







Číslo obchodní smlouvy dle evidence kupujícího: SOAA-Smlouva/30/2023/1  
Číslo obchodní smlouvy dle evidence prodávajícího: 23\_OB20\_095

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)







(dále jen „smlouva“)

### Prodávající:

Obchodní jméno: MERCI, s.r.o.  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 6817  
Za níž/něž právně jedná:   
Sídlo: Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno  
IČ: 46966447  
DIČ: CZ46966447  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel:   
Email:   
Kontaktní osoba: 

a

### Kupující:

**Česká republika – Státní oblastní archiv v Praze**  
se sídlem: Archivní 2257/4, 149 00 Praha 4  
IČ: 70979391  
DIČ: nejsme plátcí DPH  
Bankovní spojení:   
číslo účtu:   
zastoupený:   
kontaktní osoba:   
tel.:   
e-mail: 

(dále jen „kupující“)

oba společně dále též „smluvní strany“,

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu o koupi použité věci:

### Článek 1.

#### Úvodní ustanovení a účel smlouvy

- (1) Kupující prohlašuje, že je subjektem vzniklým podle českého práva a je organizační složkou státu v rezortu Ministerstva vnitra České republiky. Svoji působnost vykonává podle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. Kupující je Státní oblastní archiv v Praze s působností v hl. městě Praze a celém Středočeském kraji s tím, že je archivem, tedy institucí zajišťující zejména shromažďování a odborné ukládání archiválií a péči o ně.

- (2) Prodávající prohlašuje a Přílohou č. 1 této smlouvy prokazuje, že má jako podnikatel veškerá oprávnění nezbytná k řádnému plnění předmětu smlouvy podle této smlouvy.
- (3) Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva se uzavírá na základě nabídky Prodávajícího, která byla v rámci výběrového řízení č. N006/23/V00021065 vybrána jako nejvýhodnější.
- (4) Koupě bude realizována v následujícím objektu archivu:
- (5) **Státní okresní archiv Kutná Hora**, Benešova 257/33, 284 80 Kutná Hora, vnitřní organizační jednotka Státního oblastního archivu v Praze, Tel.: 321 024 350 a e-mail: soka-kutna.hora@soapraha.cz, dále jen „objekt“.

## **Článek 2.** **Předmět smlouvy**

- (1) Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá vybavení restaurátorské dílny (dále jen vybavení) v počtu a specifikaci uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy a to včetně odborné instalace, montáže a zaškolení obsluhy.

## **Článek 3.** **Dodací podmínky a místo plnění**

- (1) Prodávající se zavazuje dodat vybavení vč. odborné instalace, montáže a zaškolení obsluhy kupujícímu **nejpozději do 30. 11. 2023**.
- (2) Kupující převezme řádně dodaný předmět plnění v podobě vybavené a zprovozněné restaurátorské dílny v rozsahu dle Přílohy č. 2 této smlouvy po výzvě Prodávajícího v dohodnutém termínu, nejpozději však 30. 11. 2023.
- (3) O převzetí bude sepsán předávací protokol, jehož součástí budou mj. návody na obsluhu vybavení v českém jazyce, doklad o odborné instalaci vybavení, záruční listy, výchozí revize, pokud jsou pro dané vybavení či instalaci daného vybavení nutné apod.

## **Článek 4.** **Kupní cena**

- (1) Celková kupní cena je smluvními stranami sjednána na částku ve výši 1 009 536,96 Kč (slovy: jedenmiliondevěttisícpětsetřicetšestkorunčeských, devadesátšesthaléřů) bez DPH a 1 221 539,72 Kč (slovy: jedenmiliondvěstědvacetjedenatisícpětsetřicet devětkorunčeských, sedmdesátdvahaléřů) s DPH. DPH při sazbě 21% činí 212 002,76 Kč.
- (2) Kupní cena je konečná a zahrnuje vedle kupní ceny zboží i cenu služeb v podobě odborné instalace, montáže a zaškolení obsluhy a veškeré náklady, poplatky a platby Prodávajícího související s dodávkou plnění dle této smlouvy.

## **Článek 5.** **Platební podmínky**

- (1) Celková kupní cena je splatná jako celek (nikoliv po částech). Nárok na její úhradu vzniká prodávajícímu po řádném předání a převzetí dle článku 3. odst. (3) této smlouvy.
- (2) Kupující uhradí celkovou kupní cenu na základě faktury, jejíž přílohou bude předávací protokol svědčící o řádném a bezvadném dodání předmětu plnění dle této smlouvy. Kupní cenu uhradí kupující formou bezhotovostního převodu na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu předepsané příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Splatnost faktury činí 30 dní a

počítá se ode dne doručení faktury kupujícímu. Smluvní strany se dohodly, že dnem úhrady se rozumí den odesání fakturované částky z účtu kupujícího.

- (3) Vlastnické právo k vybavení přechází na kupujícího okamžikem předání a převzetí předmětu plnění dle této smlouvy.
- (4) Pokud prodávající nepředá předmět plnění ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Zaplacením této smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu případně vzniklé škody.
- (5) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny zaplatí kupující prodávajícímu zákonný úrok z prodlení.

#### **Článek 6.**

##### **Základní práva a povinnosti smluvních stran**

- (1) Kupující je oprávněn odmítnout převzetí vybavení restaurátorské dílny, pokud nebude mít požadované vlastnosti nebo nebude dodán řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí písemně zaznamená do Protokolu. Odmítnutí převzetí vybavení bude v Protokolu kupujícím odůvodněno a bude podepsáno oběma smluvními stranami. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
- (2) Kupující je povinen vybavení prohlédnout nejdříve po přechodu nebezpečí škody na vybavení, tedy při a po jeho předání a převzetí. Zjistí-li kupující vadu, postupuje podle ustanovení § 2165 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „OZ“).

#### **Článek 7.**

##### **Záruka za jakost a práva z vadného plnění**

- (1) **Zárukou za jakost** (dále jen „záruka“) se prodávající zavazuje, že vybavení vč. odborné instalace bude celou záruční dobu (24 měsíců) způsobilé k použití pro jeho účel.
- (2) Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí předmětu plnění dle této smlouvy.
- (3) Pro práva z vadného plnění platí ustanovení občanského zákoníku.
- (4) Prodávající prohlašuje, že vybavení nemá vady ve smyslu § 2099 a násl. a 2165 a následující OZ.
- (5) Nebezpečí škody na vybavení přechází na kupujícího jeho převzetím.

#### **Článek 8.**

##### **Změna smlouvy**

- (1) Smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a číslovaným ujednáním výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě.
- (2) Dojde-li u některé ze stran k jakékoliv změně, jež má vliv na plnění práv a povinností dle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně oznámit druhé straně změnu takových skutečností.

#### **Článek 9.**

##### **Pojištění Prodávajícího**

- (1) Prodávající prohlašuje, že má platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností s minimální částkou pojistného krytí ve výši alespoň 10.000.000 Kč (deset milionů korun českých).
- (2) Prodávající se zavazuje, že po dobu trvání platnosti této smlouvy bude pojištění v této minimální částce udržovat v platnosti a účinnosti a bude za tímto účelem plnit povinnosti

vyplývající pro něj z této pojistné smlouvy, tj. zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnost.

### **Článek 10. Závěrečná ustanovení**

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- (2) Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
- (3) Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu je povinen v souladu s citovaným zákonem uveřejnit Kupující.
- (4) Smluvní strany prohlašují, že zpracování osobních údajů je nezbytné pro splnění této smlouvy, a to v souladu s článkem 6 odst. 1 písm. b) Obecného nařízení na ochranu osobních údajů (General Data Protection Regulation) - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR).
- (5) Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neplatné nebo neúčinné ustanovení se nahradí novým ustanovením co nejvíce podobným svým obsahem a smyslem původnímu neplatnému ustanovení.
- (6) Ve všech záležitostech touto smlouvou neupravených se vztahy smluvních stran řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména pak občanským zákoníkem v platném znění.
- (7) Smluvní strany závěrem prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že tato je uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, přičemž svobodu a určitost své vůle současně stvrzují svými níže připojenými podpisy.
- (8) Prodávající je povinen archivovat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací této smlouvy po dobu 10-ti let od jejího zaplacení a umožnit přístup k těmto dokladům.

V Brně dne:

V Praze dne:

Prodávající:

Za MFRCI, s.r.o.

Kupující:

za Českou republiku –

Státní oblastní archiv v Praze:



**Příloha: č. 1 – Doklad prokazující oprávnění Prodávajícího k plnění předmětu smlouvy**

**Příloha č. 2\_Položkový rozpočet vč. standardů**

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Brně  
oddíl C, vložka 6817

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	27. července 1992
<b>Spisová značka:</b>	C 6817 vedená u Krajského soudu v Brně
<b>Obchodní firma:</b>	MERCI, s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Brno - Slatina, Hvězdoslavova 1192/55b, PSČ 62700
<b>Identifikační číslo:</b>	469 66 447
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	vodoinstalatérství Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení Výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek a chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické Zámečnictví, nástrojářství Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí Truhlářství, podlahářství Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin

### Statutární orgán:

**jednatel:**



**jednatel:**

**Počet členů:** 2

**Způsob jednání:** Za společnost jedná každý jednatel samostatně.

### Společníci:

**Společník:** MERCI GROUP a.s., IČ: 044 11 234  
Hvězdoslavova 1192/55b, Slatina, 627 00 Brno

**Podíl:** Vklad: 3 180 000,- Kč  
Splaceno: 100%  
Obchodní podíl: 100%

**Základní kapitál:** 3 180 000,- Kč  
Splaceno: 3 180 000,- Kč

### Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na základě projektu rozdělení odštěpením sloučením došlo u společnosti MERCI, s.r.o., IČ: 469 66 447, se sídlem Brno - Slatina, Hvězdoslavova 1192/55b, PSČ 627 00 jako společnosti rozdělované, k odštěpení části jejího

jmění a přechodu tohoto odštěpované části jmění na existující nástupnickou společnost MERCI PROPERTY s.r.o., IČO 076 50 604, se sídlem Hviezdoslavova 1192/55b, Slatina, 627 00 Brno a to podle podmínek uvedených v projektu rozdělení ze dne 10.10.2019

---

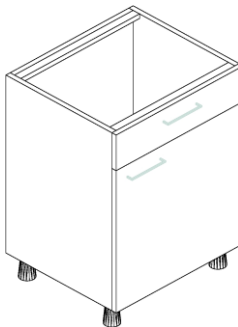
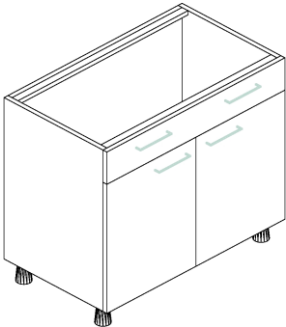
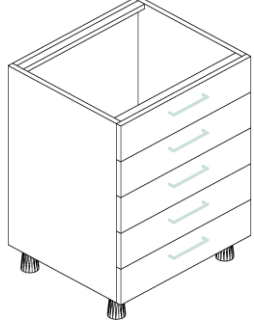
## Položkový rozpočet

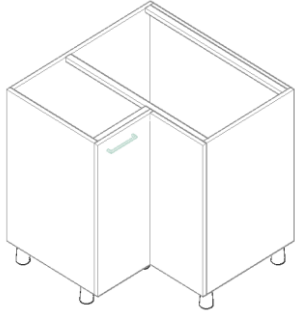



č.	Popis	Název	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH	DPH	Celkem vč. DPH
<b>3.07 - Vývěvy, vysavač</b>										
<b>A</b>		<b>Stůl</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>1000</b>					
	7	Konstrukce H (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	680	645	970	1	7 320,00	7 320,00	1 537,20	8 857,20
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	700	35	0,70	4 460,00	3 122,00	655,62	3 777,62
	37	Mokro-suchý vysavač				2,00	5 433,00	10 866,00	2 281,86	13 147,86
<b>3.09 - Restaurátorské pracoviště</b>										
<b>A1</b>		<b>Stůl</b>	<b>2020</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>3</b>				
	8	Konstrukce H (svařovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1000	845	870	6	5 330,00	31 980,00	6 715,80	38 695,80
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
	16	Kontejner zásuvkový na kolečkách (2 s brzdou), čtyři zásuvky s plnovýsuvem, dotahem a tlumením (bez tužkovníku, 4 mělké), bez zámku, bez blokace	450	530	620	3	3 420,00	10 260,00	2 154,60	12 414,60
	27	Skříňka laboratorní mobilní kombinovaná na kolečkách (2 s brzdou), pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová	830	530	810	3	3 200,00	9 600,00	2 016,00	11 616,00
<b>A2</b>		<b>Stůl</b>	<b>2020</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>3</b>				
	36	Konstrukce H (svařovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, trnož uprostřed	1000	845	870	3	4 120,00	12 360,00	2 595,60	14 955,60
	12	Konstrukce H (svařovaná) se 3 spodními policemi (lamino, tl. 18 mm), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1000	845	870	3	7 060,00	21 180,00	4 447,80	25 627,80
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	900	35	2,02	4 880,00	9 857,60	2 070,10	11 927,70
<b>B</b>		<b>Stůl</b>	<b>850</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>2</b>				
	11	Konstrukce H (svařovaná) s jednou spodní polici (lamino, tl. 18 mm), předěleno dvěma příčkami, pro práci v sedě, bez pracovní desky	830	545	570	2	8 390,00	16 780,00	3 523,80	20 303,80
	30	Zakrytování boků konstrukce, lamino				4	1 200,00	4 800,00	1 008,00	5 808,00
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	600	35	0,6	4 890,00	2 934,00	616,14	3 550,14
	20	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	600	35	0,6	4 890,00	2 934,00	616,14	3 550,14
<b>C</b>		<b>Stůl</b>	<b>600</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>3</b>				
	10	Konstrukce H (svařovaná) s jednou spodní polici (lamino), předělena jednou příčkou, pro práci v sedě, bez pracovní desky	580	570	670	3	8 800,00	26 400,00	5 544,00	31 944,00
	30	Zakrytování boků konstrukce, lamino				6	1 200,00	7 200,00	1 512,00	8 712,00
	23	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm	1000	600	28	0,6	4 890,00	2 934,00	616,14	3 550,14
	23	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm	1000	600	28	0,6	4 890,00	2 934,00	616,14	3 550,14
	23	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm	1000	600	28	0,6	4 890,00	2 934,00	616,14	3 550,14
		<b>Židle</b>								0,00
	31	Židle laboratorní zvýšená, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opěrným chromovým kruhem, koženka, kluzáky, bílá	620	400	1090	3	6 770,00	20 310,00	4 265,10	24 575,10
<b>3.13 - Mytí</b>										
<b>A</b>		<b>Stůl</b>	<b>3160</b>	<b>800</b>	<b>900</b>					
			<b>2540</b>	<b>800</b>	<b>900</b>					

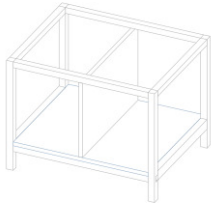
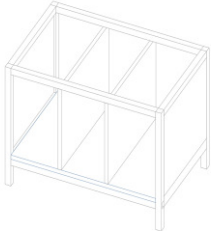

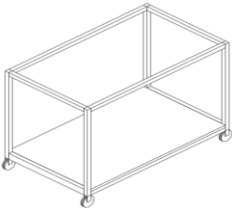
	<b>24</b>	Doměr rovný	18	200	770	2	560,00	1 120,00	235,20	1 355,20
	<b>1</b>	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	550	570	870	1	7 230,00	7 230,00	1 518,30	8 748,30
	<b>1</b>	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	600	570	870	1	5 160,00	5 160,00	1 083,60	6 243,60
	<b>3</b>	Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	900	570	870	1	10 110,00	10 110,00	2 123,10	12 233,10
	<b>4</b>	Skříňka laboratorní rohová dveřová na nožkách, pro práci ve stoje, lomené dveře (dělené) bez zámku (jedna police), jednodveřová	900	900	870	1	7 510,00	7 510,00	1 577,10	9 087,10
	<b>3</b>	Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	900	570	870	1	10 110,00	10 110,00	2 123,10	12 233,10
	<b>1</b>	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	500	570	870	1	7 230,00	7 230,00	1 518,30	8 748,30
	<b>26</b>	Podpěra zadní části pracovní desky, pro výšku stolu 900mm, lamino	0	0	870	4	1 310,00	5 240,00	1 100,40	6 340,40
	<b>20</b>	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	800	35	5,7	4 000,00	22 800,00	4 788,00	27 588,00
	<b>B</b>	<b>Stůl</b>	<b>2200</b>	<b>750</b>	<b>900</b>					
	<b>9</b>	Konstrukce H (svařovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky, s příčkou uprostřed	2000	695	870	1	7 440,00	7 440,00	1 562,40	9 002,40
	<b>23</b>	Deska pracovní, postforming, tl. 28 mm	1000	750	28	2,2	1 850,00	4 070,00	854,70	4 924,70
	<b>C</b>	<b>Stůl</b>	<b>2900</b>	<b>800</b>	<b>900</b>				0,00	
			<b>4510</b>	<b>800</b>	<b>900</b>					
	<b>24</b>	Doměr rovný	18	200	770	2	560,00	1 120,00	235,20	1 355,20
	<b>26</b>	Podpěra zadní části pracovní desky, pro výšku stolu 900mm, lamino	0	0	870	4	1 310,00	5 240,00	1 100,40	6 340,40
	<b>3</b>	Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	600	570	870	1	9 670,00	9 670,00	2 030,70	11 700,70
	<b>3</b>	Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	450	570	870	1	9 310,00	9 310,00	1 955,10	11 265,10
	<b>2</b>	Skříňka laboratorní kombinovaná na nožkách, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová	900	570	870	3	4 270,00	12 810,00	2 690,10	15 500,10
	<b>3</b>	Skříňka laboratorní zásuvková na nožkách, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku	600	570	870	1	9 670,00	9 670,00	2 030,70	11 700,70
	<b>8</b>	Konstrukce H (svařovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200	745	870	2	7 600,00	15 200,00	3 192,00	18 392,00
	<b>20</b>	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1000	800	35	7,41	4 000,00	29 640,00	6 224,40	35 864,40
		<b>Židle</b>								
	<b>31</b>	Židle laboratorní zvýšená, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opěrným chromovým kruhem, koženka, kluzáky, bílá	620	400	1090	2	6 770,00	13 540,00	2 843,40	16 383,40
	<b>V1</b>	<b>Mycí centrum</b>								
	<b>6</b>	Skříňka laboratorní instalační, dveřová, celoplastová, s podpěrou pod výlevku, dveře bez zámku	800	970	870	1	25 097,00	25 097,00	5 270,37	30 367,37
	<b>21</b>	Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm +hrana zvýšená, tl. 42 mm	1000	1000	35	0,82	4 460,00	3 657,20	768,01	4 425,21
	<b>18</b>	Baterie stojánková - SMĚŠOVACÍ, chromová, páková, ramínko 230 mm, sprška	55	255	183	2	1 775,00	3 550,00	745,50	4 295,50
	<b>29</b>	Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá	445	445	265	1	10 050,00	10 050,00	2 110,50	12 160,50
	<b>28</b>	Sprcha bezpečnostní obličejová s dvojitou úhlovou oční/obličejovou tryskou, varianta pro uchycení do pracovní desky stolu	0	0	0	1	5 760,00	5 760,00	1 209,60	6 969,60
	<b>17</b>	Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"	0	250	300	1	7 975,00	7 975,00	1 674,75	9 649,75

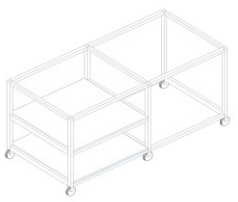
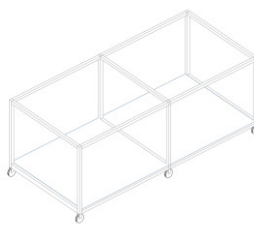
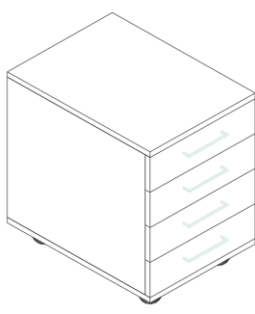

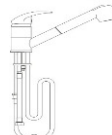



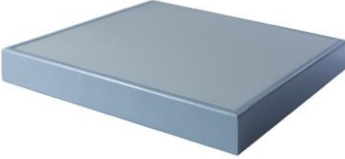


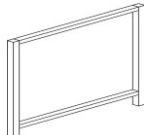


Číslo vybavení	Standarty vybavení - popis	Referenční obrázek
1	<p style="text-align: center;"><b>Skříňka laboratorní kombinovaná</b></p> <p>Skříňka jednodveřová, jedna horní zásuvka (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem). Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.</p> <p>Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.</p> <p>Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.</p> <p>Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čelo zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.</p> <p>Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.</p> <p>Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.</p>	
2	<p style="text-align: center;"><b>Skříňka laboratorní kombinovaná</b></p> <p>Skříňka dvoudveřová, jedna horní zásuvka (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem). Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.</p> <p>Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.</p> <p>Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.</p> <p>Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čelo zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.</p> <p>Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.</p> <p>Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.</p>	
3	<p style="text-align: center;"><b>Skříňka laboratorní zásuvková</b></p> <p>Skříňka pětizásuvková (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem). Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.</p> <p>Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobená z DTD L 16 mm šedé barvy.</p> <p>Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.</p> <p>Výškově stavitelné plastové nožky s hladkým povrchem umožňující snadné čištění.</p>	
4	<p style="text-align: center;"><b>Skříňka laboratorní rohová</b></p>	








	<p>Skříňka dřevěová (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem). Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.</p> <p>Dvojdílné dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech a spojeny 2 kusy naložených niklovaných samo dovíracích závěsech pro rohové skříňky, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.</p> <p>Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128</p>	
5	<p><b>Skříňka laboratorní</b></p>	
	<p><b>Celoplastová instalační skříňka musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a dvířka skříňek musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Skříňka musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. Skříňka musí mít nerezové NK panty a nerezové šroubky. Úchytky musí být obloučkové s roztečí 128 mm.</b></p> <p><b>Skříňka musí mít přípravu na podsazení výlevků. Na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Podstavení musí mít aretační šrouby M10.</b></p> <p><b>Zádová deska skříňky do výše v 300 mm musí být zhotovena z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.3 mm, musí být svařena a musí vykazovat dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.</b></p>	
6	<p><b>Skříňka laboratorní</b></p>	
	<p>Celoplastová instalační skříňka musí být vyrobená z homogenního tvrdého PVC odstín šedá RAL 7035, vykazujícího vysokou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Korpusy a dvířka skříňek musí být svařené a vodotěsné a musí být vyrobeny z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím.</p> <p>Skříňka musí být postavena na sadě rektifikačních plastových noh v100mm a bude kryta soklovou plastovou lištou. Skříňka musí mít nerezové NK panty a nerezové šroubky. Úchytky musí být obloučkové s roztečí 128 mm.</p> <p>Skříňka musí mít přípravu na podsazení výlevků. Na rektifikační hliníkové konstrukci s patkami vyrobenými z homogenního tvrdého PVC tl.15 mm odstín šedá RAL 7035, vykazujícího dobrou odolnost proti tekutinám a lehkým chemikáliím. Podstavení musí mít aretační šrouby M10.</p> <p>Zádová deska skříňky do výše v 300 mm musí být zhotovena z materiálu homogenního tvrdého PVC tl.3 mm, musí být svařena a musí vykazovat dobrou chemickou odolnost, vysokou pevnost, tuhost a tvrdost.</p>	
7	<p><b>Konstrukce laboratorní</b></p>	
	<p>Konstrukce montovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.</p> <p>Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p>	
8	<p><b>Konstrukce laboratorní</b></p>	
	<p>Konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.</p> <p>Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.</p>	
9	<p><b>Konstrukce laboratorní</b></p>	
	<p>Konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobená z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařenými bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.</p> <p>Konstrukce je vybavena příčkou uprostřed, pro zajištění větší stability.</p> <p>Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce 150 kg.</p>	
10	<p><b>Ocelová konstrukce s políci</b></p>	


	<p>Ocelová konstrukce s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navažením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg. Konstrukce má vnitřní prostor mezi spodní policí a pracovní deskou rozdělen na poloviny příčkou z lamina. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056. Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>11</b></p>	<p><b>Ocelová konstrukce s policí</b></p>	
	<p>Ocelová konstrukce s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navažením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg. Konstrukce má vnitřní prostor mezi spodní policí a pracovní deskou rozdělen na třetiny příčkami z lamina. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056. Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>12</b></p>	<p><b>Ocelová konstrukce s policí</b></p>	
	<p>Ocelová konstrukce se třemi úložnými policemi pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navažením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy. Nosnost konstrukce min. 150 kg. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056. Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>13</b></p>	<p><b>Ocelová konstrukce s policí a kolečky</b></p>	
	<p>Ocelová konstrukce pojízdná s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výztuhami pod pracovní deskou. Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navažením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany. Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem. Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem. Nosnost konstrukce min. 150 kg. Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056. Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>14</b></p>	<p><b>Ocelová konstrukce s policí a kolečky</b></p>	

	<p>Ocelová konstrukce pojízdná s úložnou policí na jedné polovině volného prostoru pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výtuhami pod pracovní deskou.</p> <p>Volný prostor předělen na poloviny příčkou z lamina.</p> <p>Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.</p> <p>Ocelová konstrukce opatřena čtyřmi bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem.</p> <p>Nosnost konstrukce min. 150 kg.</p> <p>Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.</p> <p>Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>15 Ocelová konstrukce s policí a kolečky</b></p>	<p>Ocelová konstrukce pojízdná s úložnou policí pod pracovní deskou vyrobena z profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce musí být zajištěna trnožemi a výtuhami pod pracovní deskou.</p> <p>Na trnožích uložena police z laminované dřevotřískové desky tloušťky 18 mm, hrany po obvodě ošetřeny hranou z materiálu ABS 0,5 mm. Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Povrchová úprava ocelové konstrukce musí být provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem.</p> <p>Ocelová konstrukce opatřena šesti bantamovými kolečky (2 s brzdou) výšky 100 mm, pro možnost manipulace se stolem. Konstrukce obsahuje příčku pro zajištění stability konstrukce.</p> <p>Nosnost konstrukce min. 150 kg.</p> <p>Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.</p> <p>Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>16 Kontejner</b></p>	<p>Kontejner čtyřzásuvkový – 4 zásuvky (stejná výška), vyroben z laminovaných dřevotřískových desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem).</p> <p>Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevovláknitá deska.</p> <p>Konstrukce zásuvek tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíráním a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Häfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobena z DTD L 16 mm šedé barvy.</p> <p>Kontejner musí splňovat přísné normy na stabilitu nábytku.</p> <p>Úchytka kontejneru hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Čela zásuvek vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.</p> <p>Čtyři černá kolečka, gumová výstelka měkčená pryž šedá, průměr 50 mm, z toho dvě přední s brzdou.</p>	
<p><b>17 Baterie laboratorní směšovací</b></p>	<p>Stolní stojánková směšovací armatura na teplou a studenou vodu s pákou nahoře. Baterie pro vodu musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněna vrstvou plastu v odstínu RAL 7001 (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru) a vyrobena v souladu s normou DIN 12918, závit dle ISO 228/1-třída B, barevné značení dle EN 13792:2000.</p> <p>Vývod baterie musí být zakončen otočným horním ramínkem délky 200 mm s olivkou dle normy DIN 12898.</p>	
<p><b>18 Baterie směšovací s vytažitelnou sprškou</b></p>	<p>Stolní stojánková směšovací páková armatura na teplou a studenou vodu s vytažitelnou sprškou (délka sprchy: 1500 mm). Ventil pro vodu může být v provedení do běžného prostředí s povrchovou úpravou leštěný chrom.</p> <p>Vývod baterie je zakončen otočným ramínkem délky 250 mm s perlátorem a sprškou.</p>	
<p><b>19 Blende</b></p>	<p>Pohledové zakrytí prostoru z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Hrany korpusu zakryty s nalepenou hranou z materiálu ABS 0,5mm.</p> <p>Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách, být ve shodě s EN 14 056.</p> <p>Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>20 Pracovní deska - vysokotlaký laminát</b></p>		

	<p>Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na nosném jádru z konstrukční desky (PDJ – laťovka) zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené po obvodu tvrdou šedou plastovou narážecí hranou s dostatečným okapovým přesahem dolů přes pracovní desku, bránící zatečení kapalin po spodní ploše desky do skříněk.</p> <p>Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.</p> <p>Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.</p> <p>Po kompletaci se skřínkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150</p>	
<p><b>21</b></p>	<p><b>Pracovní deska - vysokotlaký laminát</b></p>	
	<p>Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu 4 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na nosném jádru z konstrukční desky (PDJ – laťovka) zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené po obvodu tvrdou šedou plastovou narážecí hranou s dostatečným okapovým přesahem dolů přes pracovní desku, bránící zatečení kapalin po spodní ploše desky do skříněk.</p> <p>Pracovní deska musí být opatřena po obvodu tvrdou plastovou narážecí hranou se zvýšeným okrajem zabraňujícím rozliti kapalin dolů z pracovní desky. Výška zvýšeného okraje min. 7 mm. I tato hrana se zvýšeným okrajem je vybavena dostatečným okapovým přesahem dolů přes pracovní desku, bránící zatečení kapalin po spodní ploše desky do spodních skříněk.</p> <p>Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.</p> <p>Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.</p> <p>Po kompletaci se skřínkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>22</b></p>	<p><b>Pracovní deska – překlížka</b></p>	
	<p>Pracovní deska musí být z dřeviny břízy, jedna strana desky musí být protismyková a druhá strana musí být hladká. Film pracovní desky musí být fenolický</p>	
<p><b>23</b></p>	<p><b>Pracovní deska - postforming</b></p>	
	<p>Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené fólií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C.</p> <p>Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.</p> <p>Po kompletaci se skřínkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>24</b></p>	<p><b>Doměr</b></p>	
	<p>Doměr - položka z dřevotřískové laminované desky sloužící k zakrytí otvorů vzniklých kolem skříněk a skříní při instalaci u zdi, ve výklencích či vzájemně proti sobě. Rozměry doměru odpovídají mezeře vzniklé po finální instalaci nábytku.</p>	
<p><b>25</b></p>	<p><b>Podpěra</b></p>	
	<p>Podpěra ukončující svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost podpěry zajištěna svařenou bočnicí. Povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím lakem.</p> <p>Podpěra opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Podpěra není volně stojící.</p>	
<p><b>26</b></p>	<p><b>Podpěra</b></p>	
	<p>Ukončovací podpěra (noha) pod pracovní desku vyrobená z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm.</p> <p>Přední hrana podpěry ošetřena hranou ABS tl.2 mm, ostatní hrany ABS 0,5mm.</p> <p>Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezspárovém provedení navařením hrany na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Podpěra musí být osazena plastovými kluzáky.</p> <p>Nábytek musí mít certifikát hygienické nezávadnosti, certifikát o mechanicko fyzikálních zkouškách a být ve shodě s EN 14 056.</p> <p>Po kompletaci s pracovní deskou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.</p>	
<p><b>27</b></p>	<p><b>Skřínka mobilní kombinovaná</b></p>	



	<p>desek (DTD L). Korpus i přední plochy (fronty – dveře, čela zásuvek) vyrobeny z DTD L tloušťky 18 mm (laminované melaminem impregnovaným papírem). Technické řešení hran musí být provedeno v kvalitním bezesparovém provedení navařením hrany tloušťky - pro korpus = 0,5mm, pro fronty = 2mm - na dílec pomocí technologie: LASER, HOT – AIR, NIR a nebo PLASMA za použití hrany opatřené předem nanesenou polymerovou funkční vrstvou, barevně shodnou s dezénem hrany.</p> <p>Záda skříňky jednostranně lakovaná dřevotřísková deska.</p> <p>Dveře zavěšeny na 2 kusech niklovaných samo dovíracích závěsech s integrovaným tlumením, odnímatelných bez šroubování (např. Grass, Hettich, Blum, Háfele a obdobné), seřízení dveří na korpusu musí být bez demontáže nosných šroubů v boku korpusu s ohledem na pevnost a dlouhou životnost (stavitelné montážní podložky, ramínka závěsu, atd.). Úhel otevření dveří min. 110°.</p> <p>Konstrukce zásuvky tvořena s ohledem na vysokou pevnost a stranovou tuhost z kovových dvouplášťových boků zásuvky povrchově upravených šedým lakem, které nese skrytá výsuvná lišta s plným výsuvem zásuvky z korpusu skříňky a musí být vybavena samo dovíracím a tlumením dorazu s min. nosností 30 kg. Čelo zásuvky vybaveno dostatečnou stranovou i výškovou rektifikací (např. Grass, Hettich, Blum, Háfele a obdobné). Dno a záda zásuvky vyrobeny z DTD L 16 mm šedé barvy.</p> <p>Úchytka skříňky hliníková (ALU) s eloxovanou povrchovou úpravou, tvarem zaoblená bez ostrých hran, znemožňující zachytávání oděvů a zajišťující intuitivní otevírání, rozteč 128 mm. Dveře a čelo zásuvky vybaveny integrovanými tlumiči dorazů.</p> <p>Uvnitř 1 stavitelná police z DTD L tloušťky 18 mm osazena podpěrkami bránících vysunutí.</p> <p>Čtyři šedá kolečka, gumová výstelka měkká pryž černá, průměr 75 mm, z toho dvě přední</p>	
<p><b>28 Bezpečnostní sprcha</b></p>	<p>Stolní stojánková bezpečnostní armatura s dvojitou úhlovou regulovanou tryskou pro výplach očí, povrchově chráněna vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem epoxypolyesteru), s výsuvnou flexibilní hadicí délky 1500 mm.</p>	
<p><b>29 Keramická výlevka</b></p>	<p>Keramická výlevka (vnitřní 380x380/250) je z vnitřní strany pokryta šedou glazurou s odolností vůči kyselinám, zásadám, abrazi (kromě kyseliny fluorovodíkové a silným alkalickým při vysokých teplotách). Součástí výlevky je sifon z chemicky odolného plastu a zátka.</p>	
<p><b>30 Zakrytí boku</b></p>	<p>Pohledové zakrytí boku konstrukce z laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 18 mm. Hrany korpusu zakryty s nalepenou hranou z materiálu ABS 0,5mm.</p>	
<p><b>31 Židle laboratorní</b></p>	<p>Židle laboratorní zvýšená, kožené opěradlo, výškově stavitelná s opěrným chromovým kruhem, koženka Bez područek. Židle na kluzácích.</p>	
<p><b>32 Lednice</b></p>	<p>Lednice musí mít minimální celkovou kapacitu 90 l, součástí musí být horní mrazicí přihrádka. Otevírání dveří musí být volitelné. Lednice musí mít minimálně 2 police a 1 výsuvný šuplík. Lednice musí být bílá, musí mít LED osvětlení a manuální regulaci teploty. Lednice musí mít zapuštěné madlo.</p>	
<p><b>33 Elektrický ohřívač vody</b></p>	<p>Zásobníkový elektrický ohřívač vody musí být možno umístit pod pracovní desku. Musí obsahovat pólistku proti přehřátí a regulaci teploty. Vnitřní povrch musí být smaltovaný. Jmenovitý objem musí být minimálně 9l.</p>	
<p><b>34 Bezpečnostní skříňka š. 1100</b></p>	<p>Úložná skříňka určená pro bezpečné skladování hořlavých kapalin v interiérech budov. Určena pod pracovní desku digestoře nebo pracovního stolu. Skříňka musí být certifikována v souladu s normou ČSN EN 14470-1 a ČSN EN 16121 na minimální požární odolnost 30 minut. Korpus a výsuvné šuplíky v materiálovém provedení z ocelového plechu s práškovým povrchem v RAL 7035 (světle šedá). Korpus skříňky je dvouplášťový, vyplněn tepelnou silikátovou izolací zaručující v případě požáru teplotu nepřesahující ve vnitřním prostoru 200 °C. Skříňka je vybavena dvěma křídlovými dveřmi, které se díky tavným pojistkám automaticky uzavřou v případě vzestupu teploty vně, nebo uvnitř skříně. Jsou uzamykatelné cylindrickým zámekem s možností náhrady za centrální systém zámků uživatele. Zajištění vnitřní výměny vzduchu min. 10x/1hod, 2 m3/1hod. Vývod pro napojení na vzduchotechniku vstup/výstup (DN 50) na zadní části skříně. Tavné pojistky zajišťující utěsnění skříně v případě požáru na vstupu a výstupu do/z VZT. Skříňka musí být opatřena nápojným zemnicím bodem pro trvalé uzemnění skříně. Na dně skříně musí být záchytná vana s objemem min. 25 l.</p>	
<p><b>35 Odsávací nástavec s ventilátorem a filtrem</b></p>	<p>Odsávací jednotka pro bezpečnostní skříně na hořlaviny. Slouží k odsávání výparů z vnitřního prostoru skříně a jejich přefiltrování přes uhlíkový filtr. Určena pro vysoké i nízké skříně k zajištění výměny vzduchu min. 10x/1hod. Instalace přímo na skříň s napojením průměru 75 mm. Opatřena monitorováním stavu filtru a odsávaného vzduchu včetně optického a akustického alarmu. Vnější rozměry Š x H x V (mm) max.: 310 x 560 x 210 mm</p>	
<p><b>36 Konstrukce laboratorní</b></p>		

	<p>Konstrukce svařovaná (pod pracovní desku laboratorního stolu) vyrobena z ocelového profilu 30x30 mm. Pevnost a stabilita konstrukce zajištěna svařovacími bočnicemi a horními, spodními spojovacími vlysy. Povrchová úprava provedena elektrostaticky nanášeným epoxidovým vypalovacím emailem. Trnož je umístěna uprostřed pro snadný přístup z obou stran.</p> <p>Konstrukce opatřena výškově stavitelnými nožkami pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</p> <p>Nosnost konstrukce 150 kg.</p>	
<p><b>37</b></p>	<p><b>Mokro – suchý vysavač</b></p>	
	<p>Mokro-suchý vysavač s poloautomatickým čištěním filtru a systémem pro pohodlné odkládání příslušenství. Maximální objem nádoby: 20 L, míra průtoku vzduchu: min. 3600 l/min, max. příkon: 1250 W, maximální provozní hluchost: 64 dB, hmotnost maximálně 7,5 kg, délka přívodního kabelu min. 5 m, maximální rozměry (délka x šířka x výška): 375 x 385 x 505 mm. Vysavač musí po skončení práce umožnit jednoduché vyprázdnění nádoby vyhozením fleecového sáčku nebo vysypáním nádoby. Vysavač disponuje stabilními koly, omyvatelným PET filtrem s účinností filtrace 99,9% a příslušenstvím: min. 1 ks štěrbinová hubice min. 200 mm, min. 1 ks podlahová hubice, min. 1 ks hubice na čalounění, min. 2 ks prodlužovací trubice alu min. 500 mm, min. 1 ks hadice o délce 1,9 m a min. 1 ks lamelového filtru PET fleec pro náročné použití.</p>	
<p><b>38</b></p>	<p><b>pH metr přenosný</b></p>	
	<p>Vodotěsný přenosný přístroj, s podsvíceným grafickým LCD displejem a automatickou teplotní kompenzací, pro měření pH/ORP. Provoz na baterie 4x 1,5 V AA nebo 4x 1,2 V NiMH-Aku. Přístroj musí disponovat funkcí AUTO-READ a uživatelsky příjemnou silikonovou, vodotěsnou a lehce čistitelnou klávesnicí. Dále musí obsahovat datalogger, který musí umožnit záznam min. 5000 naměřených hodnot. Výstup dat musí být přes vodotěsné USB rozhraní. Měřicí rozsah pH: min. -2,000 až 19,999 pH, měřicí rozsah teploty: min. -5 až 105°C, měřicí rozsah ORP: min. ±2500 mV, rozlišení: min. 0,005 pH / 0,1°C / 1 mV, kalibrace: min. 1-5 bodů, vstupy: DIN/RCA Cinch. Stupeň krytí musí být min. IP 67. Rozměry max.: v. 172 mm x š. 80 mm x hl. 37 mm. Hmotnost max.: 300 g.</p> <p>Součástí dodávky musí být kalibrační pufr, uchovávací roztok, baterie, pH elektroda kombinovaná pro povrchové měření na hladké ploše (např. papír) – délka těla max. 120 mm, průměr těla max. 12 mm, konektor S7, včetně kabelu pro připojení k pH metru (min. 1 m), a 2 ks univerzálních stolních statív pro elektrody.</p>	
<p><b>39</b></p>	<p><b>Výrobník demineralizované vody</b></p>	
	<p>Zařízení je určeno pro přípravu vysoce kvalitní demineralizované vody. Zařízení musí být certifikováno dle ČSN ISO 3696 „Jakost vody pro analytické účely, pro 2. stupeň jakosti vody“ a dle Českého Lékopisu v aktuálním znění. Výsledná vodivost musí být výrazně pod 1 µS.</p> <p>Typický výkon zařízení: min. 15 l/hod.</p> <p>Reálný výkon zařízení: min. 15-24 l/hod.</p> <p>Zařízení musí být včetně: vodoměru, demineralizační kolony s objemem pryskyřice min. 7L a kapacitou náplně min. 3-5 000 L do 1 µS, digitálního konduktometru, posilovacího čerpadla vč. trafa, UV sterilizátoru, zásobní nádrže na min. 35 L s automatickým provozem zahrnujícím vstupní elektroventil, plovák, řídicí mikroprocesorovou jednotku. Uchycení zařízení i zásobní nádrže musí být na zeď.</p>	
<p><b>40</b></p>	<p><b>Váhy přesné</b></p>	
	<p>Přesné váhy s maximální váživostí do 2100 g, minimálním zatížením max. 0,5 g a interním systémem adjustace. Váha disponuje velkým, čitelným LCD displejem a tlačítky rychlého přístupu, která jsou umístěna na panelu váhy. Tlačítka rychlého přístupu umožňují spustit uživatelem vybranou funkci jedním kliknutím, uživatel si také může přiřadit některým tlačítkům funkci dle svého výběru. Klávesnice vah je vybavena min. 14-ti tlačítky. Displej umožňuje zobrazit zprávy týkající se procesu vážení a piktogramy, které signalizují aktivní funkce a režim práce. Váha je vybavena informačním systémem, který umožňuje vytvářet databáze uživatelů (min. 5 databází) a exportovat uložená data. Komunikační rozhraní: min. 1x USB-A, min. 1x USB-B, min. 2x RS 232. Rozměr vážící misky musí být min. 190 x 190 mm, rozměry celého zařízení max. 335 x 210 x 105 mm. Hmotnost vah max. 4,5 kg. Váha by měla disponovat minimálně těmito funkcemi: počítání kusů, odchylky v %, autotest, zmrazení max. hmotností, interní paměť, dózování, statistiky, stanovení hustoty, GLP procedury, variantní jednotky, kontrolní vážení, vážení zvířat, vážení pod váhou, měření okolních podmínek prostředí a vícejazyčné menu. Váhy musí být ověřitelné (včetně prvotního ověření), součástí musí být i akreditovaná kalibrace a instalace vah.</p>	