

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o poskytování služeb z 27. 9. 2017

podle § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)

I. Smluvní strany

Objednatel:

Masarykova univerzita

se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
zastoupená: Mgr. Marta Valešová, MBA, kvestorka
IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224

Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Brno-město, č.ú.: 85636621/0100

Masarykova univerzita je veřejnou vysokou školou zřízenou zákonem. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna (právníckou osobou)

Korespondenční adresa:

Masarykova univerzita, Správa Univerzitního kampusu Bohunice, Kamenice 753/5, 625 00 Brno
V provozně-technických věcech je oprávněn jednat: XXX, tel.: XXX, mobil: XXX, e-mail: XXX

zasílání elektronických daňových dokladů – e-mail: XXX

(dále také jen „Objednatel“)

Poskytovatel:

Ing. Ivan Vališ

se sídlem: Prokopův kopec 773/8, 641 00 Brno
zastoupený: Ing. Ivanem Vališem, majitelem
IČ: 10545123, DIČ: CZXXX

Bankovní spojení: XXX, číslo účtu XXX

Fyzická osoba zapsaná v Živnostenském rejstříku

V provozně-technických věcech je oprávněn jednat: XXX, mobil: XXX,
e-mail: XXX

(dále také jen „Poskytovatel“; Poskytovatel společně s Objednatelem jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 2 ke smlouvě (dále jen „**Dodatek**“) jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve Smlouvě o poskytování služeb ze dne 27. 9. 2017 (dále jen „**Smlouva**“). Smluvní strany dále výslovně utvrzují, že i význam ostatních slov či slovních spojení uváděných v Dodatku je míněn obdobně tak, jak jsou tato slova a slovní spojení užitá ve Smlouvě.

I. Odůvodnění uzavření Dodatku

- I. 1) Smluvní strany se dohodnuly na zvýšení cen dle čl. IV. Smlouvy v souladu s inflační doložkou sjednanou v ust. IV. 4) a) Smlouvy, dle které je možné každoročně navýšit jednotkové ceny o míru inflace za předchozí kalendářní rok, pokud požadavek na zvýšení ceny oznámí Poskytovatel nejpozději do 15. 4. příslušného roku a míra inflace za předchozí kalendářní rok bude vyšší nebo rovna 1,8 %.
- I. 2) Smluvní strany vzájemně prohlašují, že míra inflace zjištěná dle údajů Českého statistického úřadu za předchozí kalendářní rok 2020 činí 3,2 % a Poskytovatel oznámil Objednateli požadavek na zvýšení cen v souladu s touto mírou inflace.

II. Popis změn Smlouvy a dopad na cenu

- II. 1) S ohledem na skutečnosti uvedené v předchozím článku Dodatku dochází k navýšení cen v příloze č. 1 Smlouvy o 3,2 %. Upravená příloha č. 1 Smlouvy je přílohou tohoto Dodatku.
- II. 2) K navýšení cen v souladu s přílohou č. 1 tohoto Dodatku dochází s účinností od data zveřejnění v Registru smluv.

III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- III. 2) Dodatek č. 3 Smlouvy je vyhotovena ve 4 originálech. Každá Smluvní strana obdrží po 2 z nich.
- III. 3) Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a podléhá uveřejnění v Registru smluv.
- III. 4) Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí.

V Brně dne 20. 5. 2021

V Brně dne 19. 5. 2021

.....
Mgr. Marta Valešová, MBA,
kvestorka,
za Objednatele

.....
Ing. Ivan Vališ,
za Poskytovatele

Příloha č. 1 Technická specifikace a cenová kalkulace - účinnost datem zveřejnění v Registru smluv.

Inflace 2020 +3,2%

Popis	Cena v Kč bez DPH/ks
HUP	1 273,08 Kč/ks
laboratorní uzávěry plynu	35,01 Kč/ks
výstupní nástěnné jednotky	159,13 Kč/ks
odběrové panely	275,83 Kč/ks
ventily	35,01 Kč/ks
digestoř	286,44 Kč/ks
laboratorní stůl	286,44 Kč/ks
laboratorní dřez	10,61 Kč/ks
laminární box/skříň	275,83 Kč/ks
jednoduché tlakové stanice	413,75 Kč/ks
trysky/hubice	53,04 Kč/ks

Popis - servisní práce	Cena v Kč bez DPH/1 hod.
Standardní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	519,84
Havarijní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	721,41

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
Kampus hlavní uzavěr objektu	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem DN50 s filtrem F50 FK, rotačním plynoměrem G25 č.0011186 max.40 m3, 2x tlakoměr, na výstupu z plynoměru druhý uzávěr DN50.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	1 273,08 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč					
F01 bud.2 (původně A1B2)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu; HUP KK32 s regulátorem Francele B6, plynoměr G6 č.NO 21652892. 10 x KK DN20, 11 x výustí DN15, KK DN15 na hadici, vše na A1/S239, S265, 037, 039, 040, 041, 049, 051, 060, 061 a 065. 11 podružných uzávěrů ZP na A1/2.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	3 220,75 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	11 ks	385,06 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	21 ks	735,11 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč					
F01 bud.2 (původně A1B2)	TP	Rozvody technických plynů v podobě jednoduchých tlakových stanic na jednu tlakovou láhev; na A1/037 jednoduchá TS s lahví oxid uhlíčitý 15 litrů, hadice do spotřebiče Quelle. Další jednoduchá TS oxid uhlíčitý na A1/023.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	827,50 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	2 ks	827,50 Kč					

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
F01 bud.1 (původně A1B1)	TP	12 jednoduchých TS na TP oxid uhličitý na A1/1 (15142, 15134, 15131, 15125, 123, Výuková laboratoř 313, 326, 328, 532, 533, 541, 542).	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	4 964,99 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	12 ks	4 964,99 Kč					
C02 (původně A2)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, uzávěr samočinně odpojitelý EPS v případě požáru; přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa, podružným plynoměrem a dálkovým membránovým uzávěrem napojeným na EPS; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25, tlakoměr 6 bar, regulátor PZP5, plynoměr ACTARIS G16 č.5041549, el.ventil a KK 40 tlakoměr 2kPa. Přenos do kotelny 4.NP do 2 plynových kotlů BUDERUS GB 162-45. 15 digestořů s KK15 dvěma uzavíracími vývody na kahan; 10 laboratorních stolů s uzavíracím vývodem na kahan a KK15; 16 digestořů s kahanem s KK15 - A2/008, 011, 013, 113, 114, 115, 118, 215, 229, 231, 232, 233, 236, 237, 238, 239, 241, 329, 333, 334, 336, 337, 339, 342.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	32 262,38 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	210,03 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	64 ks	2 240,35 Kč	
				digestoř	31 ks	8 879,70 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	2 864,42 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	12 ks	4 964,99 Kč					
C02 (původně A2)	TP	Jednoduché TS pro tlakové láhve v místnostech: 9 stanovišť s úvazkem pro TL oxid uhličitý s připojením hadic k přístroji; 10 stanovišť s úvazkem pro TL dusík s redukčními ventily bez odfuku; 1 jednoduchá TS kyslík s redukčním ventilem a odfukem, výstupní nástěnná jednotka s ventilem; 1 jednoduchá TS dusík s redukčním ventilem a odfukem, výstupní nástěnná jednotka; 1 jednoduchá TS helium s redukčním ventilem bez odfuku; 1 jednoduchá TS argon s hadic k přístroji. A2/008, 009, 013, 115, 229, 238, 333, 341.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	32 262,38 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	318,27 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	57 ks	1 995,31 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	23 ks	9 516,24 Kč					
C03 (původně A3)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, uzávěr samočinně odpojitelý EPS v případě požáru; přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa, podružným plynoměrem a dálkovým membránovým uzávěrem napojeným na EPS; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25, tlakoměr 6 bar, regulátor BZP5, plynoměr PREMAGAS G6 č.2567567, el.ventil a KK 25 tlakoměr 6kPa. 13 digestořů s KK15; 14 laboratorních stolů s jedním uzavíracím vývodem na kahan a KK15 - A3/ 219, 223, 224, 227, 228, 229, 233, 235, 236, 239, 241, 312, 322, 323, 324, 325, 329, 332, 334, 337, 341, 342.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	20 260,64 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	55 ks	1 925,30 Kč	
				digestoř	13 ks	3 723,74 Kč	
				laboratorní stůl	14 ks	4 010,19 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč					
C03 (původně A3)	TP	13 jednoduchých tlakových stanic tvořených zdrojem, redukčním ventilem, pojistným ventilem, uzavírací armaturou a provozními měřidly na oxid uhličitý, dusík, argon a kyslík; A3/027, 028, 233, 235, 239, 241, 312, 324, 329; centrální instalace oxidu uhličitého s TS v 1.PP; HUP oxid uhličitý KK15, nerez plynovod s rozvody a výstupními nástěnnými jednotkami - A3/032, 218, 219, 223, 224, 227, 228, 229, 329, 332.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	20 260,64 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	10 ks	1 591,34 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	31 ks	1 085,17 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
jednoduché tlakové stanice	13 ks	5 378,74 Kč					

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
C04 (původně A4)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, uzávěr samočinně odpojitelý EPS v případě požáru; přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa, podružným plynoměrem a dálkovým membránovým uzávěrem napojeným na EPS; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25, tlakoměr 6 bar, regulátor B25, plynoměr Actaris G10 č.5060176, el.ventil a KK 25 tlakoměr 2kPa. 16 digestoří s KK15; 16 laboratorních stůlů s KK15 a dvěma uzavíracími vývody na kahany, A4/022, 023, 024, 026,027, 044, 047, 060, 218, 221, 223, 315, 317, 318, 321, 327, 328, 333.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	20 340,18 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	43 ks	1 505,23 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	16 ks	4 583,07 Kč	
				laboratorní stůl	16 ks	4 583,07 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C04 (původně A4)	TP	PZ na TP jsou ve formě rozvodu plynu helium a dusík z centrálních TS v objektu a ve formě lokálních jednoduchých TS na TL s plyny v místnostech. Tlaková stanice VTL je tvořena zdrojem (tlakové láhve), redukčním ventilem 0,7 Mpa, pojistným ventilem, uzavírací armaturou a provozními měřidly. Plyn helium, dusík, oxid uhličitý. 6 x JTS (jednoduchá tlaková stanice na helium, 6 x JTS na dusík, 2 x JTS na oxid uhličitý, 4 x výstupní nástěnná jednotka s regulátorem na helium a dusík a stlačený vzduch (není VTZ), 8 x KK15, 1 laboratorní stůl s KK15 - A4/022, 024, 027, 044, 048, 056, 060, 218, 221, 223, 317, 318, 321, 327, 328, 333.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	30 261,17 Kč
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	636,54 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	48 ks	1 680,26 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	14 ks	5 792,49 Kč	
				C05 (původně A5)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G16 č. 5467619; za plynoměrem uzávěr KK25. 20 skříně s uzávěry u vstupních dveří KK20; 30 laboratorních stůlů s KK15; 17 digestoří a KK15 a kahany; dislokace A5/1S13, 108, 114, 116, 117, 212, 214, 224, 226, 227, 229, 231, 232, 309, 311, 312, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328.	
laboratorní uzávěry plynu	20 ks	700,11 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč					
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč					
ventily	106 ks	3 710,58 Kč					
digestoř	17 ks	4 869,51 Kč					
laboratorní stůl	30 ks	8 593,26 Kč					
laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč					
laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč					
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč					
C05 (původně A5)	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve s plynem v místnostech - oxid uhličitý, dusík, argon, kyslík, helium, vodík, oxid dusičitý. Tlaková stanice (VTL) tvořená zdrojem, redukčním ventilem 0,7 Mpa, pojistným ventilem, uzavíracími armaturami a provozními měřidly. 4 x JTS na oxid uhličitý; 6 x JTS na dusík; 2 x JTS na argon; 2 x JTS na kyslík; 1 x JTS na vodík; 2 x JTS na helium; 1 x JTS na oxid dusičitý. Dislokace A5/1S08, 1S13, 114, 116, 226, 227, 229, 232, 311, 312, 325.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	30 261,17 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	89 ks	3 115,48 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	2 ks	551,67 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	18 ks	7 447,49 Kč	
B06 (původně A6)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25FK, tlakoměr 1 Mpa, regulátor BZP5, plynoměr Premagas G6 č.2567575, elmg.ventil s napojením na EPS, KK25 tlakoměr 6 kPa. 10 digestoří s KK15 a kahany; 6 x laboratorní stůl s KK15. Dislokace A6/1.04, 106, 113, 117, 206, 211, 301, 305, 306, 307.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	10 206,56 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	41 ks	1 435,22 Kč	
				digestoř	10 ks	2 864,42 Kč	
				laboratorní stůl	6 ks	1 718,65 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
B06 (původně A6)	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve oxidu uhličitého. 4 x JTS na oxid uhličitý, dislokace A6/104, 301.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	10 206,56 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	280,04 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	28 ks	980,15 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	4 ks	1 655,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
B07 (původně A7)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, filtr FO25FK, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G16 č.5167622, za plynoměrem uzávěr KK40. 6 x skříně s uzávěry KK20; 1 x skříně s uzávěry KK15; 27 x laboratorní stůl s KK15; 3 x digestoř s KK15; KK15; dislokace A7/215, 217, 309, 318, 320, 322, 323.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	54 461,74 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	58 ks	2 030,32 Kč	
				digestoř	3 ks	859,33 Kč	
				laboratorní stůl	27 ks	7 733,93 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	7 ks	1 930,83 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
B07 (původně A7)	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve; rozvody tlakového vzduchu a helia nejsou dle tlaku VTZ; hlavní uzávěr dusíku na patě objektu v suterénu 1.PP; 17 x skříně s uzávěry KK15 dusík; 46 x laboratorní stůl s KK15; 35 x digestoř s vývody a KK15; 11 x JTS na argon; 4 x JTS na dusík; 3 x JTS na helium; 1 x JTS na metan; 1 x JTS na fluor; 1 x JTS na oxid siřičitý; 1 x JTS na vodík; 2 x JTS na kyslík; dislokace A7/1507, 1508, 1512, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	54 461,74 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	280,04 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	36 ks	1 260,20 Kč	
				digestoř	35 ks	10 025,47 Kč	
				laboratorní stůl	46 ks	13 176,33 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	17 ks	4 689,16 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	24 ks	9 929,99 Kč	
A08 (původně A8)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel F25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167623, uzávěr KK40. Plynovod v suterénu DN50. 18 x skříně s uzávěry KK20; 1 x skříně s uzávěry KK25; 86 x laboratorní stůl s KK15; 66 digestoř s KK15; dislokace A8/1514, 1515, 1516, 1517, 108, 109, 111, 112, 208, 209, 212, 216, 222, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	92 801,16 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	148 ks	5 180,81 Kč	
				digestoř	66 ks	18 905,17 Kč	
				laboratorní stůl	86 ks	24 634,01 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	19 ks	5 240,83 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A08 (původně A8)	TP	Rozvod dusíku z centrálního zdroje v 1.PP, 1., 2. a 3.NP. PZ na TP ve formě JTS na tlakové láhve - 1 x nástěnná výstupní jednotka 1 x vodík, 1 x dusík; 1 x JTS na chlor; 34 x JTS na dusík; 13 x JTS na argon; 10 x JTS na helium; 1 x JTS na vodík; 4 x JTS na oxid uhličitý; 2 x JTS na kyslík; 1 x JTS na amoniak; dislokace a8/1514, 1516, 1517, 108, 109, 111, 112, 115, 208, 209, 212, 216, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	92 801,16 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	7 ks	245,04 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	318,27 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	277 ks	9 696,51 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	66 ks	27 307,46 Kč	
z	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167624, uzávěr KK25. 4 x skříně s uzávěry KK20; plynovod DN25 vedený po zdi v držácích; 4 x laboratorní stůl s KK15; dislokace Z/105, 238, 239, 244, 245, 246, 248.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	4 798,43 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1 145,77 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	4 ks	1 103,33 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
z	TP	Bez centrální instalace TP; PZ na TP ve formě JTS; 2 x JTS na dusík; 1 x JTS na kyslík; dislokace Z/247, 248, 249	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	4 798,43 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	1 ks	35,01 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	3 ks	1 241,25 Kč	
B09 (původně A9)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
C10 (původně A10)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Francel B6, plynoměr Actaris G10 č.5167618, uzávěr KK40. 3 x skříně s uzávěry KK32; 3 x skříně s uzávěry KK25; 2 x skříně s uzávěry KK20; 65 digestořů s KK15; 37 x laboratorní stůl s KK15; dislokace A10/109, 114, 207, 208, 209, 211, 217, 312, 316.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	43 981,73 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	167 ks	5 845,91 Kč	
				digestoř	65 ks	18 618,72 Kč	
				laboratorní stůl	37 ks	10 598,35 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	8 ks	2 206,66 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C10 (původně A10)	TP	Bez centrální instalace TP; PZ na TP ve formě JTS; 7 x JTS s regulátorem na oxid uhličitý, vodík, dusík, stlačený vzduch (není VTZ); výstupní nástěnné jednotky; 1 x JTS na acetylen; 1 x JTS na argon; dislokace A10/ 109, 209, 213, 316.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	43 981,73 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	49 ks	1 715,27 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	9 ks	3 723,74 Kč	
B11 (původně A11)	TP	Chemická posluchárna A11/132	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	2 908,96 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	8 ks	2 206,66 Kč	
				ventily	4 ks	140,02 Kč	
				digestoř	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	1 ks	275,83 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C12 (původně A12)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167617, uzávěr KK40. Plynovod DN50. 1 x skříně s uzávěry KK15; 18 x skříně s uzávěry KK20; 58 x laboratorní stůl s KK15; 40 x digestoř se dvěma vývody KK15; dislokace A12/1S07, 1S08, 1S09, 1S12, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323, 324.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	83 846,74 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	115 ks	4 025,63 Kč	
				digestoř	40 ks	11 457,68 Kč	
				laboratorní stůl	58 ks	16 613,63 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	19 ks	5 240,83 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C12 (původně A12)	TP	PZ na TP ve formě JTS; centrální rozvod dusíku; 17 x skříně s uzávěry KK15; 54 laboratorních stolů s KK15; 35 digestořů s KK15; 11 x JTS na argon; 5 x JTS na dusík; 3 x JTS na helium; 1 x JTS na metan; 1 x JTS na vodík; 1 x JTS na kyslík; dislokace A12/1S07, 1S08, 1S12, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	83 846,74 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	13 ks	455,07 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	157 ks	5 495,85 Kč	
				digestoř	35 ks	10 025,47 Kč	
				laboratorní stůl	54 ks	15 467,86 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	17 ks	4 689,16 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	22 ks	9 102,49 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
C13 (původně A13)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B40, plynoměr Actaris G10 č.5310057, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 3 x skříně s uzávěry KK15; 15 x skříně s uzávěry KK20; 18 x laboratorní stůl s KK15; 18 x digestoř s vývody a KK15; dislokace A13/1S15, 107, 115, 208, 213, 214, 215, 216, 217, 222, 227, 231, 314, 318, 325, 328, 329, 331.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	26 510,22 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	37 ks	1 295,20 Kč	
				digestoř	18 ks	5 155,95 Kč	
				laboratorní stůl	18 ks	5 155,95 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	18 ks	4 964,99 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C13 (původně A13)	TP	PZ na TP ve formě JTS pro dvě tlakové láhve; 2 x JTS na kyslík; 8 x skříně s uzávěry KK15; 3 x JTS na oxid uhličitý; 1 x JTS na argon; 2 x skříně s tlakoměry; 1 x JTS na dusík; dislokace A13/1S08, 1S09, 1S11, 1S15, 107, 111, 112, 115, 207, 211, 214, 228, 231, 306, 328, 329.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	26 510,22 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	12 ks	420,07 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	74 ks	2 590,40 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	10 ks	2 758,33 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	7 ks	2 896,25 Kč	
C14 (původně A14)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G10 č.5310063, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 15 x skříně s uzávěry KK20; 21 x digestoř s KK15; 9 x laboratorní stůl s KK15; dislokace A14/109, 116, 212, 214, 218, 221, 229, 313, 317, 318, 319, 322, 323, 326, 327.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	33 285,84 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	35 ks	1 225,19 Kč	
				digestoř	21 ks	6 015,28 Kč	
				laboratorní stůl	9 ks	2 577,98 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	15 ks	4 137,49 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C14 (původně A14)	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 2 x skříně s uzávěry KK15; 2 x skříně s tlakoměry; 4 x JTS na dusík; 3 x JTS na argon; 2 x JTS na tlakový vzduch; 2 x JTS na argon; 2 x JTS na vodík 3 x JTS na helium; 1 x JTS na kyslík; 10 výstupních nástěnných jednotek s redukcí tlaku - 5 x argon, 2 x vodík, 3 x helium, argon a dusík v digestořích z centrálního rozvodu; 2 x JTS na etanol; 2 x JTS na oxid dusný; 1 x JTS na oxid uhličitý; 6 x výstupní jednotka s doregulací na helium, dusík, kyslík, argon; 1 x laboratorní stůl s KK15; JTS s redukcí tlaku a odfukem; dislokace A14/ 109, 212, 213, 218, 219, 221, 222, 229, 313, 317, 318, 319, 323, 324, 326.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	33 285,84 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	490,08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	2 546,15 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	153 ks	5 355,83 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	4 ks	1 103,33 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	20 ks	8 274,99 Kč	
C15 (původně A15)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B40, plynoměr Actaris ACD G10 č.5310061, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 2 x skříně s uzávěry KK25; 2 x skříně s uzávěry KK20; 1 x skříně s uzávěry KK15; 9 x digestoř s jedním vývodem KK15; 10 sestav laboratorních stůlů s KK15 a laboratorními kohouty; dislokace A15/211, 212, 214, 215, 221.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	15 675,50 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	27 ks	945,15 Kč	
				digestoř	9 ks	2 577,98 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	2 864,42 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	5 ks	1 379,16 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C15 (původně A15)	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve bez centrálního rozvodu TP; 4 x JTS pro dusík; 4 x JTS s redukčním ventilem a odfukem pro oxid uhličitý; 4 laboratorní stoly s KK15; 1 digestoř; 2 x výstupní nástěnná jednotka s doregulací; dislokace A15/211, 212, 215.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	15 675,50 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	140,02 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	318,27 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	41 ks	1 435,22 Kč	
				digestoř	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1 145,77 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	3 310,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A16	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN50, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167621, uzávěr KK40. Plynovod DN32. Před skříní HUP je zemní uzávěr. 15 skříní s uzávěry KK20; 20 laboratorních stolů s KK15; 19 digestořů s KK15; dislokace A16/115, 116, 117, 121, 122, 209, 211, 212, 216, 313, 314, 315, 317, 318, 319.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	29 702,53 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	105 ks	3 675,57 Kč	
				digestoř	19 ks	5 442,40 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	5 728,84 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	15 ks	4 137,49 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A16	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 1 x JTS pro dusík; dislokace A16/121	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	29 702,53 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	210,03 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	252 ks	8 821,37 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	1 ks	413,75 Kč	
B17 (původně A17)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
A18	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167620, uzávěr KK40. 11 skříní s uzávěry KK20; 9 digestořů s KK15; 20 laboratorních stolů s jedním či dvěma vývody KK15; dislokace A18/106, 108, 222, 223, 225, 226, 316, 317, 324, 325,338.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	18 409,44 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	55 ks	1 925,30 Kč	
				digestoř	9 ks	2 577,98 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	5 728,84 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	11 ks	3 034,16 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A18	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 6 x JTS pro oxid uhličitý; 2 x JTS pro kyslík; dislokace A18/213, 216, 222, 223.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	18 409,44 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	490,08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	2 ks	70,01 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	3 310,00 Kč	
A19	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G10 č.5278601, uzávěr KK32. 4 skříně s uzávěry KK20; 3 digestoře s KK15; 5 laboratorních stolů s KK15; dislokace A19/221, 222, 225, 229.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	5 985,52 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	9 ks	315,05 Kč	
				digestoř	3 ks	859,33 Kč	
				laboratorní stůl	5 ks	1 432,21 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	4 ks	1 103,33 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A19	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 1 x JTS pro argon; 1 x JTS pro karbogen; dislokace A19/221, 222.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	5 985,52 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	1 ks	35,01 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	4 ks	140,02 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	2 ks	827,50 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A20	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Francel B6, plynoměr Actaris G10 č.0011184-049-09-1. 4 výstupní nástěnné jednotky s KK15 a KK20 (2 + 2); 1 digestoř s KK15; 1 laboratorní stůl s KK15; dislokace A20/S07, 316, 317, 321, 323.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	11 403,35 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	140,02 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	636,54 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	9 ks	315,05 Kč	
				digestoř	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	286,44 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A20	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 7 x JTS pro kyslík; 8 výstupních nástěnných jednotek s plynovody; 1 x JTS pro dusík; 6 x JTS pro pneumoxid; dislokace A20/113, 114, 115, 316, 317, 318, 321, 323, 331.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	11 403,35 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	8 ks	1 273,08 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	40 ks	1 400,22 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	14 ks	5 792,49 Kč	
A21	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Fischer B6M6 č.0902160152, plynoměr Actaris G10 č.5216975, uzávěr KK32. 9 digestořů s KK15; 17 laboratorních stolů s KK15, vývody a kahany; HUP; dislokace A21/209, 211, 212, 213, 215, 217, 222, 224, 225, 228, 231, 209.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	17 103,46 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	210,03 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	40 ks	1 400,22 Kč	
				digestoř	9 ks	2 577,98 Kč	
				laboratorní stůl	17 ks	4 869,51 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A21	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 6 x JTS pro argon; 3 x JTS pro dusík; 3 x JTS pro oxid dusný; 1 x JTS pro kyslík; 1 x JTS pro acetylén; dislokace A21/224, 227, 228.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	17 103,46 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	28 ks	980,15 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	14 ks	5 792,49 Kč	
B22 (původně A22)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
Suterén C02-B22 (původně Suterén A2-A22)	TP	Plynová zařízení na TP jsou v suterénu především rozvody zavěšené pod stropem. Jsou vedeny z centrálních tlakových stanic, které jsou provozovány externími firmami (LINDE, MESSER). Argon je veden v nerez potrubí DN25, uzávěry nerezové kulové. Plynový dusík je veden v Cu potrubí dimenze DN32 až DN15, uzávěry závitové a kulové. Uchycení potrubí objímkami s gumovou izolací. Délka rozvodů 195 metrů. Tlaková stanice dusíku MESSER u pavilonu A8, není předmětem revizí (v péči firmy MESSER). Plyny: argon, dusík, vakuum, stlačený vzduch, oxid uhličitý.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	700,11 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	20 ks	700,11 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
E25 (původně A25)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Fischer B6, plynoměr Elster BK, v.č. 0015551-049-12-1. 20 digestoří; 53 laboratorních stolů; 33 laboratorních dřezů; 7 flowboxů; dislokace A25/2S17, 2S18, 2S19, 2S21, 2S24, 2S25, 2S26, 2S28, 2S35, 1S17, 1S18, 1S19, 108, 109, 111 (24 kahanů), 113, 114, 119 (10 kahanů), 123, 215, 216, 225, 315, 321, 322, 323, 327, 328, 332.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	37 038,07 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	85 ks	2 975,46 Kč	
				digestoř	20 ks	5 728,84 Kč	
				laboratorní stůl	53 ks	15 181,42 Kč	
				laboratorní dřez	33 ks	350,10 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	1 930,83 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E25 (původně A25)	TP	V pavilonu je centrální rozvod stlačeného vzduchu, vakua, kapalného dusíku a místní rozvody dusíku, oxidu uhličitého a vodíku z TL. Zdrojem kapalného dusíku je venkovní zásobník Euro-Cyl 230/4 (není předmětem revize). Zdrojem stlačeného vzduchu je kompresorová stanice u A36. Zdrojem vakua je vakuová stanice u A36. 4 x JTS pro dusík; 1 x JTS pro vodík; 2 x JTS pro oxid uhličitý; 1 x JTS pro argon; 1 x JTS pro směsný plyn (dusík/oxid uhličitý); 1 x JTS pro směsný plyn (dusík/vodík); dislokace A25/2S21, 2S26, 2S29, 2S31, 2S36, 1S17, 1S19, 108, 109, 111, 114, 119, 123, 215, 216, 225, 226, 233, 315, 321, 322, 323, 327, 328, 332.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	37 038,07 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1 120,17 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	124 ks	4 340,67 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	10 ks	4 137,49 Kč	
E26 (původně A26)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Fischer B25, plynoměr Actaris G10, v.č. 5597791. Přenos do kotelny 2.PP do 2 plynových kotlů BUDERUS GB162-45. 8 digestoří; 21 laboratorních stolů; 8 flowboxů; 2 kotle BUDERUS 45 kW (kotle revidovány samostatně v návaznosti na revize komínů a spalinyových cest).	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	20 625,30 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	58 ks	2 030,32 Kč	
				digestoř	8 ks	2 291,54 Kč	
				laboratorní stůl	21 ks	6 015,28 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	8 ks	2 206,66 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E26 (původně A26)	TP	V pavilonu je centrální rozvod vakua, zdrojem je vakuová stanice A36. Místní zdroje jsou tvořeny JTS (dusík, helium). Odběrná místa tvoří odběrové panely s uzavíracími ventily a výstupními redukčními ventily. 4 x JTS pro dusík (A26/111, A26/117, A26/215, A26/309); 1 x JTS pro helium (A26/117);	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	20 625,30 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	560,09 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	5 ks	1 379,16 Kč	
				ventily	80 ks	2 800,44 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	5 ks	2 068,75 Kč	
D29 (původně A29)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Fischer B06N8, plynoměr BK G10, v.č. 0014630, uzávěr KK25. 18 skříní s uzávěry KK20; 31 digestoří s uzávěry; 7 x JTS na dusík, 4 x JTS na argon a tlakový vzduch; dislokace A29/1S08, 1S13, 1S15, 1S16, 1S17, 1S18, 1S21, 1S22, 1S23, 1S25, 114, 115, 118, 216, 317, 318, 321, 323, 325, 326.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	51 614,45 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	32 ks	1 120,17 Kč	
				digestoř	31 ks	8 879,70 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	18 ks	4 964,99 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	11 ks	4 551,24 Kč	
D29 (původně A29)	TP	Centrální instalace helia, dusíku, argonu a metanu z venkovní stanice; JTS se zdrojem, redukčním ventilem, pojistným ventilem, uzavírací armaturou a provozními měřidly - oxid uhličitý, dusík, argon, kyslík a metan. 3 x nástěnná jednotka argonu; 7 x nástěnná jednotka dusíku; 4 x nástěnná jednotka helia; 2 x nástěnná jednotka metanu; 20 skříní s uzávěry KK15 a tlakoměry; 25 digestoří s uzávěry KK15; 14 x JTS pro dusík; 6 x JTS pro argon; 4 x JTS pro tlakový vzduch; 6 x JTS pro kyslík; 2 x JTS pro helium; 3 x JTS pro oxid uhličitý; dislokace A29/2S04, 1S04, 1S05, 1S06, 1S07, 1S08, 1S09, 1S11, 1S13, 1S15, 1S16, 1S17, 1S18, 1S21, 1S22, 1S23, 1S25, 1S31, 114, 115, 118, 212, 214, 216, 222, 224, 225, 226, 228, 231, 232, 233, 317, 318, 321, 323, 325, 326.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	51 614,45 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1 120,17 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	2 546,15 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	25 ks	7 161,05 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	20 ks	5 516,66 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	35 ks	14 481,23 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
D31 (původně A31)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Fischer B6, plynoměr Elster BK G10 v.č.0016210-049-13-I, uzávěr KK32. 17 digestořů; 7 laboratorních stolů; 2 laboratorní dřezy; dislokace A31/1S25, 1S31, 109, 112, 116, 119, 216, 218, 219, 225, 228, 315, 316, 325, 342, 343, 344.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	19 483,05 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	24 ks	840,13 Kč	
				digestoř	17 ks	4 869,51 Kč	
				laboratorní stůl	7 ks	2 005,09 Kč	
				laboratorní džez	2 ks	21,22 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
D31 (původně A31)	TP	Vnitřní potrubní rozvody laboratorních plynů; 5 x stanice EM 55-300-10-M-M na oxid uhličitý; 2 x stanice na dusík; 1 x stanice na kyslík; 1 x stanice na oxid dusičitý; 1 x stanice na acetylen; 11 x redukční stanice na dusík; dislokace A31/112, 119, 219, 227, 315, 318, 325, 342, 343, 344.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	19 483,05 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	560,09 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	35 ks	1 225,19 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní džez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	21 ks	8 688,74 Kč	
D33 (původně A33)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
E34 (původně A34)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
E35 (původně A35)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Fischer B6, plynoměr Elster BK G10 v.č.0016210-049-13-I, uzávěr DN32. 23 digestořů; 30 laminárních boxů; dislokace A35/2S012, 2S013, 2S016, 2S023, 2S029, 2S054, 2S106, 1S039, 1S043, 1S044, 1S142, 1S143, 1S149, 1S151, 111, 113, 119, 124, 125, 148, 213, 214, 233.	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	50 510,29 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	106 ks	3 710,58 Kč	
				digestoř	23 ks	6 588,16 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní džez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	30 ks	8 274,99 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E35 (původně A35)	TP	Centrální rozvody stlačeného vzduchu a vakua ze stanic na A36. Místní zdroje TP - jednotlivé TL ve formě JTS s redukčním ventilem (dusík, argon, helium, oxid uhličitý, fluorid sírový, etan, etan-propan, kyslík); 16 x JTS na oxid uhličitý; 12 x JTS na dusík; 4 x JTS na kyslík; 1S044, 2S054); 1 x JTS na tlakový vzduch (A35/1S114); 1 x JTS na helium (A35/2S054); 1 x JTS na tlakový vzduch; 2 x JTS na etan 2 x JTS na helium; dislokace A35/2S011, 2S012, 2S013, 2S014, 2S016, 2S023, 2S029, 2S031; 2S032, 2S038, 2S054, 2S106, 2S121, 2S128, 1S039, 1S041, 1S043, 1S044, 1S113, 1S114, 1S115, 1S116, 1S117, 1S118, 1S121, 1S132, 1S142, 1S143, 1S149, 1S151, 111, 113, 119, 124, 125, 142, 148, 182, 183, 212, 213, 214, 219, 227, 231, 232, 241, 281.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	50 510,29 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	53 ks	1 855,29 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	362 ks	12 671,97 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní džez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	39 ks	16 136,23 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
D36 (původně A36)	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Fischer B6, plynoměr Elster BK G10 v.č.0016211-049-13-I, uzávěr DN32. 9 digestořů; 13 laboratorních stůlů; 12 laboratorních dřezů; 5 laminárních boxů (flowboxů)	2020	HUP	1 ks	1 273,08 Kč	21 505,48 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	50 ks	1 750,27 Kč	
				digestoř	9 ks	2 577,98 Kč	
				laboratorní stůl	13 ks	3 723,74 Kč	
				laboratorní dřez	12 ks	127,31 Kč	
				laminární box/skřín	5 ks	1 379,16 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
D36 (původně A36)	TP	Centrální rozvody stlačeného vzduchu a vakua; místní rozvody dusíku a oxidu uhličitého z TL; 1 x výstupní nástěnný panel pro oxid uhličitý; 8 x JTS na oxid uhličitý; 1 x JTS na dusík; dislokace A36/1S16, 116, 118, 119, 216, 312, 322, 323.	2020	HUP	0 ks	0,00 Kč	765 141,11 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	490,08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	1 ks	159,13 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	180 ks	6 300,98 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	9 ks	3 723,74 Kč	
Celkem v Kč bez DPH/1 rok							765 141,11 Kč

OBJEKT	Celkem v Kč bez DPH/1 rok
Kampus hlavní uzávěr objektu	1 273,08 Kč
F01 bud 2	3 220,75 Kč
F01 bud 1	4 964,99 Kč
C02	32 262,38 Kč
C03	20 260,64 Kč
C04	20 340,18 Kč
C05	30 261,17 Kč
B06	10 206,56 Kč
B07	54 461,74 Kč
A08	92 801,16 Kč
Z	4 798,43 Kč
B09	bez revize
C10	43 981,73 Kč
B11	2 908,96 Kč
C12	83 846,74 Kč
C13	26 510,22 Kč
C14	33 285,84 Kč
C15	15 675,50 Kč
A16	29 702,53 Kč
B17	bez revize
A18	18 409,44 Kč
A19	5 985,52 Kč
A20	11 403,35 Kč
A21	17 103,46 Kč
B22	bez revize
Suterén C02 - B22	700,11 Kč
E25	37 038,07 Kč
E26	20 625,30 Kč
D29	51 614,45 Kč
D31	19 483,05 Kč
D33	bez revize
E34	bez revize
E35	50 510,29 Kč
D36	21 505,48 Kč
Celkem	765 141,11 Kč