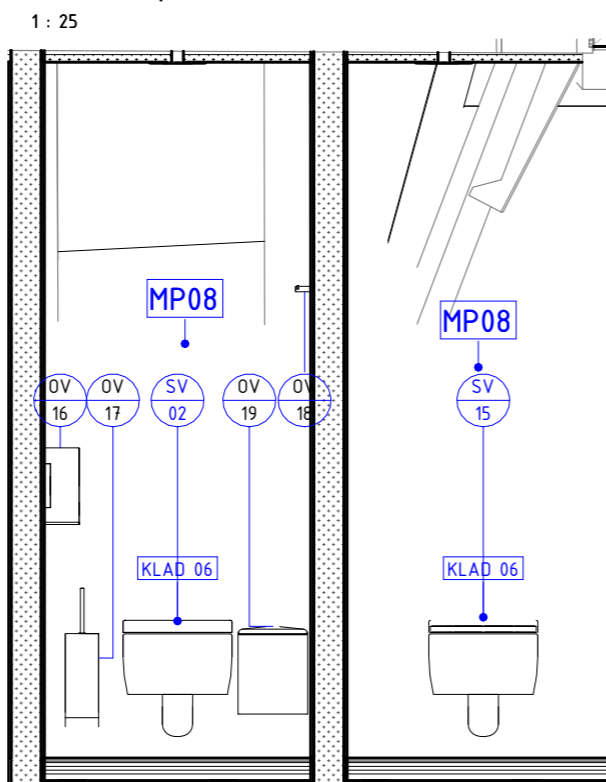
OZN	POZNÁMKA
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSObNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelie@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 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 OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

