

C21



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C (C12, C21, C31, C42, C52)					
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:	04.2018
	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: C21 - NÁVRH INTERIÉRU - VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: INT.06 / 00

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

LABORATOŘ C21 (N3042)

OZN	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
C21-N01	LABORATORNÍ STŮL OBOUSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU	2ks
C21-N02	LABORATORNÍ STŮL JEDNOSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU	1ks
C21-N03	LABORATORNÍ STŮL JEDNOSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU	1ks
C21-N04	PC STŮL PRO UČITELE	1ks
C21-N05	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA	5ks
C21-N06	ÚLOŽNÁ SKŘÍŇ	2ks
C21-N07	VÁHOVÝ STŮL	3ks
C21-N08	ÚLOŽNÝ POLICOVÝ REGÁL	1ks
C21-N09	LABORATORNÍ STŮL POD SUŠÁRNU	1ks
C21-N10	TABULE ROZKLÁDACÍ POSUVNÁ	1ks

NÁZEV AKCE:

ČÁST DOKUMENTACE:

VYPRACOVAL:

REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C

Dokumentace pro provádění stavby

Ing. arch. Lukáš Urban

REVIZE: 00

DATUM: 04.2018

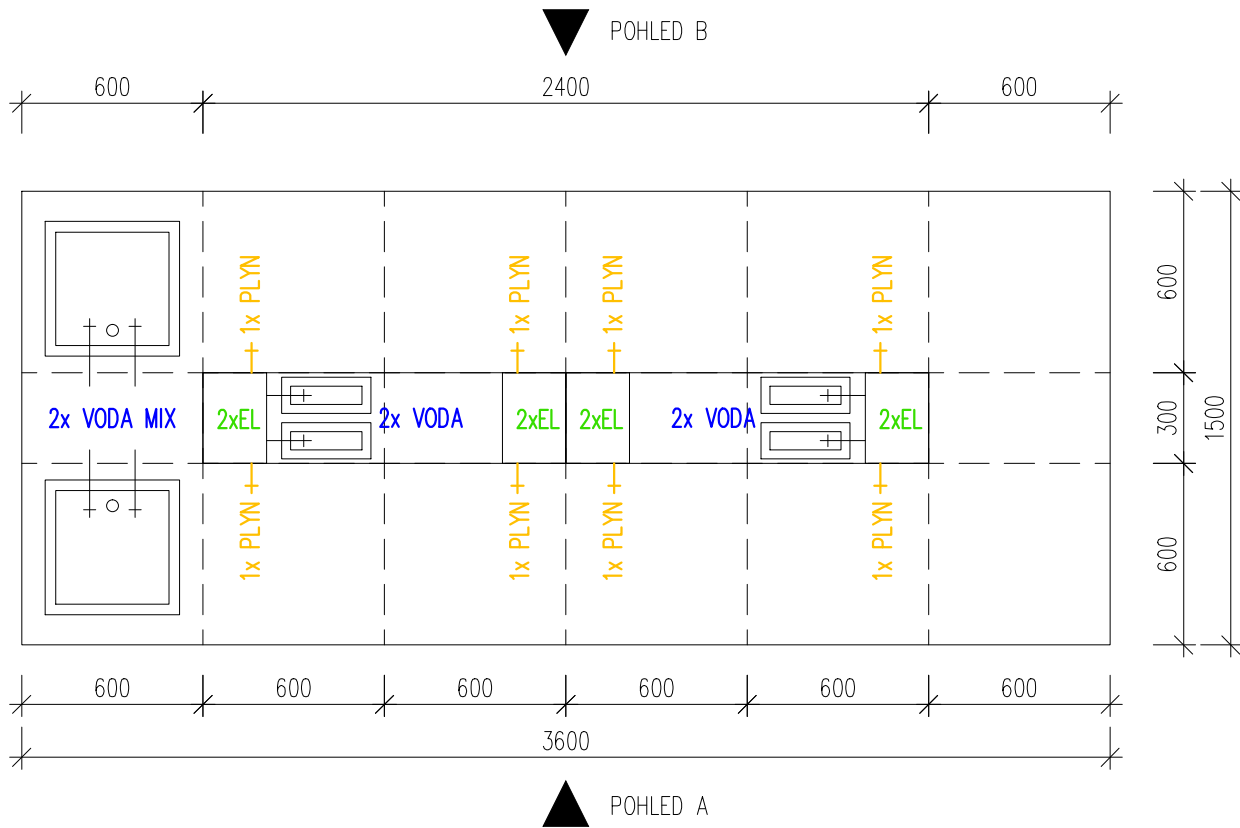
STRANA: 01

LABORATORNÍ STŮL OBOUSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU

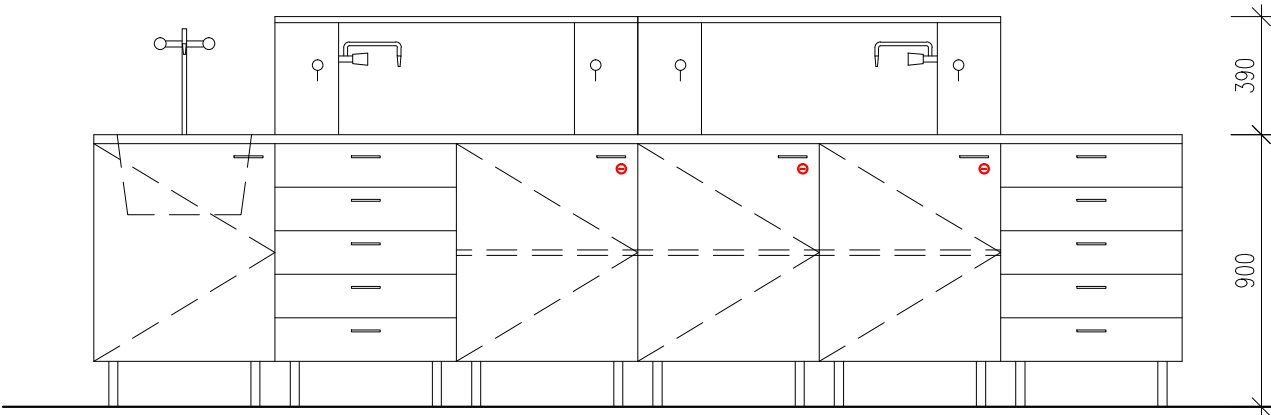
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	2 KS
-----	--------	----------	------

C21-N01

PŮDORYS M1:25



POHLED A M1:25



LABORATORNÍ STŮL OBOUSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU 1500X3600MM

Laboratorní stůl oboustranný s médiovou stěnou o celkových rozměrech 1500 x 3600mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Otvírává skříňka je vybavena jednou výškově stavitelnou policí. Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110°a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Chromové úchytky. Uzamykatelnost dle specifikace. Celá konstrukce je na výškově stavitelných plastových nožkách. Napojení médií na přístupový bod dle projektu. Barevné provedení - bílá. Ocelová konstrukce médiové stěny - prášková vypalovací barva světle šedá.

PRACOVNÍ DESKA:

Vysokotlaký laminát laboratorní nalepený na dřevěné laťovce - celková tloušťka 30mm. Barevné provedení - bílá.

