

Soupis dodávek IV - Dodávka vybavení pro laboratoře chemie

007 ODBORNÁ UČEBNA CHEMIE	380 450,00 Kč
008 PŘÍPRAVNA CHEMIE A BIOLOGIE	1 147 006,70 Kč
009 LABORATOŘ CHEMIE	1 312 946,00 Kč
010 LABORATOŘ CHEMIE	1 349 092,60 Kč
012 CHEMICKÝ SKLAD	598 800,00 Kč
023 LABORATOŘ BIOLOGIE	961 159,60 Kč
024 CHEMICKÝ SKLAD	259 199,60 Kč
Cena celkem bez DPH	6 008 654,50 Kč

Součástí jednotkových cen je nejen vlastní dodávka, ale i :

- náklady spojené s vypracováním, odsouhlasením a archivací dokumentací pro pomocné práce, výrobně technických dokumentací, dílenskou dokumentací výrobků dodávaných na stavbu, nebo jejich sestav, výkresy typových prvků a montážní dokumentace. Veškerá uvedená dodavatelská dokumentace bude zpracována v tištěné a digitální formě.
- podrobné zaměření prostor, do kterých budou dodány nábytkové prvky
- náklady spojené se vzorováním výrobků dle specifikace v technické zprávě.
- doprava, montáž a instalace (včetně ukotvení do konstrukcí stavby, pokud to prvek vyžaduje) dodaných interiérových prvků v budově a úklid po provedené montáži včetně likvidace použitých obalů.
- připojení jednotlivých prvků na připravené vývody medií, pokud takový prvek pro svoji funkčnost takové připojení potřebuje
- opravy omítek, výmalb a jiných povrchů porušených při realizaci dodávky
- fotodokumentace celkového průběhu montáže, včetně zajištění fotodokumentace veškerých instalovaných prvků, které budou v průběhu montáže skryty.
- veškeré náklady zhotovitele spojené s dodáním uceleného návodu na provoz a údržbu dodaného interiérového vybavení.
- Dokumentace bude systematicky řazena po provozních celcích, bude obsahovat veškeré návody a servisní pokyny. Předáno bude v tištěné a elektronické verzi.

- náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činnostmi při realizaci včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu realizace až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.

Rozměrová tolerance

- zadavatel uvádí v soupisu prvků jejich rozměry, dodavatel se od těchto rozměrů může odchýlit v toleranci do 5%, vždy však musí být zachována funkcionality prvků a jejich umístitelnost do prostor

Císlo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
		008 PŘÍPRAVNA CHEMIE A BIOLOGIE							
	1.	Stůl laboratorní mycí		1810	750	900	1		
		Doměr rovný se soklem	L	18	150	867	1	700,00	700,00
17	HP2	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	1	5 300,00	5 300,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		600	570	870	1	11 500,00	11 500,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	600	570	870	1	6 600,00	6 600,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	1	23 000,00	23 000,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	3	2 900,00	8 700,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	1	2 900,00	2 900,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	2	1 100,00	2 200,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	2	1 500,00	3 000,00
7		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm		1810	750	35	1	11 200,00	11 200,00
12		Výlevka kameninová + přeпад, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, bílá		445	445	265	1	12 500,00	12 500,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	1	8 500,00	8 500,00
2a		Sprcha bezpečnostní oční/obličejová s jednou úhlovou tryskou, montáž do stolu NEW(10ks/bal)		0	0	0	1	5 000,00	5 000,00
	2.	Stůl laboratorní		3010	750	900	1		
16	HP3	Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová	L	600	570	870	1	4 540,00	4 540,00
14		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1100	695	870	1	6 110,00	6 110,00
16		Skříňka laboratorní dveřová na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová	P	600	570	870	1	4 540,00	4 540,00
14		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		700	695	870	1	5 350,00	5 350,00
38		Výrobek ledu, chlazený vzduchem, zásobník na 6 kg ledu, standartní kostka: A - 18 g		390	460	610	1	23 700,00	23 700,00
7		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm		3010	750	35	1	17 066,70	17 066,70
		Průchodka (pr. 60 mm) - plastová v barvě prac. desky		0	0	0	3	200,00	600,00

		Myčka laboratorní vč. příslušenství							
37		Myčka laboratorní vč. příslušenství		900	600	820	1	625 000,00	625 000,00
		Výrobek demineralizované vody							
39		Výrobek demineralizované vody s nádrží na 50 l s montáží na stěnu		0	0	0	1	68 200,00	68 200,00
	3.	Stolek laboratorní pojízdný		720	720	900	2		
15	HA1	Konstrukce typ "H" (svařovaná) s kolečky (2 s brzdou), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		620	645	870	2	6 900,00	13 800,00
7		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm		720	720	35	1	4 500,00	4 500,00
7		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, tl. 30 mm + hrana, tl. 35 mm		720	720	35	1	4 500,00	4 500,00
	4.	Skříň kyseliny a louhy							
36a	HK1	Skříň na kyseliny a louhy, dělená na dvě části: vlevo: 4x výsuvná police s vyjímatelnou záchytnou vanou, 1x úložný box pro kyselinu fluorovodíkovou, vpravo: 5x výsuvná police s vyjímatelnou záchytnou plastovou vanou		1197	603	1965	2	100 000,00	200 000,00
36a	HK1	Příslušenství bezpečnostních skříní - odsávací nástavec s ventilátorem - bez signalizace. Hmotnost 10,1 kg.		200	400	200	2	20 000,00	40 000,00
36a		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 75 mm - pro propojení skříňky pod digestoří, bezpečnostní skříň, ... s vyústěním vzduchotechniky		1000	75	0	4	1 500,00	6 000,00
	5.	Skříňová sestava							
33	HS2	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), jednodveřová	L	600	600	1960	1	8 000,00	8 000,00
33	HS2	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné bez zámku (čtyři police), jednodveřová	P	600	600	1960	1	8 000,00	8 000,00
34		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová	L	600	600	600	1	3 000,00	3 000,00
34		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře bez zámku (jedna police), jednodveřová	P	600	600	600	1	3 000,00	3 000,00

Cena celkem

1 147 006,70

Císlo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
007 ODBORNÁ UČEBNA CHEMIE									
	1.	Demonstrační stůl		3520	800	900	1		
		Noha lamino soulep tl.36 mm, rektifikační nožky		36	720	870	1	2 500,00	2 500,00
20	HP1	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka se zámkem, prodloužené boky		700	720	870	1	16 000,00	16 000,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, prodloužené boky	L	700	720	870	1	10 000,00	10 000,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře se zámkem (jedna police), horní zásuvka se zámkem, jednodveřová, prodloužené boky	P	700	720	870	1	10 000,00	10 000,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámků (bez police), falešné čelo, jednodveřová, prodloužené boky	P	600	720	870	1	6 700,00	6 700,00
23		Zakrytí zad skříňky se soklem		3500	18	867	1	3 150,00	3 150,00
7		Deska pracovní, dlažba keramická kyselinovzdorná, spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem, tl. 30 mm + ABS hrana		3520	900	35	1	23 800,00	23 800,00
		Průchodka (pr. 60 mm) - plastová v barvě prac. desky		0	0	0	2	200,00	400,00
24		Výklopné pouzdro 2x230V, 1x RJ45, 1x HDMI barva bílá		0	0	0	1	1 800,00	1 800,00
1		Armatura laboratorní stojánková - ZEMNÍ PLYN, G1/2"		0	125	90	2	2 000,00	4 000,00
11		Vanička malá (nová) včetně sítka		120	120	120	1	500,00	500,00
2		Armatura laboratorní stojánková - STUDENÁ VODA, vysoká, G1/2"		0	150	300	1	2 300,00	2 300,00
24		Výklopné pouzdro 2x230V, 1x RJ45, 1x USB nabíjecí, barva bílá		0	0	0	1	1 800,00	1 800,00
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	1	12 000,00	12 000,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	1	8 500,00	8 500,00
2a		Sprcha bezpečnostní oční/obličejová s jednou úhlovou tryskou, montáž do stolu NEW(10ks/bal)		0	0	0	1	5 000,00	5 000,00
Odtahový zákryt									
27		Digestoř prostorová, k zavěšení ze stropu	AISI 316	1800	800	450	1	45 000,00	45 000,00
27		Hadice flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 200 mm - pro propojení s vyústěním vzduchotechniky		1000	200	0	2	14 000,00	28 000,00
2. Skříňová sestava									
30	HS1	Skříň laboratorní kombinovaná na soklu, horní dveře prosklené se zámkem (dvě police), spodní část čtyři zásuvky, horní zásuvka se zámkem, jednodveřová	L	600	600	1960	1	18 000,00	18 000,00

30	HS1	Skříň laboratorní kombinovaná na soklu, horní dveře prosklené se zámkem (dvě police), spodní část čtyři zásuvky, horní zásuvka se zámkem, jednodveřová	P	600	600	1960	1	18 000,00	18 000,00
33	HS2	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné se zámkem (čtyři police), jednodveřová	L	600	600	1960	1	8 500,00	8 500,00
33	HS2	Skříň laboratorní dveřová na soklu, dveře plné se zámkem (čtyři police), jednodveřová	P	600	600	1960	1	8 500,00	8 500,00
34		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), jednodveřová	L	600	600	600	2	3 000,00	6 000,00
34		Skříňová nadstavba laboratorní dveřová, dveře se zámkem (jedna police), jednodveřová	P	600	600	600	2	3 000,00	6 000,00

8		Parapety							
PAR1		Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		2400	600	1300	1	82 000,00	82 000,00
PAR2		Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		1400	600	1300	1	52 000,00	52 000,00

Cena celkem

380 450,00

Číslo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
009 LABORATOŘ CHEMIE									
	1.	Stůl laboratorní mycí (levý)		2010	750	900	3		
		Doměr rovný se soklem	L	18	150	867	1	800,00	800,00
17	HA2L	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	3	5 400,00	16 200,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	3	15 000,00	45 000,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	700	570	870	3	10 000,00	30 000,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	3	23 000,00	69 000,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	3	3 000,00	9 000,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	3	3 000,00	9 000,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	6	1 300,00	7 800,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	6	1 500,00	9 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	2	12 000,00	24 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2000	750	30	1	12 000,00	12 000,00
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	3	12 500,00	37 500,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	3	8 500,00	25 500,00
	2.	Stůl laboratorní pro vyučujícího		1520	750	900	1		
18	HP5	Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	350	720	870	1	6 610,00	6 610,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	350	720	870	1	6 610,00	6 610,00

7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vypárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		1520	750	35	1	8 618,40	8 618,40
		Zábrana - přesah 50 mm nad desku, HPL tloušťka 4 mm		1520	4	78	1	1 900,00	1 900,00
24		Výklopné pouzdro 2x230V, 2x RJ45, barva bílá		0	0	0	1	1 500,00	1 500,00
24		Výklopné pouzdro 3x230V, barva bílá		0	0	0	1	2 000,00	2 000,00
		Průchodka (pr. 60 mm) - plastová v barvě prac. desky		0	0	0	1	200,00	200,00
	3.	Stůl laboratorní mycí oboustranný		2010	1520	900	2		
		Doměr rovný se soklem		18	300	867	1	1 260,00	1 260,00
17	HA3	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	2	5 230,00	10 460,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	14 952,00	29 904,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	700	570	870	2	8 490,00	16 980,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	700	570	870	2	8 490,00	16 980,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	14 952,00	29 904,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	2	5 230,00	10 460,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	4	22 600,00	90 400,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do mediové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	4	2 800,00	11 200,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do mediové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	4	2 870,00	11 480,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	8	1 070,00	8 560,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	8	1 480,00	11 840,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vypárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	4	11 396,70	45 586,80
12		Výlevka kameninová + přeпад, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	4	11 550,00	46 200,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	4	7 975,00	31 900,00

2a		Sprcha bezpečnostní oční/obličejová s jednou úhlovou tryskou, montáž do stolu NEW(10ks/bal)		0	0	0	2	4 665,00	9 330,00
	4.	Stůl laboratorní mycí (pravý)		2010	750	900	2		
18	HA2P	Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	700	570	870	2	8 490,00	16 980,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	14 952,00	29 904,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	2	5 230,00	10 460,00
		Doměr rovný se soklem	P	18	150	867	1	630,00	630,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	2	22 600,00	45 200,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	2	2 800,00	5 600,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	2	2 870,00	5 740,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	4	1 070,00	4 280,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	4	1 480,00	5 920,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	2	11 396,70	22 793,40
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	2	11 550,00	23 100,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	2	7 975,00	15 950,00
	5.	Stůl laboratorní pro sušárnu a barel DEMI vody		1220	750	900	1		
15	HA1C	Konstrukce typ "H" (svařovaná) s kolečky (2 s brzdou), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1165	695	870	1	5 520,00	5 520,00
22		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	1	7 200,00	7 200,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		1220	750	30	1	6 917,40	6 917,40
	6.	Digestoř laboratorní		1800	900	2500	1		

10	DG1	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo v levém a pravém boku digestoře průhled (bezpečnostní sklo v rámu)		1800	900	2500	1	213 910,00	213 910,00
10		Instalace pro digestoře - kovové, panel elektrozásuvek (2x 230V / IP 44)		0	0	0	1	1 900,00	1 900,00
10		Instalace pro digestoře - typ B2 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostními ALARMY (nedostatečného průtoku vzduchu, nadlimitního otevření okna nad 500 mm a kontrola zavřeného okna pro MaR)		0	0	0	1	25 520,00	25 520,00
10a		Deska pracovní digestoře 1800 složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm + 2x polypropylenová vanička (vlevo a vpravo)		1800	0	0	1	10 670,00	10 670,00
10b		Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka stojánková		0	0	0	2	2 915,00	5 830,00
10b		Instalace pro digestoř, TEPLÁ VODA, olivka stojánková		0	0	0	2	2 915,00	5 830,00
10c		Instalace pro digestoř , ZEMNÍ PLYN, olivka 75 mm		0	0	0	2	5 580,00	11 160,00
10d		Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl		750	520	720	2	7 214,00	14 428,00
10		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky		1000	250	0	1	2 000,00	2 000,00
	7.	Stůl laboratorní pro váhy a přístroje		920	900	900	1		
		Doměr rovný se soklem	L	18	300	867	1	1 300,00	1 300,00
20	HS3	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku		900	570	870	1	14 500,00	14 500,00
		Podpěra zadní části pracovní desky, pro výšku stolu 900mm, lamino		0	0	870	2	1 310,00	2 620,00
		Doměr rovný se soklem	P	18	300	867	1	1 300,00	1 300,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		920	900	30	1	6 000,00	6 000,00
21	HS4	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová		900	350	370	1	3 100,00	3 100,00
	8	Parapety							

10	PAR1	Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		2400	600	700	1	82 000,00	82 000,00
----	------	---	--	------	-----	-----	---	-----------	-----------

Cena celkem

1 312 946,00

Číslo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
010 LABORATOŘ CHEMIE									
	1.	Stůl laboratorní pro vyučujícího		1220	750	900	1		
		Noha lamino soulep tl.36 mm, rektifikační nožky		36	720	870	1	2 500,00	2 500,00
18	HP4	Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	450	570	870	1	7 000,00	7 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		1220	750	30	1	8 000,00	8 000,00
24		Výklopné pouzdro 2x230V, 2x RJ45, barva bílá		0	0	0	1	2 500,00	2 500,00
24		Výklopné pouzdro 3x230V, barva bílá		0	0	0	1	1 600,00	1 600,00
		Průchodka (pr. 60 mm) - plastová v barvě prac. desky		0	0	0	1	200,00	200,00
	2.	Stůl laboratorní mycí (levý)		2010	750	900	2		
		Doměr rovný se soklem	L	18	150	867	1	700,00	700,00
17	HA2L	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	2	6 500,00	13 000,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	15 000,00	30 000,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	700	570	870	2	8 900,00	17 800,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	2	24 900,00	49 800,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	2	3 000,00	6 000,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	2	3 000,00	6 000,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	4	1 100,00	4 400,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	4	1 500,00	6 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	2	12 500,00	25 000,00
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	2	12 500,00	25 000,00

3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	2	8 500,00	17 000,00
3. Stůl laboratorní mycí oboustranný				2010	1520	900	2		
		Doměr rovný se soklem		18	300	867	1	1 300,00	1 300,00
17	HA3	Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	2	6 500,00	13 000,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	13 500,00	27 000,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	700	570	870	2	8 490,00	16 980,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	700	570	870	2	8 490,00	16 980,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	2	14 952,00	29 904,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	2	5 230,00	10 460,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	4	23 600,00	94 400,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	4	2 800,00	11 200,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	4	2 870,00	11 480,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	8	1 070,00	8 560,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	8	1 480,00	11 840,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	4	11 396,70	45 586,80
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	4	12 500,00	50 000,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	4	8 500,00	34 000,00
2a		Sprcha bezpečnostní oční/obličejová s jednou úhlovou tryskou, montáž do stolu NEW(10ks/bal)		0	0	0	2	5 500,00	11 000,00
4. Stůl laboratorní mycí (pravý)				2010	750	900	3		
18	HA2P	Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	700	570	870	3	8 490,00	25 470,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		700	570	870	3	14 952,00	44 856,00

17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	3	5 230,00	15 690,00
		Doměr rovný se soklem	P	18	150	867	1	630,00	630,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm		1200	150	1620	3	22 600,00	67 800,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	3	2 800,00	8 400,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)		0	0	0	3	2 870,00	8 610,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"		0	0	0	6	1 070,00	6 420,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"		0	250	0	6	1 480,00	8 880,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2010	750	30	2	11 396,70	22 793,40
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		2000	750	30	1	11 340,00	11 340,00
12		Výlevka kameninová + přeпад, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x230/250 mm, bílá		445	295	265	3	12 500,00	37 500,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"		0	250	300	3	8 500,00	25 500,00
	5.	Stůl laboratorní pro sušárnu		750	750	900	1		
15	HA1B	Konstrukce typ "H" (svařovaná) s kolečky (2 s brzdou), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		695	695	870	1	8 000,00	8 000,00
22		Skříňka laboratorní mobilní kombinovaná na kolečkách (2 s brzdou), pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	530	530	810	1	6 000,00	6 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		750	750	30	1	4 500,00	4 500,00
	6.	Stůl laboratorní pro váhy a přístroje		920	900	900	1		
		Doměr rovný se soklem	L	18	300	867	1	1 260,00	1 260,00
20	HS3	Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, pět zásuvek, horní zásuvka bez zámku		900	570	870	1	14 800,00	14 800,00

		Podpěra zadní části pracovní desky, pro výšku stolu 900mm, lamino		0	0	870	2	1 310,00	2 620,00
		Doměr rovný se soklem	P	18	300	867	1	1 260,00	1 260,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		920	900	30	1	5 952,40	5 952,40
21	HS4	Skříňka nástěnná dveřová, dveře plné bez zámku (jedna police), dvoudveřová		900	350	370	1	3 120,00	3 120,00
	7.	Digestoř laboratorní		1800	900	2500	1		
10	DG1	Digestoř - plechová, výška pracovní desky 900 mm, 4x 230 V / IP 44 (2 vnitřní), LED světlo, příprava pro ovládací jednotku, dvě okna manuálně vertikálně posuvná - spodní i horizontálně posuvné, bezp. sklo v levém a pravém boku digestoře průhled (bezpečnostní sklo v rámu)		1800	900	2500	1	195 000,00	195 000,00
10		Instalace pro digestoře - kovové, panel elektrozásuvek (2x 230V / IP 44)		0	0	0	1	1 500,00	1 500,00
10		Instalace pro digestoře - typ B2 - určen pro manuální posun okna, s bezpečnostními ALARMY (nedostatečného průtoku vzduchu, nadlimitního otevření okna nad 500 mm a kontrola zavřeného okna pro MaR)		0	0	0	1	25 000,00	25 000,00
10a		Deska pracovní digestoře 1800 složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vyspárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm + 2x polypropylenová vanička (vlevo a vpravo)		1800	0	0	1	11 000,00	11 000,00
10b		Instalace pro digestoř, STUDENÁ VODA, olivka stojánková		0	0	0	2	3 000,00	6 000,00
10b		Instalace pro digestoř, TEPLÁ VODA, olivka stojánková		0	0	0	2	3 000,00	6 000,00
10c		Instalace pro digestoř, ZEMNÍ PLYN, olivka 75 mm		0	0	0	2	6 000,00	12 000,00
10d		Skříňka pod pracovní desku digestoře, skříňka z lamina bez odtahu, plastový sokl		750	520	720	2	7 500,00	15 000,00
10		Flexibilní hadice pro laboratorní použití, průměr 250 mm - pro propojení digestoře, odtahového dílu, ... s vyústěním vzduchotechniky		1000	250	0	1	2 000,00	2 000,00
	8	Parapety							
	PAR3	Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		1800	600	700	2	64 000,00	128 000,00

Cena celkem

1 349 092,60

Číslo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
		012 CHEMICKÝ SKLAD							
	1.	Skříň na chemikálie					8		
36	HK2	Skříň na chemikálie plechová, dvoukřídlá, 6 vanových výsuvných polic, korpus RAL 7016, dveře RAL 7035 (světle šedé). Hmotnost 121 kg.		810	520	1950	8	74 850,00	598 800,00

Cena celkem

598 800,00

Číslo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
023 LABORATOŘ BIOLOGIE									
	1.	Stůl laboratorní rohový mycí		6430; 6640	700; 700	900	1		
14	BP1	Konstrukce typ "H" (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		770	645	870	1	6 350,00	6 350,00
14		Konstrukce typ "H" (svařená), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		1200	645	870	1	7 110,00	7 110,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		450	570	870	1	11 020,00	11 020,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	1	5 230,00	5 230,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	1	5 230,00	5 230,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		600	570	870	1	11 500,00	11 500,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
16		Skříňka laboratorní rohová dveřová na soklu, pro práci ve stoje, lomené dveře (dělené) bez zámku (jedna police), jednodveřová	P	900	900	870	1	9 510,00	9 510,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		600	570	870	1	11 500,00	11 500,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
18		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	P	600	570	870	1	6 530,00	6 530,00
20		Skříňka laboratorní zásuvková na soklu, pro práci ve stoje, čtyři zásuvky, horní zásuvka bez zámku		600	570	870	1	11 500,00	11 500,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	L	600	570	870	1	5 230,00	5 230,00
17		Skříňka laboratorní výlevková kombinovaná na soklu s podpěrou pod výlevku, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	570	870	1	5 230,00	5 230,00
19		Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, dvoudveřová		750	570	870	1	7 570,00	7 570,00
		Doměr čelní se soklem		90	36	867	1	700,00	700,00
8		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm		6430	700	35	1	38 065,60	38 065,60

8		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	6640	700	35	1	39 308,80	39 308,80
12		Výlevka kameninová + přepad, pro zabudování do pracovní desky, vnitř. 380x380/250 mm, šedá	445	445	265	4	12 050,00	48 200,00
3		Armatura laboratorní stojánková - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, vysoká, G3/4"	0	250	300	4	7 975,00	31 900,00
2a		Sprcha bezpečnostní oční/obličejová s jednou úhlovou tryskou, montáž do stolu NEW(10ks/bal)	0	0	0	2	4 665,00	9 330,00
	2.	Stůl laboratorní oboustranný	3620	1300	900	1		
14	HA4	Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200	445	870	3	5 940,00	17 820,00
23		Zakrytování zad (odnímatelné) pro typ "H" - 1200/870	0	0	0	3	1 740,00	5 220,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm	1200	150	1620	6	22 600,00	135 600,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)	0	0	0	6	2 800,00	16 800,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)	0	0	0	6	2 870,00	17 220,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"	0	0	0	12	1 070,00	12 840,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"	0	250	0	12	1 480,00	17 760,00
14		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200	445	870	3	5 940,00	17 820,00
23		Zakrytování zad (odnímatelné) pro typ "H" - 1200/870	0	0	0	3	1 740,00	5 220,00
8		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1210	500	35	6	5 900,60	35 403,60
	3.	Stůl laboratorní oboustranný	2420	1300	900	1		
14	HA4	Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200	445	870	2	6 011,00	12 022,00
23		Zakrytování zad (odnímatelné) pro typ "H" - 1200/870	0	0	0	2	1 800,00	3 600,00
35		Stěna pro rozvod médií kovová - typ sloupová (stojící na podlaze), jednostranná s PP vaničkami po stranách, 2 police (HPL) hloubky 126+150 mm	1200	150	1620	4	23 600,00	94 400,00
35a		Panel elektro zásuvek (3x230V) - do médiové stěny G (typ sloupová)	0	0	0	4	3 000,00	12 000,00
35b		Panel elektro a datových zásuvek (2x230V + 1x RJ45) - do médiové stěny G (typ sloupová)	0	0	0	4	3 000,00	12 000,00
4		Armatura laboratorní nástěnná - ZEMNÍ PLYN, bez příruby, s podložkou, 45°, G3/8"	0	0	0	8	1 100,00	8 800,00
5		Armatura laboratorní nástěnná - STUDENÁ VODA, s přírubou, ramínko 250 "U", G1/2"	0	250	0	8	1 500,00	12 000,00
14		Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci ve stoje, bez pracovní desky	1200	445	870	2	6 000,00	12 000,00
23		Zakrytování zad (odnímatelné) pro typ "H" - 1200/870	0	0	0	2	1 800,00	3 600,00
8		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm	1210	500	35	4	5 916,90	23 667,60
	4.	Stůl laboratorní pro vyučujícího	1300	750	750	1		

