

# Dodatek č. 6 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

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX,

mobil: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX

Kontaktní osoba ve věcech provozně-technických: 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: KB a.s. Brno, číslo účtu XXXXXXXXXX

Fyzická osoba zapsaná v Živnostenském rejstříku

V provozně-technických věcech je oprávněn jednat: Ing. Ivan Vališ, 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. 6 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) V průběhu plnění Smlouvy byl z důvodu převzetí dalšího pavilonu D29 Recetox Biobanka v Univerzitním kampusu Bohunice rozšířen počet zařízení pro pravidelné revize plynových zařízení a také bylo doplněno zařízení v pavilonu D30 INBIT (dále též „zařízení“), u kterých je nutné provádět pravidelné kontroly provozuschopnosti a související servisní práce, údržbu a opravy. Rozšířené služby na převzatém pavilonu jsou nezbytné a změna Poskytovatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost se stávajícími službami a způsobila by Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.
- I. 2) Smluvní strany se dohodly 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. 3) Smluvní strany vzájemně prohlašují, že míra inflace zjištěná dle údajů Českého statistického úřadu za předchozí kalendářní rok 2023 činí 10,7 % 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 se smluvní strany dohodly na rozšíření pravidelných revizí plynových zařízení v pavilonu D29 Recetox Biobanka a doplnění zařízení pro pravidelné revize plynových zařízení v pavilonu D30 INBIT a na celkové navýšení cen všech zařízení uvedených v příloze č. 1 Smlouvy o 10,7 %. Upravená příloha č. 1 Smlouvy je přílohou tohoto Dodatku.
- II. 2) K navýšení cen v souladu s přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 6 dochází s účinností od data zveřejnění v Registru smluv, nejdříve však 1. 5. 2024.

### III. Závěrečná ujednání

- III. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
- III. 2) Tento dodatek č. 6 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv, nejdříve však 1. 5. 2024.
- III. 3) Dodatek č. 6 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 20.03.2024

V Brně dne 18.03.2024

Mgr. Marta Valešová, MBA,  
Kvestorka  
za Objednatele

Ing. Ivan Vališ,  
za Poskytovatele

## Příloha č. 1 Technická specifikace a cenová kalkulace

inflace 2023  
+ 10,7%

Popis	Cena v Kč bez DPH/ks
HUP	1 622,10 Kč/ks
laboratorní uzávěry plynu	44,60 Kč/ks
výstupní nástěnné jednotky	202,76 Kč/ks
odběrové panely	351,45 Kč/ks
ventily	44,60 Kč/ks
digestoř	364,97 Kč/ks
laboratorní stůl	364,97 Kč/ks
laboratorní dřez	13,52 Kč/ks
laminární box/skříň	351,45 Kč/ks
jednoduché tlakové stanice, kontrola dokumentace	527,18 Kč/ks
trysky/hubice	67,59 Kč/ks
Popis - servisní práce	
Standardní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	662,36
Havarijní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	919,19

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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	1 622,10 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	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	4 103,74 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	11 ks	490,63 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	21 ks	936,65 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	0 ks	0,00 Kč	
F01 bud.2	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	1 054,36 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	1 054,36 Kč	

F01 bud.1	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).	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	6 326,18 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	6 326,18 Kč					
C02	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 skříňně 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 PZPS, 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 kahany; 10 laboratorních stolů s uzavíracím vývodem na kahan a KK15; 16 digestořů 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	41 107,34 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	267,61 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	64 ks	2 854,56 Kč	
				digestoř	31 ks	11 314,13 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	3 649,72 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	12 ks	6 326,18 Kč	
C02	TP	Jednoduché TS pro tlakové láhve v místnostech: 9 stanišť s úvazkem pro TL oxid uhličitý s připojením hadic k přístroji; 10 stanišť 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 hadicí k přístroji. C02/008, 009, 013, 115, 229, 238, 333, 341.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	405,52 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	57 ks	2 542,34 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	12 125,18 Kč	
C03	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 skříňně 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 BZPS, 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 - C03/219, 223, 224, 227, 228, 229, 233, 235, 236, 239, 241, 312, 322, 323, 324, 325, 329, 332, 334, 337, 341, 342.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	25 815,23 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	2 453,13 Kč	
				digestoř	13 ks	4 744,64 Kč	
				laboratorní stůl	14 ks	5 109,61 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	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	10 ks	2 027,62 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	31 ks	1 382,68 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	13 ks	6 853,36 Kč	

