

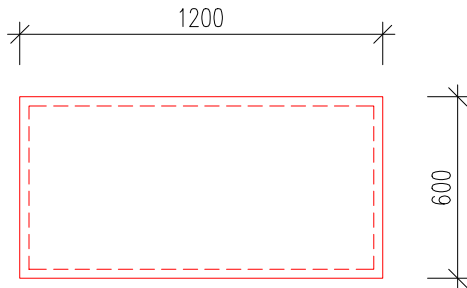

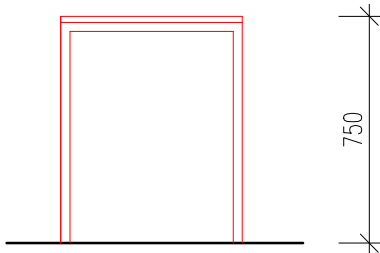



URBAN ČELIKOVSKÝ
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)					
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:	06.2024
	Tomešova 563/2b, Brno	MÍSTO STAVBY:		MĚŘÍTKO:	1:25
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/1, 613 00, Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: INTERIÉR - VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU: I.03



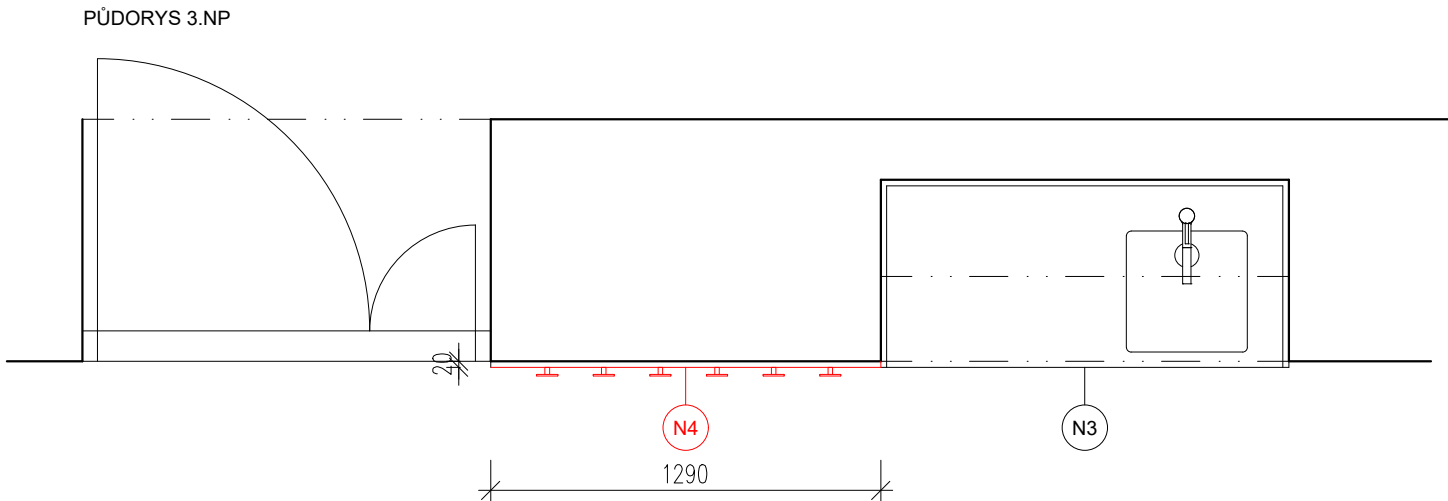
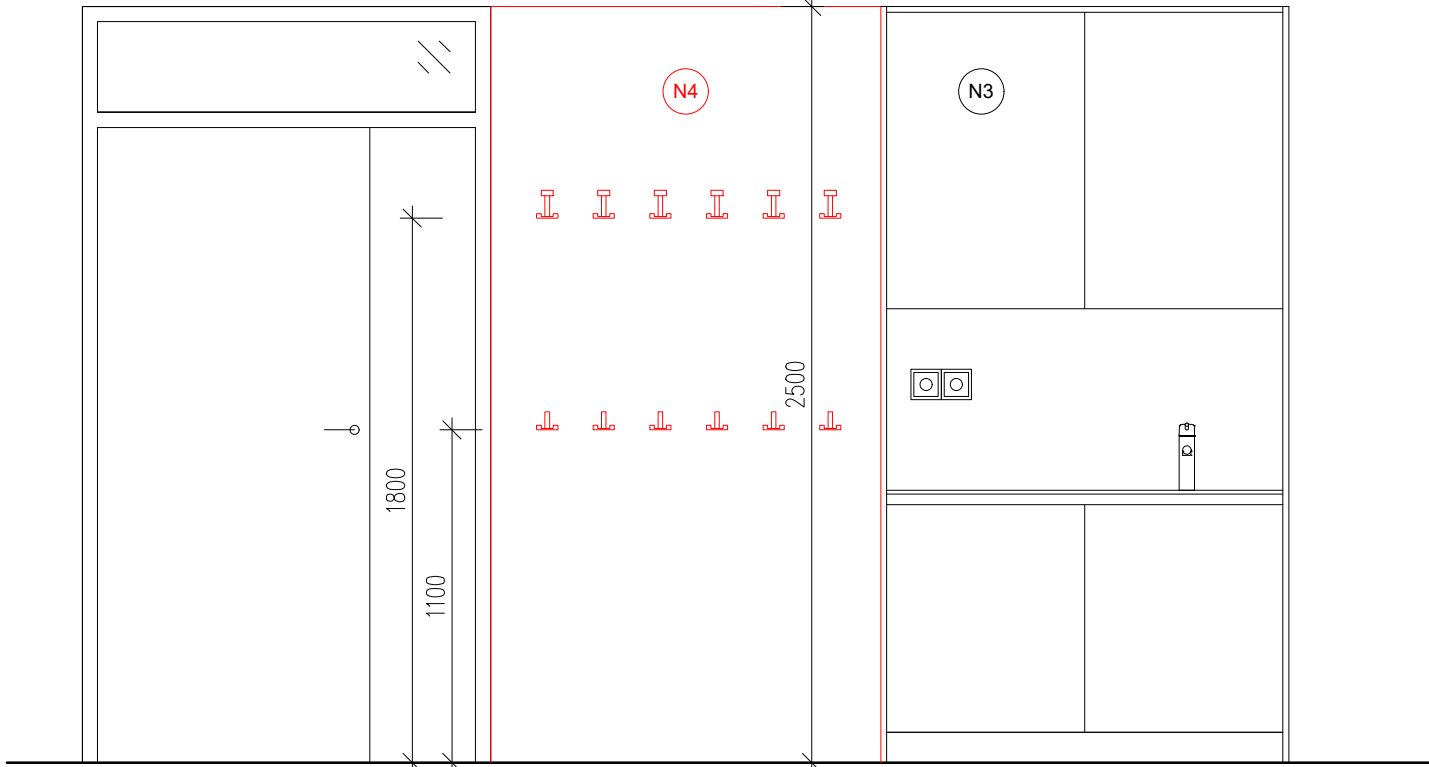
VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ		
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N1	KONFERENČNÍ STŮL	8
N2	KONFERENČNÍ ŽIDLE	16
N3	KUCHYŇKA	1
N4	VĚŠÁKOVÁ STĚNA	1
N5	OVLÁDACÍ PULT AV	1
<div>NÁZEVA AKCE:<div>REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)</div>DATUM:<div>REVIZE:</div>00<div>ČÁST DOKUMENTACE:<div>Dokumentace pro provádění stavby</div>06.2024</div>VYPRACOVAL:<div>Ing. arch. Lukáš Urban</div>01<div>STRANA:</div></div>		

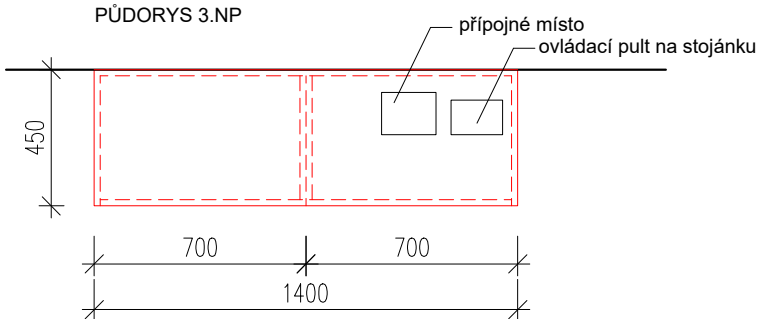
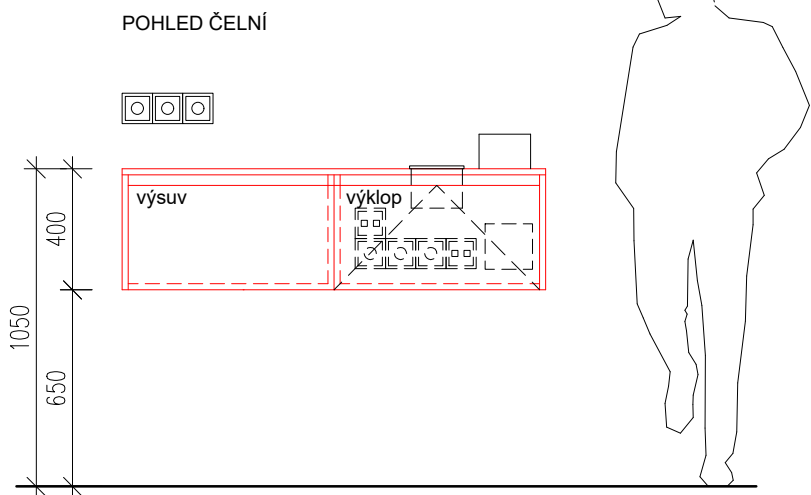
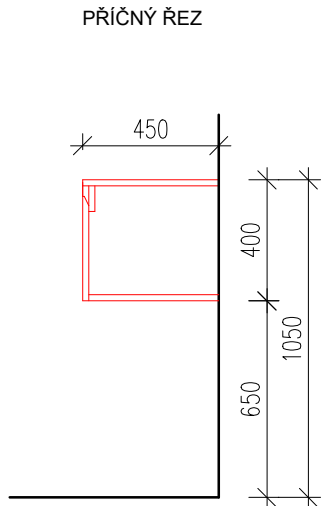
REVIZE: 00
DATUM: 06.2024
STRANA: 01

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N1	<div>KONFERENČNÍ STŮL</div> <div>Konferenční stůl o rozměrech 1200x600mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná (profil 30x30mm) s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace. Pracovní deska z laminované DTD tl. 18mm - technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním nalepením ABS hrany tloušťky 0,5mm na dílec pomocí PUR lepidla (pro zvýšení voděodolnosti a pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) - barva bílá.</div>	N3050	8 ks
<div>PŮDORYS M1:25</div> <div></div> <div>POHLED ČELNÍ M1:25</div> <div></div> <div>POHLED BOČNÍ M1:25</div> <div></div> <div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div></div>			
