

LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Stávající konstrukce bourané
- Stávající zařízení VZT (úpravy viz projekt VZT)
- Stávající zařízení elektro (úpravy viz projekt ELEKTROINSTALACE)
- Stávající topná tělesa (bez úprav)

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - PRVKY "B"

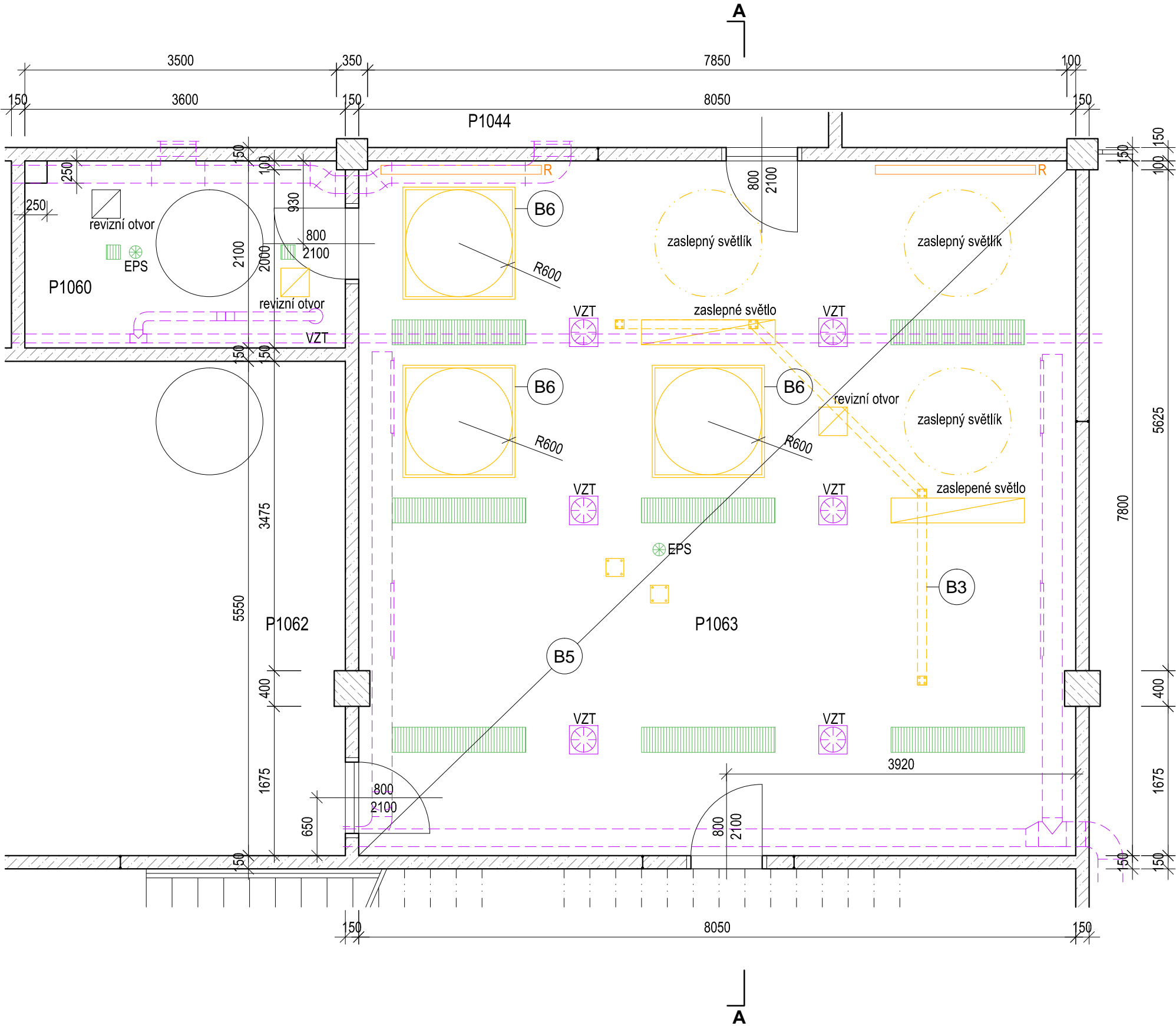
- B1 - Zbroušení stávající stěrkové podlahoviny
- B2 - Demontáž stávajícího keramického soklu (39,5 bm)
- B3 - Demontáž a odstranění systémové hliníkové konstrukce a věšákové stěny
- B4 - Demontáž a odstranění dveří včetně obložkových zárubní
- B5 - Demontáž a odstranění plného SDK podhledu včetně nosné konstrukce
- B6 - Demontáž a odstranění stávajících horizontálních stínících rolet

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
P1063	LABORATOŘ VIRTUÁLNÍ REALITY	62,7	STĚRKA	KERAM. SOKL + OMÍTKA
P1060	SKLAD	7,5	STĚRKA	KERAM. SOKL + OMÍTKA

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	MĚŘÍTKO:	1:50	
	atelier@urban-celikovsky.cz				Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno
NÁZEV VÝKRESU: <b>BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.PP</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.01 / 00</b>



LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Stávající konstrukce bourané
- Stávající zařízení VZT (úpravy viz projekt VZT)
- Stávající zařízení elektro (úpravy viz projekt ELEKTROINSTALACE)
- Stávající topná tělesa (bez úprav)

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - PRVKY "B"

- B1 - Zbroušení stávající stěrkové podlahoviny
- B2 - Demontáž stávajícího keramického soklu (39,5 bm)
- B3 - Demontáž a odstranění systémové hliníkové konstrukce a věšákové stěny
- B4 - Demontáž a odstranění dveří včetně obložkových zárubní
- B5 - Demontáž a odstranění plného SDK podhledu včetně nosné konstrukce
- B6 - Demontáž a odstranění stávajících horizontálních stínících rolet

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva

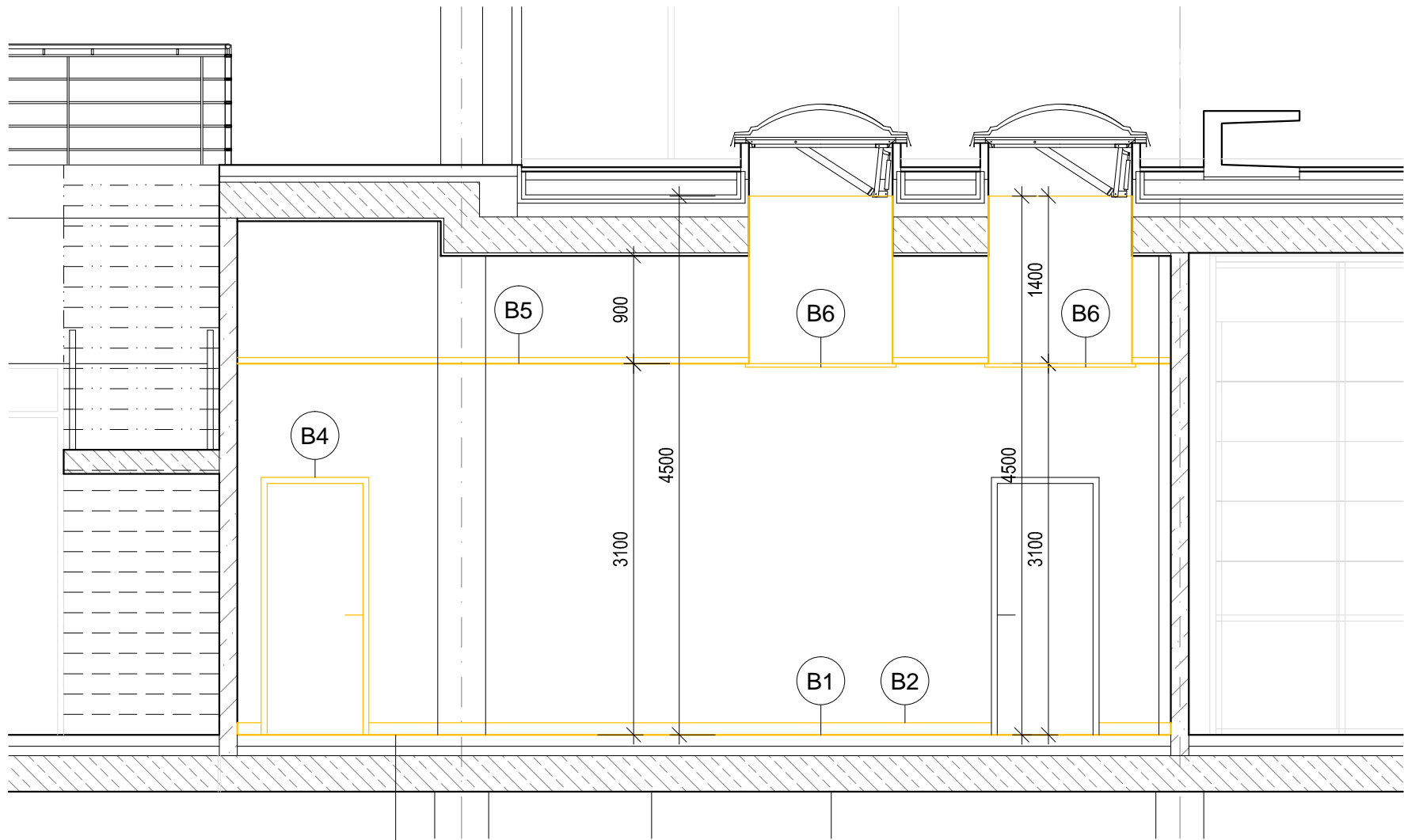
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
P1063	LABORATOŘ VIRTUÁLNÍ REALITY	62,7	STĚRKA	KERAM. SOKL + OMÍTKA
P1060	SKLAD	7,5	STĚRKA	KERAM. SOKL + OMÍTKA

