


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 D.1.1.14		Formát:
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace, Merhautova 590/15, 613 00 Brno			Datum:
			03/2022
			Stupeň dokumentace:
Název akce:			DPS
Obsah:			Číslo paré:
Výpis nábytku - učebny			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
T01		<p>Žákovský stůl, 1200/600 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: Dřevěná konstrukce stolu - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle odsávání) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor pro stlačený vzduch a mikromotor (100 mm), zbytek boxu bude rozdělen na 4 zásuvky, kulíčkové výsuvy (s min. nosností 20 kg), každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	436 - 11 ks 434 - 11 ks 410 - 11 ks 408 - 11 ks
T02		<p>Učitelský stůl, 2 000/600 mm a 600/500 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: dřevěná konstrukce stolu (nohy ocelové - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední a boční deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle odsávání) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor pro stlačený vzduch a mikromotor (100 mm), zbytek boxu je rozdělen na 4 zásuvky, kulíčkové výsuvy (s min. nosností 20 kg), každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy 	436 - 1ks
T03		<p>Pracovní stůl, 2 350/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy <p>Revize 2025 Nová šířka 2 350 mm</p>	436 - 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
T04		<p>Skříň 1200/500 mm, v. 2550 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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, v dolní části 4 police na každé straně, v horní části 2 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné samostatně - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	436 - 3 ks
T05		<p>Skříň 1900/500 mm, v. 2550 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 a výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, v dolní části 4 police na každé straně, v horní části 2 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné samostatně - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	436 - 1ks
T06		<p>Horní skříňka 1165/500 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, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	436 - 2ks
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
T07		<p>Umyvadlo se skříňkou 1080/500 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, deska odolná proti vodě sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé - Součástí skříňně umyvadlo s nástěnou dřezovou baterií - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	436 - 1 ks
T08		<p>Pracovní stůl rohový 2730/500 mm a 1100/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - V případě nutnosti doplnit boční desku nad stůl, aby nevznikal u parapetu otvor <p>Revize 2025 Posun v rámci dispozice o 70 mm.</p>	436 - 1ks
T09		<p>Učitel'ský stůl, 2 000/700 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: dřevěná konstrukce stolu (nohy ocelové - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědům, kyselinám, teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle odsávání) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor pro stlačený vzduch a mikromotor (100 mm), zbytek boxu je rozdělen na 4 zásuvky, kuličkové výsuvy (s min. nosností 20 kg), každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy 	434 - 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
T10		<p>Pracovní stůl, 3690/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. <p>Revize 2025 Nová délka 3 590 mm. Přesah desky o 210 mm nebo <u>kotvení pracovní desky do zdi</u>. Další možnost: posun v rámci dispozice o 210 mm a změna rozměru 3 500/500 mm.</p>	434 - 1ks
T11		<p>Skříň 1200/600 mm, v. 2200 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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, v dolní části 4 police na každé straně, v horní části 2 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné samostatně - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	434 - 4ks