C04	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 skříňě 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 digestořů 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	25 916,59 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	43 ks	1 917,90 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	5 839,55 Kč	
				laboratorní stůl	16 ks	5 839,55 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	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	811,05 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	48 ks	2 140,92 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	14 ks	7 380,54 Kč	
				C05	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 skříňě 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 digestořů 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	892,05 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč					
odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč					
ventily	106 ks	4 727,86 Kč					
digestoř	17 ks	6 204,52 Kč					
laboratorní stůl	30 ks	10 949,16 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	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 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	89 ks	3 969,62 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	702,91 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	18 ks	9 489,27 Kč	
B06	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 skříňě 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 digestořů s KK15 a kahany; 6 x laboratorní stůl s KK15. Dislokace B06/104, 106, 113, 117, 206, 211, 301, 305, 306, 307.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	13 004,76 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	1 828,70 Kč	
				digestoř	10 ks	3 649,72 Kč	
				laboratorní stůl	6 ks	2 189,83 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	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve oxidu uhličitého. 4 x JTS na oxid uhličitý, dislokace B06/104, 301.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	356,82 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	28 ks	1 248,87 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	2 108,73 Kč	

B07	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; dislokace B07/215, 217, 309, 318, 320, 322, 323.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	69 392,80 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	2 586,94 Kč	
				digestoř	3 ks	1 094,92 Kč	
				laboratorní stůl	27 ks	9 854,24 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	2 460,18 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
B07	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve; rozvodů 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	69 392,80 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	356,82 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	36 ks	1 605,69 Kč	
				digestoř	35 ks	12 774,02 Kč	
				laboratorní stůl	46 ks	16 788,71 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	17 ks	5 974,73 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	24 ks	12 652,36 Kč	
A08	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	118 243,24 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	148 ks	6 601,16 Kč	
				digestoř	66 ks	24 088,15 Kč	
				laboratorní stůl	86 ks	31 387,59 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	19 ks	6 677,64 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A08	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	118 243,24 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	7 ks	312,22 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	405,52 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	277 ks	12 354,87 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	66 ks	34 794,00 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	6 113,95 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	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1 459,89 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	1 405,82 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	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	6 113,95 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	1 ks	44,60 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	3 ks	1 581,55 Kč	
B09		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					

C10	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 skřín s uzávěry KK32; 3 x skřín s uzávěry KK25; 2 x skřín s uzávěry KK20; 65 digestoř s KK15; 37 x laboratorní stůl s KK15; dislokace C10/109, 114, 207, 208, 209, 211, 217, 312, 316.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	56 039,64 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	167 ks	7 448,61 Kč	
				digestoř	65 ks	23 723,18 Kč	
				laboratorní stůl	37 ks	13 503,96 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	8 ks	2 811,64 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C10	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	56 039,64 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	49 ks	2 185,52 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	9 ks	4 744,64 Kč	
B11	TP	Chemická posluchárna B11/132	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	3 706,47 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	8 ks	2 811,64 Kč	
				ventily	4 ks	178,41 Kč	
				digestoř	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	1 ks	351,45 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C12	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 skřín s uzávěry KK15; 18 x skřín 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	106 833,91 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	115 ks	5 129,28 Kč	
				digestoř	40 ks	14 598,88 Kč	
				laboratorní stůl	58 ks	21 168,37 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	19 ks	6 677,64 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C12	TP	PZ na TP ve formě JTS; centrální rozvod dusíku; 17 x skřín s uzávěry KK15; 54 laboratorních stolů s KK15; 35 digestoř 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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	106 833,91 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	13 ks	579,83 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	157 ks	7 002,58 Kč	
				digestoř	35 ks	12 774,02 Kč	
				laboratorní stůl	54 ks	19 708,49 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	17 ks	5 974,73 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	22 ks	11 598,00 Kč	