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>ČÁST DOKUMENTACE:</div> <div>VYPRACOVAL:</div>		<div>REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div> <div>Ing. arch. Lukáš Urban</div>	<div>REVIZE: 00</div> <div>DATUM: 06.2024</div> <div>STRANA: 02</div>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N2	KONFERENČNÍ ŽIDLE	N3050	16 ks
<p>Konferenční stohovatelná židle s plastovým sedákem a opěrkou. Maximální šířka židle je 470mm.</p> <p>RÁM: Čtyřnohý stohovatelný rám trubkového průřezu. Kluzáky bez ostrých hran s filcem pro tvrdou podlahu. Povrchová úprava rámu odolná prášková barva černá.</p> <p>SEDÁK: Celoplastový bez čalounění, materiál polyamid. Přední hrana sedáku s dostatečným zaoblením, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na spodní část nohou sedícího. Plastový kryt spodní strany sedáku zaručuje bezpečné stohování židlí bez poškození sedáku.</p> <p>OPĚRADLO: Celoplastové bez čalounění. Boční části opěradla jsou upevněny na rám a střední část k sedáku. Ergonomický tvar zaručuje dostatečnou podporu v bederní oblasti zad a volnost pohybu při záklonu. Zádová opěra bez ostrých rohů a s dostatečných prohybem ve svislém směru, aby nedocházelo k nežádoucímu tlaku na záda v žádné poloze sedícího. Materiál polyamid.</p> <p>PLASTOVÉ DÍLY: Probarvené, černé. To zajišťuje stálost barev i při hlubokých škrábancích a rýhách.</p> <p>Ilustrační obrázek:</p> <div></div> <p><u>Pozn.:</u> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>			
NÁZEV AKCE:		REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)	REVIZE: 00
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 06.2024
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 03

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N3	<div><div>KUCHYŇKA</div><div>Úložná skříň s dřezem a baterií šířka 1350, hloubka 620mm, celková výška 2500mm.