


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
Ing. Michal Valenta	Ing. Jana Fišarová		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
Brno - Černá pole	Brno-sever		
Stavebník:	Opravy čtyř laboratoří asistentů zubního technika a diplomovaných zubních techniků	Formát:	
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, Merhautova 590/15, 613 00 Brno		Datum:	03/2022
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Část:	D.1.1.15
Název akce:		Číslo paré:	
Obsah:	Výpis nábytku - laboratoře		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L01		<p>Pracovní stůl se skříňkou, 2400/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v každém segmentu - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	431 - 1ks
L02		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 2170/1000 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově po delší straně na čtyři části vnitřní stěnou, po kratší straně na dvě části vnitřní stěnou, kromě prostoru pod otvorem v místě skříňek po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v každé části zásuvky pro sádku se zásuvkovými výsuvy s nosností min. 80 kg (uvnitř zásuvky plastová plexisklová vložka), ostatní zásuvky s kuličkovými výsuvy s nosností min. 20 kg - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky a otvor potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Uprostřed stolu vytvořen kulatý otvor o průměru 250 mm - umístění upřesnit při výrobě 	431 - 1ks
L03		<p>Pracovní stůl se skříňkami 1560/600 mm a 3510/600 mm v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na osm částí vnitřní stěnou, v místě skříňek po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v každé části - v místě zásuvek kuličkové výsuvy s nosností min. 20 kg - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Součástí stolu plynová varná deska 	431 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L04		<p>Dřevěná policička, 2000/200 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělání ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	431 - 1ks
L05		<p>Dřevěná policička, 1250/200 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělání ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	431 - 1ks
L06		<p>Dřevěná policička, 3510/200 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělání ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	431 - 1ks
L07		<p>Dřez se skříňkou 900/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, bez spodní desky po bocích předvrtané otvory pro policičky, ponechán prostor pro odkalovací nádrž - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrá, nesmí být křehká deska předsažená o 70 mm v přední části hrana desky a otvor potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - ukončena 100 mm nad zemí - Součástí skříně dřez s nástěnou dřezovou baterií - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně přiděláno k podlaze 	431 - 1ks
L08		<p>Pracovní stůl, 2450/500 mm, v. 780 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrá, nesmí být křehká deska předsažená o 70 mm v přední části hrany desky a otvor potažené nerez plechem - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - Součástí stolu otvor o Ø 80 mm - umístění upřesnit při výrobě <p>Revize 2025 Přesah desky 50 mm nebo změna délky stolu na 2 400 mm.</p>	431a - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L09		<p>Pracovní stůl se dřezem 2520/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkové na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně na kraji ponosán volný prostor pro demineralizační patronu - původ skrz pracovní desku - velikost otvoru řešena před zadáním do výroby - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska předsažená o 70 mm v přední části hrany desky potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Součástí skříně dřez s nástěnou dřezovou baterií - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	431a - 1ks
L10		<p>Rohový pracovní stůl, 2000/500 mm a 2600/500 mm, v. 780 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká hrany desky potažené nerez plechem směrem k oknu vyvýšený okraj o 50 mm - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	431a - 1ks
L11		<p>Skříňka pod stolem, 600/500 mm, v. 700 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Změna výšky (pod stůl v. 780 mm) na celkovou 750 mm.</p>	431a - 1ks
POZN: Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L12		<p>Pracovní stůl se skříňkami 1600/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně, na kraji zásuvky - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrář, nesmí být křehká deska přesazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	432 - 1ks
L13		<p>Pracovní stůl 2500/600 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrář, nesmí být křehká hrany desky potažené nerez plechem deska musí být odolná teplotě 800 °C - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - Polička: umístěna 300 mm nad podlahou, deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem hrany desky potažené nerez plechem deska musí být odolná teplotě 800 °C <p>Revize 2025 Přesah desky 200 mm nebo změna délky stolu na 2 400 mm.</p>	432 - 1ks
