



**URBAN ČELIKOVSKÝ**  
ARCHITEKTI

NÁZEV AKCE: <b>LABORATOŘ P1091, OBJ. C</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:	07.2019
	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>INTERIÉR - VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ</b>					ČÍSLO VÝKRESU: <b>03</b>

VÝPIS NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ		
OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N1	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1500	2
N2	LABORATORNÍ STŮL S DŘEZEM ROHOVÝ	1
N3	VÁHOVÝ STŮL š.600	1
N4	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600	16
N4a	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA ATYP š.400	1
N4b	NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA ATYP š.590	1
N5	LABORATORNÍ STŮL S DŘEZEM	1
N6	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1200	2
N7	CHEMICKÁ SKŘÍŇ š.920	1
N8	NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA 3 PLYNOVÉ LAHVE	1
N9	ŠATNÍ SKŘÍŇ	1
N10	LABORATORNÍ STOLIČKA	5
N11	MOBILNÍ KONTEJNER	2
N12	BOTNÍK	1
N13	LEDNICE	1
<div> <div> NÁZEV AKCE:  ČÁST DOKUMENTACE:  VYPRACOVAL: </div> <div> Laboratoř P1091, obj. C  Dokumentace pro provádění stavby  Ing. arch. Lukáš Urban </div> <div> REVIZE: 00  DATUM: 08.2019  STRANA: 00 </div> </div>		

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

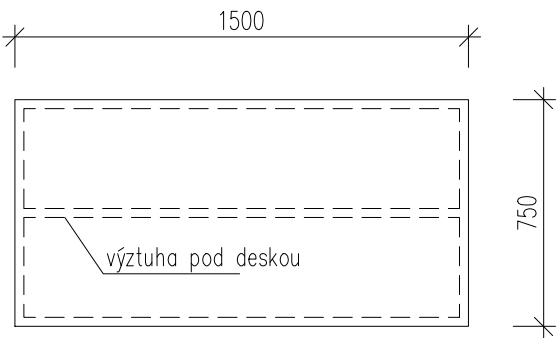
N1	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1500	P1091 2 ks
----	--	------------

Laboratorní stůl o rozměrech 1500x750mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.

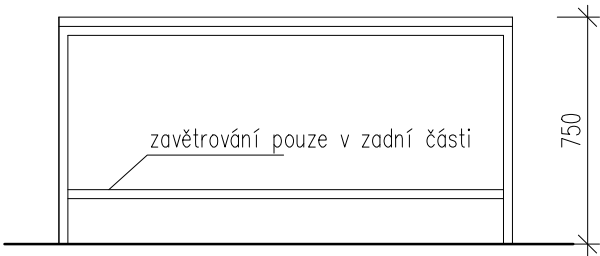
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na řezaných stranách stranách ABS 2mm.

Nosnost celé sestavy 300kg.

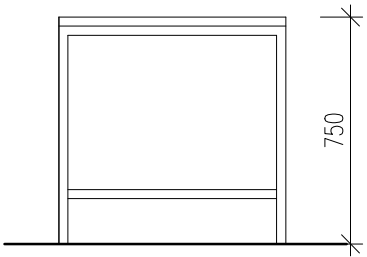
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



**Pozn.:**

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	Laboratoř P1091, obj. C
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban

REVIZE:	00
DATUM:	08.2019
STRANA:	01

Laboratorní stůl rohový o celkových rozměrech 600 x 2850mm a výšce pracovní desky 900mm. Základní konstrukce je tvořena skříňkami z laminovaných DTD tl. 18mm, záda skříňky jednostraně lakovaná dřevotřísková deska. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Otvírávací skříňka je vybavena jednou výškově stavitelnou policí. Dveře jsou na niklových 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. Celá konstrukce je na výškově stavitelných plastových nožkách krytých soklem. Napojení médií na přístupový bod dle projektu ZTI. Barevné provedení - bílá, čela horní zásuvky pod pracovní deskou - vínové červená. Přesné barevné řešení odsouhlasit investorem, nebo architektem.

