

Dodatek č. 5 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: XXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXX, mobil: XXXXXXXXXX,
e-mail: XXXXXXXXXX

zasílání elektronických daňových dokladů – e-mail: XXXXXXXXXX

(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: CZXXXXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXXXX

Fyzická osoba zapsaná v Živnostenském rejstříku

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

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

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 5 ke Smlouvě o poskytování služeb v rámci zakázky „Pravidelné revize plynových zařízení včetně souvisejících servisních prací a údržby v UKB“ (dále jen „**Dodatek**“) jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve smlouvě uzavřené 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 2022 činí 15,1 % 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 15,1 %. Upravená příloha č. 1 Smlouvy je přílohou tohoto Dodatku.
- II. 2) K navýšení cen v souladu s přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 5 dochází s účinností od data zveřejnění v Registru smluv.

III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- III. 2) Tento dodatek č. 5 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
- III. 3) Dodatek č. 5 je vyhotoven ve 3 originálech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení, Poskytovatel jedno vyhotovení.
- III. 4) Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí.

V Brně dne 21. 4. 2023

V Brně dne 18. 4. 2023

.....
Mgr. Marta Valešová, MBA,

kvestorka,
za Objednatele

.....
Ing. Ivan Vališ,

za Poskytovatele

Příloha č. 1 Technická specifikace a cenová kalkulace

Inflace 2022 +15,1%

Popis	Cena v Kč bez DPH/ks
HUP	1,465.31 Kč/ks
laboratorní uzávěry plynu	40.29 Kč/ks
výstupní nástěnné jednotky	183.16 Kč/ks
odběrové panely	317.48 Kč/ks
ventily	40.29 Kč/ks
digestoř	329.69 Kč/ks
laboratorní stůl	329.69 Kč/ks
laboratorní dřez	12.21 Kč/ks
laminární box/skříň	317.48 Kč/ks
jednoduché tlakové stanice	476.23 Kč/ks
trysky/hubice	61.05 Kč/ks
Popis - servisní práce	Cena v Kč bez DPH/1 hod.
Standardní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	598.33
Havarijní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	830.34

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
Kampus hlavní uzávěr 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	1,465.31 Kč	1,465.31 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	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 Francel B6, plynoměr G6 č.NO 21652892. 10 x KK DN20, 11 x výustí DN15, KK DN15 na hadici, vše na F01/S239, S265, 037, 039, 040, 041, 049, 051, 060, 061 a 065. 11 podružných uzávěrů ZP na F01/2.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	3,707.08 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	11 ks	443.20 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	21 ks	846.12 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 F01/037 jednoduchá TS s lahví oxid uhličitý 15 litrů, hadice do spotřebiče Quelle. Další jednoduchá TS oxid uhličitý na A1/023.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	952.45 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	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	952.45 Kč					

F01 bud.1 (původně A1B1)	TP	12 jednoduchých TS na TP oxid uhličitý na F01/1 (1S142, 1S134, 1S131, 1S125, 123, Výuková laboratoř 313, 326, 328, 532, 533, 541, 542).	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	5,714.71 Kč					
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč						
				odběrové panely-rozvody plynu	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	12 ks	5,714.71 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 odpojitelny 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 digestoří s KK15 dvěma uzavíracími vývody na kahaný; 10 laboratorních stolů s uzavíracím vývodem na kahan a KK15; 16 digestoří s kahanem s KK15 - C02/008, 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	1,465.31 Kč	37,134.00 Kč					
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	241.75 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč						
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč						
				ventily	64 ks	2,578.64 Kč						
				digestoř	31 ks	10,220.53 Kč						
				laboratorní stůl	10 ks	3,296.95 Kč						
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč						
				laminární box/skříň	0 ks	0.00 Kč						
				jednoduché tlakové stanice	12 ks	5,714.71 Kč						
				C02 (původně A2)	TP	Jednoduché TS pro tlakové láhve v místnostech: 9 stanovišť s úvazkem pro TL oxid uhličitý s připojením hadicíc k přístroji; 10 stanovišť s úvazkem pro TL dusík s redukčními ventily bez odvodu; 1 jednoduchá TS kyslík s redukčním ventilem a odvodem, výstupní nástěnná jednotka s ventilem; 1 jednoduchá TS dusík s redukčním ventilem a odvodem, výstupní nástěnná jednotka; 1 jednoduchá TS helium s redukčním ventilem bez odvodu; 1 jednoduchá TS argon s hadicíc k přístroji. C02/008, 009, 013, 115, 229, 238, 333, 341.		2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	
									laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
výstupní nástěnné jednotky	2 ks	366.33 Kč										
odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč										
ventily	57 ks	2,296.60 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	23 ks	10,953.19 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 odpojitelny 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 digestoří s KK15; 14 laboratorních stolů s jedním uzavíracím vývodem na kahan a KK15 - C03/219, 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	1,465.31 Kč	23,319.99 Kč					
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč						
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč						
				ventily	55 ks	2,216.02 Kč						
				digestoř	13 ks	4,286.03 Kč						
				laboratorní stůl	14 ks	4,615.73 Kč						
				laboratorní dřez	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 - C03/032, 218, 219, 223, 224, 227, 228, 229, 329, 332.		2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	
									laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
výstupní nástěnné jednotky	10 ks	1,831.64 Kč										
odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč										
ventily	31 ks	1,249.03 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	13 ks	6,190.93 Kč										

