



URBAN ČELIKOVSKÝ
A R C H I T E K T I

NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B					
PROJEKTANTI:	Ing.arch. Lukáš Urban	STAVEBNÍK:	Mendelova univerzita v Brně	STUPEŇ:	Dokumentace pro provedení stavby
	Ing.arch. Martin Čelikovský		Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	DATUM:	04.2025
	Tomešova 563/2b, Brno		MÍSTO STAVBY:	MĚŘÍTKO:	1:25
	atelier@urban-celikovsky.cz		Zemědělská 1665/3, 613 00 Brno	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Lukáš Urban
NÁZEV VÝKRESU: INTERIÉR - VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ					ČÍSLO VÝKRESU: I.04

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ - SEZNAM PŘÍLOH

OZN	NÁZEV	KUSŮ
N2036-01	Úložná skříň o rozměrech 900x600/2560mm	1
N2036-02	Laboratorní digestoř o rozměrech 1200x900x2500mm	1
N2037-01	Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3460x900/900mm	1
N2037-02	Stůl laboratorní o rozměrech 1520x750/900mm	1
N2037-03	Stůl laboratorní mycí, celkový rozměr 1370x750/900mm	1
N2037-04	Stojan pod přístroj o rozměrech 620x420/280mm	1
N2038-01	Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4220x750/900mm	1
N2038-02	Stůl laboratorní o rozměrech 1220x600/750mm	1
N2038-03	Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm	1
N2038-04	Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm	1
N2038-05	Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3650x750/900mm	1
N2039-01	Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3020x750/900mm	1
N2039-02	Stůl laboratorní pojízdný o rozměrech 1220x600/900mm	1
N2039-03	Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4510x750/900mm	1
N2039-04	Laboratorní digestoř o rozměrech 1800x900x2500mm	1
N2039-05	Sestava vestavných skříňů, celkový rozměr 1350x600x2560mm	1
NX-01	Rámeček pro zavěšení provozního řádu laboratoře	4
<div> <div> NÁZEV AKCE: ČÁST DOKUMENTACE: VYPRACOVAL: </div> <div> STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Lukáš Urban </div> <div> REVIZE: 00 DATUM: 04.2025 STRANA: 01 </div> </div>		

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Úložná skříň o rozměrech 900x600/2560mm

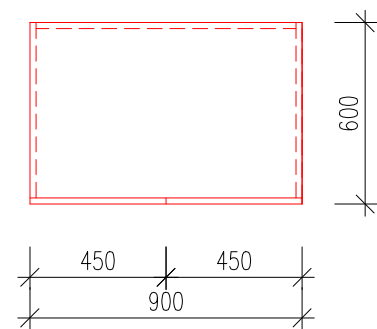
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
-----	--------	----------	------

N2036-01

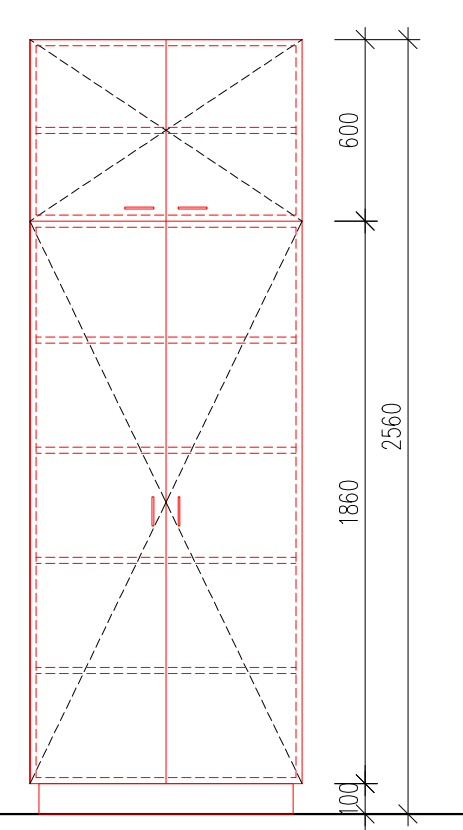
Úložná skříň o rozměrech 900x600/2560mm

Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová o rozměrech 900x600/1960mm
Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, bez zámku (jedna police) dvoudveřová o rozměrech 900x600/600mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2025
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	02

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Laboratorní digestoř o rozměrech 1200x900x2500mm

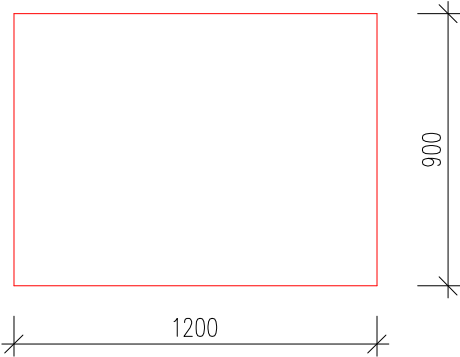
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
-----	--------	----------	------

N2036-02

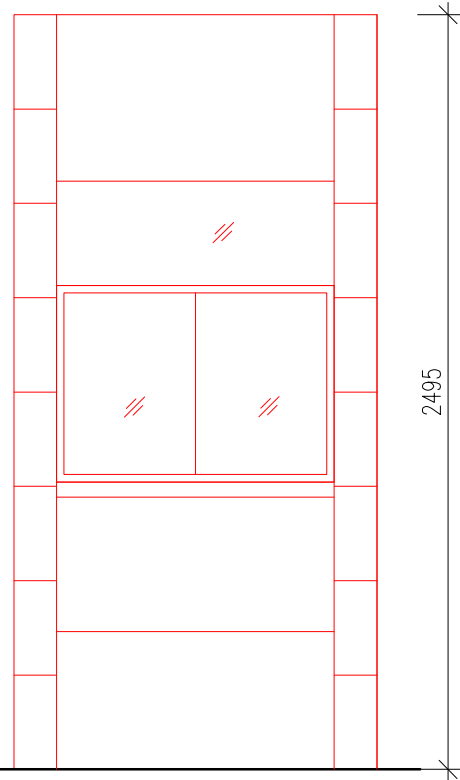
Laboratorní digestoř o rozměrech 1200x900x2500mm