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz			VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>BOURACÍ PRÁCE - STROP</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.02 / 00</b>



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITECTS



1 mm stěrková podlahovina (TECHNIFLOOR GFN RAL 5009)  
3 mm stěrková podlahovina (TECHNIFLOOR GFN RAL 5009)  
91 mm betonová mazanina se sítí KARI 6/100-6/100 (dilatace po 12m2)  
80 mm extrudovaný polystyren  
300 mm nosná ŽB deska

LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Stávající konstrukce bourané
- Stávající zařízení VZT (úpravy viz projekt VZT)
- Stávající zařízení elektro (úpravy viz projekt ELEKTROINSTALACE)
- Stávající topná tělesa (bez úprav)

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ - PRVKY "B"

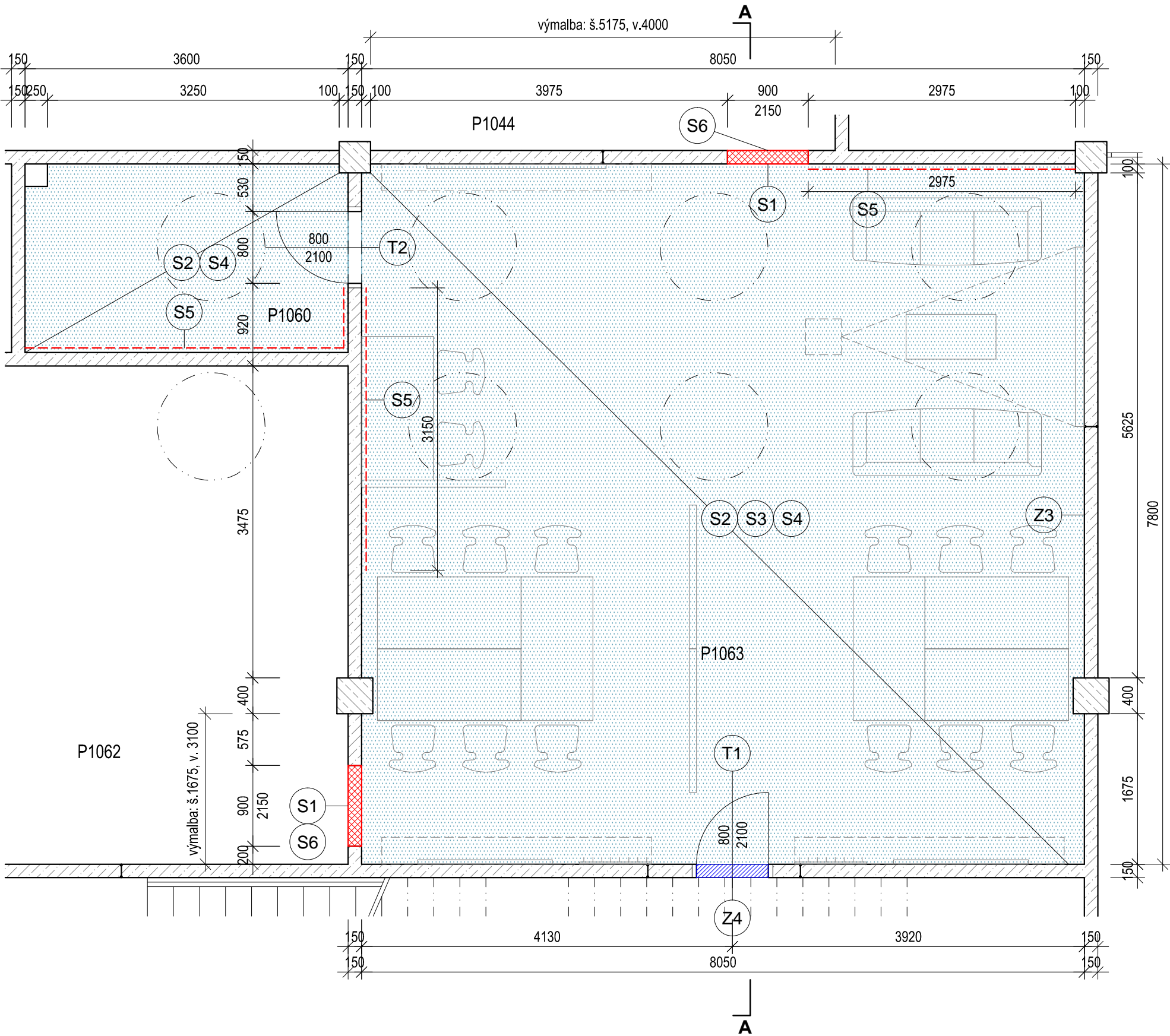
- B1 - Zbroušení stávající stěrkové podlahoviny
- B2 - Demontáž stávajícího keramického soklu (39,5 bm)
- B3 - Demontáž a odstranění systémové hliníkové konstrukce a věšákové stěny
- B4 - Demontáž a odstranění dveří včetně obložkových zárubní
- B5 - Demontáž a odstranění plného SDK podhledu včetně nosné konstrukce
- B6 - Demontáž a odstranění stávajících horizontálních stínících rolet

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz			VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ AA</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.03 / 00</b>



LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Návrh dozdění dveřního otvoru - porobetonove tvárnice
- Prasklina ve stávající nenosné příčce
- Nová nášlapná vrstva - homogenní vinyl v páslech tl.2mm - barva bílá "white"
- Sokl (100mm) řešen vytažením nášlapné vrstvy na stěnu přes fabionovou lištu (Z3)
- Zámečnické prvky
- Nábytkové vybavení (podrobně viz výkres interiéru)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - Zazdění původního otvoru po dveřích pórobetonovými tvárniciemi. Nově omítnuto z obou stran. Přechod původního a nového zdiva přelepen armovací sítí.
- S2 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost bílá (white). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z3) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S3 - BEZESPARÝ AKUSTICKÝ SDK PODHLED - V místnosti laboratoře bude zhotoven SDK akustický podhled s perforací 8/18 a doplněn akustickou minerální izolací v tl. 50mm. Válcové zaústění světlíků bude z plného SDK. Prostupy konstrukcí Z1 budou s dilatační mezerou vyplněnou akrylátovým trvale pružným tmelem. Perforace bude okolo vstupu rovnoměrně v šířce cca 3cm zastěrkována.
- S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK podhled budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S5 - OPRAVA PRASKLIN - Po celé délce praskliny musí být v šířce 500mm odhalena konstrukce na zdivo a očištěna, spára bude přelepena armovací sítí a nově zaomítnána jádrovou a štukovou omítkou.
- S6 - DOPLNĚNÍ SOKLU - Budou dolepeny keramické soklovky modré - design stejný jako původní sokl

- Z - zámečnické prvky  
T - truhlářské prvky  
N - nábytkové prvky

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva  
- přesné umístění revizních otvorů dle požadavků elektro a VZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