C13	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	33 778,19 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	37 ks	1 650,29 Kč					
digestoř	18 ks	6 569,50 Kč					
laboratorní stůl	18 ks	6 569,50 Kč					
laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč					
laminární box/skříň	18 ks	6 326,18 Kč					
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč					
C13	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní uzávěry plynu	12 ks	535,23 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	74 ks	3 300,58 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	10 ks	3 514,54 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	7 ks	3 690,27 Kč	
C14	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	42 411,38 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	35 ks	1 561,08 Kč	
				digestoř	21 ks	7 664,41 Kč	
				laboratorní stůl	9 ks	3 284,75 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	15 ks	5 271,82 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C14	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	19 973,05 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	624,43 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	3 244,20 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	153 ks	6 824,17 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	1 405,82 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	20 ks	10 543,63 Kč	
C15	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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	19 973,05 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	27 ks	1 204,27 Kč	
				digestoř	9 ks	3 284,75 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	3 649,72 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	5 ks	1 757,27 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
C15	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 C15/211, 212, 215.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	19 973,05 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	178,41 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	405,52 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	41 ks	1 828,70 Kč	
				digestoř	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	1 459,89 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	4 217,45 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 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	37 845,68 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	105 ks	4 683,25 Kč	
				digestoř	19 ks	6 934,47 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	7 299,44 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	15 ks	5 271,82 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	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	37 845,68 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	267,61 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	252 ks	11 239,81 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	527,18 Kč	
B17		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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	23 456,51 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	55 ks	2 453,13 Kč	
				digestoř	9 ks	3 284,75 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	7 299,44 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	11 ks	3 866,00 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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	23 456,51 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	624,43 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	2 ks	89,20 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	4 217,45 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	7 626,49 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	9 ks	401,42 Kč	
				digestoř	3 ks	1 094,92 Kč	
				laboratorní stůl	5 ks	1 824,86 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	4 ks	1 405,82 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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	7 626,49 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	1 ks	44,60 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	4 ks	178,41 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	1 054,36 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 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	14 529,66 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	178,41 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	811,05 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	9 ks	401,42 Kč	
				digestoř	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	364,97 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	14 529,66 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	8 ks	1 622,10 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	40 ks	1 784,10 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	14 ks	7 380,54 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	21 792,49 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	267,61 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	40 ks	1 784,10 Kč	
				digestoř	9 ks	3 284,75 Kč	
				laboratorní stůl	17 ks	6 204,52 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	21 792,49 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	28 ks	1 248,87 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	14 ks	7 380,54 Kč	
B22		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
Suterén C02-B22	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 A08, není předmětem revizí (v péči firmy MESSER). Plyny: argon, dusík, vakuum, stlačený vzduch, oxid uhličitý.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	892,05 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	20 ks	892,05 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	0 ks	0,00 Kč	

