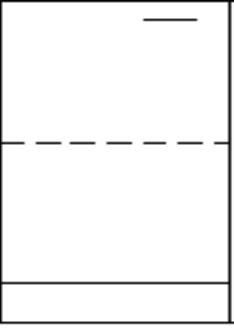
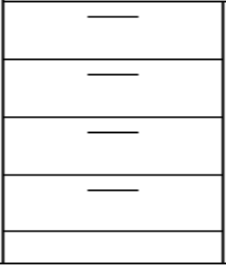
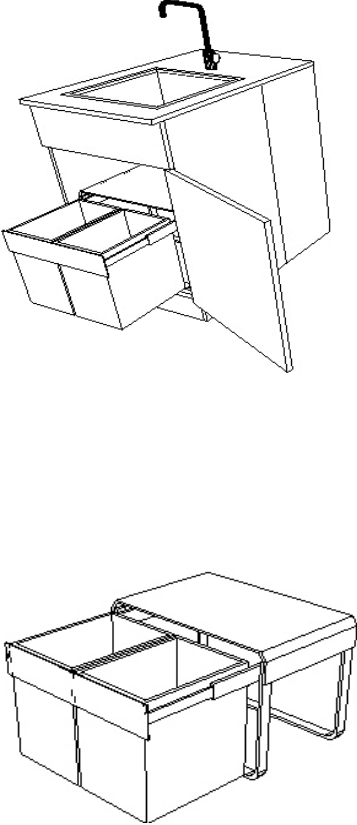
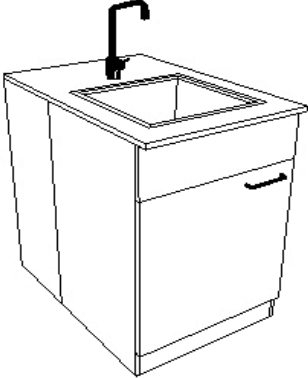
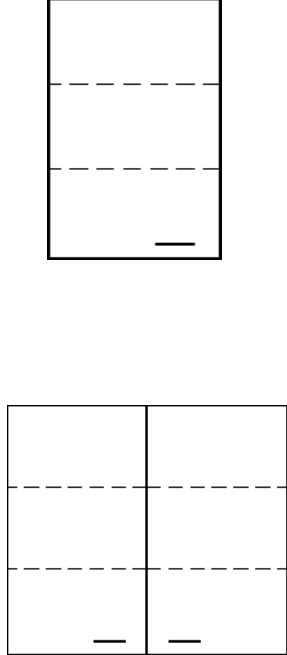
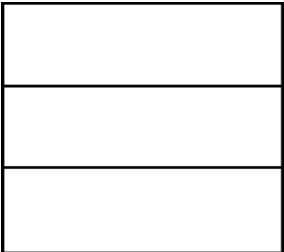
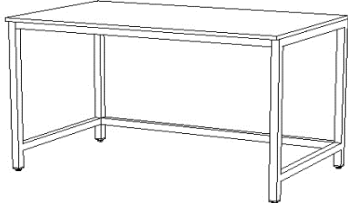
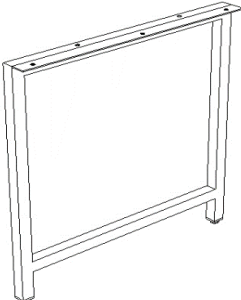
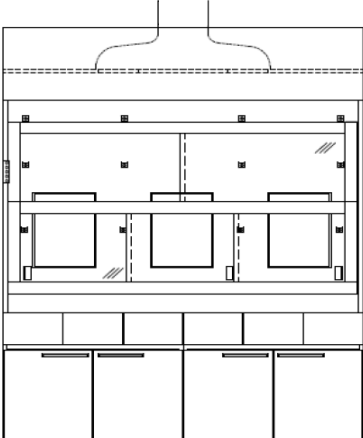



STANDARDY PRVKŮ LABORATORNÍ A LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE

KÓD	ROZMĚR š/hl/v (mm)	POPIS	SCHEMA/FOTO
		Všeobecná specifikace:	
		Spodní skříňka na soklu dvířková - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm - plastové rektifikační nožičky v. 100 mm - LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skřínky v sestavě a jednotlivé skřínky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem) - místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) police: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 2 stavitelné police - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem dvířka: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165° - provedení jednodvířková nebo dvoudvířková, dvířek levá nebo pravá dle příslušného výkresu místnosti poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)	
		Skřínky na soklu zásuvková - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - plastové rektifikační nožičky v. 100 mm - LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skřínky v sestavě a jednotlivé skřínky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem) - místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) zásuvky: - materiál: čelo zásuvky LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 4 zásuvky - dno a záda LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - bočnice kovové duté, hladké, lakované - plnovýsuvy skryté s plynulým tlumením, nosnost min. 30 kg - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace	
		Spodní skříňka na soklu dřezová s koši - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - plastové rektifikační nožičky v. 100 mm - LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skřínky v sestavě a jednotlivé skřínky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem) - místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) dřez kameninový s lemem a s chemicky odolnou glazurou - barva glazury bílá, rozměr vnější 450 x 450 x250 mm, rozměr vnitřní 360 x 360 x 210 mm - horní instalace - 1x baterie směšovací páková s aerátorem, s chemicky odolným povrchem - poplastované - celková výška min. 300 mm, osová vzdálenost tělo/aerátor min 180 mm dvířka: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165° - provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti čelo pevné: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - výška čela je sladěna s výškou čel horních zásuvek ostatních skříněk v sestavě odpadkové koše ručně výsuvné - systém s plnovýsuvem a pevným víkem, montáž na dno korpusu, minimální objem košů 2 x 15 litrů - vestavné rozměry 450 x 300 x 300 mm rám výsuv: vypalovaný lak nádoba a víko: plast šedý	

	<p><u>Spodní skříňka na soklu dřezová</u></p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm- dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- půda a dno vložené- záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm- korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů- plastové rektifikační nožičky v. 100 mm- LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skříněky v sestavě a jednotlivé skříněky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem)- místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) dřež kameninový s lemem a s chemicky odolnou glazurou- barva glazury bílá, rozměr vnější 450 x 450 x250 mm, rozměr vnitřní 360 x 360 x 210 mm, horní instalace- 1x baterie směšovací páková s aerátorem, s chemicky odolným povrchem - poplastované- celková výška min. 300 mm, osová vzdálenost tělo/aerátor min 180 mm <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem)- 2 stavitelné police- kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem <p>dvířka:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace- závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°- provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti <p>čelo pevné:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- výška čela je sladěna s výškou čel horních zásuvek ostatních skříněk v sestavě	
	<p><u>Skříňka závěsná dvířková</u></p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm- dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- půda a dno vložené- záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm- korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů- vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm- závěsné celokovové kování s rektifikací včetně nosného profilu (lišty) pro uchycení korpusy na stěnu (nosnost min. 180 kg/ pár <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem)- 2 stavitelné police- kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem <p>dvířka:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace- závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°- provedení jednodvířková nebo dvoudvířková, dvířek levá nebo pravá dle příslušného výkresu místnosti <p>poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)</p>	
	<p><u>Skříňka závěsná otevřená</u></p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm- dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- půda a dno vložené- záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm- korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů- vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm- závěsné celokovové kování s rektifikací včetně nosného profilu (lišty) pro uchycení korpusy na stěnu (nosnost min. 180 kg/ pár <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem)- 2 stavitelné police- kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem	
	<p><u>Stůl pracovní na kovové kostře</u></p> <p>pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, jádro viditelné, horní i spodní hrana po celém obvodu s fazetou 1x1 mm, dekor světle šedá např. Durcon, Trespa...- v případě spojování stůlů do sestav jsou spoje desek zasilikonovány v barvě dekoru desky- místa styku desky se zadní nebo boční zdí jsou zasilikonována v barvě dekoru desky- desky jsou uchyceny ke kovové konstrukci pomocí vrutů se zápusťnou hlavou- plocha stolu je tvořena z jedné části <p>stolová podnož</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelový profil 40x40x2 mm, povrch epoxidový vypalovaný lak, RAL 7035- 2x boční nohy svařované typ "H"- 2x horní spojovací tyč montovaná- 1x zadní spojovací tyč montovaná- konstrukce montovaná- výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů M8 v rozsahu 0 - 30mm <p><i>náprava pro uzemnění - uzemnění provedeno vodičem 6mm2 - nespojením</i></p>	
	<p><u>Noha kovová samostatná</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ocelový profil 40x40x2 mm, povrch epoxidový vypalovaný lak, RAL 7035- noha svařovaná, typ "H"- výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů M8 v rozsahu 0 - 30mm- instalace pracovní desky pomocí vrutů	