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, C04/022, 023, 024, 026,027, 044, 047, 060, 218, 221, 223, 315, 317, 318, 321, 327, 328, 333.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	23,411.55 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	43 ks	1,732.52 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	0 ks	0.00 Kč	
				digestoř	16 ks	5,275.11 Kč	
				laboratorní stůl	16 ks	5,275.11 Kč	
				laboratorní dřez	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 - C04/022, 024, 027, 044, 048, 056, 060, 218, 221, 223, 317, 318, 321, 327, 328, 333.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	23,411.55 Kč
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	732.65 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	48 ks	1,933.98 Kč	
				digestoř	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0.00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	14 ks	6,667.16 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 skříní s uzávěry u vstupních dveří KK20; 30 laboratorních stůlů s KK15; 17 digestoří a KK15 a kahany; dislokace C05/1S13, 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	805.83 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč					
odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč					
ventily	106 ks	4,270.87 Kč					
digestoř	17 ks	5,604.81 Kč					
laboratorní stůl	30 ks	9,890.84 Kč					
laboratorní dřez	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 C05/1S08, 1S13, 114, 116, 226, 227, 229, 232, 311, 312, 325.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	34,830.61 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	89 ks	3,585.92 Kč	
				digestoř	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	2 ks	634.97 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	18 ks	8,572.06 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 B06/104, 106, 113, 117, 206, 211, 301, 305, 306, 307.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	11,747.75 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	41 ks	1,651.94 Kč	
				digestoř	10 ks	3,296.95 Kč	
				laboratorní stůl	6 ks	1,978.17 Kč	
				laboratorní dřez	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 B06/104, 301.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	11,747.75 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	322.33 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	28 ks	1,128.16 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	4 ks	1,904.90 Kč	

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 skříň s uzávěry KK20; 1 x skříň s uzávěry KK15; 27 x laboratorní stůl s KK15; 3 x digestoř s KK15; KK15; dislokace B07/215, 217, 309, 318, 320, 322, 323.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	62,685.46 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	58 ks	2,336.89 Kč	
				digestoř	3 ks	989.08 Kč	
				laboratorní stůl	27 ks	8,901.76 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	2,222.39 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 skříň 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 B07/1S07, 1S08, 1S12, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	62,685.46 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	322.33 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	36 ks	1,450.49 Kč	
				digestoř	35 ks	11,539.31 Kč	
				laboratorní stůl	46 ks	15,165.95 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	17 ks	5,397.22 Kč	
jednoduché tlakové stanice	24 ks	11,429.41 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 skříň s uzávěry KK20; 1 x skříň s uzávěry KK25; 86 x laboratorní stůl s KK15; 66 digestoř s KK15; dislokace A08/1S14, 1S15, 1S16, 1S17, 108, 109, 111, 112, 208, 209, 212, 216, 222, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	106,814.13 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	148 ks	5,963.11 Kč	
				digestoř	66 ks	21,759.85 Kč	
				laboratorní stůl	86 ks	28,353.74 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	19 ks	6,032.19 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 A08/1S14, 1S16, 1S17, 108, 109, 111, 112, 115, 208, 209, 212, 216, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	106,814.13 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	7 ks	282.04 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	366.33 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	277 ks	11,160.68 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	66 ks	31,430.89 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 skříň 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	1,465.31 Kč	5,522.99 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	0 ks	0.00 Kč	
				digestoř	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1,318.78 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	1,269.93 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	5,522.99 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	1 ks	40.29 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	3 ks	1,428.68 Kč					