</div><div><p>Spodní část - 1350x600mm výška 900mm. Dva moduly s dvířky. Pracovní deska z vysokotlakového laminátu (HPL) ve světlé šedé barvě a s sv. šedou řezovou hranou. V desce vyřezány otvory pro dřez, baterii a shoz použitých papírových utěrek. Nerezový dřez (včetně sifonu a napojení do odpadu) bude kotven zespodu na otvor v HPL desce. Kuchyňská baterie s povrchem hlazený nerez (vysoký standard) s maximálním průtokem vody 6 litrů/min., včetně napojení na přípojný body teplé a studené užitkové vody. Levý modul bude obsahovat plastový koš na papírové utěrky. Otevírání bez madla pomocí zkosené hrany, zapuštěná část ve stejném povrchu jako čilka. Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110°a s tlumičem dorazu.</p><p>Horní část - 1350x400mm, výška 1000mm - dva moduly otevíravých skříňek se 2 policemi. Bez madel s přesahem čelní desky na spodní straně korpusu. Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110°a s tlumičem dorazu. Horní skříňka kotvena do stěny na rektifikovatelných závěsech. Zafrézovaný LED pásek pro nasvícení pracovní plochy.</p><p>Nika kuchyňky bude obložena ve stejném materiálu jako čela kuchyňky. Týká se to bočnic a stropu niky a také obložení nad pracovní deskou. Vše včetně kuchyňky bude vytaženo z niky o tloušťku věšákové stěny (N4) tak, aby mohly být oba nábytkové prvky v čele zarovnány.</p><p>Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky 1 mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT - AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem čel desek. Povrchové provedení - synchronizovaný povrch z lamina se strukturou dřeva - dezén dřeva dub (bude upřesněno s investorem, nebo architektem).</p></div></div> <div><div>DÁVKOVAČ MÝDLA</div><div>Manuální dávkovač tekutého mýdla - 800ml. Vybaven průzorem pro kontrolu množství mýdla. Mýdlo doplňováno z kanystru. Uzamykatelný na klíček. Provedení hlazená nerez. Rozměry - výška 292mm, šířka 122mm, hloubka 100mm.</div><div><div>ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ</div><div>Zásobník papírových ručníků provedení hlazená nerez. Rozměry - výška 265m, šířka 275 mm, hloubka 120 mm.</div><div><div>KOŠ NA POUŽITÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY</div><div>Provedení plast.</div></div><div><div>KOTVENÍ:</div><div>Kotvení proti převrnutí do zděné stěny na hmoždiny.