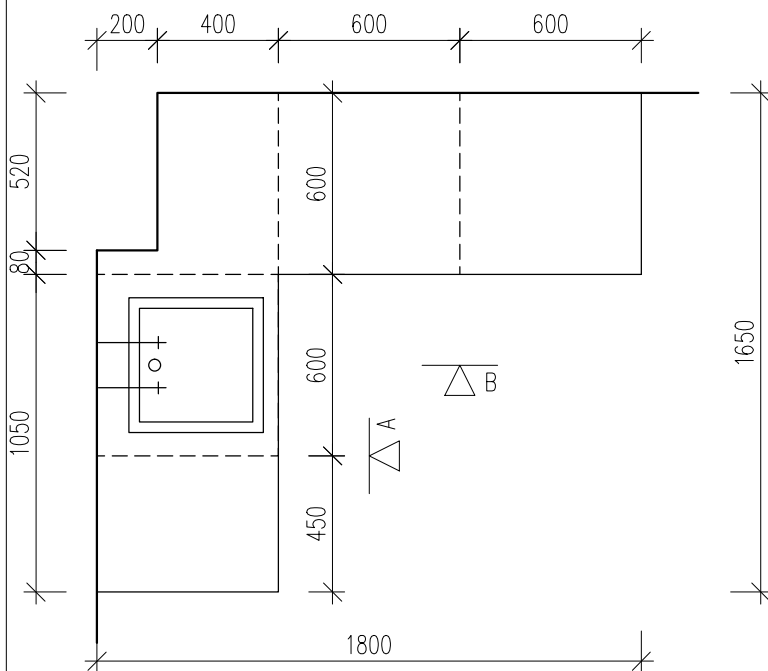
#### PRACOVNÍ DESKA:

Postforming - celková tloušťka 28mm. Barevné provedení - bílá.

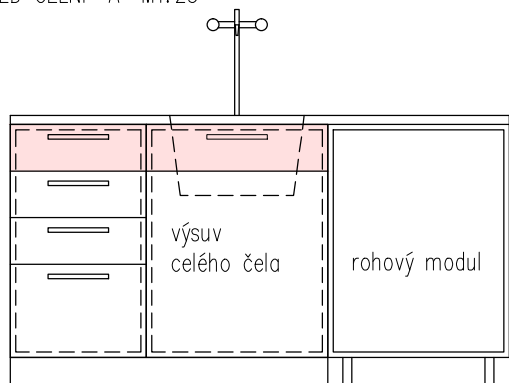
#### VYBAVENÍ:

- 1x skříňka se zásuvkami (š.450mm, 4 zásuvky; spodní hluboká)
- 1x skříňka pod drez (š.600mm), celovýsuv, barevné členění viz výkres, laboratorní nerezový drez AISI 316 chemický (450x450x250mm), armatura stojánková směšovací, kohouty nahoře
- 1x rohový modul atypický
- 1x skříňka otvírávací s horní zásuvkou (š.600mm, 1 zásuvka, 1 výškově stavitelná police)
- 1x skříňka se zásuvkami (š.600mm, 4 zásuvky; spodní hluboká)

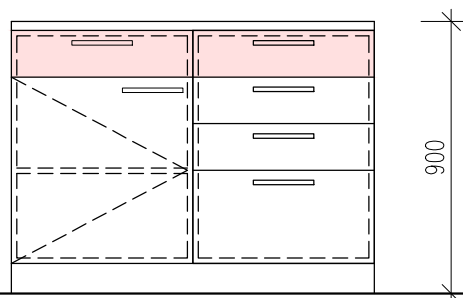
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ "A" M1:25



POHLED ČELNÍ "B" M1:25



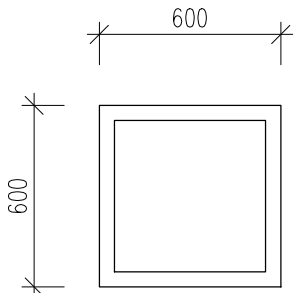
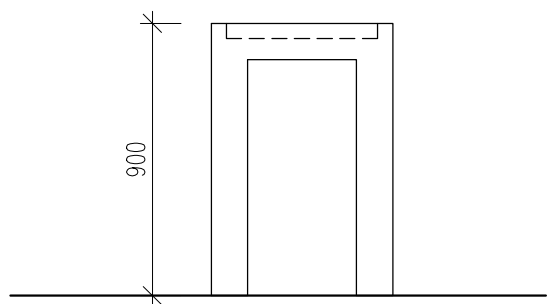
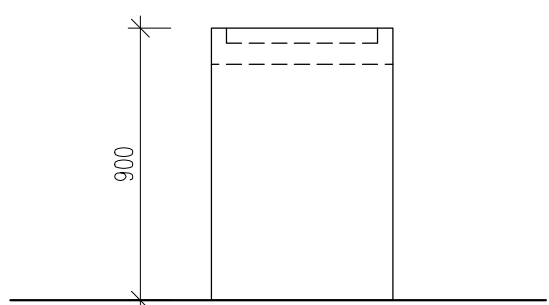
#### Pozn.:

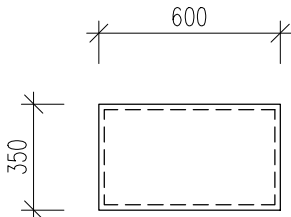
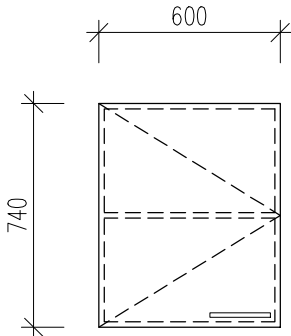
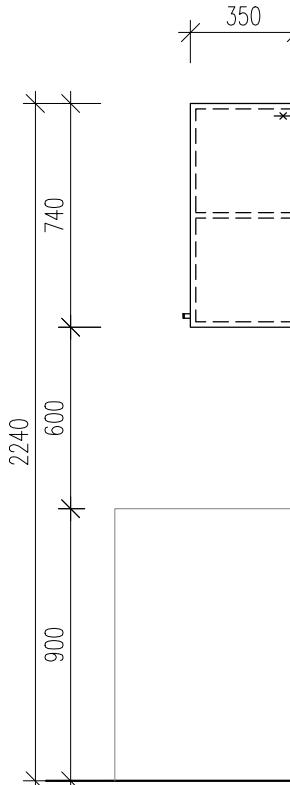
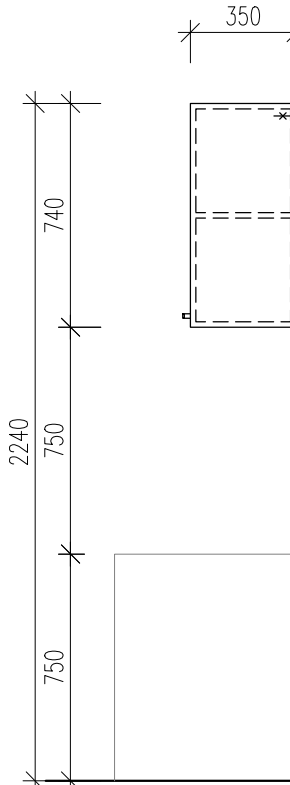
Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!

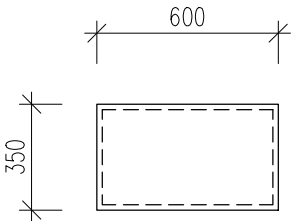
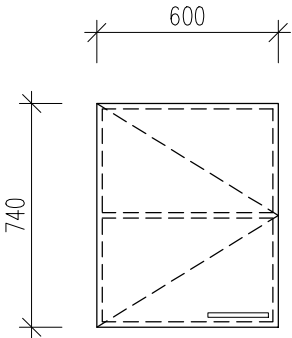
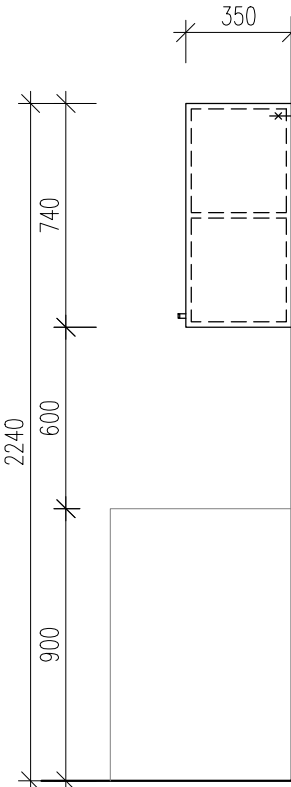
Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

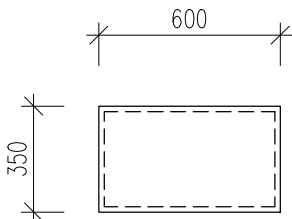
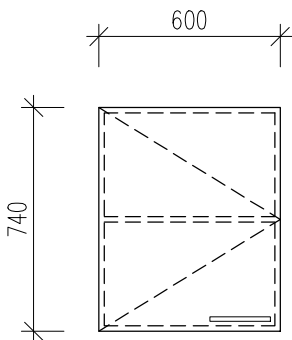
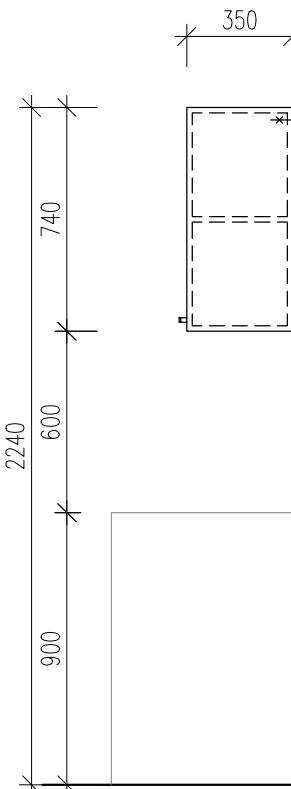
NÁZEV AKCE:	Laboratoř P1091, obj. C
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban


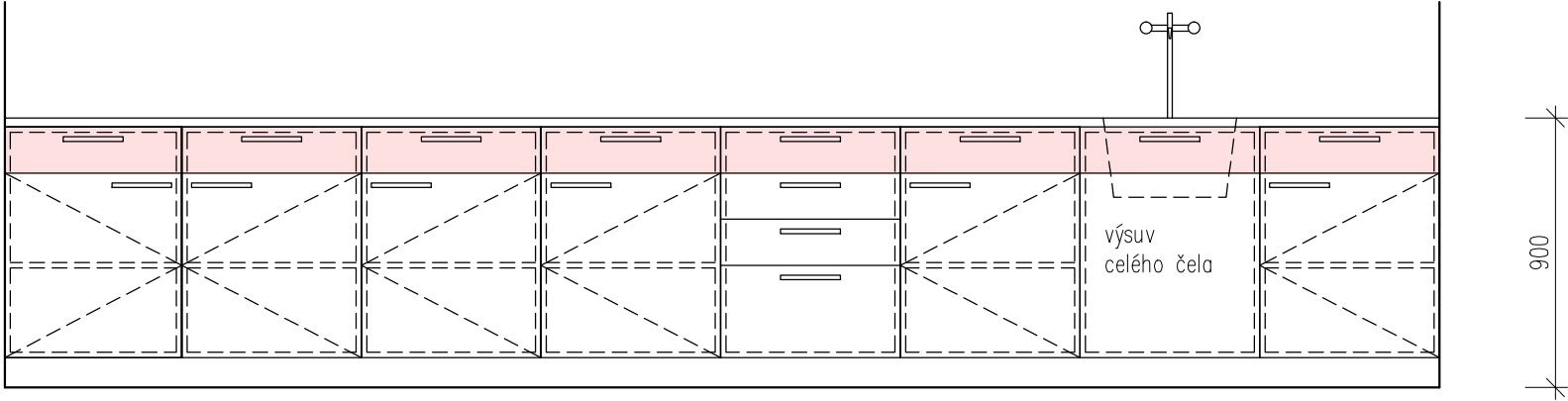
REVIZE:	00
DATUM:	08.2019
STRANA:	02

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N3	<p><b>VÁHOVÝ STŮL š.600</b></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>	P1091 1 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p><b>Pozn.:</b> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
	<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>	<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2019</p> <p>STRANA: 03</p>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N4	<p><b>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA š.600</b></p> <p>Nástěnná skříňka o šířce 600mm, hloubce 350mm a výšce 740mm. 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. Ve skříňce 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (pórobetonové tvárnice / děrovaná cihla). Nosnost kotvy 50kg/kus.</p> <p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a obklad. Rozvody elektro jsou vedeny po povrchu a je nutno nábytek přizpůsobit. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25 místnost P1091,P1025</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25 místnost P1091b</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	P1091	5 ks
		P1091b	4 ks
		P1025	7 ks
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	
		DATUM: 08.2019	
		STRANA: 04	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N4a	<p><b>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA ATYP š.400</b></p> <p>Nástěnná skříňka o šířce 400mm, hloubce 350mm a výšce 740mm. 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. Ve skříňce 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (pórobetonové tvárnice). Nosnost kotvy 50kg/kus.</p> <p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a obklad. Rozvody elektro jsou vedeny po povrchu a je nutno nábytek přizpůsobit. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25 místnost P1091,P1025</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	P1091 1 ks
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2019</p> <p>STRANA: 05</p>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N4b	<p><b>NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA ATYP š.590</b></p> <p>Nástěnná skříňka o šířce 590mm, hloubce 350mm a výšce 740mm. 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. Ve skříňce 1 výškově stavitelná police. Barevné provedení - bílá. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Kotvení na seřizovatelné kotvy v horních rozích skříňky. Kotveno do stěny (pórobetonové tvárnice). Nosnost kotvy 50kg/kus.</p> <p>Pozn.</p> <p>Sestava skříněk navazuje na pracovní stůl a obklad. Rozvody elektro jsou vedeny po povrchu a je nutno nábytek přizpůsobit. Nutno koordinovat dle pohledů na stěny a přesné zaměření skutečného stavu na stavbě!</p> <p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25 místnost P1091,P1025</p>  <p>Pozn.:</p> <p>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!</p> <p>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	P1025	1 ks
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 08.2019
		STRANA: 06	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N5	<div><div>LABORATORNÍ STŮL S DŘEZEM</div><div>Laboratorní stůl rohový o celkových rozměrech 600 x 4790mm 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. Celá konstrukce je na výškově stavitelných plastových nožkách krytých soklem. Napojení médií na přístupový bod dle projektu ZTI. Barevné provedení - bílá, čela horní zásuvky pod pracovní deskou - vínově červená. Přesné barevné řešení odsouhlasit investorem, nebo architektem.</div><div>PRACOVNÍ DESKA: Postforming - celková tloušťka 28mm. Barevné provedení - bílá.</div><div>VYBAVENÍ:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1x skříňka pod dřez (š.600mm), celovýsuv, barevné členění viz výkres, laboratorní nerezový dřez AISI 316 chemický (450x450x250mm), armatura stojánková směšovací, kohouty nahoře</li><li>- 5x skříňka otvírává s horní zásuvkou (š.600mm, 1 zásuvka, 1 výškově stavitelná police)</li><li>- 1x skříňka se zásuvkami (š.450mm, 4 zásuvky; spodní hluboká)</li><li>- 1x skříňka otvírává s horní zásuvkou atypická (š.590mm, 1 zásuvka, 1 výškově stavitelná police)</li></ul></div><div><div><div>PŮDORYS M1:25</div><div>odpad a voda přivedeny po stěně nutno přizpůsobit nábytek!</div><div>atypický prvek; upravit dle skutečného doměření na stavbě</div></div><div><div>POHLED ČELNÍ M1:25</div><div>výsuv celého čela</div></div></div><div><div>Pozn.:</div><div>Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!</div><div>Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</div></div></div>	P1025	1 ks

NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C

ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby

VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban

REVIZE: 00

DATUM: 08.2019

STRANA: 07

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

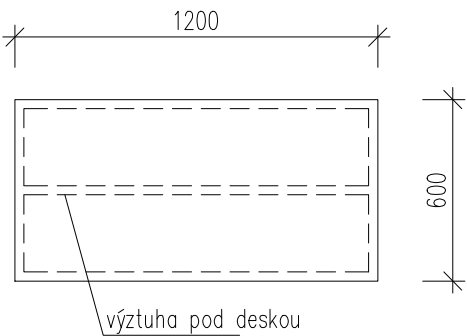
N6	LABORATORNÍ STŮL SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ š.1200	P1091b 2 ks
----	--	-------------

Laboratorní stůl o rozměrech 1200x750mm výška 750mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.

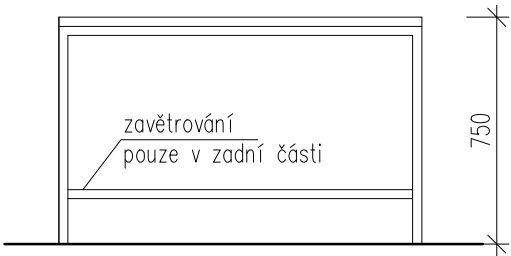
Pracovní deska postforming tl. 28mm - barva bílá. Hrana na řezaných stranách stranách ABS 2mm.

Nosnost celé sestavy 300kg.

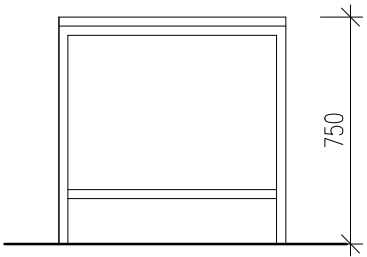
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



**Pozn.:**

Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

NÁZEV AKCE:	Laboratoř P1091, obj. C
ČÁST DOKUMENTACE:	Dokumentace pro provádění stavby
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Lukáš Urban

REVIZE:	00
DATUM:	08.2019
STRANA:	08

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
-----	------------------------	------------

N7

# CHEMICKÁ SKŘÍŇ š.920

P1091

1 ks

Chemická skříň o rozměrech 920x400mm výška 1950mm.

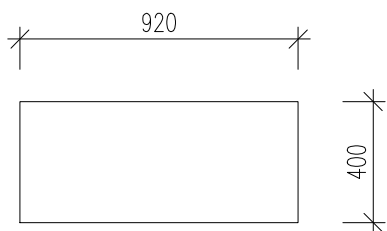
Kovová skříň na chemické látky s křídlovými perforovanými dveřmi, sokl v = 80 mm, uzamykání cylindrickým zámkem s otočnou rukojetí (2x klíč, 2000 kombinací, úprava pro centrální klíč), tříbodový uzamykací mechanismus, jednoplášťové vyztužené dveře.

5x kovová police se záchytnou vanou s objemem 15 l, přestavitelnost po 25 mm s nosností 60 kg, perforované vložky maximalizují záchytný objem.

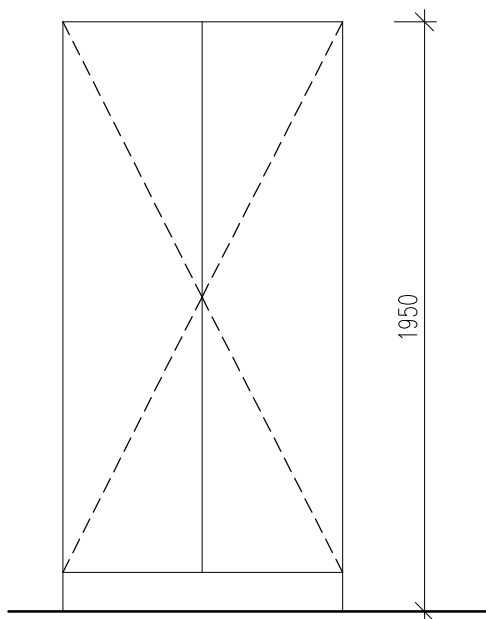
Povrchová úprava práškovou barvou - korpus i dvířka RAL 7035.

Příprava na napojení odvětrání skříně do exteriéru. Odtah přes zeď je dodávkou VZT.

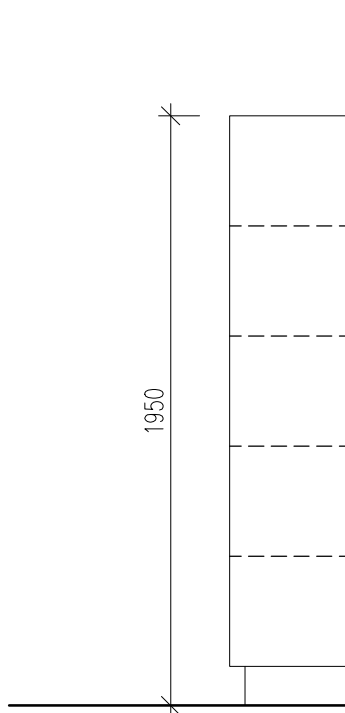
PŮDORYS M1:25



POHLED ČELNÍ M1:25



POHLED BOČNÍ M1:25



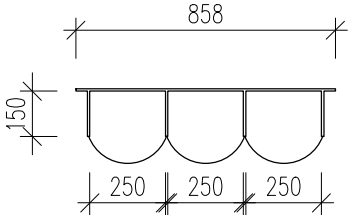

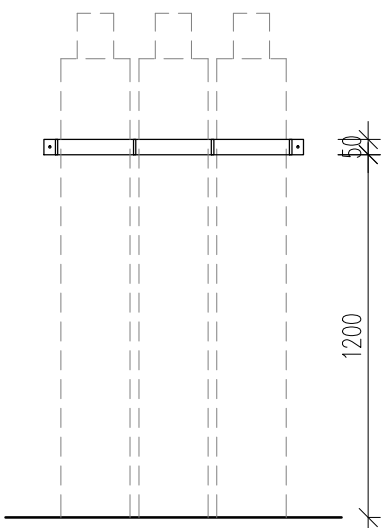
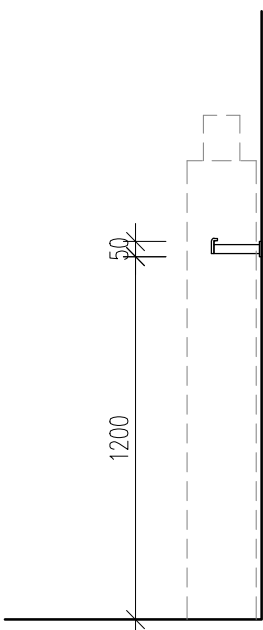
Pozn.:

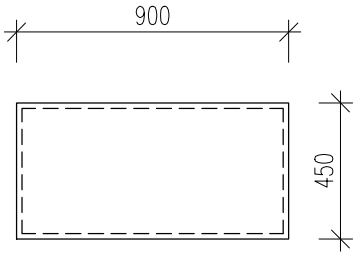
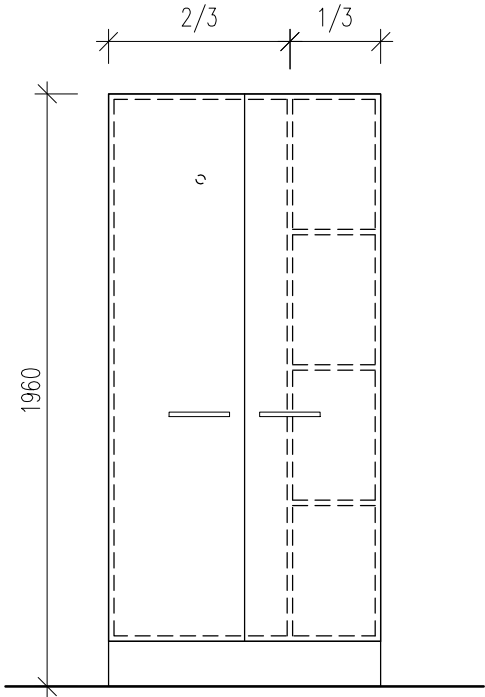
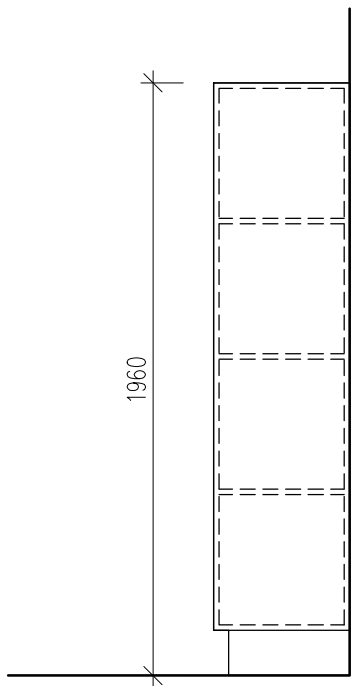
Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!

Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"

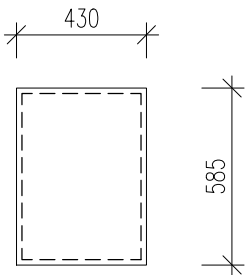
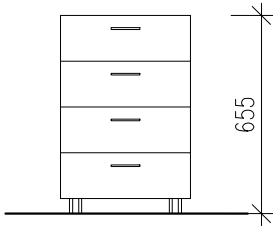
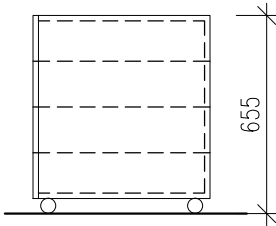
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C  
ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby  
VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban

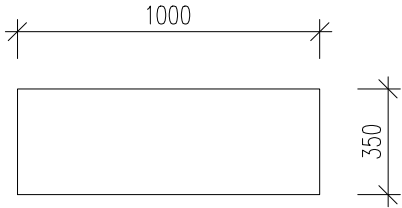
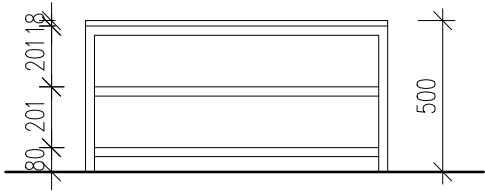
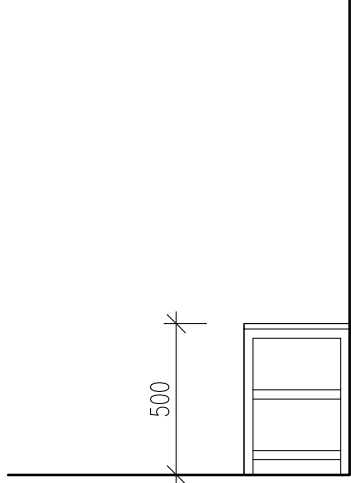
REVIZE: 00  
DATUM: 08.2019  
STRANA: 09

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N8	<p><b>NÁSTĚNNÝ DRŽÁK NA 3 PLYNOVÉ LAHVE</b></p> <p>Nástěnný držák celkové šířky 858mm pro 3 plynové lahve o průměru 140-229mm. Provedení z ocelové svařované konstrukce s nerezovými aretačními řetízky.</p> <p>Ocelová část je opatřena práškovou vypalovací barvou - RAL 5005.</p> <p>Kotveno do zděné stěny.</p> <p>Přesné půdorysné umístění je nutno koordinovat s navazujícím nábytkem!</p> <p>PŮDORYS M1: 25</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1: 25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1: 25</p>  <p><b>Pozn.:</b> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	<p>P1091</p> <p>1 ks</p>
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p> <p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2019</p> <p>STRANA: 10</p>		

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N9	<div>P1091a1 ks</div> <div>ŠATNÍ SKŘÍŇ</div> <div>Šatní skříň o celkových rozměrech 900 x 450mm a výšce 1960mm. 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 skříňek ABS 0,5mm). Vnitřní členění tvoří ze 2/3 část se šatní tyčí a z 1/3 policová část se 4 výškově stavitelnými policemi. Dveře jsou na niklovaných závěsech s otevíratelností 110° a s tlumičem dorazu. Chromové úchytky. Celá konstrukce je na výškově rektifikovatelném soklu.</div> <div>Barevné provedení - bílá.</div> <div>PŮDORYS M1:25</div> <div>  </div> <div>POHLED ČELNÍ M1:25</div> <div>  </div> <div>POHLED BOČNÍ M1:25</div> <div>  </div> <div> Pozn.:  Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách!  Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy" </div>	
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2019 STRANA: 11