E25	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 digestořů; 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	47 192,31 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	3 791,21 Kč	
				digestoř	20 ks	7 299,44 Kč	
				laboratorní stůl	53 ks	19 343,51 Kč	
				laboratorní dřez	33 ks	446,08 Kč	
				laminární box/skřín	7 ks	2 460,18 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E25	TP	V pavilonu je centrální rozvod stlačeného vzduchu, vakua, kapalného dusíku a místní rozvod dusíku, oxidu uhličitýho 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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	47 192,31 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1 427,28 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	124 ks	5 530,70 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	10 ks	5 271,82 Kč	
E26	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 digestořů; 21 laboratorních stolů; 8 flowboxů; 2 kotle BUDERUS 45 kW (kotle revidovány samostatně v návaznosti na revize kominů a spalínových cest).	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	26 279,88 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	2 586,94 Kč	
				digestoř	8 ks	2 919,78 Kč	
				laboratorní stůl	21 ks	7 664,41 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	8 ks	2 811,64 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E26	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);	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	26 279,88 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	713,64 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	5 ks	1 757,27 Kč	
				ventily	80 ks	3 568,19 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	5 ks	2 635,91 Kč	
D29	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 digestořů 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	65 764,91 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	1 427,28 Kč	
				digestoř	31 ks	11 314,13 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	18 ks	6 326,18 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	11 ks	5 799,00 Kč	
D29	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 digestořů 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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	65 764,91 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	1 427,28 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	3 244,20 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	25 ks	9 124,30 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	20 ks	7 029,09 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	35 ks	18 451,36 Kč	

D29 Recetox biobanka	ZP	Zemní plyn podzemní plynové potrubí NTL HUP KK32 pro D29 Recetox, filtr, el. Ventil plynoměr G4M. Vše v místnosti 1S110. Rozvod plynu NTL chodbou nad podhledem do skříní u laboratoří 8 skříní s uzávěry KK20; u místností č. 1S103, 1S104, 1S106, 1S116, 2S101, 2S102, 2S103, 2S104 v laboratořích 10x uzávěry KK15 + zátka	2023	HUP a sestava měření	1 ks	1 622,10 Kč						
				laboratorní uzávěry plynu	10 ks	446,02 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč						
				odběrové panely - rozvody plynu	20 ks	7 029,09 Kč						
D29 Recetox biobanka	TP	Plynovody z centrální instalace helia, dusíku, argonu a metanu z venkovní stanice; oxid uhlíčitý, dusík, argon, kyslík a metan. HUP uzávěr venku za odpař. stanicí dusíku, plynovod stropem a tekutého a plynného dusíku do laboratoří, kde jsou skříně s uzávěry. V hale jsou uzávěry pod stropem, výstupní uzávěry na zdi. Do samostatných laboratoří vstupy přes skříně nas uzávěry na chodbě. V průběhu plynovodů jsou tlakoměry a jištění, pneu ventil a další armatury. 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 uhlíčitý; dislokace D29 Recetox biobanka/, 1S110,2S101,2S102,2S117,2S103 2S104,1S101,1S103,1S104,1S106,1S116,1S116A, střecha odkuková potrubí plynů od nástěnných jednotek	2023	HUP	2 ks	3 244,20 Kč	35 577,59 Kč					
				laboratorní uzávěry plynu	10 ks	446,02 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	42 ks	8 516,01 Kč						
				odběrové panely-rozvody plynu	30 ks	10 543,63 Kč						
				ventily	60 ks	2 676,15 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	0 ks	0,00 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, skříní 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 digestoř; 18 laboratorních stůlů; 5 laminárních boxů (flowboxů) (reg. Fisher B6 NG č.1010220103, plynoměr BK G16 č.0010167-043)		2023	HUP, regulace a měření	2 ks	3 244,20 Kč	53 223,42 Kč
									laboratorní uzávěry plynu	50 ks	2 230,12 Kč	
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč										
odběrové panely - rozvody plynu	22 ks	7 732,00 Kč										
ventily	40 ks	1 784,10 Kč										
digestoř	9 ks	3 284,75 Kč										
laboratorní stůl	18 ks	6 569,50 Kč										
laboratorní dřez	13 ks	175,73 Kč										
laminární box/skřín	5 ks	1 757,27 Kč										
kontrola dokumentace Komplex1	2 ks	1 054,36 Kč										
D30	TP	Centrální rozvody stlačeného vzduchu a vakua; místní rozvody dusíku a oxidu uhlíčitého z TL; 1 x výstupní nástěnný panel pro oxid uhlíčitý; 25 odběrových panelů; 8 x JTS na oxid uhlíčitý; 1 x JTS na dusík; dislokace D30/1S16, 116, 118, 119, 216, 312, 322, 323.	2023				HUP		1 ks	1 622,10 Kč	24 824,46 Kč	
							laboratorní uzávěry plynu		65 ks	2 899,16 Kč		
				výstupní nástěnné jednotky	1 ks	202,76 Kč						
				odběrové panely	25 ks	8 786,36 Kč						
				ventily	160 ks	7 136,39 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	4 744,64 Kč						
				D31	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 digestoř; 7 laboratorních stůlů; 2 laboratorní dřezy; dislokace D31/1S25, 1S31, 109, 112, 116, 119, 216, 218, 219, 225, 228, 315, 316, 325, 342, 343, 344.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč		24 824,46 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	24 ks	1 070,46 Kč										
digestoř	17 ks	6 204,52 Kč										
laboratorní stůl	7 ks	2 554,80 Kč										
laboratorní dřez	2 ks	27,03 Kč										
laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč										
jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč										
D31	TP	Vnitřní potrubní rozvody laboratorních plynů; 5 x stanice EM 55-300-10-M-M na oxid uhlíčitý; 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.	2023					HUP	0 ks	0,00 Kč	24 824,46 Kč	
								laboratorní uzávěry plynu	16 ks	713,64 Kč		
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč						
				odběrové panely-rozvody plynu	0 ks	0,00 Kč						
				ventily	35 ks	1 561,08 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	21 ks	11 070,82 Kč						
				D33		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.						
				E34		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.						