Laboratorní digestoř plechová, výška pracovní desky 900mm, 4x 230V / IP 44 (vnější),
LED světlo, příprava pro ovládací jednotku,
Dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo,
Instalace pro digestoře pro manuální posun okna s bezpečnostními alarmy (nedostatečného průtoku vzduchu, nadlimitního otevření okna nad 500mm, nadlimitní teploty a kontrola zavřeného okna)
Pracovní deska digestoře keramika tl. 28mm se zvýšeným okrajem tl. 35mm
Vyložení digestoře 1200/900mm keramika
Skříňka pod pracovní desku s lamina bez odtahu s plastovým soklem o rozměrech 900x520/720mm
Zakrytování spodní skříňky
Flexibilní hadice pro laboratorní použití průměr 250mm - pro připojení digestoře, odtahového dílu s vyústěním do VZT o délce 2000mm

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



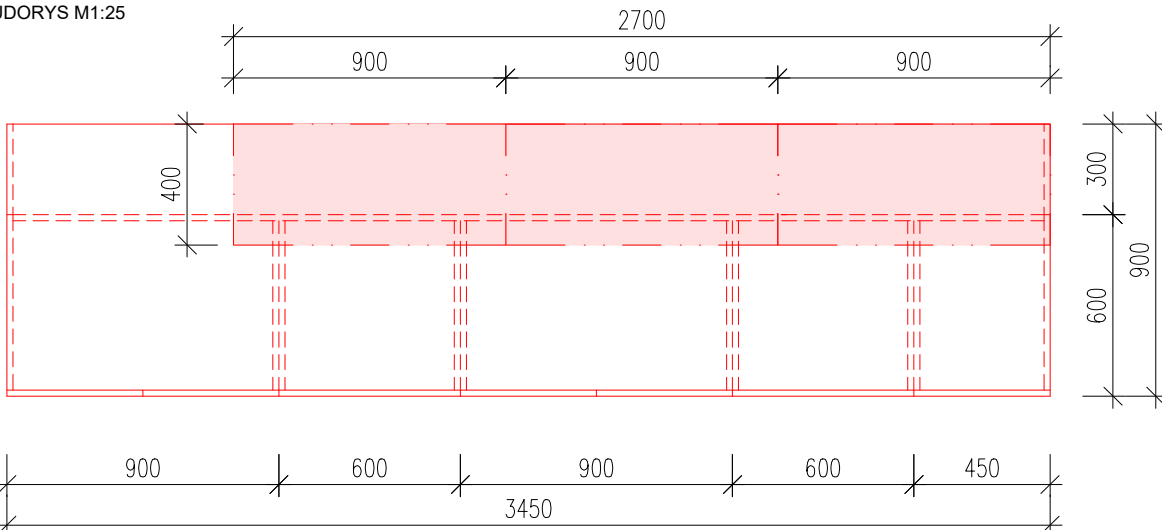
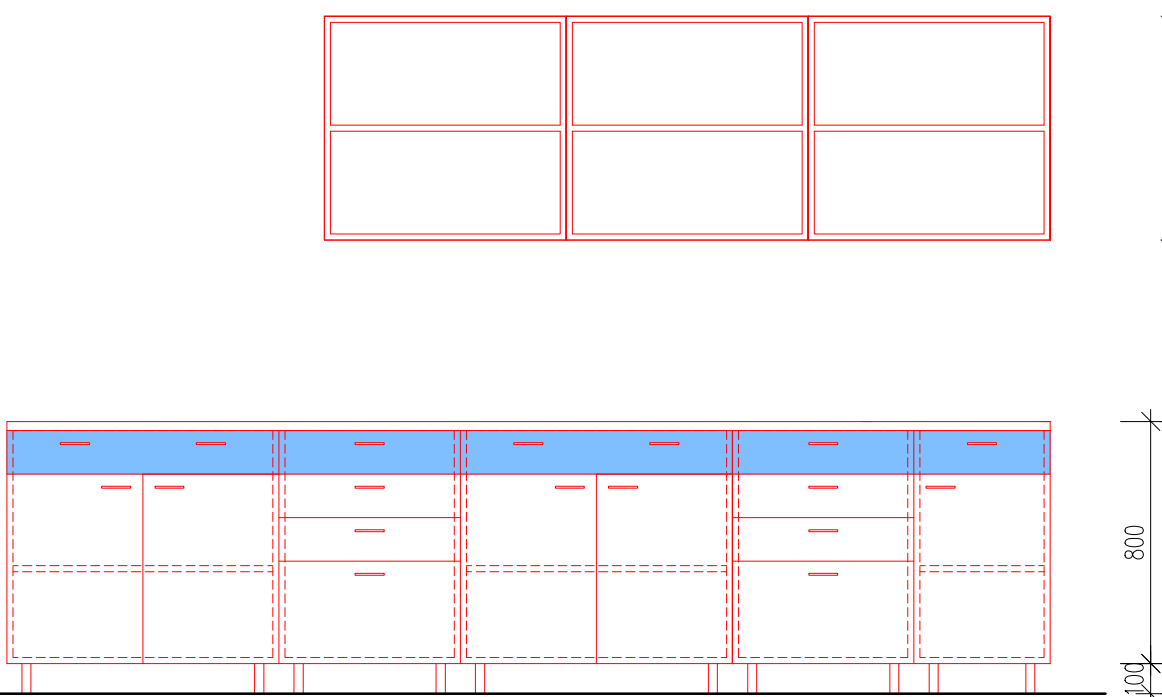
Pozn.:

- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2025
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	03

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3460x900/900mm

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2037-01	<div><p>PŮDORYS M1:25</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 část "Standardy nábytkových prvků"	<p><u>Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3460x900/900mm</u></p> <p>2x Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová o rozměrech 900x570/870mm</p> <p>2x Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová pravá o rozměrech 450x570/870mm</p> <p>4x Podpěra zadní části pracovní desky pro výšku stolu 900mm, lamino</p> <p>Doměr rovný o rozměrech 300x18/770mm</p> <p>Deska pracovní z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 3460x900/35</p> <p>3x Skříňka nástěnná otevřená s jednou policí, celoplastová z PVC RAL 7035 o rozměrech 900x400/740</p> <p>Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2037 budou modrá včetně ohranění.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.</p>	
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 04.2025
		STRANA: 04	

NÁBYTKOVÉ PRVKY

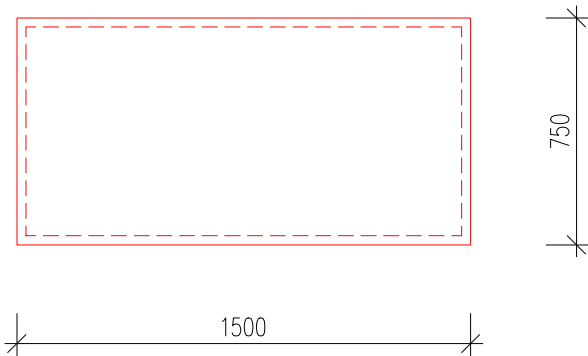
Stůl laboratorní o rozměrech 1520x750/900mm

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

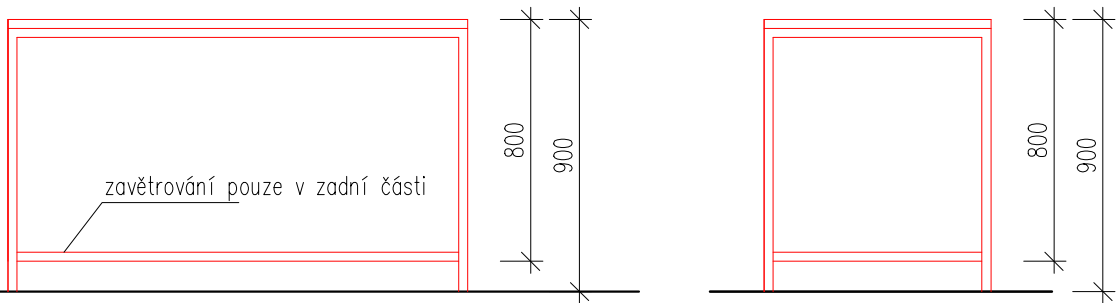
N2037-02 Stůl laboratorní o rozměrech 1520x750/900mm

Ocelová konstrukce pracovního stolu, montovaná, pro práci ve stoje, s rohovou výztuhou, rozměry 1500x695/870
Pracovní deska z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1520x750/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní mycí, celkový rozměr 1370x750/900mm

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

N2037-03 Stůl laboratorní mycí, celkový rozměr 1370x750/900mm

Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová levá o rozměrech 450x570/870

Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na nožkách, s podpěrou pro výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, dvoudveřová o rozměrech 900x570/870mm

2x Doměr rovný o rozměrech 18x150/770mm

Deska pracovní z vysokotlakého laminátu o tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1370x750x35mm

Výlevka kameninová s přepadem, pro zabudování do pracovní desky, rozměry 445x445/265mm, šedá

Sifon k výlevce bez odbočky

Armatura laboratorní stojánková - směšovací, voda, s klinickou pákou, vysoká, rozměry 15x250/300mm

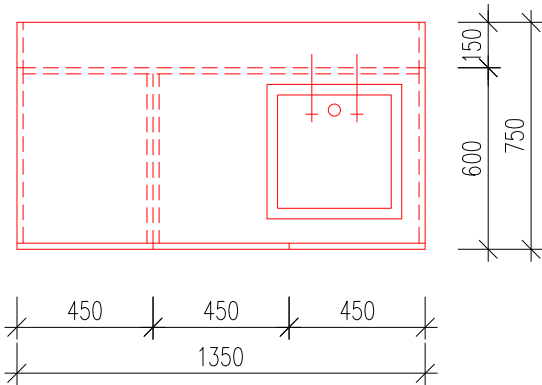
2x Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic s průměrem bodlin 15mm o rozměrech 450x0/630

Hadice PVC bezbarvá 10/13mm o délce 2m

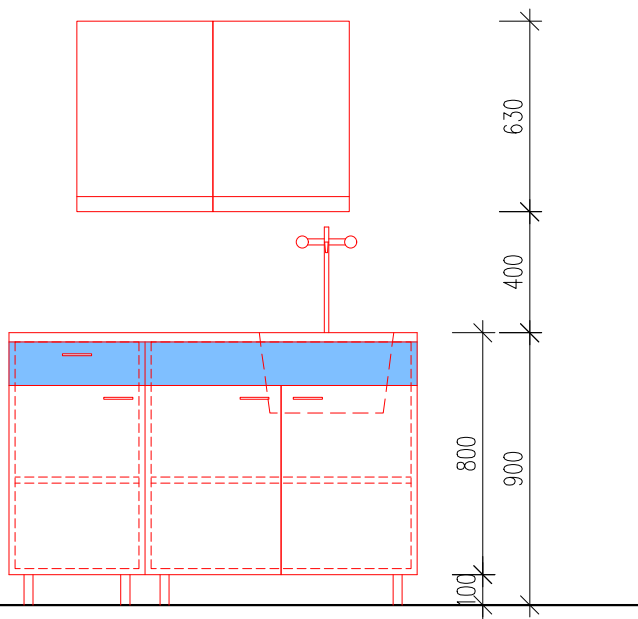
Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2037 budou modrá včetně ohranění.

Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:

- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B	REVIZE:	00
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby	DATUM:	04.2025
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA:	06

NÁBYTKOVÉ PRVKY

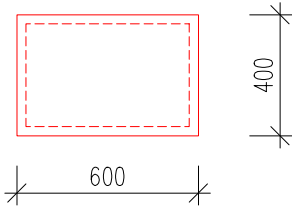
Stojan pod přístroj o rozměrech 620x420/280mm

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

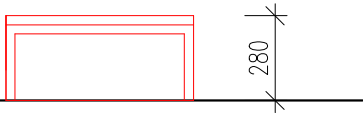
N2037-04 Stojan pod přístroj o rozměrech 620x420/280mm

Ocelová konstrukce podkládacího stolku, svařovaná, rozměry 600x400/250mm
Deska z vyskotlakého laminátu tl.30mm s hranou 35mm o rozměrech 620x420/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4220x750/900mm

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2038-01	<div><p>PŮDORYS M1:25</p><p>POHLED ČELNÍ M1:25</p></div>	<p><u>Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4220x750/900mm</u></p> <p>Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová o rozměrech 900x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová o rozměrech levá 600x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu, s podpěrou pro výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová pravá o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Doměr rovný se soklem levý o rozměrech 18x150x867mm</p> <p>Doměr rovný se soklem pravý o rozměrech 18x150x867mm</p> <p>Ocelová konstrukce pracovního stolu montovaná, pro práci ve stoje o rozměrech 1500x695/870mm</p> <p>Deska pracovní z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 4220x750/35mm</p> <p>Výlevka kameninová s přepadem, pro zabudování do pracovní desky, šedá, rozměry 445x445/265mm</p> <p>Sífon k výlevce bez odbočky</p> <p>Armatura laboratorní stojánková - směšovací, voda, s klinickou pákou, vysoká, rozměry 15x250/300mm</p> <p>Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová o rozměrech 900x350/370mm</p> <p>2x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová levá o rozměrech 600x350/740mm</p> <p>2x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová pravá o rozměrech 600x350/740mm</p> <p>Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová o rozměrech 900x350/740mm</p> <p>Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2038 budou gafitově šedá včetně ohranění.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.</p>	
<p><u>Pozn.:</u></p> <p>- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!</p> <p>- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"</p>			
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 04.2025
		STRANA: 08	

NÁBYTKOVÉ PRVKY

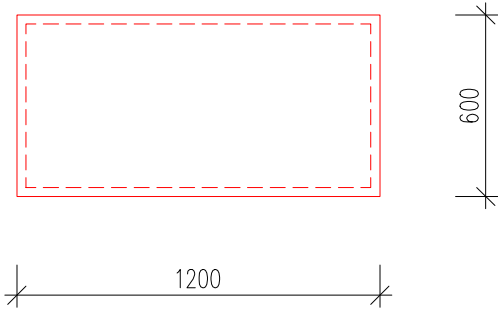
Stůl laboratorní o rozměrech 1220x600/750mm

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

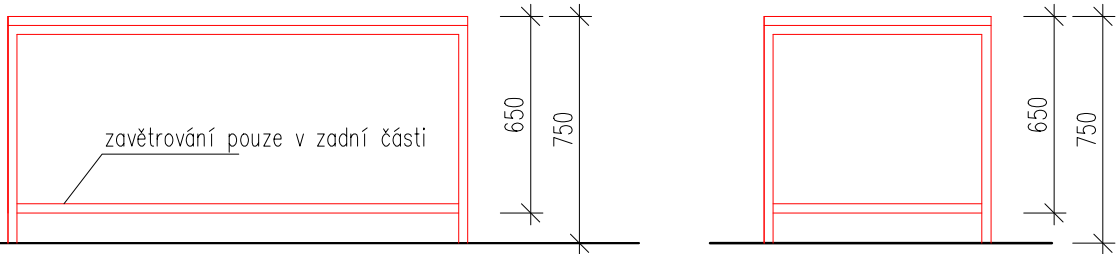
N2038-02 Stůl laboratorní o rozměrech 1220x600/750mm

Ocelová konstrukce pracovního stolu montovaná, pro práci v sedě, s rohovou výztuhou, rozměry 1200x545/720mm
Pracovní deska z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1220x600/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:

- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

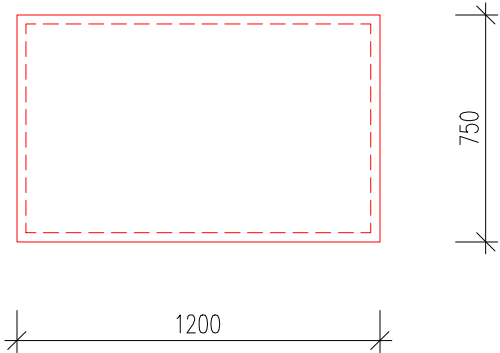
Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm

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

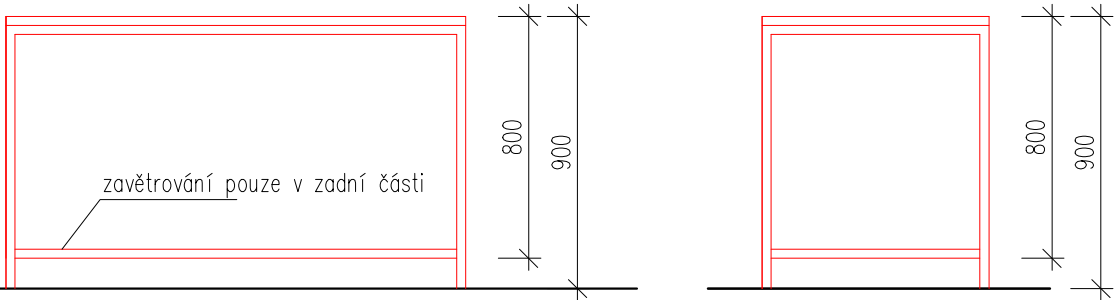
N2038-03 Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm

Ocelová konstrukce pracovního stolu montovaná, pro práci ve stoje, s rohovou výztuhou, rozměry 1200x695/870mm
Pracovní deska z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1220x750/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

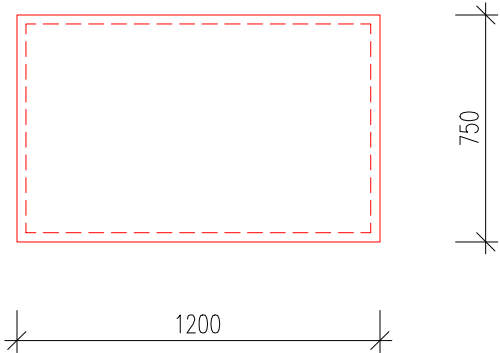
Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm

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

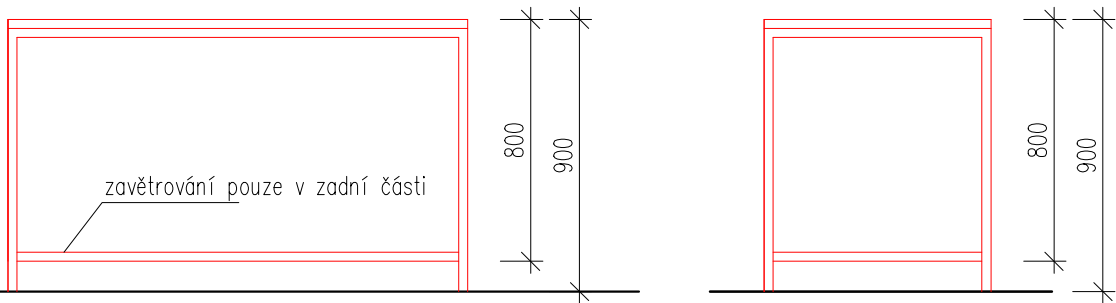
N2038-04 Stůl laboratorní o rozměrech 1220x750/900mm

Ocelová konstrukce pracovního stolu montovaná, pro práci ve stoje, s rohovou výztuhou, rozměry 1200x695/870mm
Pracovní deska z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1220x750/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



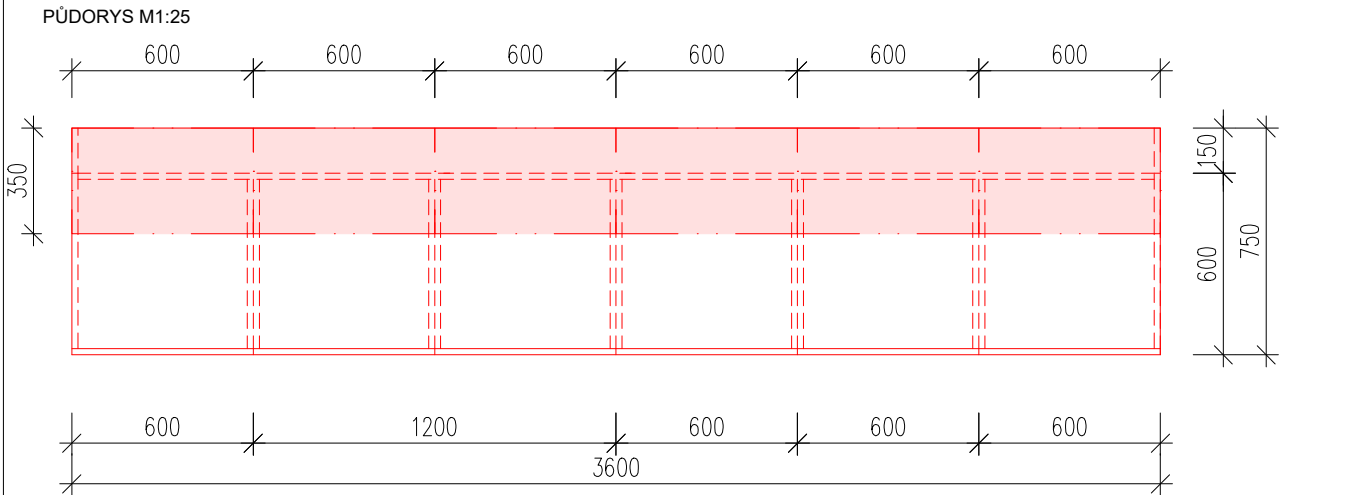
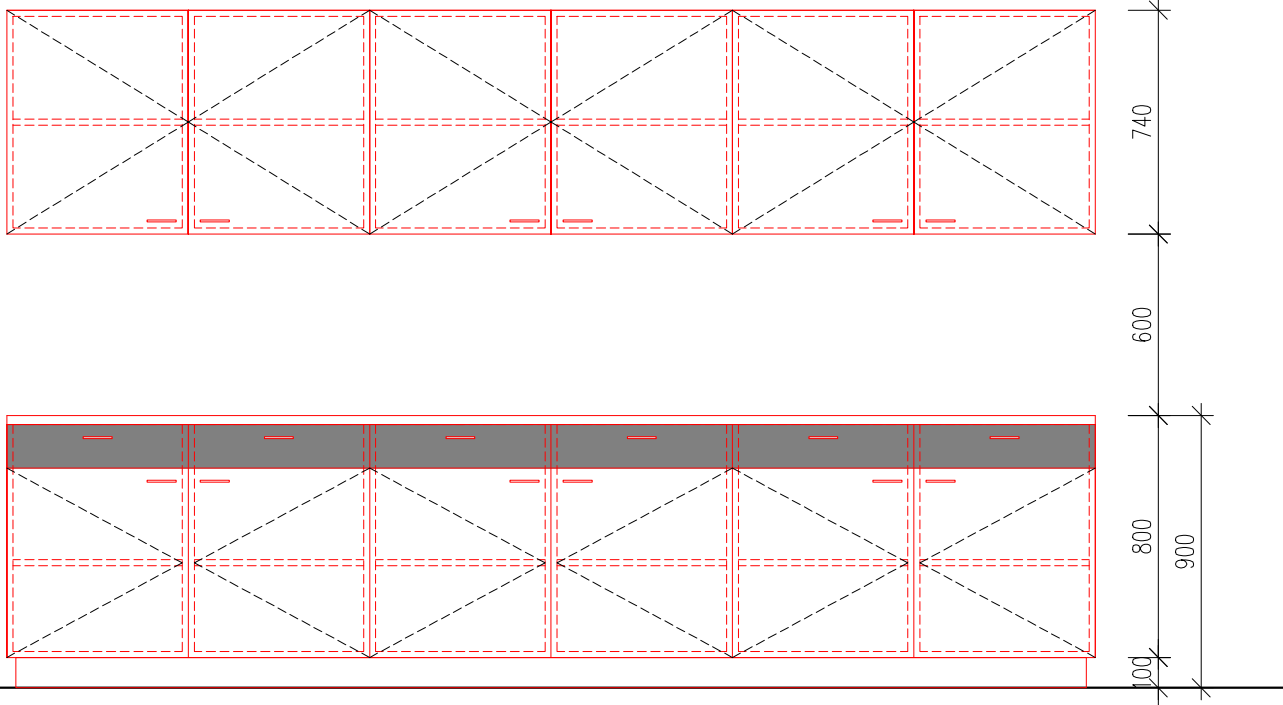
POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

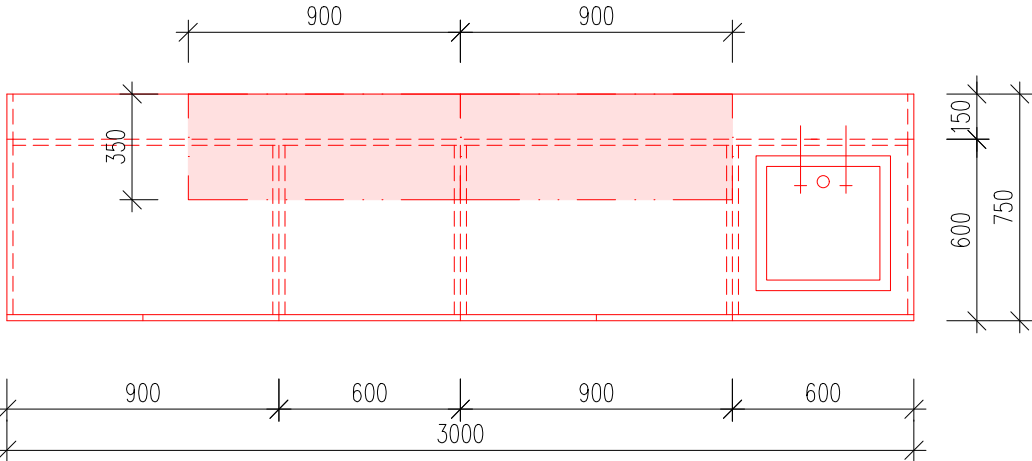
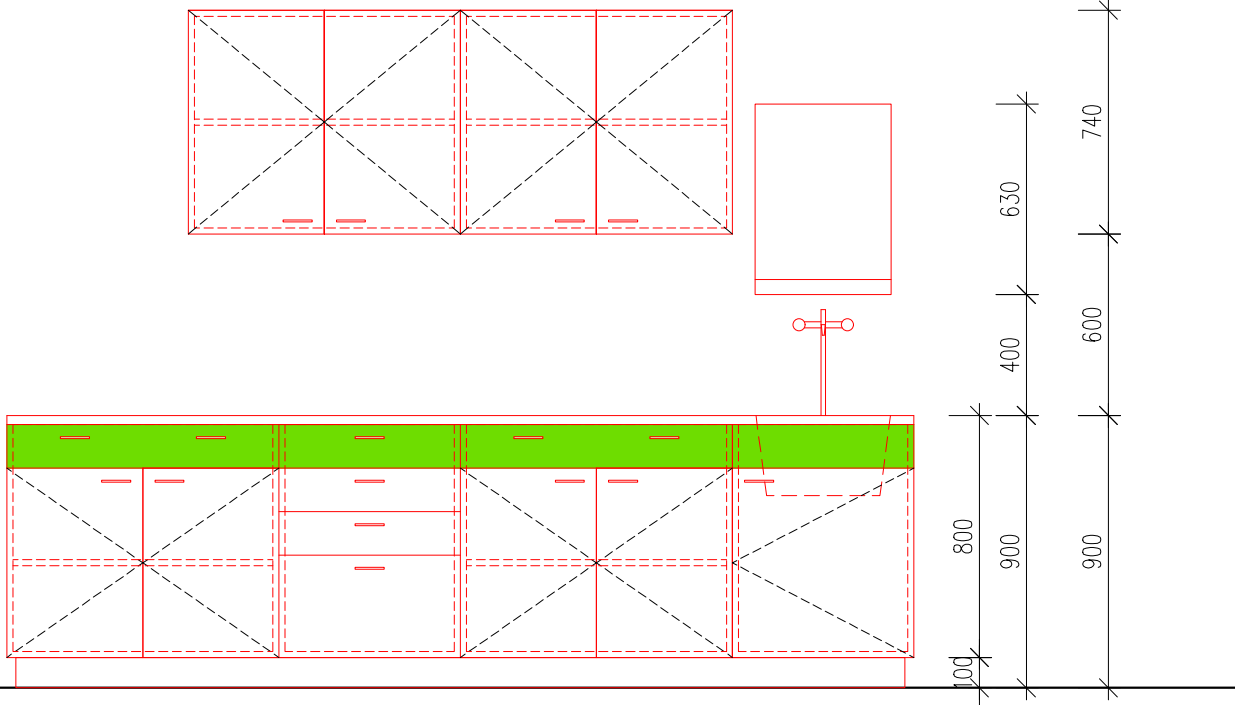
NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3650x750/900mm

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2038-05	<div><p>PŮDORYS M1:25</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 část "Standardy nábytkových prvků"	<p><u>Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3650x750/900mm</u></p> <p>3x Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová levá o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>3x Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová pravá o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Deska pracovní z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 3650x750/35mm</p> <p>3x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová levá o rozměrech 600x350/740mm</p> <p>3x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová pravá o rozměrech 600x350/740mm</p> <p>Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2038 budou gafitově šedá včetně ohranění.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.</p>	
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 04.2025
		STRANA: 12	

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3020x750/900mm

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2039-01	<div><p>PŮDORYS M1:25</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 část "Standardy nábytkových prvků"	<p><u>Stůl laboratorní mycí s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 3020x750/900mm</u></p> <p>2x Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová o rozměrech 900x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu, s podpěrou pro výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová pravá o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Doměr rovný se soklem levý o rozměrech 18x150x867mm</p> <p>Doměr rovný se soklem pravý o rozměrech 18x150x867mm</p> <p>Deska pracovní z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 3020x750/35mm</p> <p>Výlevka kameninová s přepadem, pro zabudování do pracovní desky, šedá, rozměry 445x445/265mm</p> <p>Sífon k výlevce bez odbočky</p> <p>Armatura laboratorní stojánková - směšovací, voda, s klinickou pákou, vysoká, rozměry 15x250/300mm</p> <p>2x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová o rozměrech 900x350/740mm</p> <p>Odkapávač - sušák na sklo nástěnný, 72 pozic s průměrem bodlin 15mm o rozměrech 450x0/630</p> <p>Hadice PVC bezbarvá 10/13mm o délce 2m</p> <p>Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2039 budou zelená včetně ohranění.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.</p>	
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 04.2025
		STRANA: 13	

NÁBYTKOVÉ PRVKY

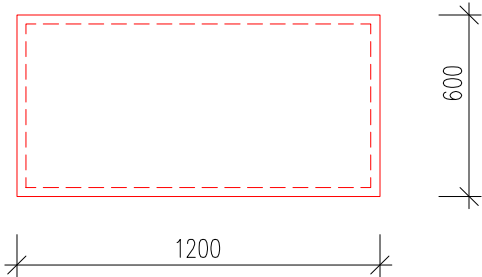
Stůl laboratorní pojízdný o rozměrech 1220x600/900mm

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

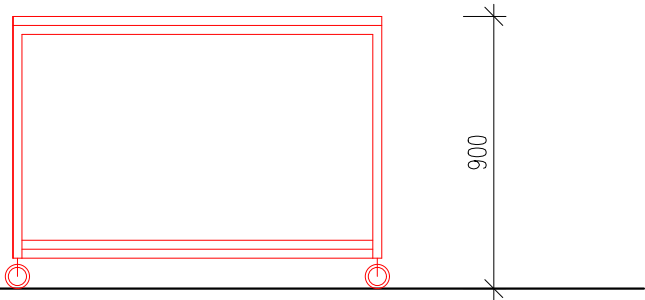
N2039-02 Stůl laboratorní pojízdný o rozměrech 1220x600/900mm

Ocelová konstrukce pracovního stolu, svařovaná, pro práci ve stoje, se spodní policí (lamino) a kolečky (dvě s brzdou), rozměry 1165x545/870mm
Pracovní deska z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 1220x600/35mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25



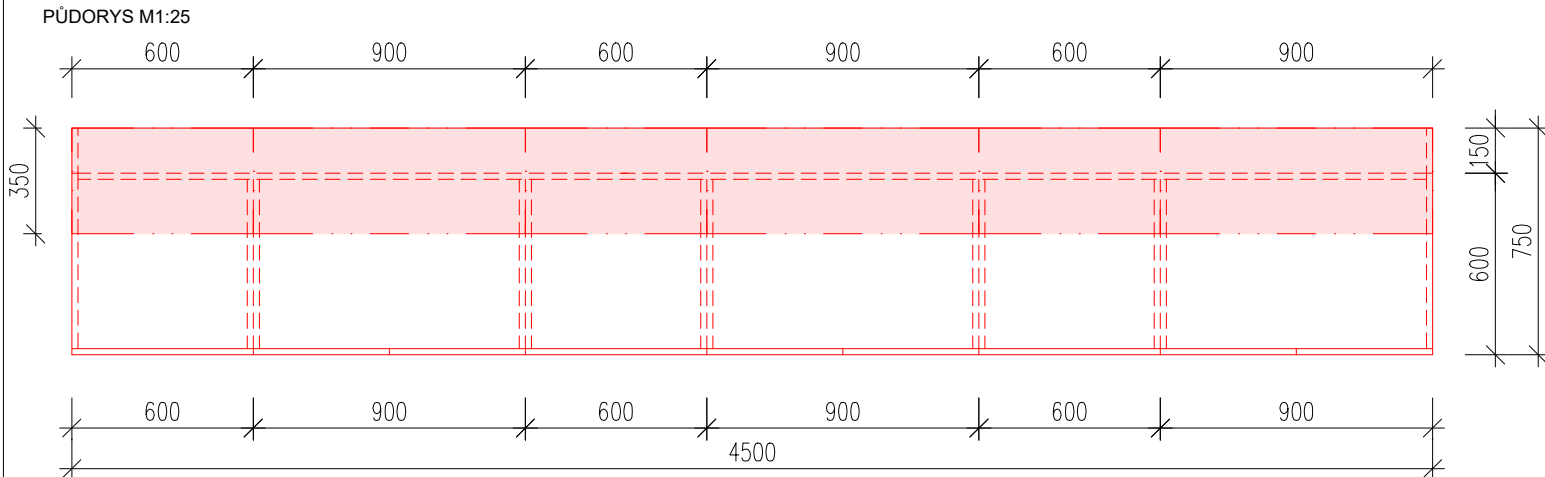
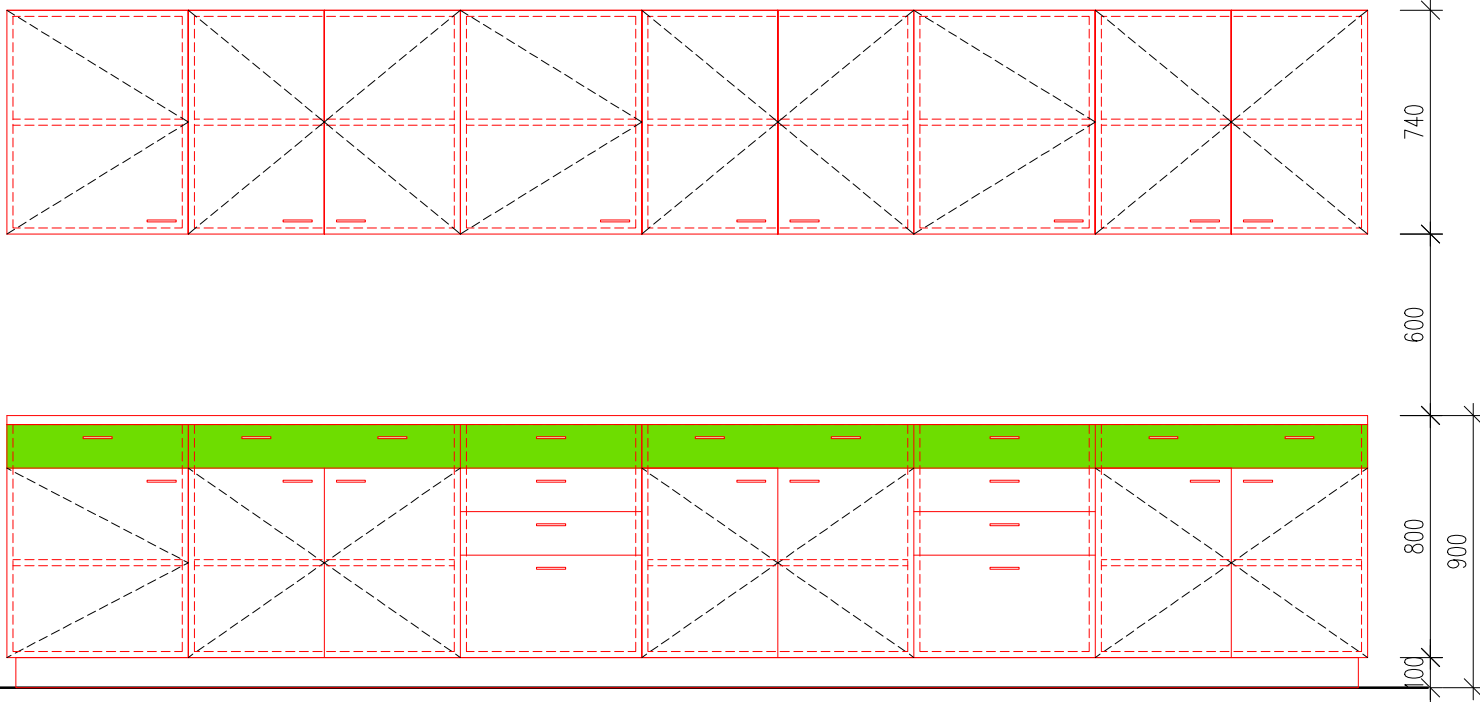
POHLED ČELNÍ M1:25




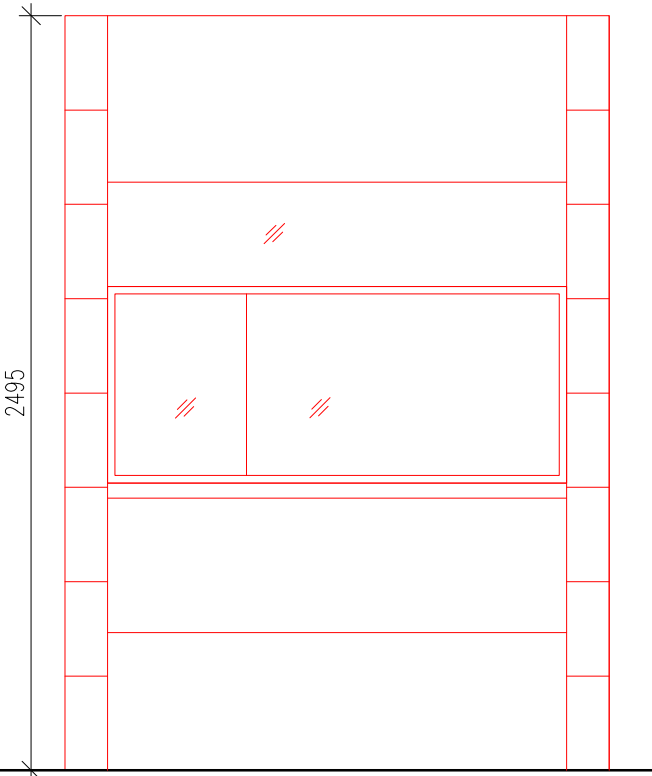
Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4510x750/900mm

OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2039-03	<div><p>PŮDORYS M1:25</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 část "Standardy nábytkových prvků"	<p><u>Stůl laboratorní s nástěnnými skříňkami, celkový rozměr 4510x750/900mm</u></p> <p>3x Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová o rozměrech 900x570/870mm</p> <p>2x Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová levá o rozměrech 600x570/870mm</p> <p>Doměr rovný se soklem, pravý, o rozměrech 18x150/867</p> <p>Deska pracovní z vysokotlakého laminátu tl. 30mm s hranou tl. 35mm o rozměrech 4510x750/35</p> <p>3x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová o rozměrech 900x350/740mm</p> <p>3x Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), jednodveřová levá o rozměrech 600x350/740mm</p> <p>Základní barevné provedení světle šedá. Čílka horních zásuvek v místnosti N2039 budou zelená včetně ohranění.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.</p>	
<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 04.2025
		STRANA: 15	

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Laboratorní digestoř o rozměrech 1800x900x2500mm			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	1 KS
N2039-04	<p><u>Laboratorní digestoř o rozměrech 1800x900x2500mm</u></p> <p>Laboratorní digestoř plechová, výška pracovní desky 900mm, 4x 230V / IP 44 (vnější), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, Dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo, Instalace pro digestoře pro manuální posun okna s bezpečnostními alarmy (nedostatečného průtoku vzduchu, nadlimitního otevření okna nad 500mm, nadlimitní teploty a kontrola zavřeného okna) Pracovní deska digestoře keramika tl. 28mm se zvýšeným okrajem tl. 35mm Vyložení digestoře 1800/900mm vysokotlaký laminát Instalace pro digestoř studená voda, olivka 100mm, sifon k výlevce bez odbočky Skříňka pod pracovní desku s lamina bez odtahu s plastovým soklem o rozměrech 1200x520/720mm Zakrytování spodní skříňky Flexibilní hadice pro laboratorní použití průměr 250mm - pro připojení digestoře, odtahového dílu s vyústěním do VZT o délce 2000mm</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p><u>Pozn.:</u> - Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě! - Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"</p>		
NÁZEV AKCE: ČÁST DOKUMENTACE: VYPRACOVAL:		STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B Dokumentace pro provádění stavby Ing. arch. Lukáš Urban	
		REVIZE:	00
		DATUM:	04.2025
		STRANA:	16

NÁBYTKOVÉ PRVKY

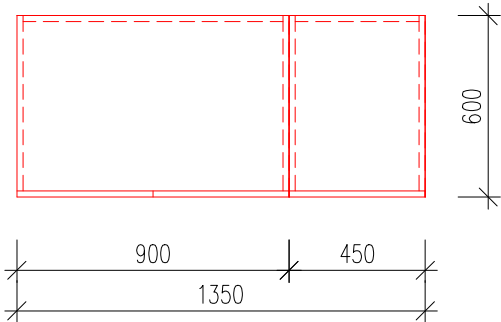
Sestava vestavných skříní, celkový rozměr 1350x600x2560mm

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

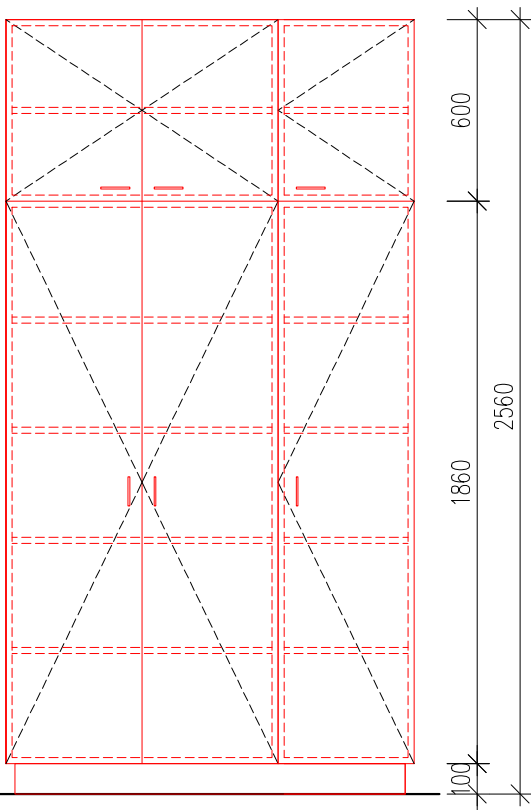
N2039-05 Sestava vestavných skříní, celkový rozměr 1350x600x2560mm

Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), dvoudveřová o rozměrech 900x600/1960mm
Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), jednodveřová pravá o rozměrech 450x600/1960mm
Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, bez zámku (jedna police) dvoudveřová o rozměrech 900x600/600mm
Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, bez zámku (jedna police) jednodveřová pravá o rozměrech 450x600/600mm
Základní barevné provedení světle šedá. Přesné provedení bude odsouhlaseno investorem na základě vzorku.

PŮDORYS M1:25

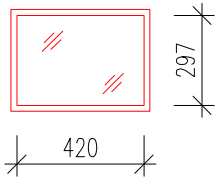


POHLED ČELNÍ M1:25



Pozn.:
- Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě!
- Podrobná specifikace a definice standardů viz technická zpráva část "Standardy nábytkových prvků"

NÁBYTKOVÉ PRVKY

Rámeček pro zavěšení provozního řádu laboratoře			
OZN	SCHEMA	MNOŽSTVÍ	4 KS
NX-01	<p><u>Rámeček pro zavěšení provozního řádu laboratoře</u></p> <p>Hliníkový rámeček s krycím plexisklem pro zavešení provozního řádu laboratoře pro formát A3. Barva rámečku přírodní elox. Umístění v jednotlivých místnostech dle půdorysu interiéru - spodní hrana do výšky 1500mm nad podlahou.</p> <p>Způsob kotvení: kotveno do SDK</p> <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <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 část "Standardy nábytkových prvků"		
	<p>NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY LABORATOŘÍ N2036-N2039 V OBJ. B</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>	<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 04.2025</p> <p>STRANA: 18</p>	