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ							
N10	LABORATORNÍ STOLIČKA	P1091	2 ks						
		P1091a	1 ks						
		P1025	2 ks						
		CELKEM	5 ks						
		<p>Laboratorní židle s kulatým výškově stavitelným sedákem, nastavitelnou tvarovanou opěrkou zad, bez područek, s plynovým pístem, hliníkovým křížem a kolečky pro tvrdý povrch.</p> <p>Rozměry:</p> <table><tr><td>Šířka (mm)</td><td>400</td></tr><tr><td>Hloubka (délka) (mm)</td><td>350-450</td></tr><tr><td>Celková výška (mm)</td><td>630-760</td></tr><tr><td>Výška sedáku (mm)</td><td>470-600</td></tr></table> <p>Nastavitelné rozměry: výška sezení, hloubka sezení, výška a sklon opěrky zad.</p> <p>Sedák - kvalitní odolná překližka silná 15 mm (11 vrstev), průměr 40 cm. Určeno pro vysoké zatížení. Čalounění kvalitní středně tvrdá PUR pěna s dlouhodobou odolností proti slehnutí, výška PUR pěny 5 cm.</p> <p>Opěrka zad - opěrka zad velká vysoká 32 cm, široká 47 cm, celočalouněná s možností nastavení výšky od sedáku židle v rozsahu 29 - 43 cm (horní hrana opěrky), kvalitní PUR pěna, tloušťka opěrky 5 cm, opěrka splňuje ergonomické požadavky pro správnou oporu bederní páteře (svým vertikálně pronutým tvarem a možností nastavení výšky). Uchycení opěrky umožňuje mírné naklápění = přizpůsobení úhlu zad sedícího.</p> <p>Potah - mimořádně kvalitní koženka, tepeně odolná, stálá na světle, pro interiéry i exteriéry, odolná moči, krvi, potu, bakteriím i čistícím prostředkům (až 70% etanol), antibakteriální, otěruvzdornost 500.000 cyklů Martindale</p> <p>Uchycení - držák zad včetně uchycení ocelový, pevný, dlouhodobě ověřený, nosný profil silnostěnný chrom ovál 30x13 mm, uchycení ocel barva světle šedá RAL 7035.</p> <p>Kolečka - kolečka měkká pro tvrdé podlahy, průměr 50 mm, s automatickou bezpečnostní brzdou při odtížení (prevence podjetí)</p> <p>Barevné provedení - kovové části - chrom, plastové části - šedá, čalounění - bílá.</p> <p>ilustrační foto:</p> <div></div> <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>		Šířka (mm)	400	Hloubka (délka) (mm)	350-450	Celková výška (mm)	630-760
Šířka (mm)	400								
Hloubka (délka) (mm)	350-450								
Celková výška (mm)	630-760								
Výška sedáku (mm)	470-600								
NÁZEV AKCE:		Laboratoř P1091, obj. C	REVIZE: 00						
ČÁST DOKUMENTACE:		Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: 08.2019						
VYPRACOVAL:		Ing. arch. Lukáš Urban	STRANA: 12						

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ
N11	<p><b>MOBILNÍ KONTEJNER</b></p> <p>Pojízdný kontejner o rozměrech šířka 430mm, hloubka 585mm a výška 655mm. Základní konstrukce je tvořena z laminovaných DTD tl. 18mm, pohledová záda kontejneru pevná z DTD L tloušťky 18 mm. Dveře a čela zásuvek s nalepenou hranou ABS o síle 2mm (hrany korpusu skříněk ABS 0,5mm). Pojezdy pro zásuvky jsou kovové samozavírací s dlouhou životností s aretací proti úplnému vysunutí a tlumičem dorazu. Madlo se zakulacenými hranami v provedení hliník s povrchovou úpravou elox. Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.</p> <p><b>VYBAVENÍ:</b></p> <p>- 4x zásuvka</p>	P1091 2 ks
	<p>PŮDORYS M1:25</p>  <p>POHLED ČELNÍ M1:25</p>  <p>POHLED BOČNÍ M1:25</p>  <p><b>Pozn.:</b> Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	
	<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>	<p>REVIZE: 00</p> <p>DATUM: 08.2019</p> <p>STRANA: 13</p>

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N12	<p><b>BOTNÍK</b></p> <p>Sedací lavice s otevřeným botníkem o celkových rozměrech 1000x350mm výška 500mm. Nosná konstrukce ocelová svařovaná s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. V rámci ocelové nosné konstrukce jsou dvě fixní odkládací police na boty tvořené děrovaným plechem s povrchovou úpravou práškovou vypalovací barvou - světle šedá. Na nohách výšková rektifikace.</p> <p>Sedací deska lamino tl. 18mm - barva bílá. Hrana ABS 2mm.</p> <p>Nosnost celé sestavy 150kg.</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; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>	P1091	1 ks
<p>NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C</p> <p>ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p> <p>VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban</p>		REVIZE: 00	DATUM: 08.2019
		STRANA: 14	

OZN	NÁZEV / POPIS / SCHEMA	POČET KUSŮ	
N13	LEDNICE	P1091	1 ks
<p>Kombinovaná chladnička s mrazákem samostatně stojící o celkových rozměrech 600x650mm výška 1860mm. Energetická třída A++. Mrazák dole. S funkcí eliminace námrazy a rovnoměrného chlazení. LED osvětlení. Chladnička má 4 police, mrazák má 3 zásuvky.</p> <p>Barva: bílá.</p> <p>ilustrační foto:</p>  <p>Pozn.: Všechny rozměry je nutno doměřit na stavbě; zejména s ohledem na vedení sítí po stěnách! Podrobná specifikace prvků a standardů viz část "Technické standardy"</p>			
NÁZEV AKCE: Laboratoř P1091, obj. C ČÁST DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby VYPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Urban		REVIZE: 00 DATUM: 08.2019 STRANA: 15	