E35	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 digestoř; 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.	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	64 358,04 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	106 ks	4 727,86 Kč	
				digestoř	23 ks	8 394,36 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	30 ks	10 543,63 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
E35	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	64 358,04 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	53 ks	2 363,93 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	362 ks	16 146,08 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	39 ks	20 560,09 Kč	
D36	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 digestoř; 13 laboratorních dřezů; 12 laboratorních dřezů; 5 laminárních boxů (flowboxů)	2023	HUP	1 ks	1 622,10 Kč	27 401,35 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	50 ks	2 230,12 Kč	
				digestoř	9 ks	3 284,75 Kč	
				laboratorní stůl	13 ks	4 744,64 Kč	
				laboratorní dřez	12 ks	162,21 Kč	
				laminární box/skřín	5 ks	1 757,27 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
D36	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.	2023	HUP	0 ks	0,00 Kč	27 401,35 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	624,43 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	1 ks	202,76 Kč	
				odběrové panely-rozvodů plynu	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	180 ks	8 028,44 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	4 744,64 Kč	
Celkem v Kč bez DPH/1 rok - frekvence 1x za 3 roky						1 063 710,91 Kč	

OBJEKT	Celkem v Kč bez DPH/1 rok
Kampus hlavní uzávěr objektu	1 622,10 Kč
F01 bud 2	4 103,74 Kč
F01 bud 1	6 326,18 Kč
C02	41 107,34 Kč
C03	25 815,23 Kč
C04	25 916,59 Kč
C05	38 557,48 Kč
B06	13 004,76 Kč
B07	69 392,80 Kč
A08	118 243,24 Kč
Z	6 113,95 Kč
B09	bez revize
C10	56 039,64 Kč
B11	3 706,47 Kč
C12	106 833,91 Kč
C13	33 778,19 Kč
C14	42 411,38 Kč
C15	19 973,05 Kč
A16	37 845,68 Kč
B17	bez revize
A18	23 456,51 Kč
A19	7 626,49 Kč
A20	14 529,66 Kč
A21	21 792,49 Kč
B22	bez revize
Suterén C02 - B22	892,05 Kč
E25	47 192,31 Kč
E26	26 279,88 Kč
D29	65 764,91 Kč
D29 Biobanka	35 577,59 Kč
D30	53 223,42 Kč
D31	24 824,46 Kč
D33	bez revize
E34	bez revize
E35	64 358,04 Kč
D36	27 401,35 Kč
<b>Celkem</b>	<b>1 063 710,91 Kč</b>