L14		<p>Pracovní stůl 600/600 mm, v. 800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrář, nesmí být křehká hrany desky potažené nerez plechem - Polička: umístěna v polovině výšky, deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, 	432 - 1ks
L15		<p>Skříň se dřezem 3060/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně, pod dřezem ponechán prostor pro odkalovací nádrž - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrář, nesmí být křehká deska přesazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Součástí skříně dřez s nástěnou dřezovou baterií, varná plynová deska - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Přesah levé části desky o 100 mm nebo změna délky levé části na 340 mm. V zadní levé části výřez na vedení potrubí nebo přesah desky o 60 mm.</p>	433 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L16		<p>Pracovní stůl se skřínkami 2460/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkové na čtyři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police ve skříních vpravo, 1 police pod zásuvkami - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskráům, nesmí být křehká - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	433 - 1ks
L17		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 1900/1000 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkové po delší straně na čtyři části vnitřní stěnou, po kratší straně na dvě části vnitřní stěnou, kromě prostoru pod otvorem v místě skříněk po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v každé části zásuvky pro sádku se zásuvkovými výsuvy s nosností min. 80 kg (uvnitř zásuvky plastová plexisklová vložka), ostatní zásuvky s kuličkovými výsuvy s nosností min. 20 kg - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskráům, nesmí být křehká deska předsažená o 70 mm v přední části hrana desky a otvor potažený nerez plechem v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně kotveno k podlaze - Uprostřed stolu vytvořen kulatý otvor o průměru 250 mm - umístění upřesnit při výrobě 	433 - 1ks
L18		<p>Dřevěná polička, 1500/200 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělení ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	433 - 1ks 407 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L19		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 1400/600 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkové na tři části vnitřní stěnou, krajní části rozdělené na dvě zásuvky, dolní zásuvky s výsuvy min. nosností 80 kg (uvnitř zásuvky plastová plexisklová vložka), horní zásuvky s kuličkovými výsuvy s min. nosností 20 kg prostřední část má po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska přesazená o 70 mm v přední části hrany desky a otvor potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl a stěna/volný prostor vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně kotveno k podlaze - Uprostřed stolu vytvořen kulatý otvor o průměru 250 mm - umístění upřesnit při výrobě 	407 - 1ks
L20		<p>Pracovní stůl, 1300/450 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká hrany desky potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm (jedna souvislá pracovní deska na L19 a L20) - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	407 - 1ks
L21		<p>Pracovní stůl s dřezem 3540/600 mm v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska přesazená o 70 mm v přední části hrany desky potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl (okno) vyvýšený okraj o 50 mm deska v pravé části stolu bude uskočena o 100 mm z důvodu topení pod oknem - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné/otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně příděláno k podlaze - Součástí stolu dřez s nástěnou dřezovou baterií, pod dřezem umístěna odkalovací nádrž 	407 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L22		<p>Pracovní stůl se skříňkou 1640/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - nohy stolu - kulaté Ø 60 mm, - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - pod deskou umístěny tři zásuvky, na kraji umístěna skříňka, která má po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně kotveno k podlaze <p>Revize 2025 Přesah desky 80 mm nebo změna délky stolu na 1 550 mm.</p>	407 - 1ks
L23		<p>Pracovní stůl s varnou deskou 1810/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, skříňky mají po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně kotveno k podlaze - Součástí stolu: plynová varná deska 	407 - 1ks
L24		<p>Pracovní stůl se skříňkami 3000/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, skříňky mají po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - deska předsazená o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé/zásuvné - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně příděláno k podlaze - Součástí stolu dřez s nástěnou dřezovou baterií, pod dřezem umístěna odkalovací nádrž 	409 - 1ks