B09 (původně A9)		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
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 skříň s uzávěry KK32; 3 x skříň s uzávěry KK25; 2 x skříň s uzávěry KK20; 65 digestoří s KK15; 37 x laboratorní stůl s KK15; dislokace C10/109, 114, 207, 208, 209, 211, 217, 312, 316.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	50,622.98 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	167 ks	6,728.64 Kč	
				digestoř	65 ks	21,430.15 Kč	
				laboratorní stůl	37 ks	12,198.70 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	8 ks	2,539.87 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 nástěnná jednotka; 1 x JTS na acetylen; 1 x JTS na argon; dislokace C10/ 109, 209, 213, 316.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	50,622.98 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	49 ks	1,974.27 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	9 ks	4,286.03 Kč	
B11 (původně A11)	TP	Chemická posluchárna B11/132	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	3,348.21 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	8 ks	2,539.87 Kč	
				ventily	4 ks	161.17 Kč	
				digestoř	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	1 ks	317.48 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 skříň s uzávěry KK15; 18 x skříň s uzávěry KK20; 58 x laboratorní stůl s KK15; 40 x digestoř se dvěma vývody KK15; dislokace C12/1S07, 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	1,465.31 Kč	96,507.60 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	115 ks	4,633.50 Kč	
				digestoř	40 ks	13,187.79 Kč	
				laboratorní stůl	58 ks	19,122.29 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	19 ks	6,032.19 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0.00 Kč	
C12 (původně A12)	TP	PZ na TP ve formě JTS; centrální rozvod dusíku; 17 x skříň s uzávěry KK15; 54 laboratorních stolů s KK15; 35 digestoří 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 C12/1S07, 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	96,507.60 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	13 ks	523.79 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	157 ks	6,325.73 Kč	
				digestoř	35 ks	11,539.31 Kč	
				laboratorní stůl	54 ks	17,803.51 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	17 ks	5,397.22 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	22 ks	10,476.96 Kč	

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 skříň s uzávěry KK15; 15 x skříň s uzávěry KK20; 18 x laboratorní stůl s KK15; 18 x digestoř s vývody a KK15; dislokace C13/1S15, 107, 115, 208, 213, 214, 215, 216, 217, 222, 227, 231, 314, 318, 325, 328, 329, 331.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	30,513.27 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	37 ks	1,490.78 Kč	
				digestoř	18 ks	5,934.50 Kč	
				laboratorní stůl	18 ks	5,934.50 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	18 ks	5,714.71 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 skříň s uzávěry KK15; 3 x JTS na oxid uhličitý; 1 x JTS na argon; 2 x skříň s tlakoměry; 1 x JTS na dusík; dislokace C13/1S08, 1S09, 1S11, 1S15, 107, 111, 112, 115, 207, 211, 214, 228, 231, 306, 328, 329.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	30,513.27 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	12 ks	483.50 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	74 ks	2,981.55 Kč	
				digestoř	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	10 ks	3,174.84 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	7 ks	3,333.58 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 skříň s uzávěry KK20; 21 x digestoř s KK15; 9 x laboratorní stůl s KK15; dislokace C14/109, 116, 212, 214, 218, 221, 229, 313, 317, 318, 319, 322, 323, 326, 327.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	38,312.00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	35 ks	1,410.19 Kč	
				digestoř	21 ks	6,923.59 Kč	
				laboratorní stůl	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	15 ks	4,762.26 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0.00 Kč	
C14 (původně A14)	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 2 x skříň s uzávěry KK15; 2 x skříň 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 C14/ 109, 212, 213, 218, 219, 221, 222, 229, 313, 317, 318, 319, 323, 324, 326.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	38,312.00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	564.08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	2,930.62 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	153 ks	6,164.56 Kč	
				digestoř	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	1,269.93 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	20 ks	9,524.51 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 skříň s uzávěry KK25; 2 x skříň s uzávěry KK20; 1 x skříň s uzávěry KK15; 9 x digestoř s jedním vývodem KK15; 10 sestav laboratorních stolů s KK15 a laboratorními kohouty; dislokace C15/211, 212, 214, 215, 221.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	18,042.50 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	27 ks	1,087.86 Kč	
				digestoř	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	3,296.95 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	5 ks	1,587.42 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 redukcí tlaku a odfukem pro oxid uhličitý; 4 laboratorní stoly s KK15; 1 digestoř; 2 x výstupní nástěnná jednotka s doregulací; dislokace C15/211, 212, 215.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	18,042.50 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	161.17 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	366.33 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	41 ks	1,651.94 Kč	
				digestoř	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1,318.78 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0.00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	3,809.80 Kč	

