



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)					
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:	-
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE: INT.02 / 00

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

LABORATOŘ N1015

OZN	NÁZEV	MNOŽSTVÍ
N01	STŮL PRACOVNÍ JEDNOSTRANNÝ	1ks
N02	STŮL LABORATORNÍ MYCÍ	1ks
N03	STŮL OBOUSTRANNÝ	3ks
N04	TABULE FIXNÍ	1ks

NÁZEV AKCE:

ČÁST DOKUMENTACE:

VYPRACOVAL:

REKONSTRUKCE LABORATOŘÍ PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J

Dokumentace pro provádění stavby

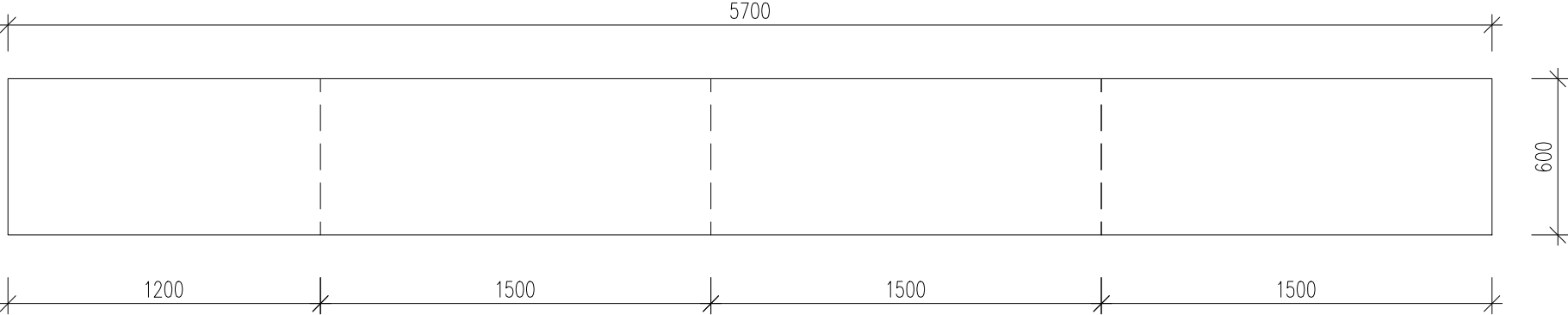
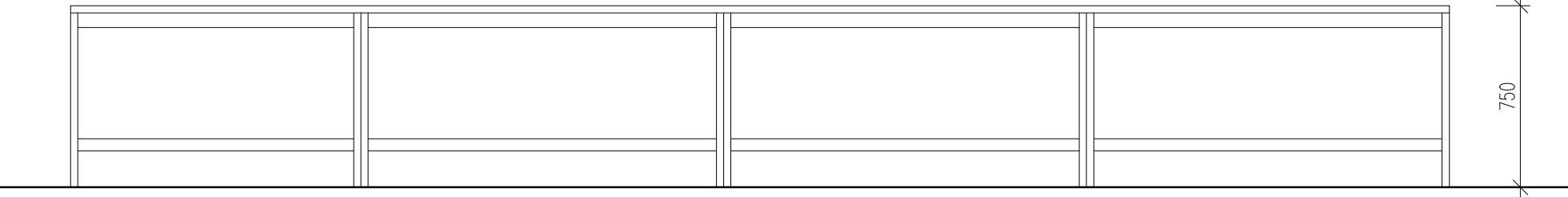
Ing. arch. Lukáš Urban

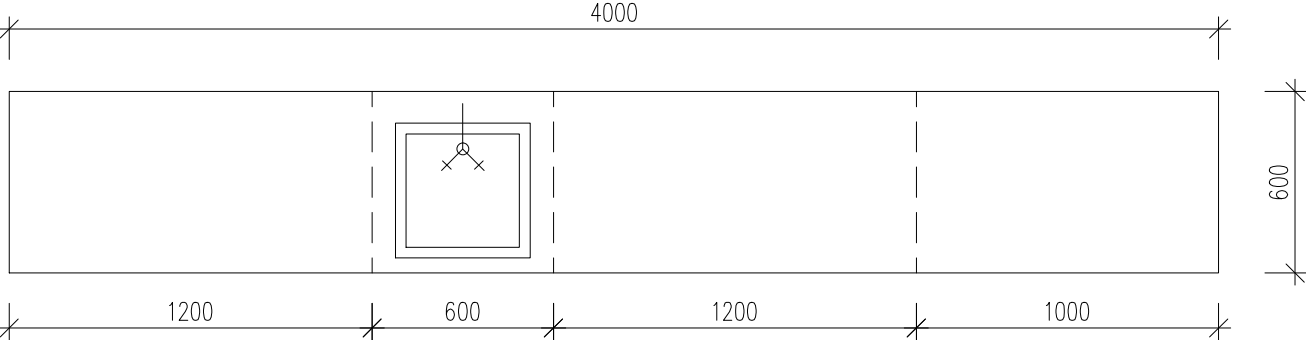
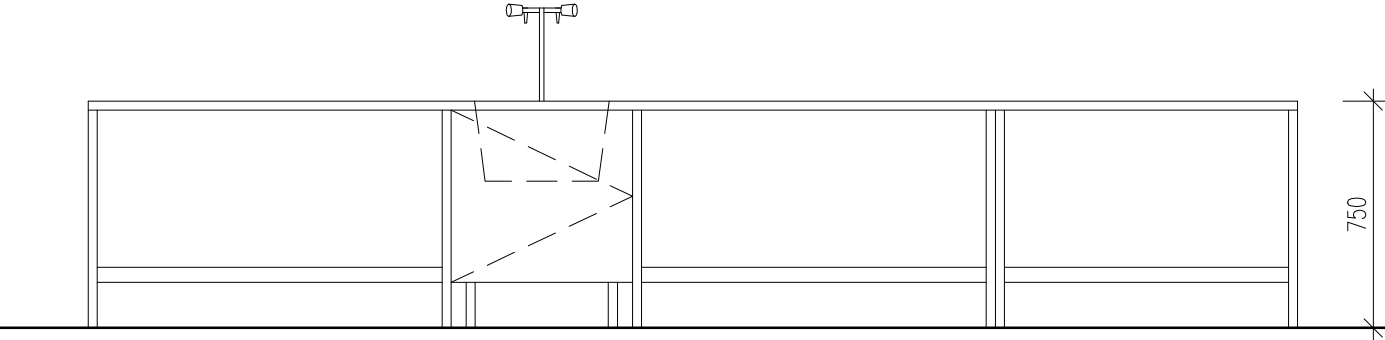
REVIZE: 00

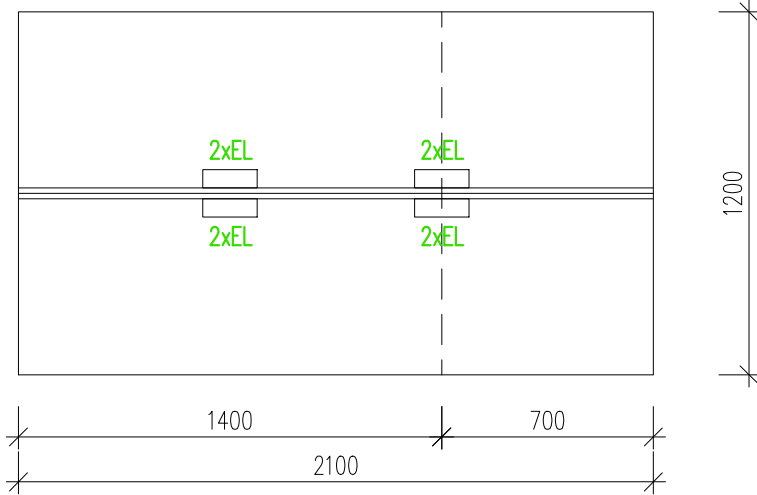
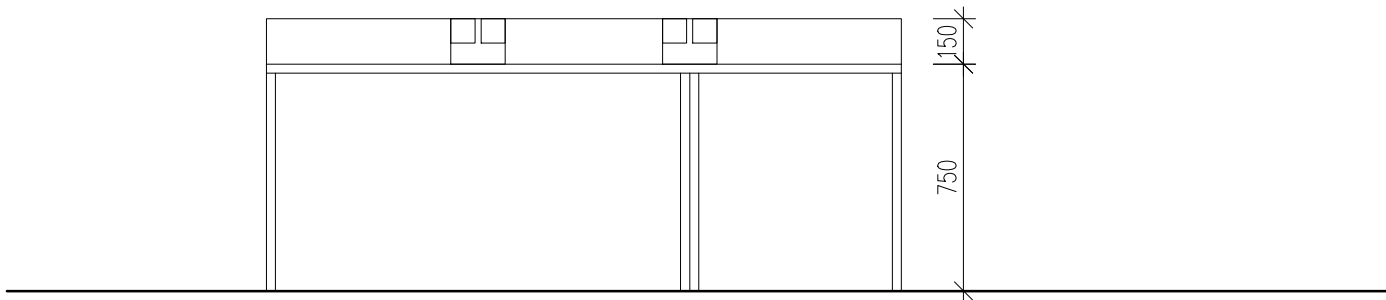
DATUM: 04.2018

STRANA: 01

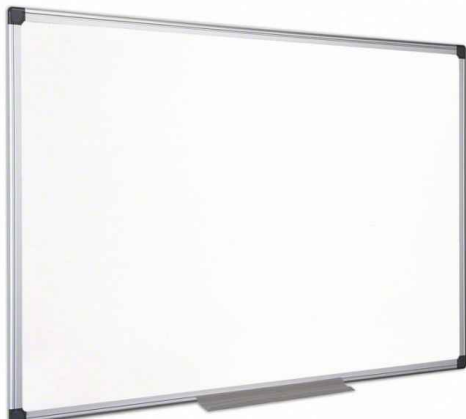
NÁBYTKOVÉ PRVKY

STŮL PRACOVNÍ JEDNOSTRANNÝ			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N01	<div><p><u>STŮL PRACOVNÍ JEDNOSTRANNÝ 5700X600MM</u></p><p>Laboratorní stůl o celkových rozměrech 5700 x 600mm a výšce pracovní desky 750mm. Základní konstrukce je tvořena ocelovou konstrukcí s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - šedá.</p><p>PRACOVNÍ DESKA:</p><p>Postforming - celková tloušťka 30mm. Barevné provedení - bílá.</p></div> <div><p>PŮDORYS M1:25</p><p>POHLED ČELNÍ M1:25</p></div> <div><p><u>Pozn.:</u></p><p>- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p><p>- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</p></div>		
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	04.2018
		STRANA:	02

STŮL LABORATORNÍ MYCÍ			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N02	<div><p><u>STŮL LABORATORNÍ MYCÍ 4000X600MM</u></p><p>Laboratorní stůl o celkových rozměrech 4000 x 600mm a výšce pracovní desky 750mm. Základní konstrukce je tvořena ocelovou konstrukcí s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - šedá. Skříňka pro výlevku je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevovláknitá deska. Dveře s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříňek ABS 0,5mm). Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110°a s tlumičem dorazu. Skříňka je na výškově stavitelnýchplastových nožkách. Chromové úchytky. Napojení médií na přístupový bod dle projektu.</p><p>PRACOVNÍ DESKA: Postforming - celková tloušťka 28mm. Barevné provedení - bílá.</p><p>VYBAVENÍ: - 1x skříňka pod výlevku (š.600mm), dvířka, laboratorní nerezová výlevka chemická (450x450x250mm), armatura stojánková na studenou vodu, dvojitá, provedení do "V"</p></div> <div><p>PŮDORYS M1:25</p></div> <div><p>POHLED ČELNÍ M1:25</p></div> <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</div>		
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	04.2018
		STRANA:	03

STŮL OBOUSTRANNÝ				
OZN	SCHEMA		MNOŽSTVÍ	3 KS
N03	<div>STŮL OBOUSTRANNÝ 2100X1200MM</div> <div>Laboratorní stůl o celkových rozměrech 2100 x 1200mm a výšce pracovní desky 750mm. Základní konstrukce je tvořena ocelovou konstrukcí s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - šedá. Zakrytování zad odnímatelné. Na konci stolu zábrana do výšky 150mm nad hranu stolu (výšově zarovnat s armaturou pro elektro zásuvky), provedení DTD barve dla pracovní desky. Stůl bude připojen na silnoproud v nástěném žlabu u podlahy.</div> <div>PRACOVNÍ DESKA:</div> <div>Postforming - celková tloušťka 30mm. Barevné provedení - bílá.</div> <div>VYBAVENÍ:</div> <div>- 4x stojánková armatura pro 2 elektrické zásuvky (230V)</div>			
	<div>PŮDORYS M1:25</div> <div></div>			
	<div>POHLED ČELNÍ M1:25</div> <div></div>			
	<div>Pozn.:</div> <div>- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div> <div>- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</div>			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J (BA08 N1015)		REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby		DATUM: 04.2018
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban		STRANA: 04

NÁBYTKOVÉ PRVKY

TABULE FIXNÍ			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N04		<p><u>BÍLÁ MAGNETICKÁ TABULE 2000x1200mm</u></p> <p>Jednodílná magnetická tabule určená pro popis speciálním, za sucha stíratelným, fixem.</p> <p>Tabule je orámována hliníkovým profilem, v rozích zakončeným bezpečnostními plastovými koncovkami. Na spodní hraně je opatřena odkládací lištou.</p> <p>VELIKOST: 2000 x 1200mm</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> <p>- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva</p>			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE FYZIKÁLNÍ LABORATOŘE PRO AGRONOMICKOU FAKULTU V BUDOVĚ J	
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	04.2018
		STRANA:	05