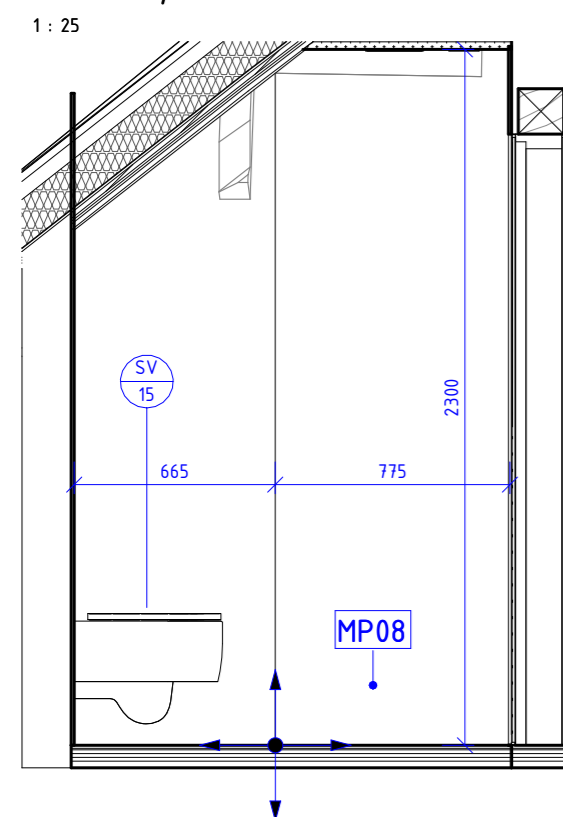
SŘ - 4.29,4.30 -a



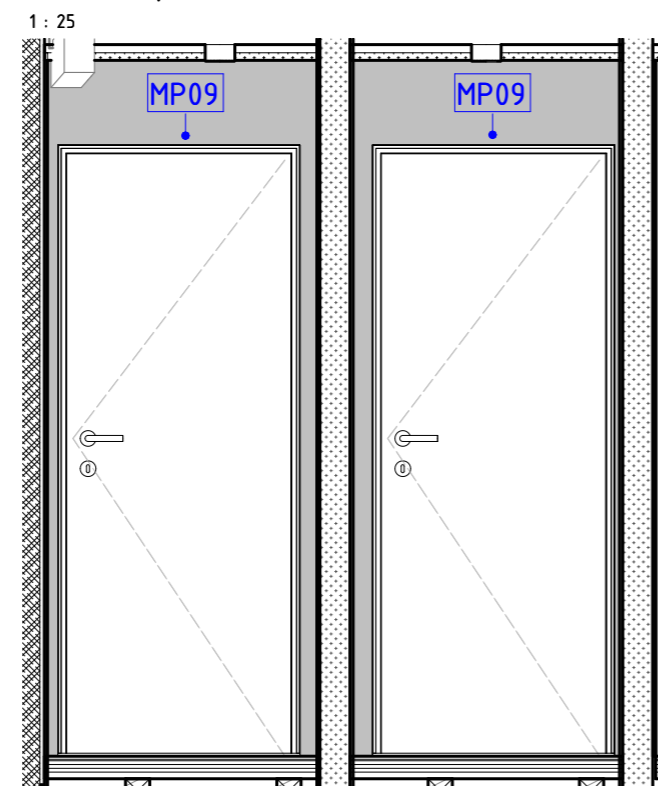
SŘ - 4.29,4.30 -b



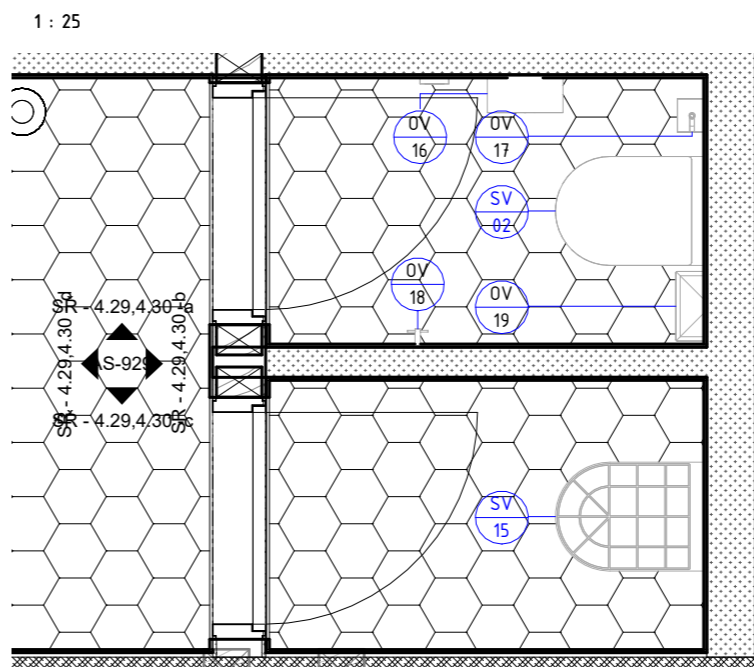
SŘ - 4.29,4.30 -c



SŘ - 4.29,4.30 -d



KLADĚČSKÝ VÝKRES PODKROVÍ - 1.ČÁST



POPIS MATERIÁLŮ

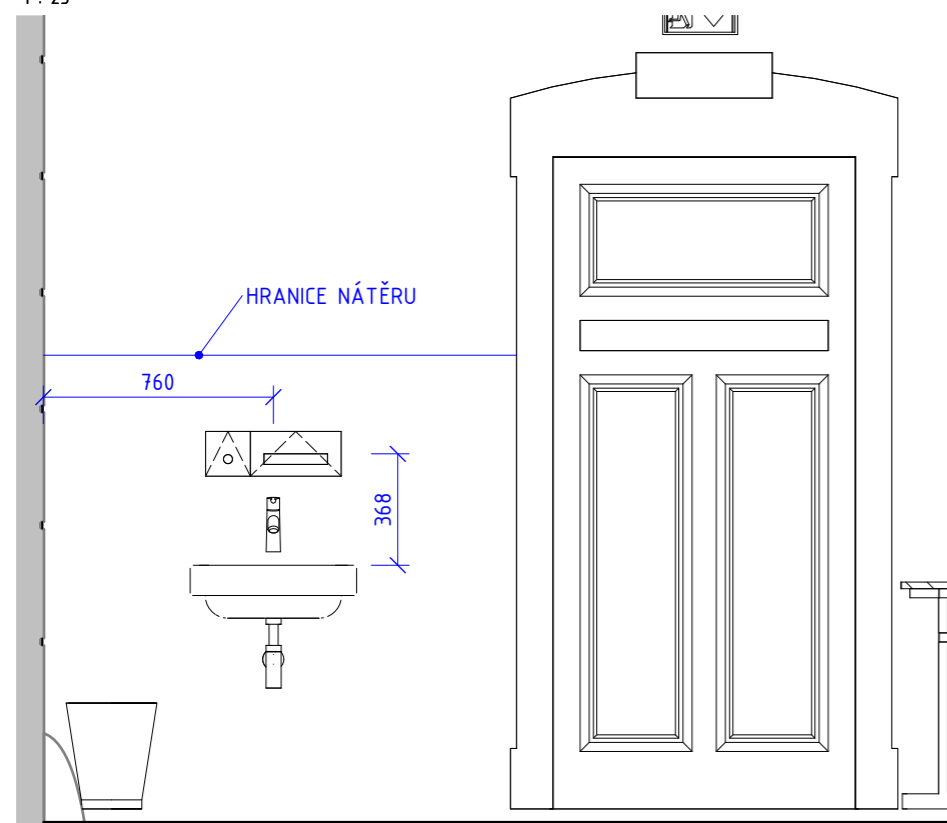
MP 01	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, lomená bílá.
MP 02	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, šedá 2.
MP 03	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, černá.
MP 04	KERAMICKÁ DLAŽBA HEXAGONÁLNÍ, MIX BAREV lomená bílá, černá, šedá 2 (střídání barev viz vizualizace).
MP 05	KERAMICKÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, 600x600 mm, černá.
MP06	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, žlutý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP07	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD KERAMICKÝ, černý. Řezáno z formátu 1 x 3 m.
MP08	VELKOFORMÁTOVÝ OBKLAD SKLENĚNÝ, bílý. Formát bude odvozen z kladečského schématu.
MP09	TMAVĚ ŠEDÁ VODĚODOLNÁ STĚRKA (bližší specifikace viz TZ).