T12		<p>Skříň, 1200/300 mm, v. 2000 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 výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, v dolní části 1 police, v horní části 2 police - horní část s prosklenými dvířky i policemi, uzamykatelná - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	434 - 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
T13		<p>Skříňka 1200/400 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 - 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 zásuvné, uzamykatelné - Úchyty: zápusné úchytky délky 112 mm, materiál: kov 	434 - 1ks
T14		<p>Učitel'ský stůl, 2 000/700 mm a 1000/500 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: dřevěná konstrukce stolu (nohy ocelové - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední a boční deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle odsávání) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor pro stlačený vzduch a mikromotor (100 mm), zbytek boxu je rozdělen na 4 zásuvky, kuličkové výsuvy (s min. nosností 20 kg), každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy - Součástí stolu: 1x větrací mřížka hliníková 80 x 800 mm <p>Revize 2025 Přesah desky 50 mm.</p>	410 - 1 ks
T15		<p>Pracovní stůl, 1200/600 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: dřevěná konstrukce stolu (nohy ocelové - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle panelu) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor (100 mm), zbytek boxu je rozdělen na 4 zásuvky, kuličkové výsuvy (s min. nosností 20 kg), každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	410 - 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
T16		<p>Pracovní stůl, 3660/500 a 800/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - Součástí stolu: 2x větrací mřížka hliníková 80 x 800 mm - V případě nutnosti doplnit boční desku nad stůl, aby nevznikal u parapetu otvor <p>Revize 2025 Přesah desky 50 mm.</p>	410 - 1ks
T17		<p>Pracovní stůl, 3460/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	410 - 1 ks
T18		<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, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	410 - 5 ks
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>		

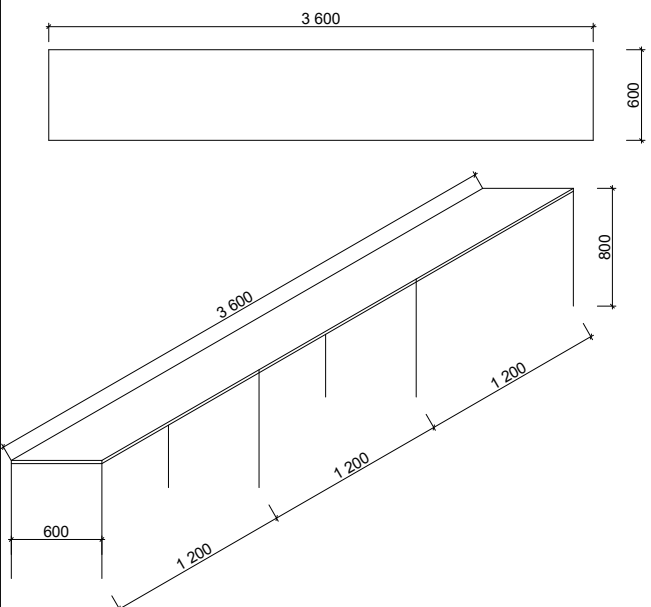
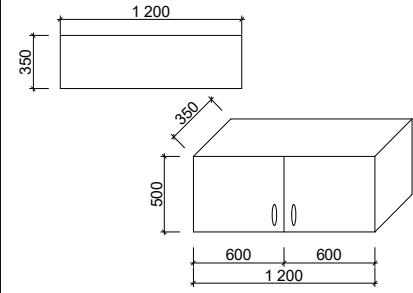
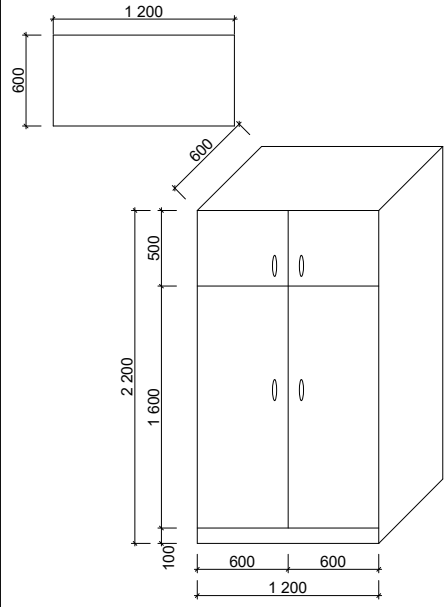
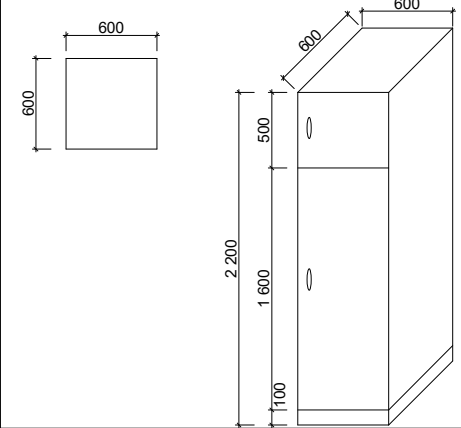
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
T19		<p>Dolní skříňka 1200/500 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné, uzamykatelné - Úchyty: zápusťné úchytky délky 112 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Přesah desky z boku o 50 mm (vznik T19a - T19 bez přesahu) nebo posun v rámci dispozice.</p>	410 - 2 ks
T20		<p>Skříň 1080/370 mm, v. 2120 mm</p> <p>2 080</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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police v každé segmentu - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné samostatně - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Nová výška 2 080 mm.</p>	410 - 1ks
T21		<p>Horní skříňka, 1080/390 mm, v. 950 mm</p> <p>370</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, pohledová lišta ve spodní části výšky 90 mm (společná s T25 a T26) - 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 zásuvné, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Pohledová lišta výšky 100 mm. Skříňka výšky 850 mm. Hloubka 370 mm.</p>	410 - 1 ks
T22		<p>Skříň 900/390 mm, v. 2120 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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police v každém segmentu - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Nová výška 2 080 mm.</p>	410 - 1 ks
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
T23		<p>Poličková skříň 530/390 mm, v. 1300 mm</p> <p>- Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police vyzdělá část pod skříňkou bude zakryta laminátovou deskou DTD tl. 18 mm</p> <p>Revize 2025 Hloubka 370 mm.</p>	410 - 1 ks