		Deska pracovní <ul style="list-style-type: none">- vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, jádro viditené, horní i spodní hrana po celém obvodu s fazetou 1x1 mm, dekor světle šedá např. Durcon, Trespa...- otvor pr. 80 mm včetně krytky, umístění dle příslušného výkresu místnosti- v případě spojování stolů do sestav jsou spoje desek zasilikonovány v barvě dekoru desky- místa styku desky se zadní nebo boční zdí jsou zasilikonována v barvě dekoru desky- desky jsou uchyceny ke spodním skříňkám pomocí vrutů se zápusťnou hlavou	
		Deska pracovní nerezová <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm- zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm- přední horní rádius desky R20- zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm- podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm- podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky- protiplech tl. 1,0 mm	
		Výplň do proluku <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm- dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla- způsob kotvení - na krajních skříňkách přišroubované dřevěné hranoly, ke kterým je výplň uchycena šrouby se zápusťnou hlavou a opatřené plastovou krytkou v barvě dekoru- místo styku spodní hrany výplně s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod desku (barva silikonu odpovídá dekoru desky)	
L01	1500/900/2400	Digestoř laboratorní se sníženým odtahem <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.19 mm (dekor NCS S 0602 G91Y), kovová lakovaná konstrukce (šedá NCS S 3005 R80B), hliníkové lakované profily (šedá NCS S 5502 R), kameninová pracovní deska (šedá NCS S 3005 R80B), vysokotlaký laminát (bílá NCS S 0602 G91Y)rozměry:- světlá šířka vnitřního pracovního prostoru je 1450 mm- světlá výška vnitřního pracovního prostoru je 1250 mm- hloubka pracovní plochy min. 700 mm- výška pracovní plochy je 900 mm	
		Spodní část: <ul style="list-style-type: none">- spodní nosná kovová lakovaná konstrukce, profil 60x25x2 mm, slouží pro uchycení předních ovládacích panelů, pracovní desky a horního korpusu digestoře- přední servisní panely jsou z lakovaného plechu, na kterém jsou umístěné ovládací prvky médií, zásuvky, pojistky- na levém čelní panelu je umístění ovládací prvek pro studenou vodu- na pravém čelním panelu jsou umístěné 2x zásuvka 230V, krytí IP44- rozměr panelů je 300x200 mm, jsou v bezšroubovém provedení umožňující rychlou demontáž- boční výplně konstrukce z oboustranně laminované dřevotřísky tl. 19 mm (emisní kategorie E1)- 1x spodní úložná odtahovaná skříňka s protipožární dolností 90 min, kovová lakovaná, v provedení výsuvná zásuvka s 1x stavitelnou policí- 1x spodní úložná odtahovaná skříňka, oboustranně laminovaná dřevotříska tl. 19 mm, v provedení dvířková, úhel otvírání 270°- 2x výsuvná police včetně zachytných polypropylenových van	
		Horní část: <ul style="list-style-type: none">- bočnice a vrchní část korpusu z oboustranně laminované dřevotřísky tl. 19 mm (emisní kategorie E1)- přední hrana bočnic je zakončena hliníkovým lakovaným aerodynamickým profilem- v levém hliníkovém profilu je integrovaný ovládací dotykový panel- zadní a odtahovaná část z vysokotlakového laminátu tl. 5 mm- ve stropu digestoře je umístěné nejsilnější osvětlení, a to způsobem umožňující uvolnění tlaku- v zadní stěně digestoře jsou integrované dva servisní panely z polypropylenu- v levém servisním panelu je umístěná výlevka a element na studenou vodu- na zadní stěně je 9 upevňovacích modulů pro uchycení servisní mříže- horizontálně a vertikálně posuvné přední tvrzené bezpečnostní sklo v hliníkovém lakovaném rámu- 2 horizontální křídla- v celé délce okna je na spodním rámu umístěné aerodynamické madlo, umožňující správné proudění vzduchu do prostoru digestoře- ruční zdvih okna prostřednictvím ozubeného řemene- systém zamezující prokluzu- zdvih okna/ pracovní bezpečná výška 500 mm, maximálně 900 mm- hrana okna opatřena čidlem pro bezpečné zastavení okna při výskytu překážky v okně- zvuková a světelná signalizace překročení bezpečné polohy okna nebo ztráty podtlaku v digestoři- automatická regulace množství odsávaného vzduchu v závislosti na velikosti plochy otevřeného okna- horní přední část digestoře nad výsuvným oknem je zakrytá lakovaným plechem, umožňující rychlou demontáž pro snadný přístup k řídící jednotce, klapce a posuvu okna- pracovní deska technická keramika celistvá se zvýšeným okrajem tl. 26 mm- přední hrana deska ukončena aerodynamickým hliníkovým lakovaným profilem s výdechy po stranách okna a v prahu pracovní desky, umožňující správné proudění vzduchu do prostoru digestoře- pod pracovní deskou je umístěn přídavný ventilátor pro lepší cirkulaci vzduchu a pro snížení spotřeby energie	
		Ovládací panel <ul style="list-style-type: none">- ovládání pomocí konfigurovatelného dotykového displeje - možnost úpravy a personalizace- změny výchozích hodnot bez přerušení pracovního cyklu a bez nutnosti demontáže dokrytování- možnost nastavení vlastní preference (doba akustické signalizace pro jednotlivé funkce)- stav digestoře (on/off), kontriola množství odsávaného vzduchu (denní a noční provoz), alarmová hlášení, kontrola osvětlení,	

		Řídící jednotka digestoře provedení dle norem DIN EN 14175 část 2 - elektronický monitorovací systém funkce ventilace laboratorní digestoře s konstantním objemem extrahovaného vzduchu. - výpočet regulované hladiny odsávaného vzduchu v závislosti na výšce otevření okna digestoře - rychlá a přesná regulace množství odsávaného vzduchu. Množství odsávaného vzduchu je měřeno pomocí diferenčního tlakového snímače. - pokud dojde ke snížení průtoku vzduchu pod žádanou mez, je spuštěna akustická a světelná signalizace - světelná a zvuková signalizace je rovněž automaticky zapnuta, pokud je okno digestoře vysunuto nad bezpečnou výšku (500 mm) - monitoring přídavného ventilátoru pro lepší cirkulaci vzduchu v digestoři - přídavný ventilátor pro dodatečnou cirkulaci vzduchu je vypnut, pokud je okno digestoře zcela zavřeno, nebo pokud dojde ke stavu, kdy není dostatečný odtah vzduchu digestoře - odtahované množství vzduchu digestoří je automaticky zvýšeno, pokud dojde k poruše přídavného ventilátoru - možnost softwarového nastavení otáček přídavného ventilátoru	
L02	2700/1800/900(200) lab. 323	Stůl laboratorní oboustranný - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18 mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, dekor světle šedá např. Durcon, Trespa... - kovová lakovaná konstrukce, RAL 7035 sestava: - 1x servisní stěna oboustranná 2700 x 300 x 1500 mm - 6x skříňka otevřená horní (nástavba servisní stěny) 900 x 350 x 450 mm - 2x pracovní plocha vysokotlaký laminát 2700 x 900 / 18 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková levá 450 x 550 x 880 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková pravá 450 x 550 x 880 mm - 4x skříňka spodní na soklu, 4-zásuvková 450 x 550 x 880 mm - 2x výplň do proluku, laminovaná dřevotříska 900 x 880 / 18 mm - 4x výplň skříňka / servisní stěna, laminovaná dřevotříska 150 x 880 / 18 mm	
	2700/300/1500	Servisní stěna - konstrukční materiál: ocelový speciální "L" profil 40x40 mm a 50x30 mm - povrchová úprava elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem, RAL7035 - konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů s přípravou pro ukotvení do podlahy s přípravou pro instalaci skříňkové nástavby - 2x stojina svařovaná včetně oboustranného krytování z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - stojina plní funkci nosnou a zároveň funkci instalačního kanálu - vnitřní vedení rozvodů médií a kabeláže - 2x servisní panel s kazetami z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - servisní panel bude využit k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. - kazety panelu jsou snadno demontovatelné a zaměnitelné - spodní část servisního panelu je zakrytována ocelovým plechem tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - krytovací plech je snadno demontovatelný pro přístup k rozvodům médií a kabeláže jednotlivých kazet - 16x zásuvek 230V/16A, IP55, typ Legrand Plexo s krytkou, šedá (z toho 8x zásuvek samostatně jištěných) - 8x datových zásuvek - jednotlivé kazety servisního panelu a ostatní konstrukční části servisní stěny jsou uzemněny pospojením, v případě absence podružného rozvaděče místnosti, bude do kazety servisního panelu instalován proudový chránič 16A v rozvodné skříňce - 16x zásuvek 230V/16A, IP55, typ Legrand Plexo s krytkou, šedá (z toho 8x zásuvek samostatně jištěných) - 8x datových zásuvek - jednotlivé kazety servisního panelu a ostatní konstrukční části servisní stěny jsou uzemněny pospojením, v případě absence podružného rozvaděče místnosti, bude do kazety servisního panelu instalován proudový chránič 16A v rozvodné skříňce	
	2700/660/450	Nástavba servisní stěny - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla - 6x skříňka otevřená 900 x 330 x 450 mm korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda pohledová LTD 18mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm - 1 stavitelná police - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem - instalace skříněk na servisní stěnu je pevná, pomocí vrutů, nebo zápusťných matic a šroubů - skřínky jsou mezi sebou spojeny spojovacími šrouby, do jednoho celku	
	2700/1800/18	Deska pracovní - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, jádro viditené, horní i spodní hrana po celém obvodu s fazetou 1x1 mm - plocha stolu je tvořena ze dvou částí 2700 x 900 mm - spoj desek a všechna místa okolo kovových stojin servisní stěny jsou zasilikonována v barvě dekoru desky - desky jsou uchyceny ke spodním skříňkám pomocí vrutů se zápusťnou hlavou	
		Spodní skřínky na soklu - 4x skříňka dvířková (2x levé a 2x pravé provedení), 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka dvířková na soklu - 4x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku - 4x boční výplň mezi skříňkou a stojinou servisní stěny, 880x150 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	