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 France1 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	1,465.31 Kč	34,187.61 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	105 ks	4,230.58 Kč	
				digestoř	19 ks	6,264.20 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	6,593.89 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	15 ks	4,762.26 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	34,187.61 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	241.75 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	252 ks	10,153.40 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	1 ks	476.23 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 France1 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	1,465.31 Kč	21,189.26 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	55 ks	2,216.02 Kč	
				digestoř	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	6,593.89 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	11 ks	3,492.32 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	21,189.26 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	564.08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	2 ks	80.58 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	8 ks	3,809.80 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 France1 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	1,465.31 Kč	6,889.33 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	9 ks	362.62 Kč	
				digestoř	3 ks	989.08 Kč	
				laboratorní stůl	5 ks	1,648.47 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	1,269.93 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	6,889.33 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	1 ks	40.29 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	4 ks	161.17 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	952.45 Kč					

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 France1 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	1,465.31 Kč	13,125.26 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	161.17 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	732.65 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	9 ks	362.62 Kč	
				digestoř	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	329.69 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	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 pneuoxid; dislokace A20/113, 114, 115, 316, 317, 318, 321, 323, 331.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	13,125.26 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	8 ks	1,465.31 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	40 ks	1,611.65 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	14 ks	6,667.16 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	1,465.31 Kč	19,686.08 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	241.75 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	40 ks	1,611.65 Kč	
				digestoř	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní stůl	17 ks	5,604.81 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	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	19,686.08 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	28 ks	1,128.16 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	14 ks	6,667.16 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. Plyný 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 A08, není předmětem revizí (v péči firmy MESSER). Plyny: argon, dusík, vakuum, stlačený vzduch, oxid uhličitý.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	805.83 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	20 ks	805.83 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	

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 E25/2S17, 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	1,465.31 Kč	42,630.82 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	85 ks	3,424.76 Kč	
				digestoř	20 ks	6,593.89 Kč	
				laboratorní stůl	53 ks	17,473.82 Kč	
				laboratorní dřež	33 ks	402.96 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	2,222.39 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 D36. 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 E25/2S21, 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	42,630.82 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1,289.32 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	124 ks	4,996.12 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	10 ks	4,762.26 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 spalinových cest).	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	23,739.73 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	58 ks	2,336.89 Kč	
				digestoř	8 ks	2,637.56 Kč	
				laboratorní stůl	21 ks	6,923.59 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	8 ks	2,539.87 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 (E26/111, E26/117, E26/215, E26/309); 1 x JTS pro helium (E26/117);	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	23,739.73 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	644.66 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	5 ks	1,587.42 Kč	
				ventily	80 ks	3,223.30 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	5 ks	2,381.13 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 D29/1S08, 1S13, 1S15, 1S16, 1S17, 1S18, 1S21, 1S22, 1S23, 1S25, 114, 115, 118, 216, 317, 318, 321, 323, 325, 326.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	59,408.23 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	32 ks	1,289.32 Kč	
				digestoř	31 ks	10,220.53 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	18 ks	5,714.71 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	11 ks	5,238.48 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 D29/2S04, 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	59,408.23 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1,289.32 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	2,930.62 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	0 ks	0.00 Kč	
				digestoř	25 ks	8,242.37 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	20 ks	6,349.67 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	35 ks	16,667.90 Kč	