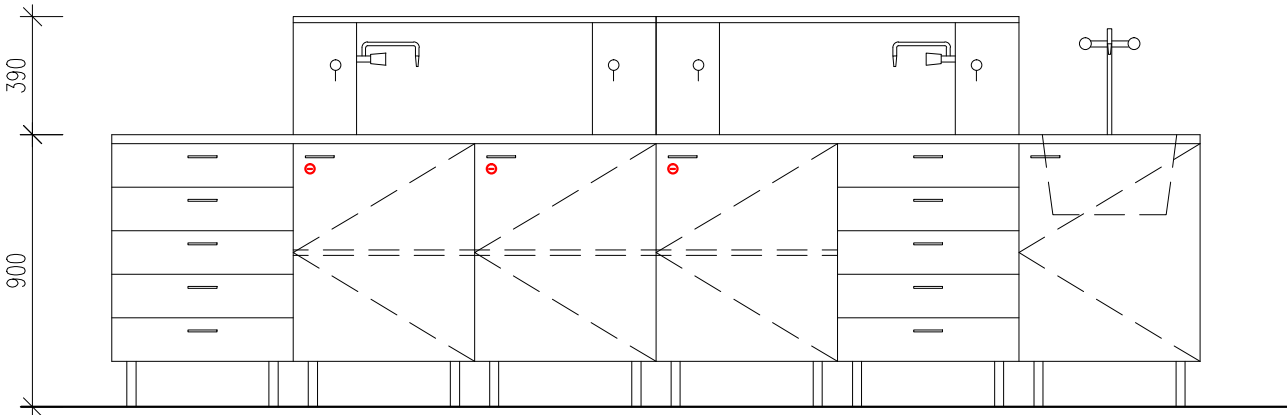
VYBAVENÍ:

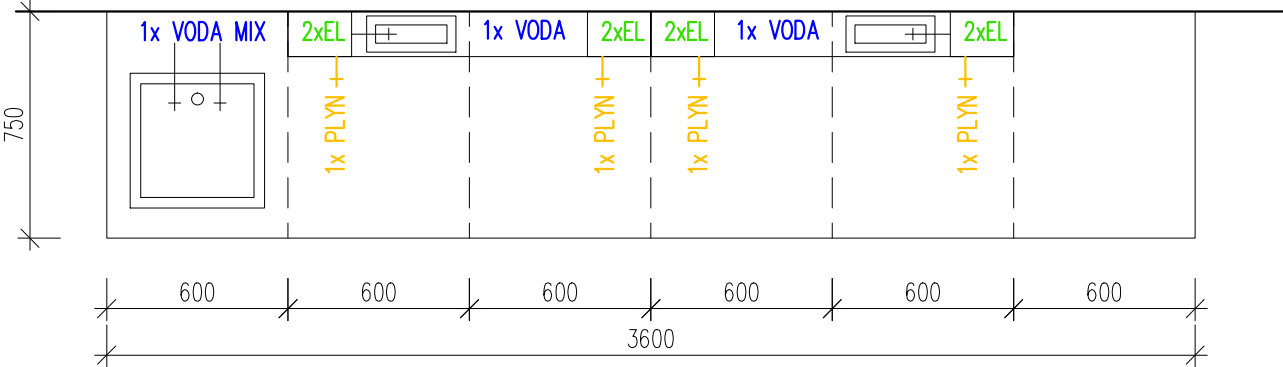
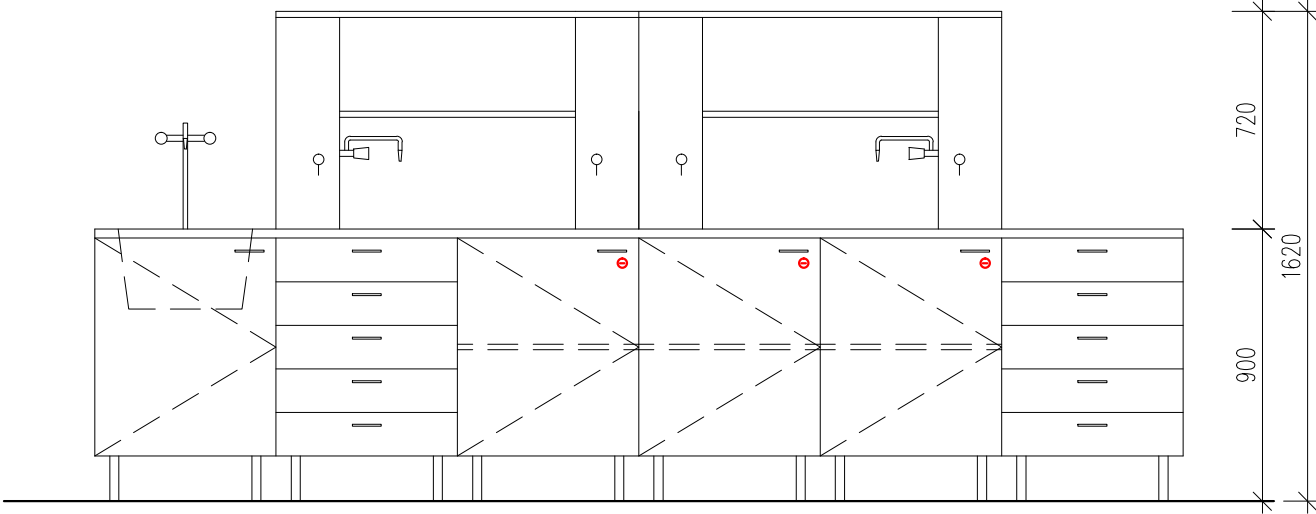
- 2x skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní kameninová výlevka (445x445x265mm), armatura stojánková směšovací, kohouty nahoře
- 4x skříňka se zásuvkami (š.600mm, 5 zásuvek)
- 6x skříňka otvírává; uzamykatelná (š.600mm, 1 výškově stavitelná police)