14	BP2	Konstrukce typ "H" (montovaná), pro práci v sedě, bez pracovní desky		1200	695	720	1	5 000,00	5 000,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vypárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		1300	750	35	1	7 400,00	7 400,00
24		Výklopné pouzdro 2x230V, 2x RJ45, barva bílá		0	0	0	1	1 600,00	1 600,00
		Průchodka (pr. 60 mm) - plastová v barvě prac. desky		0	0	0	1	200,00	200,00
	6.	Stůl laboratorní mycí		1070	560	900	1		
18	BP3	Skříňka laboratorní kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (jedna police), horní zásuvka bez zámku, jednodveřová	L	450	520	870	1	8 000,00	8 000,00
17		Skříňka laboratorní instalační kombinovaná na soklu, pro práci ve stoje, dveře bez zámku (bez police), falešné čelo, jednodveřová	P	600	520	870	1	6 270,00	6 270,00
8		Deska pracovní, laminát vysokotlaký, tl. 30 mm (Max, Trespa) + hrana, tl. 35 mm		1070	560	35	1	5 232,00	5 232,00
13		Dřez polypropylen, vnitřní rozměr 320 x 320/200 včetně přepadové trubky a montážního setu		387	387	200	1	5 500,00	5 500,00
6		Armatura laboratorní nástěnná - SMĚŠOVACÍ, VODA, s klinickou pákou, 200 mm, G1/2"		0	200	0	1	8 500,00	8 500,00
	8	Parapety							
	PAR1	Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		2400	600	700	1	82 000,00	82 000,00
	PAR2	Horní deska z perforované kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Horní deska kopíruje výklenek u okna a je odnímatelná pro lepší přístup k topení. Přední část krytu tvoří kompaktní desky s černým jádrem v min. tl. 12 mm. Přední část krytu navazuje na laboratorní stoly a zamezuje průniku kapalin do protoru topení. Nosná konstrukce krytu je vyrobena z ocelových profilů min. 30x30 mm, povrchově upravených vypalovanou práškovou barvou. Konstrukce je pevně kotvena do stěn. Vodorovné i svislé krycí desky jsou k nosné konstrukci připevněny bez viditelných spojů. Vodorovné krycí desky jsou odnímatelné. Rozměry je nutné před realizací zaměřit!		1400	600	700	1	52 000,00	52 000,00

Cena celkem

961 159,60

Číslo standardu	č.	Název	levé / pravé provedení	Šířka	Hloubka	Výška	KS	Cena/ks	Celkem bez DPH
024 CHEMICKÝ SKLAD									
	1.	Skříňová sestava							
31	HS6	Skříň laboratorní otevřená na soklu, čtyři police		900	430	1960	3	8 500,00	25 500,00
31	HS5	Skříň laboratorní otevřená na soklu, čtyři police		600	430	1960	1	7 000,00	7 000,00
	2.	Skříňová sestava							
31	HS6	Skříň laboratorní otevřená na soklu, čtyři police		900	430	1960	2	8 500,00	17 000,00
	3.	Stolek laboratorní pojízdný		720	720	900	1		
15	HA1	Konstrukce typ "H" (svařovaná) s kolečky (2 s brzdou), pro práci ve stoje, bez pracovní desky		620	645	870	1	7 600,00	7 600,00
7		Deska pracovní složená z pracovního jádra (LTD 18mm), na které jsou přilepeny kyselinovzdorné keramické dlaždice s rozměrem 300 x 300 mm o síle 9 mm. Okraj je chráněn 2 mm ABS hranou. Spáry tloušťky 3 mm mezi dlaždicemi jsou vypárovány kyselinovzdorným epoxidovým tmelem., tl. 30 mm		1000	720	30	1	5 680,00	4 089,60
40		Sterilizátor parní horizontální 2540 ML Tuttnauer (23 l), nerezový koš navíc		510	545	365	1	198 010,00	198 010,00

Cena celkem

259 199,60