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 digestoří; 7 laboratorních stolů; 2 laboratorní dřezy; dislokace D31/1S25, 1S31, 109, 112, 116, 119, 216, 218, 219, 225, 228, 315, 316, 325, 342, 343, 344.	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	22,424.99 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	24 ks	966.99 Kč	
				digestoř	17 ks	5,604.81 Kč	
				laboratorní stůl	7 ks	2,307.86 Kč	
				laboratorní dřez	2 ks	24.42 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 D31/112, 119, 219, 227, 315, 318, 325, 342, 343, 344.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	22,424.99 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	644.66 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	35 ks	1,410.19 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	21 ks	10,000.74 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 digestoří; 30 laminárních boxů; dislokace E35/2S012, 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	1,465.31 Kč	58,137.34 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	106 ks	4,270.87 Kč	
				digestoř	23 ks	7,582.98 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0.00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0.00 Kč	
				laminární box/skříň	30 ks	9,524.51 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 E35/2S011, 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	58,137.34 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	53 ks	2,135.44 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	362 ks	14,585.44 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	39 ks	18,572.80 Kč					

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 digestoří; 13 laboratorních stolů; 12 laboratorních dřezů; 5 laminárních boxů (flowboxů)	2020	HUP	1 ks	1,465.31 Kč	24,752.80 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0.00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	50 ks	2,014.56 Kč	
				digestoř	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní stůl	13 ks	4,286.03 Kč	
				laboratorní dřez	12 ks	146.53 Kč	
				laminární box/skříň	5 ks	1,587.42 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 D36/1S16, 116, 118, 119, 216, 312, 322, 323.	2020	HUP	0 ks	0.00 Kč	24,752.80 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	564.08 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	1 ks	183.16 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0.00 Kč	
				ventily	180 ks	7,252.43 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	9 ks	4,286.03 Kč					
D30	ZP	Zemní plyn z STL plynovodu 300 kPa; (zemní plynové potrubí není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu v ocel, skříně měření a regulace, přívod samostatným plynovodem do D30 do do přístěnku - větrané skříně zabudované NTL měření pro D30, NTL rozvod plynu 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, plynoměr uzávěry HUP DN32. pro budovu D30, další uzávěr přes stoupacím potrubím rozvody plynu vedené stoupacími potrubími, v podhledech zakrytované v každém patře 9 digestoří; 13 laboratorních stolů; 12 laboratorních dřezů; 5 laminárních boxů (flowboxů) (reg. Fisher B6 NG č.1010220103, plynoměr BK G16 č.0010167-043)	2022	HUP, regulace a měření	2 ks	2,930.62 Kč	18,754.44 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	23 ks	926.70 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0.00 Kč	
				odběrové panely - rozvody plynu	17 ks	5,397.22 Kč	
				ventily	40 ks	1,611.65 Kč	
				digestoř	9 ks	2,967.25 Kč	
				laboratorní stůl	13 ks	4,286.03 Kč	
				laboratorní dřez	13 ks	158.74 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0.00 Kč	
				kontrola dokumentace Komplex1	1 ks	476.23 Kč	
D30	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 D36/1S16, 116, 118, 119, 216, 312, 322, 323.	2022	HUP	0 ks	0.00 Kč	18,754.44 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	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					
Celkem v Kč bez DPH/1 rok - frekvence 1x za 3 roky						899,431.85 Kč	

OBJEKT	Celkem v Kč bez DPH/1 rok
Kampus hlavní uzávěr objektu	1,465.31 Kč
F01 bud 2	3,707.08 Kč
F01 bud 1	5,714.71 Kč
C02	37,134.00 Kč
C03	23,319.99 Kč
C04	23,411.55 Kč
C05	34,830.61 Kč
B06	11,747.75 Kč
B07	62,685.46 Kč
A08	106,814.13 Kč
Z	5,522.99 Kč
B09	bez revize
C10	50,622.98 Kč
B11	3,348.21 Kč
C12	96,507.60 Kč
C13	30,513.27 Kč
C14	38,312.00 Kč
C15	18,042.50 Kč
A16	34,187.61 Kč
B17	bez revize
A18	21,189.26 Kč
A19	6,889.33 Kč
A20	13,125.26 Kč
A21	19,686.08 Kč
B22	bez revize
Suterén C02 - B22	805.83 Kč
E25	42,630.82 Kč
E26	23,739.73 Kč
D29	59,408.23 Kč
D31	22,424.99 Kč
D33	bez revize
E34	bez revize
E35	58,137.34 Kč
D36	24,752.80 Kč
D30	18,754.44 Kč
Celkem	899,431.85 Kč