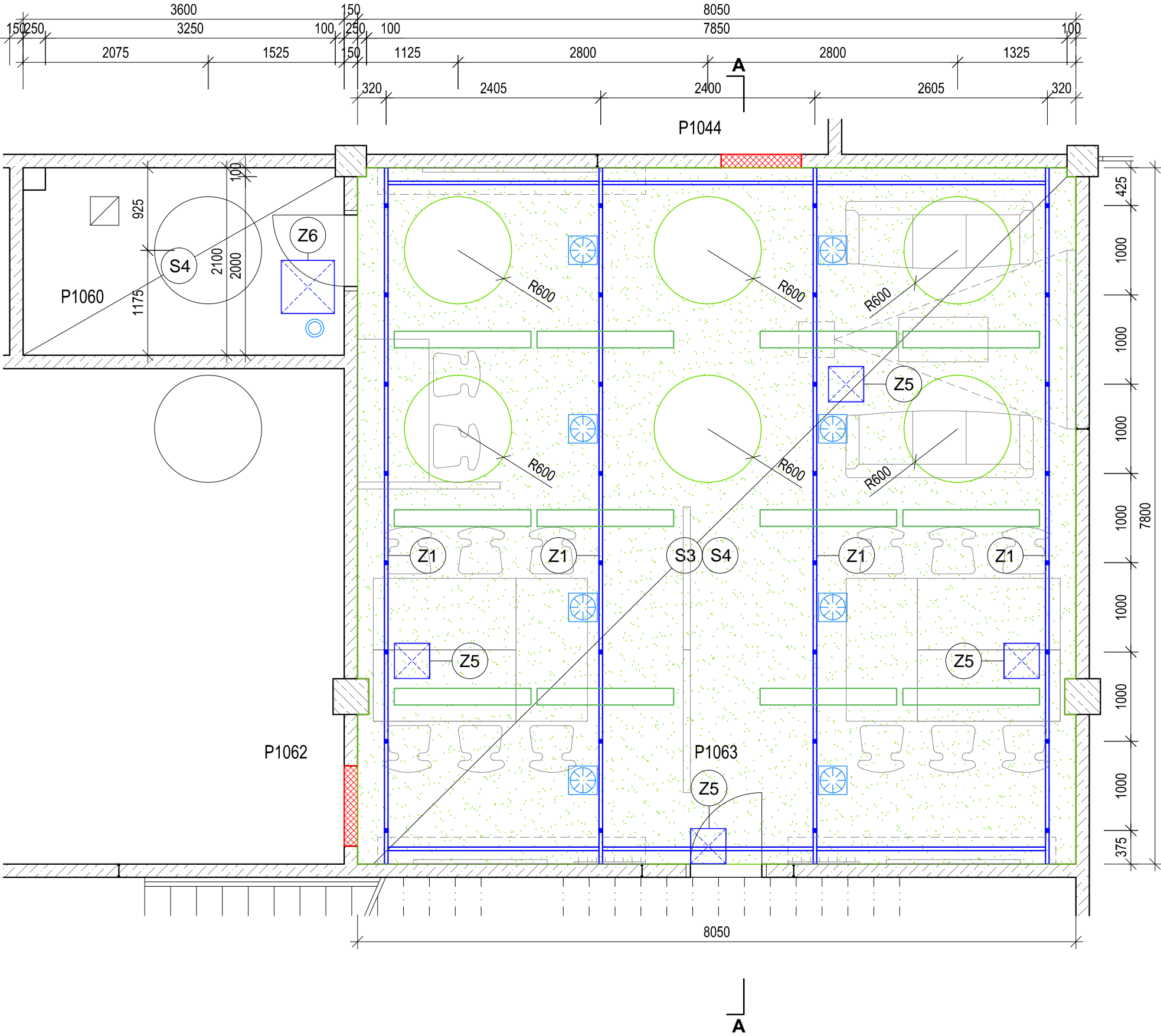
ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
P1063	LABORATOŘ VIRTUÁLNÍ REALITY	62,7	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA
P1060	SKLAD	7,5	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - PŮDORYS 1.PP</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.04 / 00</b>



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI





LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Návrh dozdění dveřního otvoru - porobetonove tvárnice
- Nový akustický plný SDK podhled s perforací 8/18 a aku. minerální vatou 50mm
- Zámečnické prvky
- Světla - viz. projekt elektro
- Nábytkové vybavení (podrobně viz výkres interiéru)

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - Zazdění původního otvoru po dveřích pórobetonovými tvárnicemi. Nově omítnuto z obou stran. Přechod původního a nového zdiva přelepen armovací sítí.
- S2 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost bílá (white). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z3) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S3 - BEZESPARÝ AKUSTICKÝ SDK PODHLED - V místnosti laboratoře bude zhotoven SDK akustický podhled s perforací 8/18 a doplněn akustickou minerální izolací v tl. 50mm. Válcové zaústění světlíků bude z plného SDK. Prostupy konstrukcí Z1 budou s dilatační mezerou vyplněnou akrylátovým trvale pružným tmelem. Perforace bude okolo vstupu rovnoměrně v šířce cca 3cm zastěrkována.
- S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK podhled budou vymalovány. Drobné praskliny v omítce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S5 - OPRAVA PRASKLIN - Po celé délce praskliny musí být v šířce 500mm odhalena konstrukce na zdivo a očištěna, spára bude přelepena armovací sítí a nově zaomítána jádrovou a štukovou omítkou.
- S6 - DOPLNĚNÍ SOKLU - Budou dolepeny keramické soklovky modré - design stejný jako původní sokl

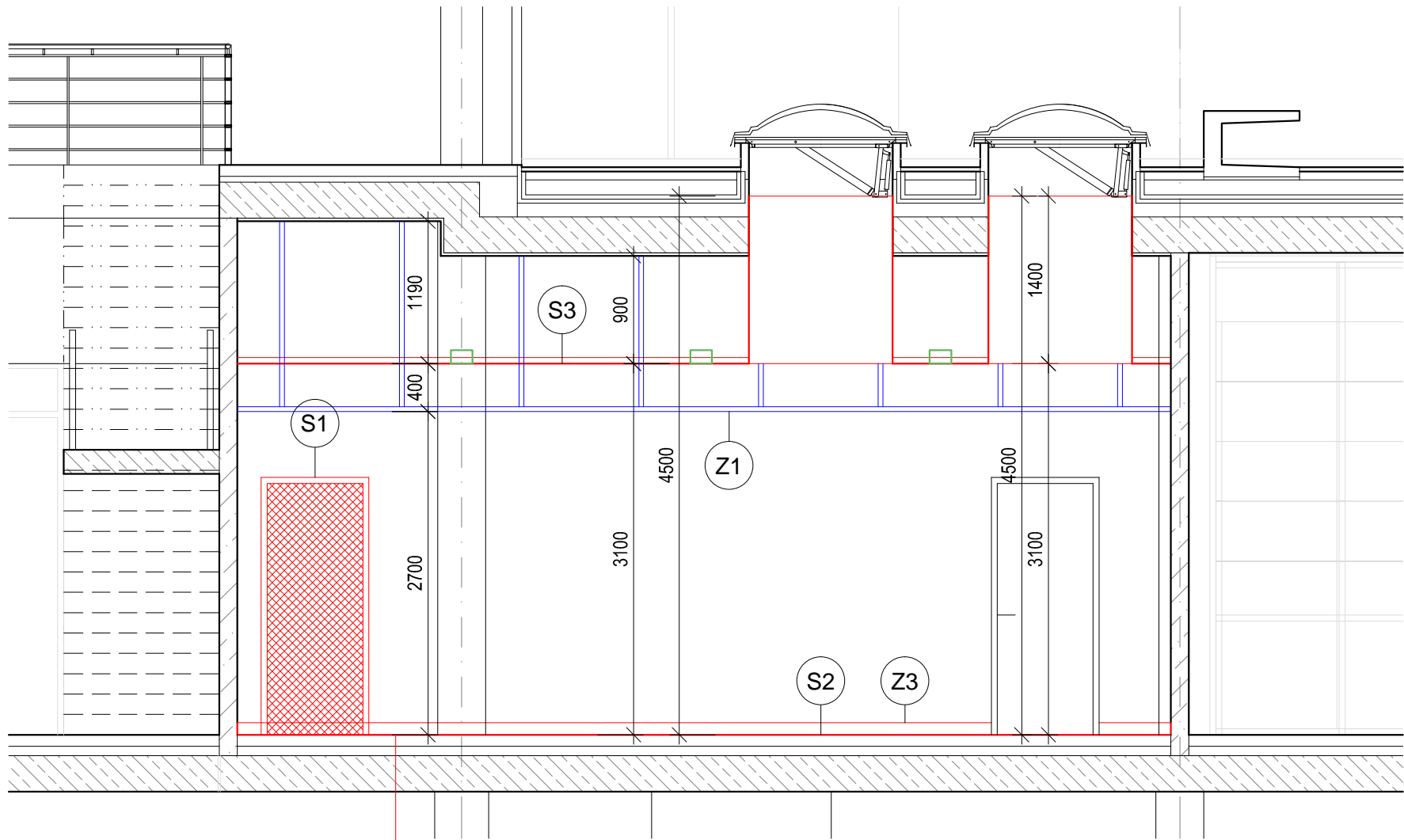
- Z - zámečnické prvky  
T - truhlářské prvky  
N - nábytkové prvky

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva  
- přesné umístění revizních otvorů dle požadavků elektro a VZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ





ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
P1063	LABORATOŘ VIRTUÁLNÍ REALITY	62,7	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA
P1060	SKLAD	7,5	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - PODHLED 1.PP</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.05 / 00</b>