L03	2700/1800/900(2000) lab. 429	Stůl laboratorní oboustranný - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18 mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112...) - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, dekor světle šedá např. Durcon, Trespa... - kovová lakovaná konstrukce, RAL 7035 sestava: - 1x servisní stěna oboustranná 2700 x 300 x 1500 mm - 6x skříňka otevřená horní (nástavba servisní stěny) 900 x 350 x 450 mm - 2x pracovní plocha vysokotlaký laminát 2700 x 900 / 18 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková levá 450 x 550 x 880 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková pravá 450 x 550 x 880 mm - 4x skříňka spodní na soklu, 4-zásuvková 450 x 550 x 880 mm - 2x výplň do proluku, laminovaná dřevotříska 900 x 880 / 18 mm - 4x výplň skříňka / servisní stěna, laminovaná dřevotříska 150 x 880 / 18 mm	
		Servisní stěna - konstrukční materiál: ocelový speciální "L" profil 40x40 mm a 50x30 mm - povrchová úprava elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem, RAL... - konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů s přípravou pro ukotvení do podlahy s přípravou pro instalaci skříňkové nástavby - 2x stojina svařovaná včetně oboustranného krytování z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - stojina plní funkci nosnou a zároveň funkci instalačního kanálu - vnitřní vedení rozvodů médií a kabeláže - 2x servisní panel s kazetami z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - servisní panel bude využit k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plynná a kapalná média, apod. - kazety panelu jsou snadno demontovatelné a zaměnitelné - spodní část servisního panelu je zakrytována ocelovým plechem tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - krytovací plech je snadno demontovatelný pro přístup k rozvodům médií a kabeláže jednotlivých kazet - 24x zásuvek 230V/16A, IP55, typ Legrand Plexo s krytkou, šedá (z toho 8x zásuvek samostatně jištěných) - 8x datových zásuvek - jednotlivé kazety servisního panelu a ostatní konstrukční části servisní stěny jsou uzemněny pospojením, v případě absence podružného rozváděče místnosti, bude do kazety servisního panelu instalován proudový chránič 16A v rozvodné skříňce s jmenovitým proudem 16A	
		Nástavba servisní stěny - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla - 6x skříňka otevřená 900 x 330 x 450 mm korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda pohledová LTD 18mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm - 1 stavitelná police - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem - instalace skříněk na servisní stěnu je pevná, pomocí vrutů, nebo zápustných matic a šroubů - skřínky jsou mezi sebou spojeny spojovacími šrouby, do jednoho celku	
		Deska pracovní - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, jádro viditené, horní i spodní hrana po celém obvodu s fazetou 1x1 mm - plocha stolu je tvořena ze dvou částí 2700 x 900 mm - spoj desek a všechna místa okolo kovových stojin servisní stěny jsou zasilikonována v barvě dekoru desky - desky jsou uchyceny ke spodním skříňkám pomocí vrutů se zápustnou hlavou	
		Spodní skříňky na soklu - 4x skříňka dvířková (2x levé a 2x pravé provedení), 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka dvířková na soklu - 4x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku - 4x boční výplň mezi skříňkou a stojinou servisní stěny, 880x150 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
	2700/1800/900(2000) lab. 325	Stůl laboratorní oboustranný - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18 mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112...) - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, dekor světle šedá např. Durcon, Trespa... - kovová lakovaná konstrukce, RAL 7035 sestava: - 1x servisní stěna oboustranná 2700 x 300 x 1500 mm - 6x skříňka otevřená horní (nástavba servisní stěny) 900 x 350 x 450 mm - 2x pracovní plocha vysokotlaký laminát 2700 x 900 / 18 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková levá 450 x 550 x 880 mm - 2x skříňka spodní na soklu, dvířková pravá 450 x 550 x 880 mm - 4x skříňka spodní na soklu, 4-zásuvková 450 x 550 x 880 mm - 2x výplň do proluku, laminovaná dřevotříska 900 x 880 / 18 mm - 4x výplň skříňka / servisní stěna, laminovaná dřevotříska 150 x 880 / 18 mm	

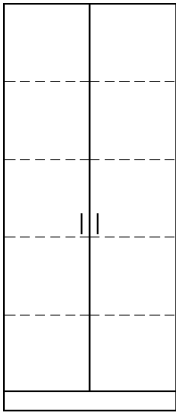
L04		Servisní stěna - konstrukční materiál: ocelový speciální "L" profil 40x40 mm a 50x30 mm - povrchová úprava elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem, RAL... - konstrukce kovová montovaná, výškově stavitelná pomocí rektifikačních šroubů s přípravou pro ukotvení do podlahy s přípravou pro instalaci skříňkové nástavby - 2x stojina svařovaná včetně oboustranného krytování z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - stojina plní funkci nosnou a zároveň funkci instalačního kanálu - vnitřní vedení rozvodů médií a kabeláže - 2x servisní panel s kazetami z ocelového plechu tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - servisní panel bude využit k instalaci zásuvek 230V, zásuvek datových, armatur pro plyná a kapalná média, apod. - kazety panelu jsou snadno demontovatelné a zaměnitelné - spodní část servisního panelu je zakrytována ocelovým plechem tl. 2 mm s povrchovou úpravou elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovaným lakem - krytovací plech je snadno demontovatelný pro přístup k rozvodům médií a kabeláže jednotlivých kazet - 16x zásuvek 230V/16A, IP55, typ Legrand Plexo s krytkou, šedá (z toho 8x zásuvek samostatně jištěných) - 8x datových zásuvek - 2x kohout pro technický plyn - jednotlivé kazety servisního panelu a ostatní konstrukční části servisní stěny jsou uzemněny pospojením, v případě absence podružného rozvaděče místnosti, bude do kazety servisního panelu instalován proudový chránič 16A v rozvodné skříňce se zvýšeným krytím, min. IP44	
		Nástavba servisní stěny - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla - 6x skříňka otevřená 900 x 330 x 450 mm korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda pohledová LTD 18mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - vnitřní stěny předvrtány pro možnost výškového nastavení polic, rozteč 32 mm - 1 stavitelná police - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem - instalace skříněk na servisní stěnu je pevná, pomocí vrutů, nebo zápustných matic a šroubů - skříňky jsou mezi sebou spojeny spojovacími šrouby, do jednoho celku	
		Deska pracovní - vysokotlaký laminát tl. 18 mm, chemicky odolný, homogenní materiál bez hranění, jádro viditené, horní i spodní hrana po celém obvodu s fazetou 1x1 mm - plocha stolu je tvořena ze dvou částí 2700 x 900 mm - spoj desek a všechna místa okolo kovových stojin servisní stěny jsou zasílikonována v barvě dekoru desky - desky jsou uchyceny ke spodním skříňkám pomocí vrutů se zápustnou hlavou	
		Spodní skříňky na soklu - 4x skříňka dvířková (2x levé a 2x pravé provedení), 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka dvířková na soklu - 4x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku - 4x boční výplň mezi skříňkou a stojinou servisní stěny, 880x150 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L05	6300/800/900 lab. 117_1	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní nerezová Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová, 60 x550x880 mm - 1x dřez nerezový, 400x400x250 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová - 3x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka dvoudvířková, 900x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku - 1x výplň do proluku, 1500x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	

L06	3600/900/900 lab. 323	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm- provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková <ul style="list-style-type: none">- 1x výplň do proluku, 900x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L07	4500/900/900 lab. 323	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska je tvořena ze dvou částí, 2775 x 900 a 1725 x 900 mm- provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dřezová, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <p>1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 600x550x880 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková <ul style="list-style-type: none">- 2x výplň do proluku, 900x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L08	4050/900/900 lab. 421_1	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska je tvořena ze dvou částí, 2255 x 900 a 1800 x 900 mm- provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <p>1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 600x550x880 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková <ul style="list-style-type: none">- 2x výplň do proluku, 900x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L09	3600/900/900 lab. 422_1	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none">- pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm- provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu <ul style="list-style-type: none">- 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková <ul style="list-style-type: none">- 2x skříňka dvířková, 600x550x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková <ul style="list-style-type: none">- 1x výplň do proluku, 900x880 mm- provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku <ul style="list-style-type: none">- 1x boční stolová podnož- provedení viz. podrobná specifikace Noha kovová samostatná	

L10	3600/900/900 lab. 423_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 2x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x výplň do proluku, 900x880 mm 	
L11	1500/900/900 lab. 423_5	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 1500x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L12	3600/900/900 lab. 424_1 lab. 427_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 2x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L13	3600/900/900 lab. 425_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 2x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L14	2700/900/900 lab. 211_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 2700x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová, 900x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová - 1x skříňka zásuvková, 4 zásuvky, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	

L15	1350/900/900 lab. 324_1	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 1350x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 900x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L16	600/900/900 lab. 324_5	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková	
L17	3000/900/900 lab. 325_1	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 3000x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 2x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x výplň do proluku, 600x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L18	2250/900/900 lab. 325_	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 3000x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L19	4050/900/900 lab. 325_	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena ze dvou částí, 2250x900 a 1800x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 2x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka zásuvková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	
L20	4050/900/900 lab. 321_2	<u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u> Pracovní deska - pracovní deska je tvořena ze dvou částí, 3600x900 a 2250x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 3x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 3x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku	

L21	4500/900/900 lab. 326_3	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena ze dvou částí, 1950x900 a 2250x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x skříňka zásuvková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L22	3600/900/900 lab. 327_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části, 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L23	4500/900/900 lab. 328_1	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena ze dvou částí 1950x900 a 2550x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 1x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x skříňka zásuvková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 1x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L24	3600/900/900 lab. 329_2	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	
L25	3600/900/900 lab. 329_2 lab. 426_1	<p><u>Stůl pracovní se skříňkami na soklu</u></p> <p>Pracovní deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní <p>Spodní skříňky na soklu</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x skříňka zásuvková, 450x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu - 2x výplň do proluku, 900x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Výplň do proluku 	