</div><div><div>KOORDINACE:</div><div>Připojení odpadu od dřezu a baterie na připravené koncové body ve stěně. Připojení LED osvětlení na přívod silnoprůdu. Materiálově sjednoceno a slícováno s věšákovou stěnou (N4) a vše výškově zarovnáno s obložkou vstupních dveří.</div></div><div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div></div></div><div><div><div>PŮDORYS 3.NP</div><div></div></div><div><div>POHLED ČELNÍ</div><div></div></div><div><div>PŘÍČNÝ ŘEZ</div><div></div></div></div><div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>ČÁST DOKUMENTACE:</div><div>VYPRACOVAL:</div><div>REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)</div><div>Dokumentace pro provádění stavby</div><div>Ing. arch. Lukáš Urban</div><div>REVIZE: 00</div><div>DATUM: 06.2024</div><div>STRANA: 04</div></div></div></div>	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N4	<div><div>VĚŠÁKOVÁ STĚNA</div><div>Věšáková stěna o rozměrech 2500x1290mm.</div><div>Kotvena do stěny a opatřena 2 řadami háčků pro oděvy. Horní řada 6x trojháček, spodní řada 6x dvojháček.</div><div>Konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky 1 mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT - AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem čel desek. Povrchové provedení - synchronizovaný povrch z lamina se strukturou dřeva - dezén dřeva dub (bude upřesněno s investorem, nebo architektem). Háčky provedeny z kovu s povrchovou úpravou broušený nikel. Skryté kotvení.</div><div>KOTVENÍ: Skryté kotvení do zděné stěny na hmoždiny.</div><div>KOORDINACE: Koodinovat výšku, materiál a slícování s navazující kuchyňkou (N3). Výškově zarovnáno s obložkou vstupních dveří.</div><div>Ilustrační obrázky:</div><div><div></div><div><div>PŮDORYS 3.NP</div><div>POHLED ČELNÍ</div></div></div><div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</div></div></div>	N30501 ks