2 mm vinilové pásy  
1 mm lepidlo  
3 mm stěrková podlahovina (TECHNIFLOOR GFN RAL 5009)  
91 mm betonová mazanina se sítí KARI 6/100-6/100 (dilatace po 12m2)  
80 mm extrudovaný polystyren  
300 mm nosná ŽB deska

LEGENDA:

-  Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
-  Stávající železobetonový skelet
-  Návrh dozdění dveřního otvoru - porobetonove tvárnice
-  Zámečnické prvky

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ - PRVKY "S"

- S1 - ZAZDĚNÍ DVEŘNÍHO OTVORU - Zazdění původního otvoru po dveřích pórobetonovými tvárnicemi. Nově omítnuto z obou stran. Přechod původního a nového zdiva přelepen armovací sítí.
- S2 - POKLÁDKA NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY - Na přebroušený podklad se budou na flexibilní lepidlo lepit vinylové pásy, barevnost bílá (white). Sokl bude řešen obloukovým vytažením nášlapné vrstvy na zeď do výšky (100mm). Radius bude zajištěn gumovým fabionem (Z3) / Podrobná specifikace vinylu viz technická zpráva.
- S3 - BEZESPARÝ AKUSTICKÝ SDK PODHLED - V místnosti laboratoře bude zhotoven SDK akustický podhled s perforací 8/18 a doplněn akustickou minerální izolací v tl. 50mm. Válcové zaústění světlíků bude z plného SDK. Prostupy konstrukcí Z1 budou s dilatační mezerou vyplněnou akrylátovým trvale pružným tmelem. Perforace bude okolo vstupu rovnoměrně v šířce cca 3cm zastěrkována.
- S4 - VÝMALBA - Všechny pohledové stěny zděné a SDK podhled budou vymalovány. Drobné praskliny v omítkce a SDK budou přebroušeny a přestěrkovány. Následně budou napenetrovány a 2x natřeny bílou barvou.
- S5 - OPRAVA PRASKLIN - Po celé délce praskliny musí být v šířce 500mm odhalena konstrukce na zdivo a očištěna, spára bude přelepena armovací sítí a nově zaomítnuta jádrovou a štukovou omítkou.
- S6 - DOPLNĚNÍ SOKLU - Budou dolepeny keramické soklovky modré - design stejný jako původní sokl

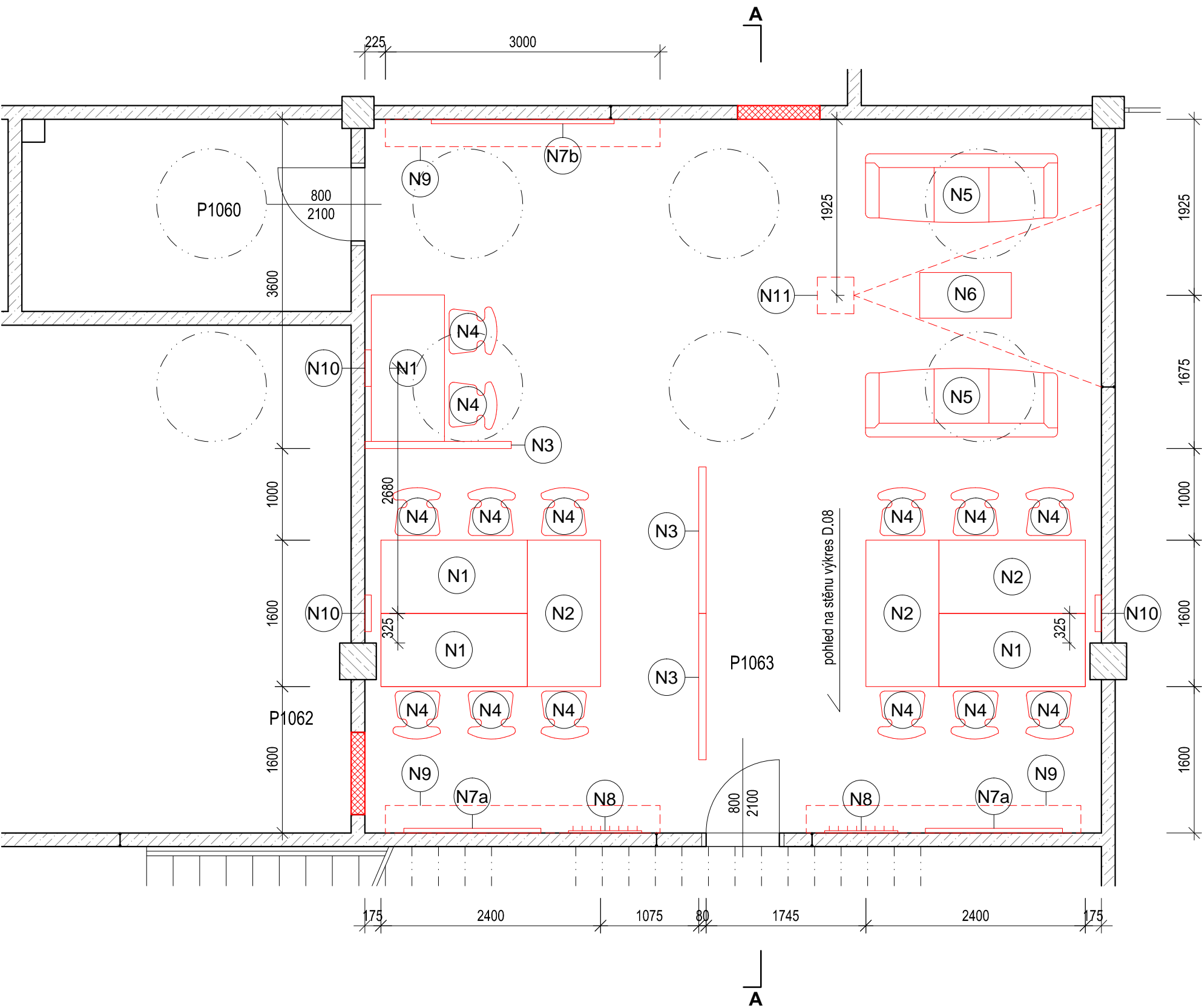
- Z - zámečnické prvky  
T - truhlářské prvky  
N - nábytkové prvky

Pozn.: Podrobný popis viz. technická zpráva  
- přesné umístění revizních otvorů dle požadavků elektro a VZT



URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz			VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - ŘEZ AA</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.06 / 00</b>



LEGENDA:

- Stávající zdivo tloušťky 150mm z CpD2 na MVC 25
- Stávající železobetonový skelet
- Návrh dozdní dveřního otvoru - porobetonove tvarnice

LEGENDA NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ - PRVKY "N"

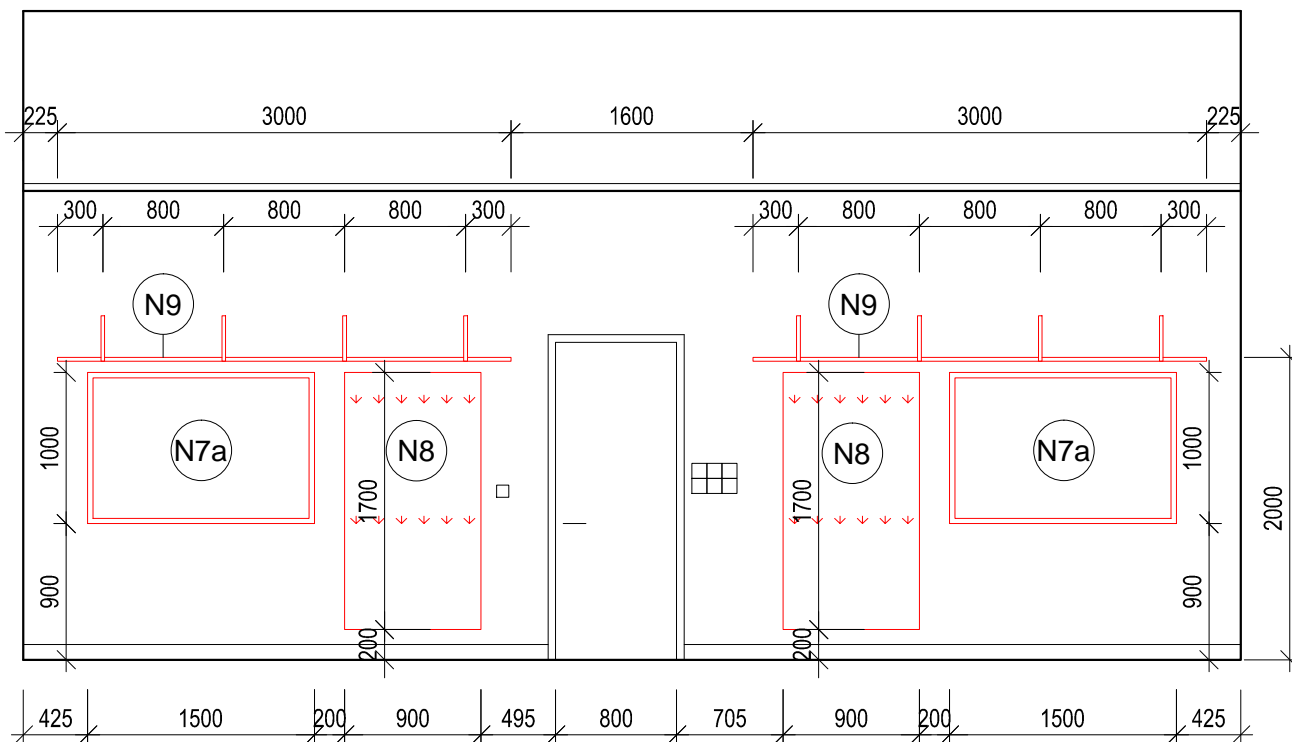
- N1 - Kancelářský stůl 1600x800 s držáky PC
- N2 - Kancelářský stůl 1600x800 bez držáků PC
- N3 - Akustický paravan volně stojící
- N4 - Kancelářská židle
- N5 - Pohovka
- N6 - konferenční stůl
- N7a,b - Fixní nástěnná tabule bílá pro popis fixem, magnetická
- N8 - Věšáková stěna
- N9 - Nástěnná police
- N10 - Držák LCD panelu
- N11 - Držák dataprojektoru