L25		<p>Pracovní stůl se skříňkou 1220/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažená nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - deska předsazená o 70 mm v přední části - hrana desky potažena nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné - zápuštná úchytka - Úchyty: zápuštné úchytky délky 112 mm, materiál: kov - Pevně příděláno k podlaze - Na kraji stolu vytvořen kulatý otvor o průměru 80 mm - umístění upřesnit při výrobě 	409 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L26		<p>Pracovní stůl se skřínkami 2130/700 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, skříňky mají po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska přesazena o 70 mm v přední části - hrany desky potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - v místě styku sousední stůl/stůl vyvýšený okraj o 200 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně přiděláno k podlaze 	409 - 1ks
L27		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 1700/700 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, krajní části rozdělené na dvě zásuvky dolní zásuvka se zásuvkovými výsuvy s nosností min. 80 kg (uvnitř zásuvky plastová plexisklová vložka), horní zásuvka s kuličkovými výsuvy s min. nosností 20 kg, prostřední část má po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v místě skříňek po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police v každé části - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska přesazena o 70 mm v přední části - hrany desky a otvor potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl a směrem k nižšímu stolu vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné/otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně přiděláno k podlaze - Uprostřed stolu vytvořen kulatý otvor o průměru 250 mm - umístění upřesnit při výrobě 	409 - 1ks
L28		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 2200/700 mm, v. 1000 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na čtyři části vnitřní stěnou, krajní části rozdělené na skříňky - 1 police, prostřední části zásuvky - Horní deska stolu: deska vyrobena z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska přesazena o 70 mm v přední části - hrany desky a otvor potažené nerez plechem - v místě styku stěna/stůl a směrem k oknu vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné/otevíravé - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně přiděláno k podlaze - Po krajích stolu vytvořeny kulaté otvor o průměru 250 mm - umístění upřesnit při výrobě <p>Revize 2025 Posun v rámci dispozice.</p>	409 - 1ks
L29		<p>Dřevěná polička, 2250/200 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělení ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	409 - 1ks
POZN:	Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L30		<p>Pracovní stůl se zásuvkami 3900/600 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm rozdělení šířkově na osm částí vnitřní stěnou, v každé části dvě zásuvky - Horní deska stolu: deska vyrobená z kvalitní dřevěné desky tl. 30 mm potažené nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká deska předsazená o 70 mm v přední části hrany desky potažené nerez plechem v místě styku stěna/stůl vyvýšený okraj o 50 mm - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné - Zásuvky: kuličkové výsuvy s min. nosností 20 kg - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	409 - 1ks
L31		<p>Horní skříňka 1200/350 mm, v. 600 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	409 - 2ks
L32		<p>Dřevěná polička, 1200/350 mm, v. 40 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky - Přidělení ke stěně pomocí podpěr z tvarovaného ocelového plechu ve tvaru písmene L - rozměry 240x145 mm - Nosnost police 25 kg 	409 - 1ks
L33		<p>820 Skříňka 830/400 mm, v. 900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Změna délky skříňky na 820 mm.</p>	404 - 1ks
POZN:	<p>Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!</p>		

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
L34		<p>1 920</p> <p>Pracovní stůl se skříňkou 1930/700 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce stolu: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm) - Konstrukce skříňky: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police - Horní deska stolu: kvalitní dřevěná deska tl. 30 mm potažena nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Uprostřed stolu vytvořeny kulaté otvory o průměru 80 mm - umístění upřesnit při výrobě <p>Revize 2025 Změna délky stolu na 1 920 mm.</p>	404 - 1ks
L35		<p>Pracovní stůl s kompresorem 3670/700 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce stolu: ocelová konstrukce stolu (rám - Jekl 40/20/2, nohy - kulaté Ø 60 mm) skříňka - Konstrukce skříňky: certifikovaná skříňka pro umístění kompresoru - Horní deska stolu: kvalitní dřevěná deska tl. 30 mm potažena nerez plechem, odolná proti chemikáliím, poškrábání, jiskrám, nesmí být křehká - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Pevně přiděláno k podlaze - Uprostřed stolu vytvořeny kulaté otvory o průměru 80 mm - umístění upřesnit při výrobě 	404 - 1ks
POZN: Výpis nábytku slouží pouze pro účely nacenění. Zhotovitel stavby je povinen vypracovat výrobní dokumentaci veškerého nábytku dle upřesněných požadavků investora. Nábytek bude přizpůsoben novým rozvodům elektro, ZTI, plynu a stlačeného vzduchu!!!			