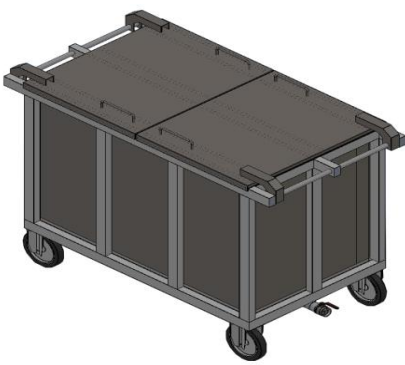
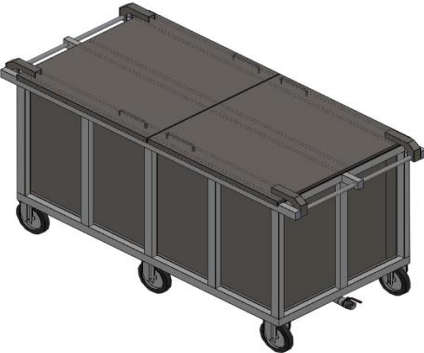
L26	1200/900/900 lab. 426_5	Stůl pracovní se skříňkami na soklu Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 1200x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka zásuvková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu	
L27	900/600/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L28	1200/600/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L29	1400/600/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L30	1400/700/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L31	1500/750/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L32	1200/900/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L33	1400/900/750 lab. 422_2	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L34	1800/900/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L35	2000/900/750	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L36	2100/900/750 lab. 421_2	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L37	1800/750/900	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L38	900/900/900 lab. 428_2	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L39	2100/900/900 lab. 428_2	Stůl pracovní na kovové kostře - provedení viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře	
L40	2400/800/900 lab. 207	Stůl pracovní se skříňkami na soklu Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 3600x900 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvířková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dvířková - 2x skříňka zásuvková, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka zásuvková na soklu	
L41	800/600/1950	Skříň stojící (na soklu) - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - plastové rektifikační nožičky v. 100 mm - LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skříňky v sestavě a jednotlivé skříňky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem) - skříň je nutné kotvit ke zdi proti překlopení - místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) police: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 2 stavitelné police - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem dvířka: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165° - provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - zámek cylindrický rozvorový dvoucestný celokovový, galvanicky pokovený - 2 klíče	

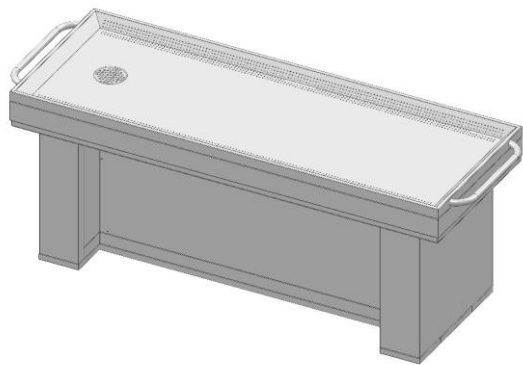
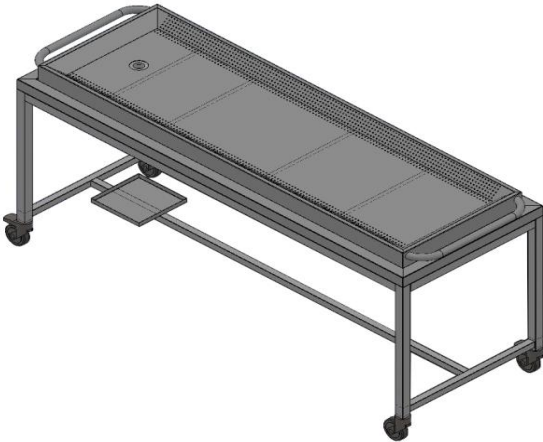
L42	800/600/750	<p>Nástavec skříňový</p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm- dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... <p>korpus:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- půda a dno vložené- záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm- korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů- nástavec je přišroubován ke skříni na které je postaven pomocí kovových šroubových spojů- jednotlivé nástavce jsou k sobě přišroubovány pomocí kovových šroubových spojů- skříň je nutné kotvit ke zdi proti překlopení <p>police:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem)- 2 stavitelné police- kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem <p>dvířka:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem)- kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace- závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165°- provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti <p>poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)</p>	
L43	600/600/2100	<p>Skříň šatní (na soklu)</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříň stojící na soklu- 1x šatní kovová chromová pevná tyč včetně kovových držáků- 2x stavitelná police	
L44	900/450/1950	<p>Skříň šatní (na soklu)</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříň stojící na soklu- 1x šatní kovová chromová pevná tyč včetně kovových držáků- 1x stavitelná police	
L45	450/350/750	<p>Skříňka závěsná dvířková</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	
L46	600/350/750	<p>Skříňka závěsná dvířková</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	
L47	700/350/750	<p>Skříňka závěsná dvířková</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	
L48	750/350/750	<p>Skříňka závěsná dvířková</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	
L49	900/350/750	<p>Skříňka závěsná dvířková</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	
L50	450/330/450	<p>Skříňka závěsná otevřená</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	
L51	600/330/450	<p>Skříňka závěsná otevřená</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	

L52	700/330/450	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div>
L53	750/330/450	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div>
L54	800/330/450	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div>
L55	900/330/450	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div>
L56	600/330/750	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div> <div></div>
L57	700/330/750	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div> <div></div>
L58	750/330/750	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div> <div></div>
L59	800/330/750	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div> <div></div>
L60	900/330/750	Skříňka závěsná otevřená - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná otevřená	<div></div> <div></div> <div></div>
L61	450/550/640	Skříňka zásuvková pojízdná (kontejner) - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - hraněna přední a zadní strana korpusu - půda naložená s přesahem přes čelo zásuvky nebo dvířka - dno vložené - záda pohledová vložená LTD tl. 18 mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - kolečka plastová pr. 75 mm, celková výška 100 mm dle soklu, čelní pár s brzdou - kolečka jsou s měkčenými běhouny na tvrdou podlahu zásuvky: - materiál: čelo zásuvky LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 3 zásuvky (2 nízké a 1 vysoká) - dno a záda LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - bočnice kovové duté, hladké, lakované - plnovýsuvy skryté s plynulým tlumení, nosnost min. 30 kg - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - zámek cylindrický centrální celokovový pro tři zásuvky, galvanicky pokovený - otvíraný z čela - 2 klíče	<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>450</div> </div>
L62	900/450/750	Nástavec skříňový - viz. podrobná specifikace Nástavec skříňový	
L63	600/800/750 lab. 211	Stolek pojízdný - viz. podrobná specifikace Stůl pracovní na kovové kostře - 1x police, vysokotlaký laminát tl. 18 mm, uchycená k bočním trnožím pomocí vrutů se zápustnou hlavou - kolečka plastová pr. 75 mm, čelní pár s brzdou - kolečka jsou s měkčenými běhouny na tvrdou podlahu - nosnost min. 50 kg/ kolečko	
L64	1800/600 lab. 324_3	Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 1800 x 600 mm - provedení viz. podrobná specifikace pracovní deska	
L65	700/350/450 lab. 117_2	Skříňka závěsná dvířková - viz. podrobná specifikace Skříňka závěsná dvířková	

L66	2200/350 lab. 428a_1	Police nástěnná - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... Kotvicí policový systém - kovový lakovaný, barva bílá - 3x profilovaná dvojitě perforovaná lišta k připevnění do zdi 3-mi vruty, výška 500 mm, stavitelnost polic po 50 mm - 3x dvojitá konzole police, bezšroubové uchycení do lišty, délka 300 mm, možnost pevného ukotvení police proti překlopení, nosnost min. 20 kg/ konzole	
L67	3000/750/900 lab. 429_1	Stůl pracovní se skříňkami na soklu Pracovní deska - pracovní deska je tvořena z jedné části 3000x750 mm - provedení viz. podrobná specifikace Deska pracovní Spodní skříňky na soklu - 1x skříňka dřezová s koši, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová s koši - 1x skříňka dvřezová, 600x550x880 mm - provedení viz. podrobná specifikace Skříňka na soklu dřezová	
L68	3000/350 lab. 429_1	Police nástěnná - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... Kotvicí policový systém - kovový lakovaný, barva bílá - 3x profilovaná dvojitě perforovaná lišta k připevnění do zdi 3-mi vruty, výška 500 mm, stavitelnost polic po 50 mm - 3x dvojitá konzole police, bezšroubové uchycení do lišty, délka 300 mm, možnost pevného ukotvení police proti překlopení, nosnost min. 20 kg/ konzole	
L69	450/600/1950	Skříň stojící (na soklu) - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - plastové rektifikační nožičky v. 100 mm - LTD čelní a boční narážecí sokly (v případě spojování skříněk do sestav jsou boční sokly instalovány pouze jeden vnější levý a jeden vnější pravý, čelní sokl je z jednoho kusu přes všechny spojené skříňky v sestavě a jednotlivé skříňky jsou k sobě přišroubovány kovovým šroubovým spojem) - skříň je nutné kotvit ke zdi proti překlopení - místo styku spodní hrany soklu s podlahou je zasilikonováno proti zatečení tekutin pod skříňku (barva silikonu odpovídá dekoru soklu) police: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 2 stavitelné police - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem dvířka: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165° - provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - zámek cylindrický rozvorový dvoucestný celokovový, galvanicky pokovený - 2 klíče	
L70	450/600/750	Nástavec skříňový - konstrukční materiál: oboustranně laminovaná dřevotříska tl.18mm - dekor bílá Egger W980 ST2 nebo Krono 101 PE, strukrura perla (šedá Krono 112... korpus: - materiál: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 1 mm, poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - půda a dno vložené - záda zafrézovaná v drážce, jednostranně lakovaná HDF o síle 3mm - korpus lepený za pomoci spojovacích lamel bez šroubových spojů - nástavec je přišroubován ke skříní na které je postaven pomocí kovových šroubových spojů - jednotlivé nástavce jsou k sobě přišroubovány pomocí kovových šroubových spojů - skříň je nutné kotvit ke zdi proti překlopení police: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2, zadní hrana ABS tl. 1 mm (lepeno polyuretanovým lepidlem) - 1 stavitelné police - kovové bezpečnostní podpěry polic s trnem dvířka: - materiál: LTD tl. 18 mm, přední hrana ABS tl. 2 mm, poloměr zaoblení R2 (lepeno polyuretanovým lepidlem) - kovová úchytka typ "U", galvanicky pokovená - chrom, rozteč 128 mm, horizontální instalace - závěsy dvířek kovové s rektifikací a integrovaným tlumením, úhel otvírání 165° - provedení dvířek levá nebo pravé dle příslušného výkresu místnosti poloměr zaoblení R1 (lepeno polyuretanovým lepidlem)	