<div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>ČÁST DOKUMENTACE:</div><div>VYPRACOVAL:</div></div> <div><div>REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)</div><div>Dokumentace pro provádění stavby</div><div>Ing. arch. Lukáš Urban</div></div>	<div><div>REVIZE:</div><div>DATUM:</div><div>STRANA:</div></div> <div><div>00</div><div>06.2024</div><div>05</div></div>	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N5	<p>OVLÁDACÍ PULT AV</p> <p>Zavěšený nábytkový prvek sloužící k postavení notebooku a jeho propojení s ostatními prvky AV techniky. Bude rozdělen do dvou částí.</p> <p>Pravá část opatřena z čela výklopným otevíráním bude obsahovat propojovací kabely a zásuvky. V této části bude na horní desce instalováno přípojné místo (prostupka) a malý ovládací pult na stojánek. tyto prvky je potřeba koordinovat s projektem AV.</p> <p>Otevírání bez madla pomocí zkosené hrany, zapuštěná část ve stejném povrchu jako čilka. Panty pro sklopné čelo s tlumičem dorazu.</p> <p>Levá část bude úložný prostor ve formě zásuvky. Otevírání bez madla pomocí zkosené hrany, zapuštěná část ve stejném povrchu jako čilka. Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu.</p> <p>Konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky 1 mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT - AIR, NIR a nebo PLASMA (pro zvýšení voděodolnosti a minimalizaci spáry pro účely snadné údržby a dlouhé životnosti) za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem čel desek. Povrchové provedení - synchronizovaný povrch z lamina se strukturou dřeva - dezén dřeva dub (bude upřesněno s investorem, nebo architektem). Skříňka bude kotvena do stěny na rektifikovatelných závěsech.</p> <p>KOTVENÍ: Skryté kotvení do zděné stěny na hmoždiny.</p> <p>KOORDINACE: Koordinovat s projektem AV techniky.</p>	1 ks
	<p>PŮDORYS 3.NP</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>PŘÍČNÝ ŘEZ</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p>	
	<p>NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE BIOMETRICKÉ LABORATOŘE V OBJ. B (N3050)</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>	<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 06.2024</p> <p>STRANA: 06</p>