MÉDIOVÁ STĚNA:

- šířka 2400mm
- 1 police
- 8x plynový jednocestný ventil
- 4x baterie na studenou vodu vč. odpadní vpusti (polypropylen)
- 8x el. zásuvka 230V

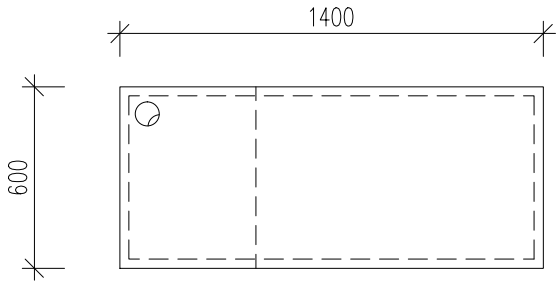
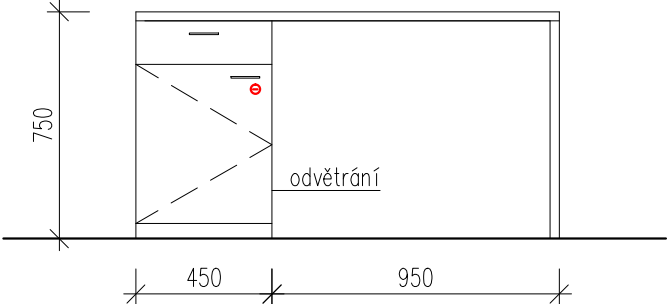
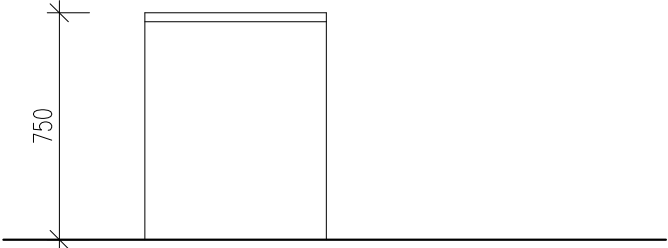
POHLED B M1:25