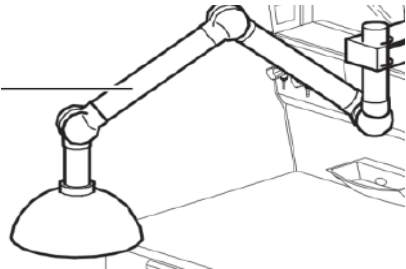
N01	1200/600/850	Stůl pracovní - nerez	
		- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - povrchová úprava BRUS 240 - pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm - zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm - přední horní rádius desky R20 - zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm - podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm - podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky - protiplech tl. 1,0 mm - dřež 400x400x250 mm vevařený bezespárově do pracovní desky vpravo - celokovový sifon s přepadem a ovládací pákou na předním panelu stolu - prolomení okolo dřezu 600x500x10 mm - otvor pro stojánkovou baterii ø 35 mm - skříňové podnoží v provedení H1 dle DIN 18865-9 - skříňka z plechu tl. 1,0 mm (dno, police, boky, výztuhy) - kolejnice pro posuvné dveře z plechu tl. 1,5 mm - jednoduché dno s výztuhou z Ω profilu - jednoduchá záda s otvorem pro připojení sifonu na odpad ve zdi - dvojité boky-vnitřní levý se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (2x 5 ks) - jednoduchá přestavitelná police s výztuhou z Ω profilu-pouze v části mimo dřež - výjimatelná střední přepážka se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (2x 5 ks) - dvojité posuvné dveře zavěšené na pojízdných závěsech v kolejnicích z ohýbaného plechu - vodicí čepy dveří přivařeny ke dnu - podnoží z uzavřených profilů 40x40x1,25 mm se šrouby pro ochranné pospojení	
N02	1500/600/850	Stůl pracovní - nerez	
		- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - povrchová úprava BRUS 240 - pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm - zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm - přední horní rádius desky R20 - zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm - podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm - podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky - protiplech tl. 1,0 mm - 2x dřež 400x400x250 mm vevařený bezespárově do pracovní desky uprostřed - celokovový sifon s přepadem a ovládací pákou na předním panelu stolu - prolomení okolo dřezu 1040x500x10 mm - otvor pro stojánkovou baterii ø 35 mm - skříňové podnoží v provedení H1 dle DIN 18865-9 - skříňka z plechu tl. 1,0 mm (dno, police, boky, výztuhy) - kolejnice pro posuvné dveře z plechu tl. 1,5 mm - jednoduché dno s výztuhou z Ω profilu - jednoduchá záda s otvorem pro připojení sifonu na odpad ve zdi - dvojité boky-vnitřní se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (4x 5 ks) - dvojité posuvné dveře zavěšené na pojízdných závěsech v kolejnicích z ohýbaného plechu - vodicí čepy dveří přivařeny ke dnu - podnoží z uzavřených profilů 40x40x1,25 mm se šrouby pro ochranné pospojení	
N03	700/600/850	Stůl pracovní - nerez	
		- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - povrchová úprava BRUS 240 - pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm - zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm - přední horní rádius desky R20 - zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm - podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm - podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky - protiplech tl. 1,0 mm - podnoží z uzavřených profilů otevřené - horní rám z uzavřených profilů 40x20x1,25 mm - spodní třístranná trnož z uzavřených profilů 40x20x1,25 mm - vodorovné profily přivařeny k nohám po celém obvodu - nohy z uzavřených profilů 40x40x1,25 mm se šrouby pro ochranné pospojení - plastové seřiditelné nástavce s možností přestavění v rozsahu 40 mm	
N05	1000/600/1900	Skříň volně stojící na nástroje	
		- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - povrchová úprava BRUS 240 - vnitřní provedení skříně HS dle DIN 18865-9 - skříň z plechu tl. 1,0 mm (dno, police, boky, výztuhy) - dvojité boky-vnitřní se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (4x 20 ks) - 4x jednoduchá přestavitelná police s výztuhou z Ω profilu - dvoukřídlové uzamykatelné prosklené dveře s hliníkovým rámem a madly - jednoduché dno s výztuhou z Ω profilu - podnoží z uzavřených profilů 40x40x1,25 mm se šrouby pro ochranné pospojení - plastové seřiditelné nástavce s možností přestavění v rozsahu 40 mm	
N06	1100/350/600	Skříňka závěsná dvířková	
		- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - povrchová úprava BRUS 240 - vnitřní provedení skříňky HS dle DIN 18865-9 - skříňka z plechu tl. 1,0 mm (dno, police, boky, výztuhy) - kolejnice pro posuvné dveře z plechu tl. 1,5 mm - závěsná lišta z plechu tl. 2,0 mm - dvojité dno s výztuhou z Ω profilu a pohledovým protiplechem - dvojité boky-vnitřní se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (4x 5 ks) - jednoduchá přestavitelná police s výztuhou z Ω profilu - dvojité posuvné dveře zavěšené na pojízdných závěsech v kolejnicích z ohýbaného plechu - vodicí čepy dveří přivařeny ke dnu - zavěšení skříňky na závěsnou lištu (lišta upevněna na zeď pomocí vrutů a hmoždinek)	

N07	1200/350/600	Skříňka závěsná dvířková <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 3-904 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- vnitřní provedení skříňky HS dle DIN 18865-9- skříňka z plechu tl. 1,0 mm (dno, police, boky, výztuhy)- kolejnice pro posuvné dveře z plechu tl. 1,5 mm- závěsná lišta z plechu tl. 2,0 mm- dvojité dno s výztuhou z Ω profilu a pohledovým protiplechem- dvojité boky-vnitřní se závity pro čepy umožňující přestavitelnost police (4x 5 ks)- jednoduchá přestavitelná police s výztuhou z Ω profilu- dvojité posuvné dveře zavěšené na pojízdných závěsech v kolejnicích z ohýbaného plechu- vodicí čepy dveří přivařeny ke dnu- zavěšení skříňky na závěsnou lištu (lišta upevněna na zeď pomocí vrutů a hmoždinek)	
N08	1390/600/450	Žlab mycí <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm- přední horní rádius desky R20- vana z plechu tl. 1,5 mm-rádiusové provedení vany (bez ostrých rohů)- čelní a oba boční kryty žlabu z plechu tl. 1,0 mm- zavěšení žlabu na závěsnou lištu (lišta upevněna na zeď pomocí vrutů a hmoždinek)- závěsná lišta z plechu tl. 2,0 mm- celokovový sifon	
N09	2190/600/450	Žlab mycí <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm- přední horní rádius desky R20- vana z plechu tl. 1,5 mm-rádiusové provedení vany (bez ostrých rohů)- čelní a oba boční kryty žlabu z plechu tl. 1,0 mm- zavěšení žlabu na závěsnou lištu (lišta upevněna na zeď pomocí vrutů a hmoždinek)- závěsná lišta z plechu tl. 2,0 mm	
N10	4600/400/50	Pult <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm- zadní lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm- přední horní rádius desky R20- zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm- podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm- podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky- protiplech tl. 1,0 mm- 6+6 ks konzolí z uzavřených profilů 30x30x1,5 mm s podpěrou	
N11	2400/400/50	Pult <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- pracovní deska rovná z plechu tl. 1,5 mm- zadní a pravý lem s rádiusovým přechodem R20/100 mm- přední horní rádius desky R20- zákryt zadního lemu z plechu tl. 1,5 mm- podélné výztuhy z Ω profilu z plechu tl. 1,5 mm- podhyby pod úhlem 45° pro odkap tekutin po celém obvodu desky- protiplech tl. 1,0 mm- 3 ks konzolí z uzavřených profilů 30x30x1,5 mm s podpěrou	
N12	900/600/1800	Regál <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami- povrchová úprava BRUS 240- stojiny z uzavřených profilů 30x30x1,5 mm se šrouby pro ochranné pospojení- plastové seřiditelné nástavce s kovovým vnitřním a vnějším závitem a možností přestavění v rozsahu 50 mm- plné nepřestavitelné police z plechu tl. 1,25 mm svařené se stojinami po celé délce výřezu- podélná výztuha z Ω profilu z plechu tl. 1,25 mm- maximální nosnost police 120 kg	
N13	1400/850/1000	Kád' na končetiny <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17349, EN ISO X2CrNiMo17-12-2, DIN W. Nr. 1.4404, ASTM AISI 316L s atesty pro použití ke styku s kyselinami - kád' + víko- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - rám- povrchová úprava BRUS 240- vana z plechu tl. 2,0 mm v rádiusovém provedení bez ostrých rohů- dvoudílné víko z plechu tl. 1,5 mm - každý díl vyklápěný do středu- vypustný kohout nerez 6/4"- nosný rám z uzavřených profilů 60x40x2 mm- 6x kolo ø 150 mm - nosnost jednoho kola 350 kg- hmotnost kádě cca 300 kg, nosnost cca 1 350 kg	
N14	2000/1000/1000	Kád' na těla <ul style="list-style-type: none">- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17349, EN ISO X2CrNiMo17-12-2, DIN W. Nr. 1.4404, ASTM AISI 316L s atesty pro použití ke styku s kyselinami -kád' + víko- materiál austenitická nerezavějící ocel ČSN 17240, EN ISO X5CrNi18-10, DIN W. Nr. 1.4301, ASTM AISI 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami - rám- povrchová úprava BRUS 240- vana z plechu tl. 2,0 mm v rádiusovém provedení bez ostrých rohů- dvoudílné víko z plechu tl. 1,5 mm - každý díl vyklápěný od středu- vypustný kohout nerez 6/4"- nosný rám z uzavřených profilů 60x40x2 mm- 8x kolo ø 150 mm - nosnost jednoho kola 350 kg- hmotnost kádě cca 350 kg, nosnost cca 2 600 kg	