T24		<p>Skříň 1100/390 mm, v. 2120 mm</p> <p>- 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, 5 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov</p> <p>Revize 2025 Nová výška 2 080 mm.</p>	410 - 1 ks
T25		<p>Horní skříňka, 900/390 mm, v. 950 mm</p> <p>- Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, pohledová lišta ve spodní části výšky 90 mm (společná s T21 a T26) 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, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov</p> <p>Revize 2025 Pohledová lišta výšky 100 mm. Skříňka výšky 850 mm.</p>	410 - 1 ks
T26		<p>Horní skříňka, 1520/390 mm, v. 950 mm</p> <p>- Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, pohledová lišta ve spodní části výšky 90 mm (společná s T21 a T25) rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov</p> <p>Revize 2025 Pohledová lišta výšky 100 mm. Skříňka výšky 850 mm.</p>	410 - 1 ks
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
T27		<p>Horní skříňka, 1450/390 mm, v. 860 mm</p> <p>850</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, rozdělení šířkově na tři části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíratelné, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov - Na boku bude přidělané lamino DTD desky tl. 18 mm - vytvoří prázdný prostor <p>Revize 2025 Skříňka výšky 850 mm.</p>	410 - 1 ks
T28		<p>Horní skříňka, 1100/390 mm, v. 860 mm</p> <p>850</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 otevíratelné, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov (tlaková litina) - Na boku bude přidělané lamino DTD desky tl. 18 mm - vytvoří prázdný prostor <p>Revize 2025 Skříňka výšky 850 mm.</p>	410 - 1 ks
T29		<p>Horní skříňka, 1050/390 mm, v. 860 mm</p> <p>850</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 otevíratelné, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov (tlaková litina) <p>Revize 2025 Skříňka výšky 850 mm.</p>	410 - 1 ks
T30		<p>Rohová skříňka 390/450, v. 1250 mm</p> <p>1 230</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, 2 police <p>Revize 2025 Nová výška 1 230 mm.</p>	410 - 1 ks
T31		<p>Skříň s umyvadlem 1450/390 mm, v. 850 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, deska odolná proti vodě sokl výšky 100 mm, přední hrana soklu odskočená o 100 mm - rozdělení šířkově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Součástí skříně umyvadlo s nástěnou dřezovou baterií - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Délka skříně 1 440 mm.</p>	410 - 1 ks
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
T32		<p>Skříň 1050/390 mm, v. 2120 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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 3 police v každém segmentu - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Nová výška 2 080 mm.</p>	410 - 1 ks
T33		<p>Učitel'ský stůl, 2 000/600 mm a 950/500 mm, v. 880 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: dřevěná konstrukce stolu (nohy ocelové - kulaté Ø 60 mm), - Horní deska stolu: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám, v desce bude proveden výřez pro přívod plynu, který bude proveden na místě dle rozvodů ZTI - Přední a boční deska stolu: laminátová DTD deska tl. 18 mm s ABS hranami, výška 400 mm, deska umístěna v horní polovině stolu, z vnitřní strany stolu a z přední strany stolu (vedle odsávání) budou do desky kotveny elektro zásuvky na 220 V, - Box se zásuvkami: umístěn na kraji stolu, šířka 450 mm, zásuvky z laminátové DTD desky tl. 18 mm, v horní části bude ponechán prostor pro stlačený vzduch a mikromotor (100 mm), zbytek boxu je rozdělen na 4 zásuvky, kuličkové výsuvy, každá zásuvka uzamykatelná samostatně - vnitřní deska boxu: laminátová DTD tl. 22 mm - vnější a zadní deska boxu: laminátová DTD tl. 18 mm - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - Součástí stolu: 1x větrací mřížka hliníková 80 x 800 mm <p>Revize 2025 Přesah desky 80 mm.</p>	408 - 1ks
T34		<p>Dolní skříňka 1980/600 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 - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 1ks
T35		<p>Dolní skříňka 540/600 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 - po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 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
T36		Horní skříňka 540/350 mm, v. 1630 mm <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, rozdělení výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 2 police ve spodní části - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 1ks
T37		Horní skříňka 1440/350 mm, v. 1130 mm <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, rozdělení šířkově i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 1 police ve spodní části - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 1ks
T38		Horní skříňka 1980/350 mm, v. 1630 mm <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, rozdělení šířkově na tři části a výškově na dvě části vnitřní stěnou, prostřední část rozdělena ve spodní části na 2 úseky, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 3 police ve spodní části - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíratelné, uzamykatelné samostatně - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 1ks
T39		Umyvadlo se skříňkou 1440/600 mm, v. 850 mm <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: laminátové DTD desky tl. 18 mm, deska odolná proti vodě 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 na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Součástí skříně umyvadlo s nástěnou dřezovou baterií - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 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
T40		<p>Pracovní stůl, 3600/600 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. 	408 - 1ks
T41		<p>Horní skříňka 1200/350 mm, v. 500 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, uzamykatelné - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 3ks
T42		<p>Skříň 1200/600 mm, v. 2200 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 i výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 4 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 2ks
T43		<p>Skříň 600/600 mm, v. 2200 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 výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 4 police - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 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
T44		<p>Skleněná vitrína 800/400 mm, v. 1800 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Konstrukce: speciální bezpečnostní tvrzené sklo 4 mm a hliník, umístěna na čtvercové podstavě - Zavírání: dvířka skleněná dvoukřídlé otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: Obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Posun v rámci dispozice.</p>	408 - 2ks
T45		<p>Dolní skříňka 1200/500 mm, v. 880 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 na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm zásuvné, uzamykatelné - Úchyty: zápusné úchytky délky 112 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Posun v rámci dispozice (spolu s dveřmi D08) o 50 mm nebo změna velikosti na 1100/500 mm.</p>	408 - 2ks
T46		<p>Skříň 2000/600 mm, v. 2200 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 a výškově na dvě části vnitřní stěnou, po bocích předvrtané otvory pro poličky, 4 police na každé straně - Zavírání: dvířka z laminátové DTD desky tl. 18 mm otevíravé, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov 	408 - 1ks
<p>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!!!</p>			

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZICE
			POČET
T47		<p>Pracovní stůl, 2500/500 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: vysokotlaký laminát o tl. 30 mm s kulatými hranami, deska musí být odolná rozpouštědlům, kyselinám, vysoké teplotě a jiskrám - Nohy stolu: pevně kotvené do podlahy. - Součástí stolu: 1x větrací mřížka hliníková 80 x 800 mm - V případě nutnosti doplnit boční desku nad stůl, aby nevznikal u parapetu otvor <p>Revize 2025 Přesah desky 50 mm.</p>	408 - 1ks
T48		<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, uzamykatelné - Úchyty: obloukové držadlo délky 114 mm, materiál: kov <p>Revize 2025 Nová délka skříňky 1 100 mm.</p>	436 - 2ks
<p>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!!!</p>			