Pozn.: Podrobný popis viz technická zpráva a výpis prvků

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY
P1063	LABORATOŘ VIRTUÁLNÍ REALITY	62,7	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA
P1060	SKLAD	7,5	VINYL	VINYL. SOKL + OMÍTKA

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz			VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>NÁVRH - PŮDORYS 1.PP NÁBYTKOVÉ PRVKY</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.07 / 00</b>



## LEGENDA NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ - PRVKY "N"

- N1 - Kancelářský stůl 1600x800 s držáky PC
- N2 - Kancelářský stůl 1600x800 bez držáků PC
- N3 - Akustický paravan volně stojící
- N4 - Kancelářská židle
- N5 - Pohovka
- N6 - konferenční stůl
- N7a,b - Fixní nástěnná tabule bílá pro popis fixem, magnetická
- N8 - Věšáková stěna
- N9 - Nástěnná police
- N10 - Držák LCD panelu
- N11 - Držák dataprojektoru

Pozn.: Podrobný popis viz technická zpráva a výpis prvků



**URBAN ČELIKOVSKÝ**  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE:

### STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q

PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:50
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban

NÁZEV VÝKRESU:

### NÁVRH - NÁBYTKOVÉ PRVKY - POHLED NA VSTUPNÍ STĚNU

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE:

**D.08 / 00**





URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q**

PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	-
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban

NÁZEV VÝKRESU:

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ**

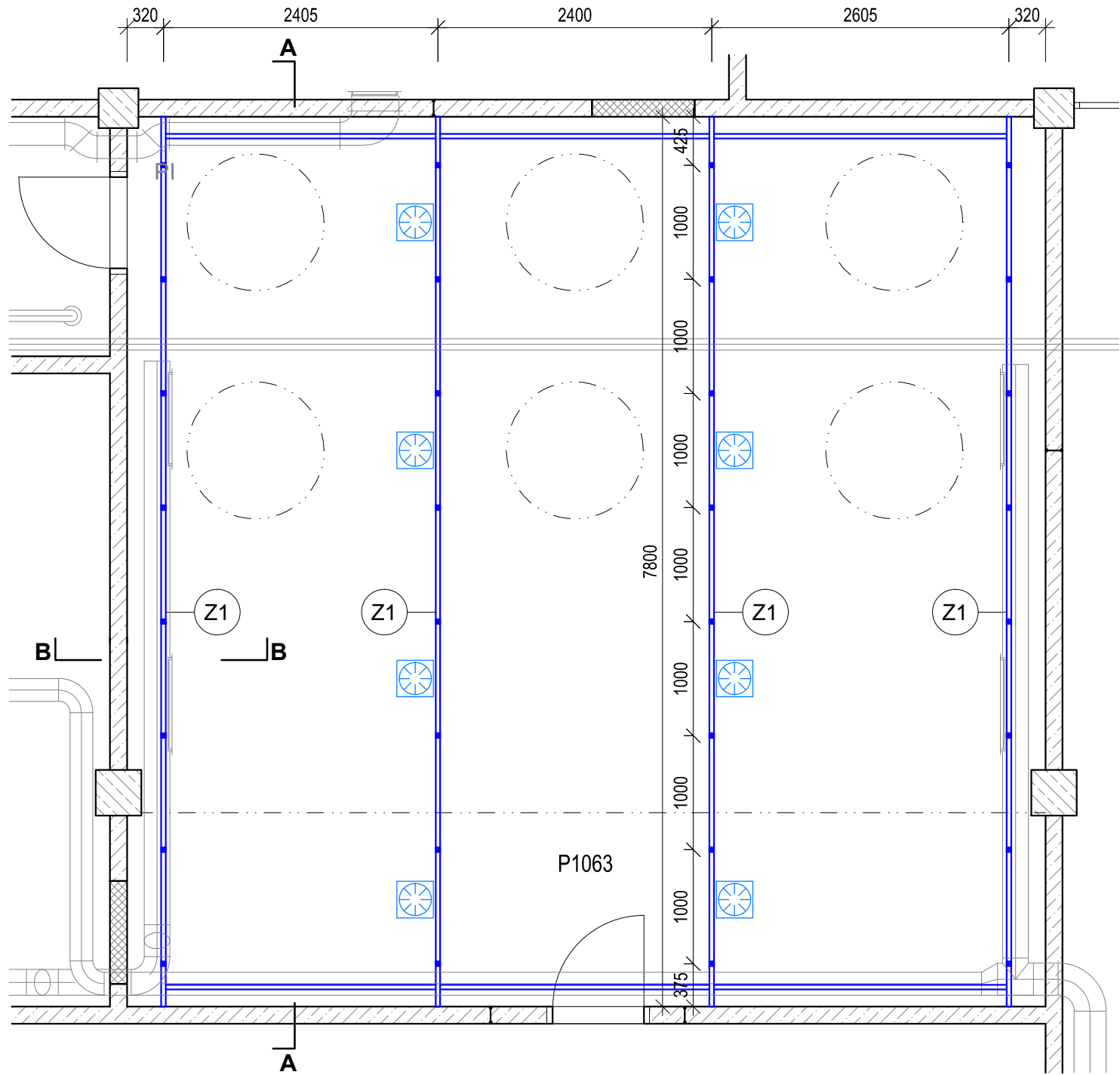
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE:

**D.09 / 00**

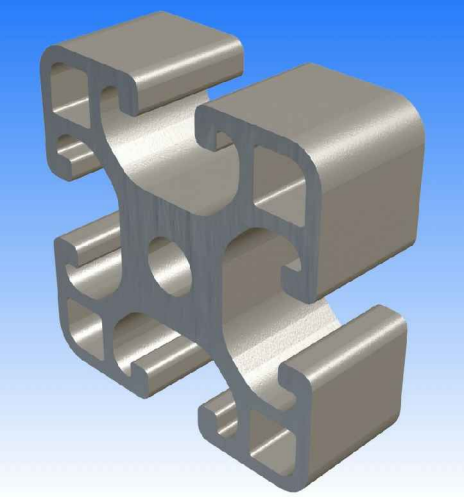

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

POČET KUSŮ		
OZN	NÁZEV	KUSŮ
Z1	ZÁVĚSNÝ LIŠTOVÝ SYSTÉM	1
Z2	<i>neuveďeno</i>	-
Z3	SOKLOVÁ LIŠTA	42 L [bm]
Z4	OCELOVÝ PRÁH	1
Z5	REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400	4
Z6	REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600	1

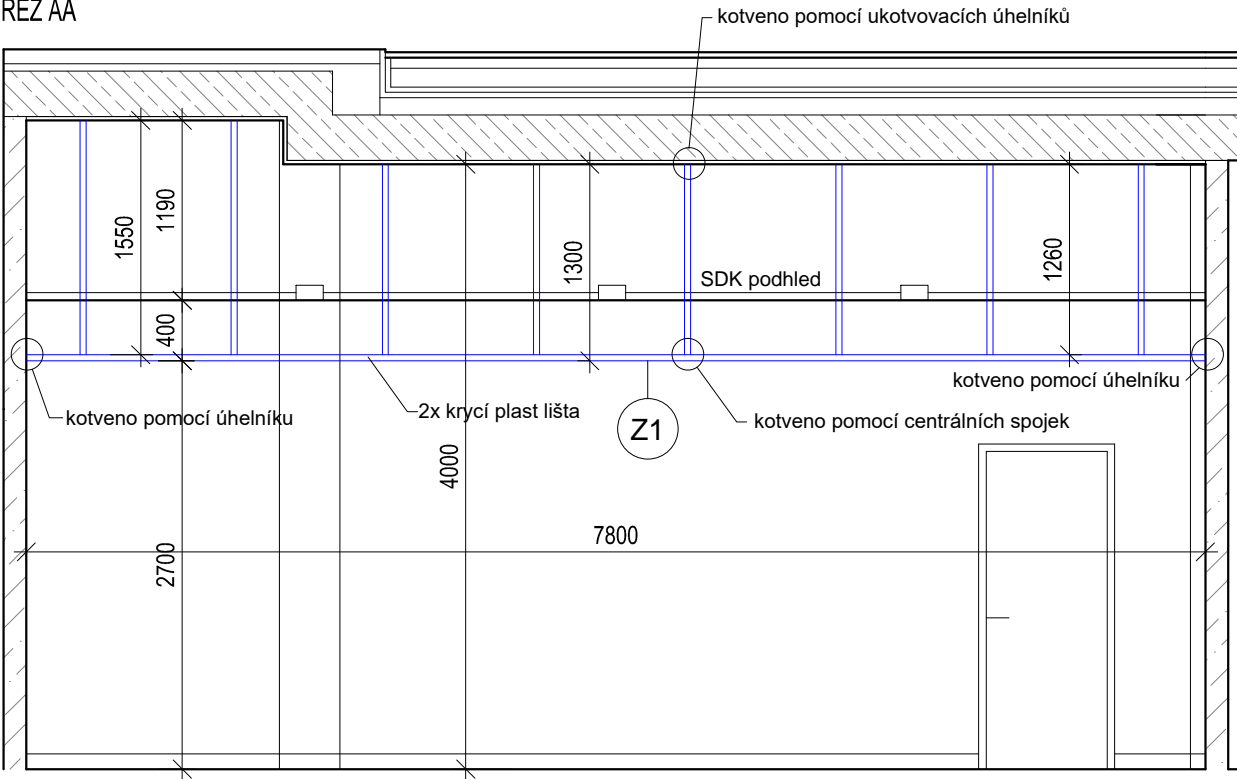
PŮDORYS STROPU



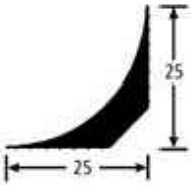
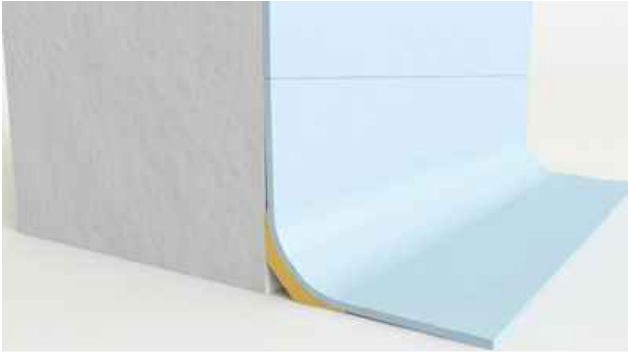
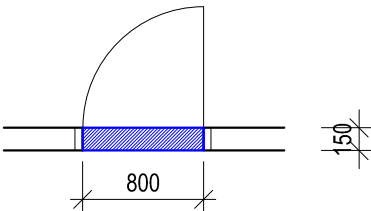
ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
Z1		4ks
<p><b>ZÁVĚSNÝ HLINÍKOVÝ STAVEBNICOVÝ SYSTÉM</b> Hliníkové profily 40x40mm stavebnicového systému s vysoce pevnými eloxovanými hliníkovými profily bez dalších povrchových úprav.</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> Svislé části kotveny do ŽB stropu pomocí ukotvovacího úhelníku, vodorovné profily kotveny na koncích do zdiva pomocí úhelníků. Svislé a vodorovné profily budou mezi sebou spojovány centrálními spojkami.</p> <p><b>KRYCÍ PLASTOVÁ LIŠTA:</b> Do horizontálních profilů bude do obou bočních stran umístěna krycí šedá plastová lišta pro vedení kabelů.</p> 		
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 09.2017
VYPRACOVAL: Ing. arch. Martin Čelíkovský		STRANA: 02



ŘEZ AA



ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
Z3	<div><p><u>SOKLOVÁ LIŠTA 25x25mm</u></p><p>Sokl bude tvořen oblokovým ukončením podlahové vinylové vrstvy na stěnu. Pro přesnou instalaci bude do rohu stěny a podlahy vlepena fabionova lišta definující radius.</p></div> <div></div>	42 bm
Z4	<div><p><u>OCELOVÝ PRÁH</u></p><p>Za účelem zakrytí stávající praskliny v podlaze a vyřešení přechodu mezi dvěma různými povrchy podlah bude v místě zárubně osazen ocelový práh.</p><p>Po zbroušení stávající podlahy bude mezi dveřní zárubně vlepen ocelový plech tl. 2mm s povrchovou barevnou úpravou. Tento plech bude tvořit prah a zároveň ukončovací prvek pro vinyl.</p></div> <div></div>	DÉLKA 1ks
<p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<div><div><p>NÁZEV AKCE:</p><p>ČÁST DOKUMENTACE:</p><p>VYPRACOVAL:</p></div><div><p>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</p><p>Dokumentace pro provádění stavby</p><p>Ing. arch. Martin Čelíkovský</p></div><div><p>REVIZE: 00</p><p>DATUM: 09.2017</p><p>STRANA: 03</p></div></div>		

# ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
Z5		4ks
	<p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400</u></p> <p>V podhledu budou instalována revizní dvířka 400x400mm pro přístup k instalacím nad podhledem. Konstrukce dvířek s hliníkových profilů pro kotvení do podhledu se skrytým kotvením a minimální viditelnou hranou. Výplň dvířek ze stejné SDK desky jako okolní podhled.</p> <p><b>MATERIÁL:</b> Hliníkové profily / SDK deska</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> Šroubováno do SDK a nosné konstrukce podhledu</p>	
OZN	SCHEMA	DĚLKA
Z6		1ks
	<p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600</u></p> <p>V podhledu budou instalována revizní dvířka 600x600mm pro přístup k instalacím nad podhledem. Konstrukce dvířek s hliníkových profilů pro kotvení do podhledu se skrytým kotvením a minimální viditelnou hranou. Výplň dvířek ze stejné SDK desky jako okolní podhled.</p> <p><b>MATERIÁL:</b> Hliníkové profily / SDK deska</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> Šroubováno do SDK a nosné konstrukce podhledu</p>	
<p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Martin Čelíkovský
REVIZE:		00
DATUM:		09.2017
STRANA:		04




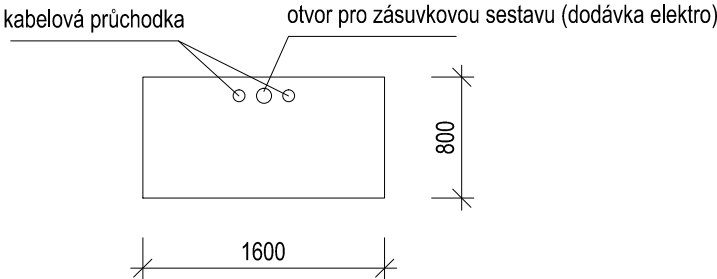

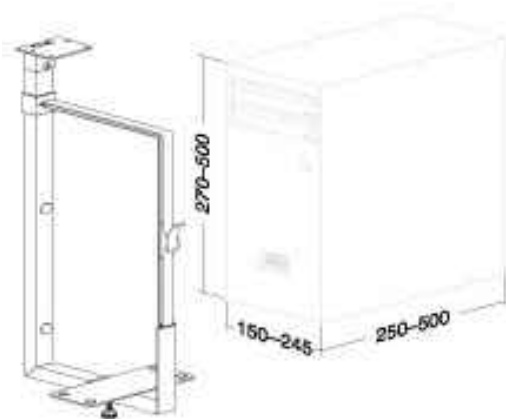



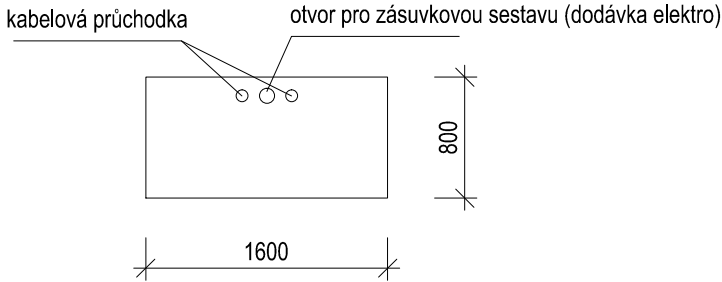

URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</b>					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	-
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ</b>					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: <b>D.10/ 00</b>

## VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

		POČET KUSŮ
OZN	NÁZEV	CELKEM
N1	Kancelářský stůl 1600x800 s držáky PC	4
N2	Kancelářský stůl 1600x800 bez držáků PC	3
N3	Akustický paravan volně stojící	3
N4	Kancelářská židle	14
N5	Pohovka	2
N6	Konferenční stolek	1
N7	Fixní nástěnná tabule pro popis fixem magnetická (N7a - 1000x1500mm; N7b - 2000x1000mm)	N7a - 2ks N7b - 1ks
N8	Věšáková stěna	2
N9	Nástěnná police kotvená pomocí ocelových konzol	3
N10	Držák LCD panelu	3
N11	Držák dataprojektoru	1

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ												
N1	<div></div> <div><p><b>KANCELÁŘSKÝ STŮL 1600X800mm S DRŽÁKY PC</b></p><p>Pracovní kancelářský stůl 1600x800mm s pracovním místem v užitečném z přední strany i z boku. Podnož stolu je montovaná ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovým epoxi-polyesterovým lakem v bílé barvě. Nohy podnože tvoří ocelový profil čtvercového průřezu svařený do obráceného hranatého U. Nohy jsou smontovány spojovacím dílcem a na takto smontovanou podnož je osazena stolová deska v provedení laminovaná dřevotřísková tl. 18mm s 2mm plastovou hranou v bílém provedení. Výška stolové sestavy je nastavitelná v rozmezí 735-750mm.</p><p><b>VYBAVENÍ STOLU:</b></p><p>2x držák na PC - ocelová konstrukce, barva bílá RAL 9010</p><p>2x kabelová průchodka (DN80) s krytkou v barvě bílé (RAL 9010)</p><p><b>DODÁVKA PROJEKT ELEKTRO:</b></p><ul style="list-style-type: none"><li>- kabelový žlab</li><li>- výsuvný prvek se zásuvkami</li><li>- na spodní straně stolu bude přikotven kabelový zásuvkový žlab</li><li>- propojení silnoproudu a slaboproudu</li><li>- koordinace otvorů ve stole</li></ul><p><b>HORNÍ POHLED NA STŮL:</b></p><div><p>kabelová průchodka      otvor pro zásuvkovou sestavu (dodávka elektro)</p><p>1600      800</p></div><p><b>SCHEMA STOLU:</b></p><div></div><p><b>DRŽÁK PC:</b></p><div></div></div> <td>4ks</td>	4ks												
<p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>														
<table><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</td><td>REVIZE:</td><td>00</td></tr><tr><td>ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>Dokumentace pro provádění stavby</td><td>DATUM:</td><td>09.2017</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. arch. Martin Čelíkovský</td><td>STRANA:</td><td>02</td></tr></table>			NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q	REVIZE:	00	ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	09.2017	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Čelíkovský	STRANA:	02
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q	REVIZE:	00											
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	09.2017											
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Čelíkovský	STRANA:	02											

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
N2	 <p><b>KANCELÁŘSKÝ STŮL 1600X800mm BEZ DRŽÁKŮ PC</b></p> <p>Pracovní kancelářský stůl 1600x800mm s pracovním místem v užitélném z přední strany i z boku. Podnož stolu je montovaná ocelová konstrukce s povrchovou úpravou práškovým epoxy-polyesterovým lakem v bílé barvě. Nohy podnože tvoří ocelový profil čtvercového průřezu svařeny do obráceného hranatého U. Nohy jsou smontovány spojovacím dílcem a na takto smontovanou podnož je osazena stolová deska v provedení laminovaná dřevotřísková tl. 18mm s 2mm plastovou hranou v bílém provedení. Výška stolové sestavy je nastavitelná v rozmezí 735-750mm.</p> <p><b>VYBAVENÍ STOLU:</b></p> <p>2x kabelová průchodka (DN80) s krytkou v barvě bílé (RAL 9010)</p> <p><b>DODÁVKA PROJEKT ELEKTRO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kabelový žlab</li> <li>- výsuvný prvek se zásuvkami</li> <li>- na spodní straně stolu bude přikotven kabelový zásuvkový žlab</li> <li>- propojení silnoproudu a slaboproudu</li> <li>- koordinace otvorů ve stole</li> </ul> <p><b>HORNÍ POHLED NA STŮL:</b></p>  <p><b>SCHEMA STOLU:</b></p> 	3ks
<p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Martin Čelíkovský</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 09.2017</p> <p>STRANA: 03</p>






OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
N4	 <p><b>KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE</b></p> <p>Ergonomický kancelářská židle s bederní opěrkou a opěrkou hlavy. Je vybavena vysokou zádivou opěrou, kvalitní synchronní mechanikou, plynovým pístem, stavitelnými 3D područkami, pětiramenným ALU křížem a kolečky. Židle je provedena v černé barvě.</p> <p><b>Područky</b> mohou být sejmuty bez použití nástrojů. Plocha područek je z měkkého plastu. Umožňují nastavení před i vzad, výškově i do šířky, případně je lze natočit. Zajištění polohy se děje pomocí aretačního mechanismu.</p> <p><b>Synchronní mechanismus</b> Integrovan do sedáku židle. Umožňuje nastavení krajních poloh. Komponenty jsou vyrobeny z hliníkové slitiny a oceli s plastovými kryty. Možnost omezení pohybu zádivé opěry v pěti různých polohách. Možnost nastavení odporu synchronního mechanismu pomocí otočného ovládacího prvku pod sedákem.</p> <p><b>Nastavení sklonu sedáku</b> Volitelně může být židle Prime vybavena nastavením úhlu sklonu sedáku. Nastavení pouze dvou poloh – vodorovně nebo skloněně.</p> <p><b>Posun sedáku</b> Nastavení hloubky sedáku je standardní funkcí židle. Tvarování sedáku zajišťuje optimální komfort sezení. Polštář i látkový potah sedáku je možné bez použití nástrojů jednoduše sejmout a nahradit.</p> <p><b>Zádivá opěra</b> Tvořena dvěma pevně spojenými rámy s černou síťovou výplní. Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně a nejpohodlněji sedět v ergonomické pozici. Tímto pomáhá předcházet potížím s páteří, plynoucí z dlouhodobého sezení ve strnulé pozici.</p> <p><b>Bederní opěrka</b> Umožňuje výškové nastavení a zajišťuje tak lepší komfort sezení. Je vyrobena z jednoho kusu plastu s atraktivním designem. Lze ji objednat dodatečně a k její instalaci nejsou nutné žádné nástroje.</p> <p><b>Hlavová opěrka</b> Volitelná součást židle. Čalouněna stejným materiálem jako sedák.</p> <p><b>Plynový píst</b> Má černé tělo a černou plynovou pružinu. Není tak vidět prach, který ulpívá na povrchu olejového pístu.</p> <p><b>Pětiramenný kříž</b> Standardně se dodává v provedení z leštěného hliníku, na přání může být lakován barvou, případně může být v plastovém provedení. Kříž je doplněn kolečky pro tvrdou nebo měkkou podlahu, která jsou vždy doplněna kryty.</p>	14ks
<p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Martin Čelíkovský</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 09.2017</p> <p>STRANA: 05</p>

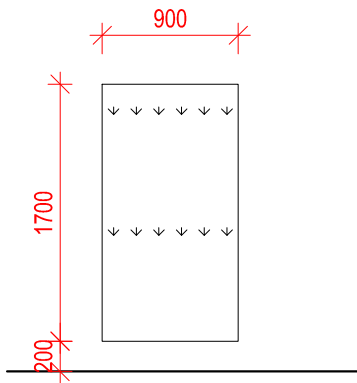

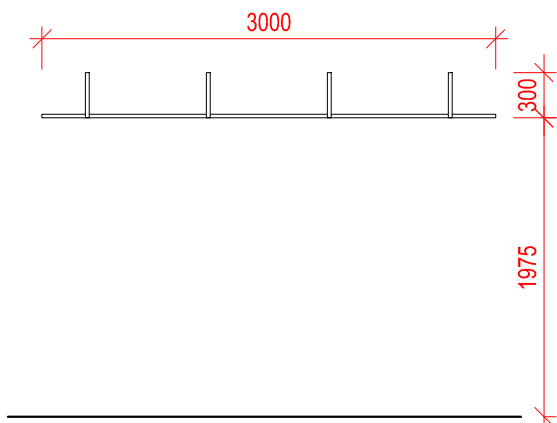

# NÁBYTKOVÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
N5	 <p><u>POHOVKA 3MÍSTNÁ S VYSOKÝMI ZÁDY</u>  Třímístná pohovka s vysokými zády o šířce 196cm a výšce 149cm. Látkový potah s vysokou odolností proti otěru. Chromovaná nohy</p> <p>Barevná kombinace žlutá z venkovní strany a černá na vnitřní straně.</p>	<p>Pohovka 2ks</p>
N6	 <p><u>KONFERENČNÍ STOLEK</u>  Konferenční stůlek 100x50cm, bílá deska, hranatá ocelová podnož, povrchová úprava hlazená nerez / chrom.</p>	<p>POLICE 1ks</p>
<p><u>Pozn.:</u>  Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q  ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby  VYPRACOVAL: Ing. arch. Martin Čelíkovský</p>		<p>REVIZE: 00  DATUM: 09.2017  STRANA: 06</p>

NÁBYTKOVÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ	
N7a N7b		N7a - TABULE 1500x1000mm	2ks
		N7b - TABULE 2000x1000mm	1ks
		<p><u>BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE</u></p> <p>Jednodílná magnetická tabule určená pro popis speciálním, za sucha stíratelným, fixem. Tabule je orámována hliníkovým profilem, v rozích zakončeným bezpečnostními plastovými koncovkami. Na spodní hraně je opatřena odkládací lištou.</p> <p>Provedené ve dvou velikostech 1500x1000 (N7a) a 2000x1000mm (N7b).</p> <p>KOTVENÍ:</p> <p>Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.</p>	
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>			
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 09.2017
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Martin Čelíkovský	STRANA: 07

# NÁBYTKOVÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
N8	<div></div> <div><p>ILUSTRAČNÍ FOTO DVOUHÁČKU</p></div>	<div>VĚŠÁKOVÁ STĚNA</div> <div>2ks</div> <div><p>VĚŠÁKOVÁ STĚNA</p><p>věšáková stěna 900x1700mm, konstrukce tvořená melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - bílá, v celkové tloušťce 18mm, hrany ABS, nerezové šatní dvojháčky, kotveno do zdiva</p><p>KOTVENÍ:</p><p>Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.</p></div>
N9	<div></div> <div><p>ILUSTRAČNÍ FOTO KONZOLY</p></div>	<div>POLICE</div> <div>3ks</div> <div><p>DŘEVĚNÁ POLICE</p><p>3x Dřevěná police 3000x300mm, konstrukce tvořená melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - bílá, v celkové tloušťce 25mm, hrany ABS, kotveno pomocí ocelových konzol do zdiva</p><p>Ocelové konzoly 300x300x25mm, barva bílá - 12ks</p><p>KOTVENÍ:</p><p>Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.</p></div>
<p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>		
<div><div><p>NÁZEV AKCE:</p><p>ČÁST DOKUMENTACE:</p><p>VYPRACOVAL:</p></div><div><p>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</p><p>Dokumentace pro provádění stavby</p><p>Ing. arch. Martin Čelíkovský</p></div><div><p>REVIZE:</p><p>DATUM:</p><p>STRANA:</p></div><div><p>00</p><p>09.2017</p><p>08</p></div></div>		

## VĚŠÁKOVÁ STĚNA

věšáková stěna 900x1700mm, konstrukce tvořená melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - bílá, v celkové tloušťce 18mm, hrany ABS, nerezové šatní dvojháčky, kotveno do zdiva

### KOTVENÍ:

Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.



## DŘEVĚNÁ POLICE

3x Dřevěná police 3000x300mm, konstrukce tvořená melaminovou dřevotřískou s povrchovou úpravou - bílá, v celkové tloušťce 25mm, hrany ABS, kotveno pomocí ocelových konzol do zdiva

Ocelové konzoly 300x300x25mm, barva bílá - 12ks

### KOTVENÍ:

Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ												
N10		3ks  <u>VÝŠKOVĚ POLOHOVATELNÝ DRŽÁK LCD MONITORU</u> Nástěnný výškově polohovatelný držák na LCD televizi s úhlopříčkou od 32" do 55" s možností náklonu dolů o -8°, nahoru o +7° a natočení do stran o +/- 90°. Nosnost držáku 23 kg. Vzdálenost od zdi 92 - 524 mm. Výškové nastavení v rozmezí 265mm. Držák je kompatibilní se standardy VESA 200x100 - 400x400. Systém pro vedení kabeláže.  MATERIÁL: Ocelová a hliníková konstrukce - černá / stříbrná  KOTVENÍ: Kotveno do zděné příčky na hmoždinky.												
N11		1ks  <u>DRŽÁK DATAPROJEKTORU</u> Stropní držák na dataprojektor. Výškově stavitelný v rozmezí 44-79cm. Otočný horizontálně +/- 360° a vertikálně +/- 90°. Nosnost 35kg.  MATERIÁL: Ocelová a hliníková konstrukce - černá  KOTVENÍ: Kotveno do hliníkového nosného systému pod stropem přes systémové kotvící prvky.												
<p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>														
<table><tr><td>NÁZEV AKCE:</td><td>STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</td><td>REVIZE:</td><td>00</td></tr><tr><td>ČÁST DOKUMENTACE:</td><td>Dokumentace pro provádění stavby</td><td>DATUM:</td><td>09.2017</td></tr><tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. arch. Martin Čelíkovský</td><td>STRANA:</td><td>09</td></tr></table>			NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q	REVIZE:	00	ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	09.2017	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Čelíkovský	STRANA:	09
NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q	REVIZE:	00											
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	09.2017											
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Čelíkovský	STRANA:	09											





URBAN ČELIKOVSKÝ  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q**

PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provádění stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	DATUM:	09.2017
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	-
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban

NÁZEV VÝKRESU:

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ**

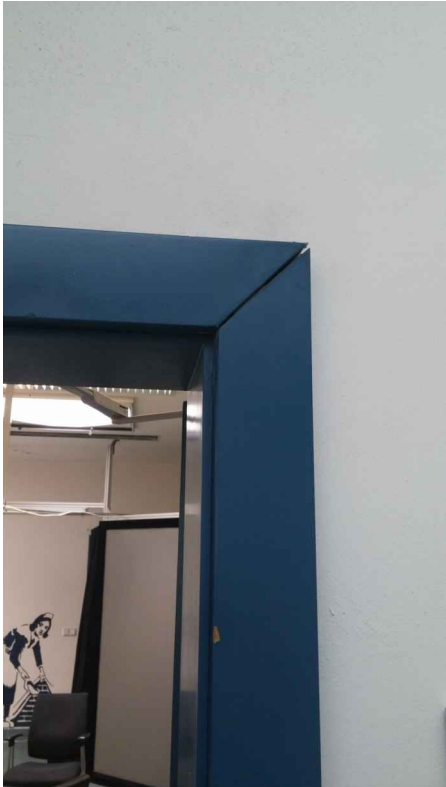
ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE:

**D.11 / 00**

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

		POČET KUSŮ
OZN	NÁZEV	CELKEM
T1	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ	1
T2	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ	1
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q		
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		
REVIZE:		00
DATUM:		09.2017
STRANA:		01

NÁBYTKOVÉ PRVKY

OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
T1		<div>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/21001ks</div> <div><u>REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ</u> Stávající dřevěné dveře budou repasovány včetně obložkových zárubní. Jedná se o dveře s požární odolností. Zárubně budou zklíženy (viz. přiložené foto), přebroušeny oděrky atd. Bude aplikováno nové barevné řešení: dveře i zárubně budou dvoubarevné, při pohledu zevnitř učebny budou nově bílé (RAL 9003), při pohledu z chodby bude dodržena původní barevnost (RAL 5009). Z důvodu pokládky nové nášlapné vrstvy bude spodní hrana dveřního křídla zbroušena o 2mm.</div>
OZN	SCHEMA	POČET KUSŮ
T2		<div>STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/21001ks</div> <div><u>REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ</u> Stávající dřevěné dveře budou repasovány včetně obložkových zárubní. Jedná se o dveře Bbez požární odolnosti. Budou přebroušeny oděrky atd. Bude aplikováno nové barevné řešení: dveře i zárubně budou celoplošně nově bílé (RAL 9003). Z důvodu pokládky nové nášlapné vrstvy bude spodní hrana dveřního křídla zbroušena o 2mm.</div>
<div><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div>		
<div><div>NÁZEV AKCE:STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘE VIRTUÁLNÍ REALITY P1063 V OBJ. Q</div><div>ČÁST DOKUMENTACE:Dokumentace pro provádění stavby</div><div>VYPRACOVAL:Ing. arch. Martin Čelíkovský</div></div> <div><div>REVIZE:00</div><div>DATUM:09.2017</div><div>STRANA:02</div></div>		