N15		<p>Anatomický stůl pevný</p> <ul style="list-style-type: none">- stabilní pitevní stůl z nerezové oceli s odsáváním- snadná údržba díky zcela volnému povrchu bez baterií a jiných překážek- pracovní plocha tvořená odnímatelnými nosítky na těla.- Nosítka kompatibilní s pevným anatomickým stolem, s mobilním anatomickým stolem a transportním vozíkem na převážení těl- Nosítka umožňují provádění anatomické pitvy a jsou uzpůsobena, tak aby výpary byly odsávány do odsávacího systému anatomického stolů- Nosítka jsou součástí dodávky anatomického stolu- materiál anatomického stolu nerezová ocel (nosná konstrukce a vana tl. 1,25 mm)- V odpadu umístěn vyjímatelný filtr pro zachytávání mechanických nečistot (průměr 100 mm, výška 110 mm)- Průměr odpadu z pracovní vany DN 75 v celé délce bez zúžení. Sifon tvořen koleny DN75.- Napouštěcí baterie a baterie sprchy umístěné po stranách stolu. Horní pracovní plocha stolu bez vyvýšených překážek.- 1 x směšovací baterie umístěné po stranách stolu pro sprchy a napouštění dřezu.- 2 x sprchová baterie s ovládáním na rukojeti s hadicí o délce 2 m. Regulace průtoku vody. Držák sprchy na anatomickém stole.- Rozměry: dxšxv 2150 x 800 x 850 mm (výšku možno upravit dle požadavku uživatele)- výškově seřiditelná základna stolu pro zabetonování do podlahy	
N16		<p>Anatomický stůl mobilní</p> <ul style="list-style-type: none">- Nerezová jeklová konstrukce.- Horní odnímatelná vyspádovaná horní deska se zvýšenými okraji a s odtokovým otvorem.- Police pro odpadní nádobu pod odtokovým otvorem.- Kolečka o průměru min. 120 mm (2 x otočné, 2 x otočné bržděné)- 2 x Madlo pro snadnou manipulaci.- Rozměry: 2080x620x850 (v) mm- Nosnost: min. 200 kg	
N17		<p>Operační stůl mobilní</p> <p>- Mobilní systémový elektromechanický operační stůl s výměnnou pracovní deskou. Systém obsahuje 1x mobilní základnu a 1x pracovní desku. Elektromechanické polohování pracovní desky. Všechny elektrické pohyby ovládány prostřednictvím jednoho bezdrátového dálkového ovládače a záložního kabelového ovládání všech pohybů operačního stolu. Indukční dobíjení bezdrátového dálkového ovládače. Dálkové ovládače vybaveny displayem se zobrazováním přibližné hodnoty elektricky nastavitelných veličin, signalizací stavu akumulátorů operačního stolu a u bezdrátového ovládače i stavu akumulátoru tohoto ovládače. Možnost uživatelem individuálně zaprogramovat pomocí dálkových ovládačů min. 4 polohy operačního stolu dosažitelné poté jednotlivá tlačítka volbou na ovládači. Dostupná přednastavená Nulová poloha elektricky ovládaných pohybů na dálkových ovládačích. Vypínání operačního stolu na základně i na dálkových ovládačích. Operační stůl vybaven režimem spánku pro úsporu energie akumulátorů s nastavitelným intervalem automatického vypnutí při nečinnosti. Operační stůl vybaven akumulátory s kapacitou min. pro 7 dní běžného provozu a integrovanou nabíječkou akumulátorů. Mobilita stolu zajištěna kolečky integrovanými v základně stolu, chráněnými krytem před znečištěním. Minimálně 2 kolečka rejdivací. Aretace stolu proti pohybu ve všech směrech zajištěna jedním pohybem. Nerezový kryt základny operačního stolu.</p> <p>Po stranách obou nožních, středového a zádového segmentu umístěny eurolišty pro uchycení příslušenství.</p> <p>Pracovní plocha pokryta odnímatelným antidekubitním čalouněním min. tloušťky 7 cm. Vícevrstvá (sendvičová) výplň čalounění zahrnující viskoelastickou pěnu v tloušťce min 2 cm. Spoje čalounění zajištěny proti vniknutí tekutin do výplně.</p> <p>Mobilní základna:</p> <p>Elektricky ovládané pohyby: zdvih pracovní deky v rozsahu min. 380 mm, vyklápění Trendelenburg-antitrendelenburg 25°, laterální vyklápění 20°. Základna stolu umožňující pohyb pomocí vlastních integrovaných koleček bez nutnosti použití transportéru pracovních desek.</p> <p>Pracovní deska:</p> <p>Pět segmentová pracovní deska (hlavový, zádový, pánevní a dělený nožní segment). Plně odnímatelné nožní segmenty a hlavový segment. Elektricky ovládané pohyby pracovní desky: vyklápění zádového segmentu +60° až – 25°, Manuálně ovládané pohyby pracovní desky: hlavový segment - vyklápění +/- 30°, laterální posuv, výsuv v podélné ose pracovní desky (podle výšky pacienta), výšková stavitelnost rovnoběžně se zádovým segmentem, nožní segmenty – polohování nožního segmentu kolem horizontální osy +30° až – 90°, vyklápění do stran (kolem vertikální osy) 0° až 90°.</p> <p>Příslušenství: Opěrka ruky infuzní 2x, poutací pás pro opěrku ruky 2x, gynekologická opěrka nohy (kus) 2x, poutací pás pro gyn. opěrku nohy 2x, urologická miska s odtokem 1x, urol. prodloužení středového segmentu 1x</p>	


S01	550x550/1420	<p>Lednice volně stojící</p> <ul style="list-style-type: none">- čistý objem chladničky min. 230 l, šířka max. 600 mm, hloubka max. 650 mm, barva bílá, závěs dveří zaměnitelný, energetická třída min. A++, min. 4 police skleněné,min., vnitřní LED osvětlení prostoru chladničky	
S02	550/580/1430	<p>Mraznička volně stojící</p> <ul style="list-style-type: none">- čistý objem mrazničky min. 150 l, šířka max. 600 mm, hloubka max. 650 mm, barva bílá, závěs dveří zaměnitelný, energetická třída min. A++, min. 5 výsuvných přihrádek, třída mrazení ****	
S03	600/660/2050	<p>Lednice kombinovaná</p> <ul style="list-style-type: none">- čistý objem chladničky min. 225 l, čistý objem mrazničky min. 85 l, šířka do 600 mm, barva bílá, energetická třída A+++, závěs dveří zaměnitelný, oddělené regulace teploty pro chladicí a mrazicí část. Chladnička: 4 skleněné police, vnitřní LED osvětlení prostoru chladničky. Mraznička: 3 transparentní mrazicí přihrádky, třída mrazení mrazáku ****	