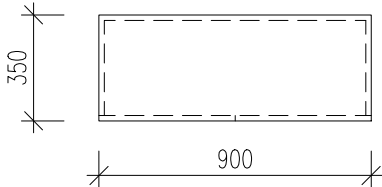
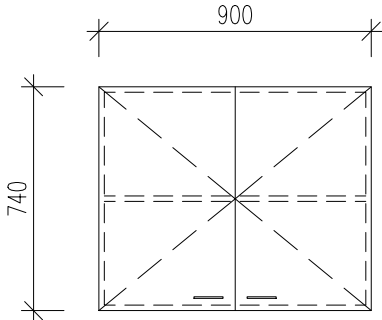
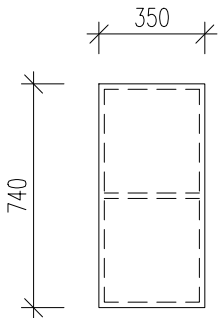
LABORATORNÍ STŮL JEDNOSTRANNÝ S MÉDIOVOU STĚNOU			
OZN	SCHEMA		MNOŽSTVÍ
C21-N02	<div><p>PŮDORYS M1:25</p></div> <div><p>POHLED ČELNÍ M1:25</p></div> <div><p>Pozn.:</p><ul style="list-style-type: none">- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</div>		
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C (C12, C21, C31, C42, C52)	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 04.2018
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 03

NÁBYTKOVÉ PRVKY			
LABORATORNÍ STŮL S MÉDIOVOU STĚNOU			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
C21-N03	<div><p>PŮDORYS M1:25</p><p>PŘIPOJENÍ STÁV. OSMÓZY (VODA+EL)</p><p>POHLED ČELNÍ M1:25</p></div> <p><u>Pozn.:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C (C12, C21, C31, C42, C52)		REVIZE: 00	
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 04.2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 04	

PC STŮL PRO UČITELE

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
C21-N04	<p>PC STŮL PRO UČITELE 600X1400MM</p> <p>PC pracoviště pro kantora uzavíratelné o rozměrech 600x1400mm výška 750mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Skříňka pro PC šířka 450mm, 1 zásuvka a 1 otevíratelná skříňka, uzamykatelná. V boční stěně hliníková mřížka pro odvětrání prostoru s PC. Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Chromové úchytky. Pracovní deska postforming. Ve stole kabelová průchodka. Barevné provedení - bílá.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva 		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	05

NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	5 KS
C21-N05	<p>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA 900X350MM</p> <p>Nástěnná skříňka 900x350mm výška 740mm. Dvoukřídla dvířka, plná, 1 výškově stavitelná police. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Chromové úchytky. Barevné provedení - bílá.</p> <p>KOTVENÍ: Do zděné stěny na hmoždiny. V místech v kolizi s povrchovými rozvody elektro nutno kotvit přes distanční kotevní / lištu (bílá barva).</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</p>		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 04.2018 STRANA: 06	

ÚLOŽNÁ SKŘÍŇ

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	2 KS
-----	--------	----------	------

C21-N06

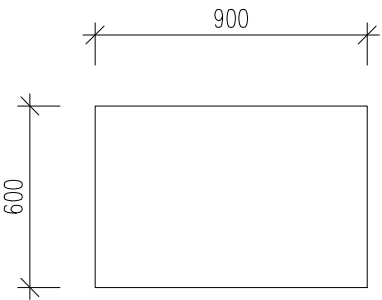
ÚLOŽNÁ SKŘÍŇ S NADSTAVBOU 900X600MM

Úložná skříň s nadstavbou 900x600mm výška 2330mm. Dvoukřídlá dvířka dělená, plná, ve spodní části 1 výškově stavitelná police, v horní části 3 výškově stavitelné police. Nadstavba dvoukřídlá dvířka plná, bez police. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevotřísková deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Chromové úchytky. Barevné provedení - bílá.

KOTVENÍ:

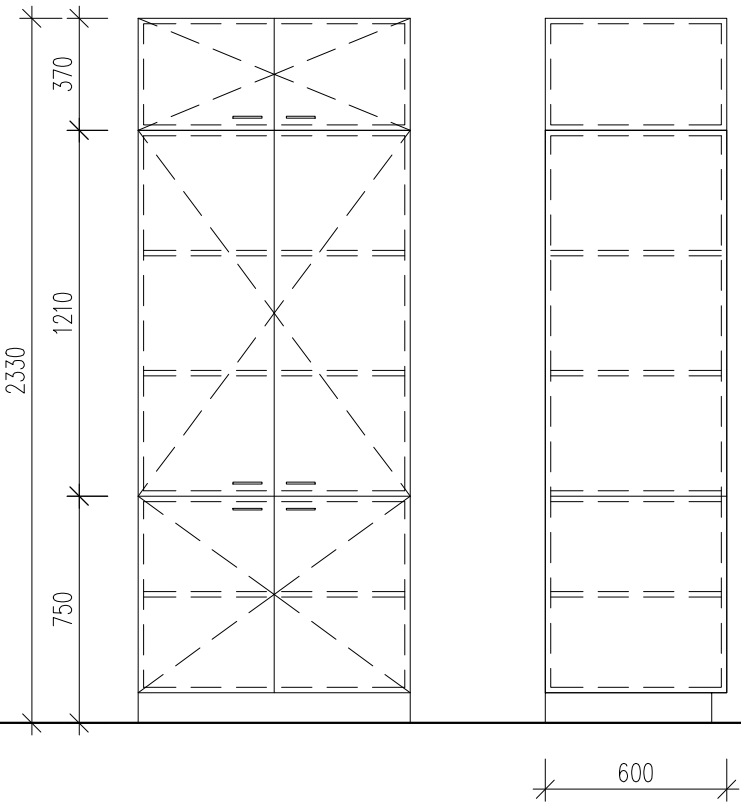
Pojistné kotvení proti převrnutí do zděné stěny na hmoždiny.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25

POHLED BOČNÍ M1:25

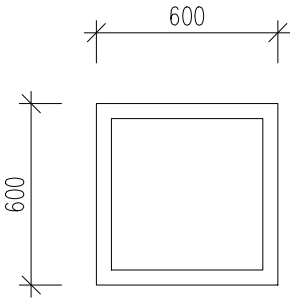
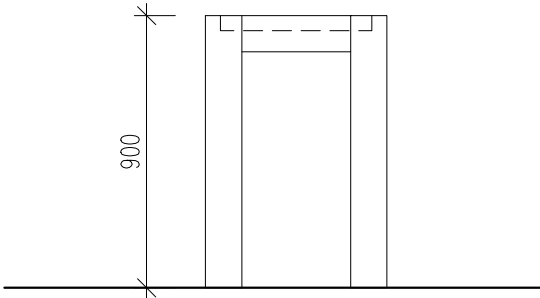
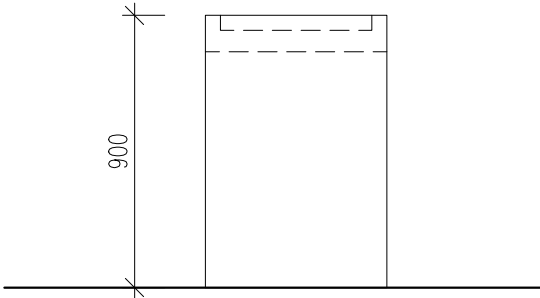


Pozn.:

- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva

NÁBYTKOVÉ PRVKY

VÁHOVÝ STŮL

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ
C21-N07	<p>VÁHOVÝ STŮL 600X600MM</p> <p>Váhový stůl o rozměrech 600x600mm výška 900mm. Stůl váhový s ocelovou konstrukcí (profil 40x40 mm) opláštěnou laminovanými dřevotřískovými deskami tloušťky 18 mm. Hrany korpusu opatřeny hranou z materiálu ABS o síle 2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm. Leštěná žulová váhová deska se sraženými hranami - 500x500/50 musí být umístěna na pryžových kuželech. Kovová konstrukce opatřena osmi výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Barevné provedení - bílá.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva 	3 KS
<p>NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 04.2018</p> <p>STRANA: 08</p>

NÁBYTKOVÉ PRVKY

ÚLOŽNÝ POLICOVÝ REGÁL

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
-----	--------	----------	------

C21-N08

ÚLOŽNÝ POLICOVÝ REGÁL 1200X400MM

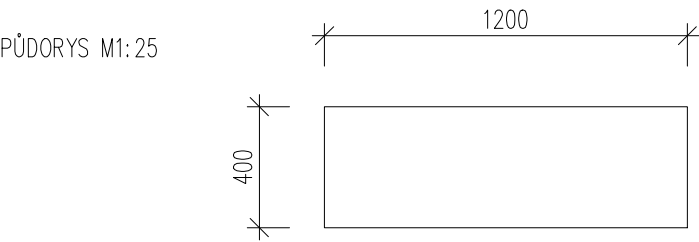
Úložný policový regál 1200x400mm výška 1960mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevotřísková deska, hrany korpusu ABS 0,5mm. Překližkový sokl s výškovou rektifikací pro vyrovnání nerovností podlahy. Barevné provedení - bílá.

KOTVENÍ:

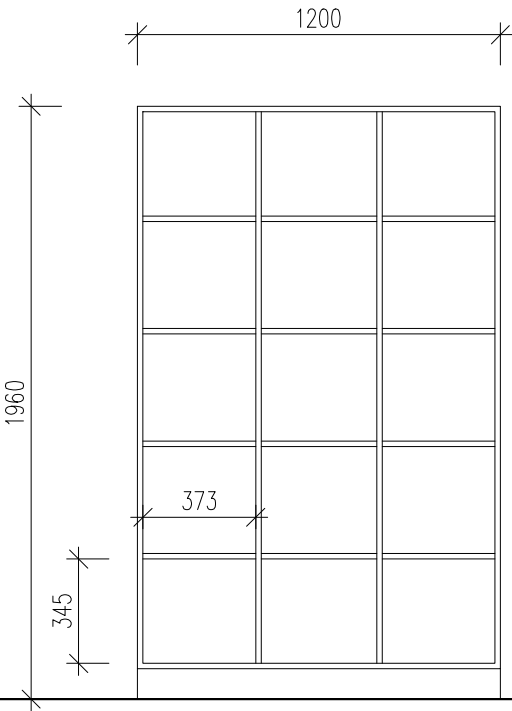
Pojistné kotvení proti převrnutí do zděné stěny na hmoždiny.

POZNÁMKA:

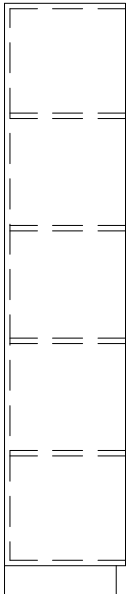
Rozměr a umístění regálu nutné koordinovat s možnou kolizí otevírání elektrického rozvaděče.



POHLED ČELNÍ M1:25



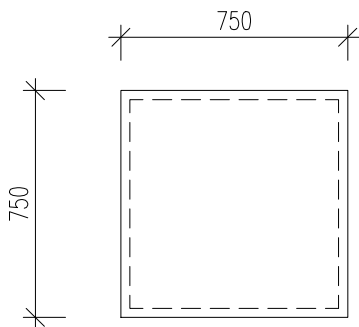
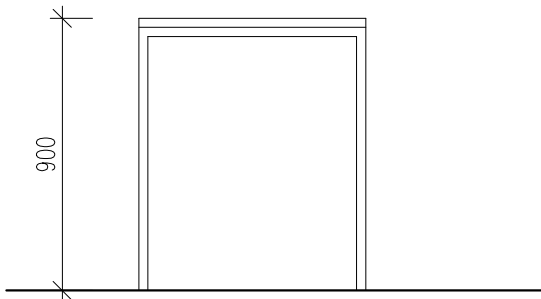
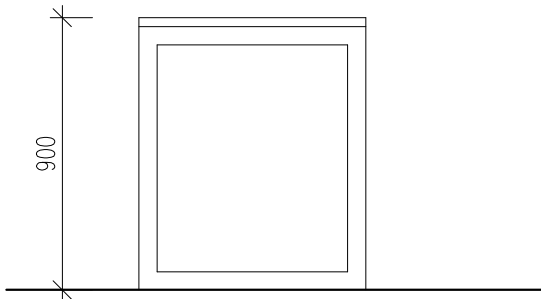
POHLED BOČNÍ M1:25



Pozn.:

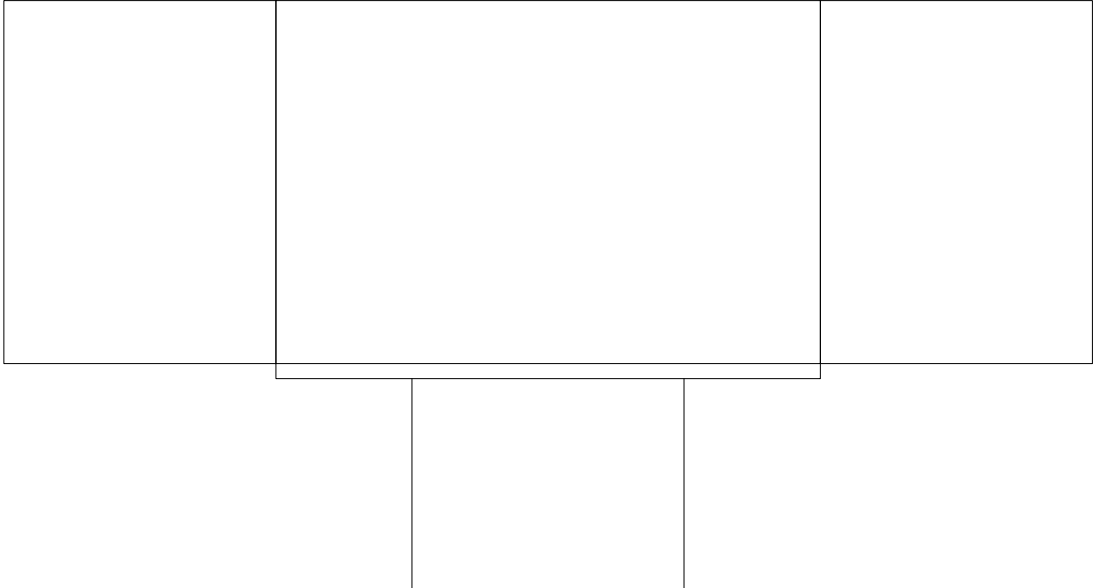
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva

LABORATORNÍ STŮL POD SUŠÁRNU

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
C21-N09	<p><u>LABORATORNÍ STŮL POD SUŠÁRNU 750X750MM</u></p> <p>Laboratorní stůl pod sušárnu o rozměrech 750x750mm výška 900mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou. Pracovní deska postforming. Nosnost 150kg. Barevné provedení desky - bílá, ocelová nosná konstrukce prášková vypalovací barva - světle šedá.</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</p>		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	10

NÁBYTKOVÉ PRVKY

TABULE ROZKLÁDACÍ POSUVNÁ

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
C21-N10	<p><u>TABULE ROZKLÁDACÍ POSUVNÁ 1800X1200MM</u></p> <p>Rozkládací výškově posuvná tabule se základní psací plochou 1800x1200mm a na stranách otvíravá část 900x1200mm. Výškový posun min. 500mm. Povrch tabule je bílý magnetický pro popis fixem. Rám tabule je vyroben z eloxovaného hliníku v matném provedení. Tabule vybavena odkládací policí, která slouží i jako madlo pro posun tabule. Pylon s protizávažím a tichým a hladkým posuvem.</p> <p>KOTVENÍ: Do zděné stěny na hmoždiny.</p> <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>Pozn.: - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</p>		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ C	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2018
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	11