POZNAMKY KLAD

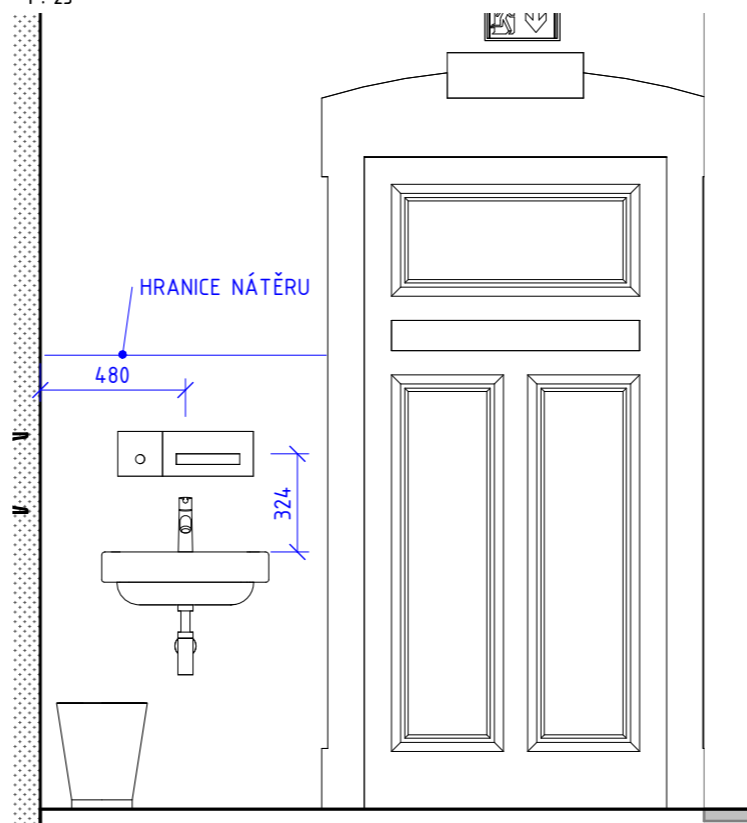
OZN	POZNÁMKA
KLAD 06	U SKLENĚNÝCH OBKLADŮ JE TŘEBA PŘEDCHYSTAT OTVORY PRO OSAZENÍ ŠROUBOVANÝCH DOPLŇKŮ (ZÁVĚSNÉ KARTÁČE, ZÁSObNÍKY, KOŠE ATD.) A SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (KLOZETY, SPLACHOVACÍ SYSTÉMY ATD.) DLE PD.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU:	Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023	MĚŘÍTKO: 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 OBJEKTŮ
SUBDODAVATEL:		OBJEKT: 1. SO-01	ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		PROFESE:	

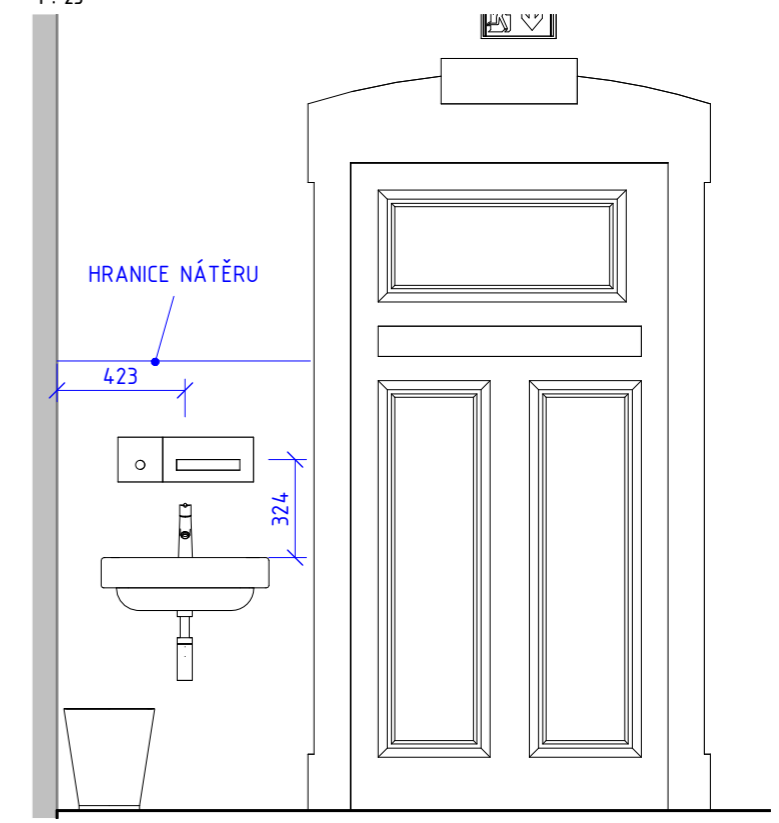
SŘ 1-1
1 : 25



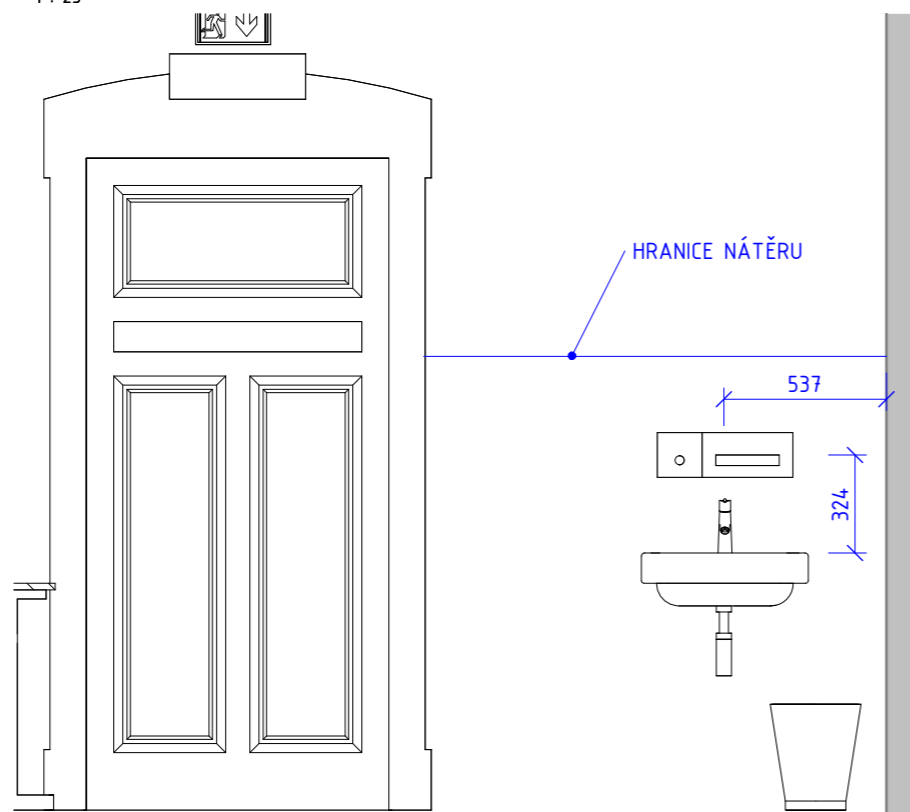
SŘ 2-2
1 : 25



SŘ 3-3
1 : 25



SŘ 4-4
1 : 25



POZNÁMKA:

- KOLEM UMYVADEL BUDE PROVEDENÝ VODĚODOLNÝ OTÍRATELNÝ NÁTĚR

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: Č. PARÉ: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 05/2023 FORMÁT: 297 x 420	MĚŘITKO: 1 : 25 POČET A4: 2 x A4
STAVEBNÍK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	OBJEKT: 1. SO-01 ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESE:	
SUBDODAVATEL:			