		<p><u>Myčka podstavná</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jeden jednodvěřový mycí a dezinfekční automat, s ohřevem elektro, max. příkon 9,3 kW- max. vnější rozměry přístroje (v,š,h):835(včetně nerezového víka),600,600 mm- vnější opláštění nerez- dopředu výklopné celonerezové dveře- mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické- přednastavené mycí a dezinfekční programy pro laboratorní sklo (např. ORGANICA, ANORGANICA, atd.)- bezespárově svařovaný mycí prostor s hladkými švy- zakrytá topná tělesa- systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu- vícekomponentový filtrační systém mycí lázně- mycí prostor vybavený dvěma nerezovými mycími rameny- kontroly mycího tlaku a rotace ostřikovacích ramen- dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací- během mycího cyklu elektricky blokové dveře- automatické dovírání a uzamykání dveří- automatické otevření dvířek po skončení programu- mycí a dezinfekční automat s mycím prostorem o kapacitě až 128 injektorů pro úzkohrdlé laboratorní sklo až do výšky 450 mm, až 196 pipet až do výšky 450 mm nebo 1600 zkumavek- výkonné oběhové čerpadlo s variabilními otáčkami o celkovém výkonu min. Qmax 500 l/min- nerezový dotykový ovládací panel s tlačítky rychlé volby- elektronická, programovatelná řídící jednotka (min. 14 zákl. programů)- 1 vestavěný dávkovač pro tekutou mycí chemii, 1 dveřní dávkovač pro práškovou chemii- vestavěný kondenzátor par s rozstřikovačem- vestavěný změkčovač vody- násypka soli umístěná ergonomicky ve dveřích- modulární koncepce vnitřního košového vybavení- nerezová tlaková patrona pro výrobu demivody včetně měřiče vodivosti	
S04		<p><u>Mycí koše konfigurace č. 1 (lab. č. 323):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- horní koš/lafeta, zepředu otevřený, pro uložení nástavců, výškově nastavitelný, výška osazení 160mm, vestavěné ostřikovací rameno- spodní koš pro moduly, spodní koš se dvěma přípojkami modulů pro uložení až dvou injektorových modulů nebo nástavců, automatické uzavření přípojek, když se nepoužívají- 2x modul pro uložení laboratorního skla jako např. Erlenmeyerových baněk, kulatých baněk, laboratorních láhví, odměrných baněk a odměrných válců, 6× injektorová tryska s plastovou podpěrou (2,5 × 110 mm), 6× injektorová tryska (4× 160 mm), 6× aretace pro trysku, 6× injektorová tryska (6 × 220 mm), 6× aretace pro trysku- 1x polokoš pro širokohrdlé labor. sklo s víky- 1ks nástavec pro 210 podložních sklíček, 210 přihrádek cca 26×11 mm, síla drátu 3mm <p><u>Mycí koše konfigurace č. 2 (lab. č. 328):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- horní koš/lafeta, zepředu otevřený, pro uložení nástavců, výškově nastavitelný, výška osazení 160mm, vestavěné ostřikovací rameno- spodní koš pro moduly, spodní koš se dvěma přípojkami modulů pro uložení až dvou injektorových modulů nebo nástavců, automatické uzavření přípojek, když se nepoužívají- 2x modul pro uložení laboratorního skla jako např. Erlenmeyerových baněk, kulatých baněk, laboratorních láhví, odměrných baněk a odměrných válců, 6× injektorová tryska s plastovou podpěrou (2,5 × 110 mm), 6× injektorová tryska (4× 160 mm), 6× aretace pro trysku, 6× injektorová tryska (6 × 220 mm), 6× aretace pro trysku- 2x polokoš pro širokohrdlé labor. sklo s víky <p><u>Mycí koše konfigurace č. 3 (lab. 428):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- horní koš/lafeta, zepředu otevřený, pro uložení nástavců, výškově nastavitelný, výška osazení 205mm, vestavěné ostřikovací rameno- spodní koš pro moduly, spodní koš se dvěma přípojkami modulů pro uložení až dvou injektorových modulů nebo nástavců, automatické uzavření přípojek, když se nepoužívají- modul pro laboratorní sklo, pro uložení např. Erlenmeyerových baněk, kulatých baněk, laboratorních láhví, odměrných baněk, a odměrných válců, 32× injektorová tryska (4 × 160 mm), 32× aretace pro trysku- injektorový vozík pro uložení 38 pipet ve 3 řadách, 1. řada 10 pipet – 100 ml, rozteč držáků 20 mm, 2. řada 14 pipet – 25 ml, rozteč držáků 26 mm, 3. řada 14 pipet – 10 ml, rozteč držáků 26 mm- 2x víko z nerez oceli, 1 mm drátěné pletivo, 8 mm velikost ok, 4 mm rám- 2x krycí síto, kovový rám potažený Rilsanem a plastovým sítem, cca. 200 × 200 mm	
S05	635/615/1880	<p><u>Skříň bezpečnostní protipožární</u></p> <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní skříň umožňující kombinované skladování hořlavin, louhů a kyselin, optimální přizpůsobení vnitřního prostoru nejružnějším tvarů nádob s chemikáliemi určenými ke skladování, výška skříně cca 1900 mm, šířka skříně max. 640 mm, hloubka skříně cca 620 mm, odtahované pouze jedním společným komínkem o průměru 75 - 100 mm, skříň rozdělena horizontálně na tři části (jedna část pro hořlaviny, druhá část ukládání louhů, třetí pro kyseliny), odolnost v ohni 90 minut - testována dle normy DIN EN 14470-1. Skříň opatřena dveřmi s automatickým zavíráním bez vnějšího zdroje elektrické energie. Dveře se automaticky uzavřou cca za 60 s po jejich otevření. Dveře jsou opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou. V případě požáru je zaručeno samočinné uzavření dveří prostřednictvím zabudované tavné pojistky. Vnitřní vybavení: každá sekce 1x police - záchytná vana, 1x záchytná vana na dno sekce, pro sekci "kyseliny", vany plastové.	
S06	1135/615/1880	<p><u>Skříň bezpečnostní protipožární</u></p> <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní skříň umožňující kombinované skladování hořlavin, louhů a kyselin, optimální přizpůsobení vnitřního prostoru nejružnějším tvarů nádob s chemikáliemi určenými ke skladování, výška skříně cca 1900 mm, šířka skříně cca 1200 mm, hloubka skříně cca 620 mm, odtahované pouze jedním společným komínkem o průměru 75 - 100 mm, levá strana skříně určena pro uložení hořlavin, odolnost v ohni 90 minut - testována dle normy DIN EN 14470-1. Tato část opatřena dveřmi s automatickým zavíráním bez vnějšího zdroje elektrické energie. Dveře se automaticky uzavřou cca za 60 s po jejich otevření. Dveře jsou opatřeny zámkem s cylindrickou vložkou. V případě požáru je zaručeno samočinné uzavření dveří prostřednictvím zabudované tavné pojistky. Vnitřní vybavení: 3x police - záchytná vana, 1x záchytná vana na dno sekce. Pravá strana skříně - určena pro ukládání louhů a kyselin ve dvou samostatných sekcích. Vnitřní vybavení: každá sekce 1x police - záchytná vana, 1x záchytná vana na dno sekce, pro sekci "kyseliny", vany plastové.	

S07		<p><u>Svítilno operační stropní – celkem 5 kusů</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Dvouramenné operační svítidlo- Hlavní a satelitní hlava svítidla, výškově stavitelné, možnost naklánění a otáčení- Hlavní operační svítidlo, svítivost min. 140 klx. s regulací intenzity v rozsahu 10–100 %- Satelitní operační svítidlo svítivost min. 140 klx. s regulací intenzity v rozsahu 10–100 %- Možnost nastavení průměru osvětleného pole hlavního operačního svítidla v rozsahu min. 200–270 mm- Možnost nastavení průměru osvětleného pole satelitního operačního svítidla v rozsahu min. 200–270 mm- Zdroj světla monochromatické LED uspořádané pro kruhově symetrickou distribuci světla- Nízký nárůst teploty v operačním poli, vyzařování max. 500 W/m2- Nastavení parametrů pro každé svítidlo zvlášť nebo možnost synchronizace- Hodnota indexu Ra min. 96- Hloubka osvětlení L1+L2 pro hlavní/satelitní svítidlo min. 1100 mm- Teplota podání barev nastavitelná min. ve dvou krocích 3800 K/4500 K- Endoskopický mód osvětlení pomocí zeleného světla nebo světla bílého- Příprava pro kameru- Možnost ovládání na stěnu /není předmětem dodávky/- Kompletní kotvení do stropu vč. mezikusu, zdrojů, kabeláže a instalace svítidla- Minimální životnost LED žárovky 50 000 h- Sterilizovatelné rukojeti – 2 ks pro každé svítidlo <p>Ovládání funkcí na rameni svítidla pomocí dotykového ovládacího panelu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intenzita osvětlení- Endoskopický mód- Ovládání kamery- Synchronizace svítidel- Zobrazení alarmů a stavu systému	
		<p><u>Svítilno operační stropní – celkem 17 kusů</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Jednoramenné operační svítidlo- Hlavní hlava svítidla, výškově stavitelné, možnost naklánění a otáčení- Operační svítidlo, svítivost min. 140 klx. s regulací intenzity v rozsahu 10–100 %- Možnost nastavení průměru osvětleného pole operačního svítidla v rozsahu min. 200 - 270 mm- Zdroj světla monochromatické LED uspořádané pro kruhově symetrickou distribuci světla- Nízký nárůst teploty v operačním poli, vyzařování max. 500 W/m2- Hodnota indexu Ra min. 96- Hloubka osvětlení pro svítidlo min. 1100 mm- Teplota podání barev nastavitelná min. ve dvou krocích 3800 K/4500 K- Endoskopický mód osvětlení pomocí zeleného světla nebo světla bílého- Příprava pro kameru- Možnost ovládání na stěnu /není předmětem dodávky/- Kompletní kotvení do stropu vč. mezikusu, zdrojů, kabeláže a instalace svítidla- Minimální životnost LED žárovky 50.000 h- Sterilizovatelné rukojeti – 2 ks pro svítidlo <p>Ovládání funkcí na rameni svítidla pomocí dotykového ovládacího panelu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intenzita osvětlení- Endoskopický mód- Ovládání kamery- Zobrazení alarmů a stavu systému	
S08		<p><u>Kamera operačního stítidla:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Bezdrátová kamera umístitelná do středu hlavy svítidla- Rozlišení FullHD 1080 p- Optický zoom min. 10x- Digitální zoom min. 12x- Ovládání funkcí kamery na ovládacím panelu svítidla- Funkce: spuštění, zastavení, freeze, manuální nastavení zoomu, manuální a automatické nastavení ostření a clony- Automatický white balance- Progresivní skenování- Digitální obrazový výstup- 5ks dvouramenných svítidel s kamerou (jednoramenná svítidla s přípravou pro kameru)	
S09	900/500/2000	<p><u>Regál</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 6-políc, odolný, omyvatelný materiál, možnost dezinfekce, povrch police hladký- nosnost police alespoň 75kg- montáž pomocí šroubů, stojiny regálu vyrobeny z jednoho kusu- možnost výškového nastavení polic- povrchová úprava prováděna práškovou nátěrovou hmotou, bílá barva	
S10	lab. 424	<p><u>Autokláv</u></p> <ul style="list-style-type: none">- vnitřní objem min. 28 litrů (horizontální provedení), vnitřní průměr min. 280 mm, hloubka min. 400 mm- pracovní tlak 0 - 325 kPa- pracovní teplota min. 105 - 137 °C- min. 8 přednastavených programů + 22 volných- barevný ovládací panel, menu v češtině- akustická signalizace ukončení procesu, alarmů (buzzer)- vodní chlazení (zkrácení doby chlazení roztoků o více jak 50 %), sušení- USB a Ethernet port- možný přímý download posledních 200 cyklů bez speciálního software- možnost vzdálené optimalizace programů servisním střediskem- 2 flexibilní čidla pro roztoky (dle IEC61010, IEC61010-2-040)- plně automatický provoz- mikroprocesorové řízení- instalace včetně pasportu a výchozí revize tlakové nádoby- zabudovaný zásobník na demineralizovanou vodu	
S11		<p><u>LCD</u></p> <ul style="list-style-type: none">- viz audiovizuální technika	
S12		<p><u>Rameno odtahované variabilní</u></p> <ul style="list-style-type: none">- konstrukční materiál anodizovaný hliník, polypropylen, polykarbonát- potrubní tříkloubový systém, ramena/potrubí anodizovaný hliník pr. 75 mm- kloubní systém polypropylen, aretace polohy pomocí kovových protilehlých šroubů s plastovou hlavou- odtahový klobouk pr. 350 mm, polykarbonát- manuální klapka pro regulaci odtahovaného vzduchu, umístění na pevné části potrubí u klobouku- patice pro kotvení do stropu- pracovní rozsah ramene max. 1300 mm- min. odtahované množství vzduchu 75 m³/hod	

S13		Stativ stropní - stropní stativ "T" s pevnou zdrojovu hlavou a výškou - materiál snadno dezinfikovatelný, hygienicky udržitelný - osazen medilištami, 2x police na přístrojovou techniku - osazení stropního stativu 6x elektrická zásuvka, 4x ochranné pospojování, 2x datová zásuvka RJ45 - včetně kotevní desky a mezikusu mezi stropem a podhledem - instalace	
S14		Box hlubokomrazicí - trvale urdžitelná teplota -86°C, objem min. 520 litrů, šířka max. 800 mm, nastavitelná teplota v rozsahu min. -50°C až -86°C, nízká spotřeba, minimálně 3 výškově nastavitelné police (4 sekce), min. 2 plnohodnotné vnitřní dveře, certifikováno dle EN 93/42/EC (2007/47/EC) (zdravotnický prostředek třída IIa), umístění ovládacího panelu cca ve středu dveří, možnost uzamčení dveří, dvoukompresorový chlad. systém, zálohování řídicího systému akumulátorem. vnitřní vybavení: sliding drawer rack, microtiter plate rack funkce alarmu: odchylky teplot, dveře, výpadek proudu, závada na chlazení, ucpaný filtr, možnost propojení s externími systémy alarmu	
S15		Ledovač - výrobník ledové drtě, volně stojící, výkon za 24 hodin - 90 kg ledu, kapacita zásobníku min. 20 kg ledu, chlazení kondenzoru vzduchu, nerezové provedení vnějšího opláštění 18/10 AISI 304, izolovaný plastový zásobník ledu, automatické ukončení výroby ledové drtě při naplnění zásobníku, výškově stavitelné nohy výrobníku, připojení na přívod studené vody, napojení na odpadní potrubí, napájení 230V/50 Hz, chladivo R404A, CFC free, HCFC free, včetně dopravy a instalace	
S16		Mrazicí box - 1x mrazicí box (společný prostor), 2x dveře, min. 8x tělo - Stavebnicový modulový box. Systém spojení panelů pero-drážka s excentrickým zámekem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je plechem z korozivzdorné oceli tl. 0,6 mm (svislý brus). Tloušťka izolace mrazicího boxu min. 125 mm. Rozměry boxu (š x h x v) mm: cca 2000 x 2250 x 2200 / cca 2250 x 2400 x 2350 vnitřní/vnější Dveře: Opláštěné plechem z korozivzdorné oceli, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu. 2 ks otočné mrazírenské: 800 x 1950 mm (el. vyhřívané), zárubňový panel. Podlaha nerez: PUR sendvičová se standardní únosností vhodná pro ruční manipulaci se vozíky a s povoleným plošným zatížením max. 3000 kg/m2. Povrchové krytí podlahy je provedeno 0,6 mm broušeným plechem z korozivzdorné oceli. Vnitřní vybava: - 2 x nerezový regálový policový systém s válečky - 8 ks nerezových plat o rozměrech 600 x 1920 mm - plato á 130 kg netto - Teploměr prostorové teploty v boxu (může být součástí regulátoru v rozvaděči). - Chladicí zařízení - Stropní kompakt - Chladicí zařízení. Teplota chlazení prostoru: -10°C až -12°C. Zdvihací elektrický vozík (celkem 2 ks, s únosností á 130/150 kg netto/brutto) Zdvihací a transportní vozík s robustní rámovou konstrukci, kompletně vyrobenou z nerezové oceli. Snadný, plynulý zdvih zajišťuje integrovaná elektrická jednotka. Čtyři robustní otočná pogumovaná kola umožňují pohodlné ovládání (2x bržděná). Snadný a bezhlučný pohyb nerezových nosítek díky válečkovému pojezdu s plastovou povrchovou úpravou a aretací proti posunutí nosítek při transportu. Vozík je vybaven proti-nárazovými plastovými koly a odnímatelnou rukojetí. Rozměry vozíku – nejnižší pozice d/š/v: 2290 x 640 x 388 mm Rozměry vozíku – nejvyšší pozice d/š/v: 2290 x 640 x 1740 mm Nosnost vozíku: min. 200 kg Hmotnost prázdného vozíku: cca. 150 kg Materiál: Nerezová ocel	
S17		Rozvod technických plynů - provedení rozvodu technických plynů od lokálních zdrojů (tlakové lahve) k místu na stěně dle požadavku uživatele - zhotovit v místnosti č. 325 - zhotovit v místnosti č. 428a (tlakové lahve umístěny v místnosti č. 429, vývod v místnosti č. 428a)	

D01		Dávkovač mýdla - materiál ABS plast, barva bílá - ukazatel stavu náplně - obsluha/dávkování mýdla jednou rukou - objem min. 400 ml - uzamykatelný - odnímatelný kryt celého dávkovače	
D02		Dávkovač desinfekce - materiál ABS plast, barva bílá - ukazatel stavu náplně - obsluha/dávkování desinfekce jednou rukou - určený na roztoky vyrobené na bázi ethylalkoholu - objem min. 500 ml - uzamykatelný - odnímatelný kryt celého dávkovače	
D03		Držák papírových ručníků - materiál ABS plast, barva bílá - ukazatel stavu náplně - pro skládané ručníky, 250 ks - uzamykatelný - odnímatelný kryt celého držáku	
D05		Držák tl. lahví, 1 ks - celokovový pozinkovaný - profilovaný dle průměru lahve - pro jednu lahev průměru 230 mm - s řetízkem - uzamykatelný - včetně kotevního materiálu a instalace	

D06		Držák tl. lahví, 2 ks <ul style="list-style-type: none">- celokovový pozinkovaný- profilovaný dle průměru lahve- pro dvě lahve průměru 230 mm- s řetízkem- uzamykatelný- včetně kotevního materiálu a instalace	
D07		Držák tl. lahví, 3 ks <ul style="list-style-type: none">- celokovový pozinkovaný- profilovaný dle průměru lahve- pro tři lahve průměru 230 mm- s řetízkem- uzamykatelný- včetně kotevního materiálu a instalace	
D08		Koš <ul style="list-style-type: none">- provedení otevřené bez víka- materiál PP- objem min. 18 litrů	

Ž01		Židle laboratorní nízká <ul style="list-style-type: none">- otočná, výškově stavitelná- vysoký ergonomicky tvarovaný sedák a opěrák- spodní plastový kryt sedáku- zadní plastový kryt opěráku včetně- plastový kryt kloubu mechaniky- plastový kryt plynového pístu- výplň sedáku a opěráku z polyuretanové pěny (dle UNI 9175:2010 a CSE-RF4)- synchronní mechanika, nastavení synchronního pohybu sedáku a opěradla nebo zablokování sklonu opěradla ve čtyřech pozicích (dle EN 13353:2009 AC:2009 par. 7.2.1-7.2.2, par. 7.3.1.)- nastavitelná hloubka sedáku- nastavení výšky opěráku pomocí systému UP-DOWN- plynový píst (dle TÜV Rheinland LGA Nr.82761,82762,82763)- polyuretanové područky stavitelné výškově a hlubkově- černý nylonový kříž- plastová kolečka s běhounem na tvrdou podlahu pr. 60 mm (dle DIN EN 12529 a ANSI/BIFMA X5.1)- potah sedáku a opěráku koženka s chemickou odolností pro laboratorní prostředí (oděruvzdornost 500 000 cycles, stálobarevnost dle ISO 105-B04, ohnivzdornost dle BS 5852 CRIB 5, DIN 4102 B2, EN 2021, odolnost proti čištění: 70% ethanol-ISO 11640), barva...- nosnost 120 kg- záruka 5 let rozměry: <ul style="list-style-type: none">- nastavitelná výška židle v rozmezí 1050-1230 mm- nastavitelná výška sedáku v rozmezí 430-540 mm- nastavitelná hloubka sedáku v rozmezí 440-500 mm- šířka sedáku 500 mm- šířka židle 680 mm	
Ž02		Židle laboratorní vysoká <ul style="list-style-type: none">- otočná, výškově stavitelná- výplň sedáku a opěráku z polyuretanové pěny- sedák kruhový pr. 400 mm- nastavitelná hloubka opěrky, aretace pomocí kovového šroubu s plastovou hlavou- nastavení výšky opěráku, aretace pomocí kovového šroubu s plastovou hlavou- plynový píst- kruhová kovová podpěra pro opření nohou, pevně spojena s podsedákem, nastavitelná současně s nastavením sedací výšky- kovový chromovaný kříž, ve kterém jsou zavařeny kovové čepy průměru 10 mm pro vyšší pevnost- plastová kolečka s běhounem na tvrdou podlahu pr. 50 mm- potah sedáku a opěráku zdravotní koženkou, dle vzorníku- nosnost min. 150 kg rozměry: <ul style="list-style-type: none">- nastavitelná výška židle v rozmezí 880-1080 mm- nastavitelná výška sedáku v rozmezí 510-700 mm- nastavitelná hloubka sedáku v rozmezí 440-500 mm- šířka sedáku pr. 400 mm- šířka židle 620 mm	

		LABORATORNÍ TECHNOLOGIE
		LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE