

Příloha č. 1 Technická specifikace a cenová kalkulace

Popis	Cena v Kč bez DPH/ks
HUP	0,00 Kč/ks
laboratorní uzávěry plynu	0,00 Kč/ks
výstupní nástěnné jednotky	0,00 Kč/ks
odběrové panely	0,00 Kč/ks
ventily	0,00 Kč/ks
digestoř	0,00 Kč/ks
laboratorní stůl	0,00 Kč/ks
laboratorní dřež	0,00 Kč/ks
laminární box/skříň	0,00 Kč/ks
jednoduché tlakové stanice	0,00 Kč/ks
trysky/hubice	0,00 Kč/ks
Popis - servisní práce	Cena v Kč bez DPH/1 hod.
Standardní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	0,00
Havarijní opravy - 1 hodina práce pracovníka poskytovatele	0,00

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

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.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
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 Franceel B6, plynoměr G6 č.NO 21652892. 10 x KK DN20, 11 x výusť DN15, KK DN15 na hadici, vše na A1/S239, S265, 037, 039, 040, 041, 049, 051, 060, 061 a 065. 11 podružných uzávěrů ZP na A1/2.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	11 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	21 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A1B2	TP	Rozvody technických plynů v podobě jednoduchých tlakových stanic na jednu tlakovou láhev; na A1/037 jednoduchá TS s lahví oxid uhličitý 15 litrů, hadice do spotřebiče Quelle. Další jednoduchá TS oxid uhličitý na A1/023.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	2 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon					
A4	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, uzávěr samočinně odpojitelý EPS v případě požáru; přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa, podružným plynoměrem a dálkovým membránovým uzávěrem napojeným na EPS; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25, tlakoměr 6 bar, regulátor B25, plynoměr Actaris G10 č.5060176, el.ventil a KK 25 tlakoměr 2kPa. 16 digestoří s KK15; 16 laboratorních stůlů s KK15 a dvěma uzavíracími vývody na kahany, A4/022, 023, 024, 026,027, 044, 047, 060, 218, 221, 223, 315, 317, 318, 321, 327, 328, 333.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč					
				laboratorní uzávěry plynu	43 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	16 ks	0,00 Kč						
				laboratorní stůl	16 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						
				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 uhlíčitý. 6 x JTS (jednoduchá tlaková stanice na helium, 6 x JTS na dusík, 2 x JTS na oxid uhlíčitý, 4 x výstupní nástěnná jednotka s regulátorem na helium a dusík a stlačený vzduch (není VTZ), 8 x KK15, 1 laboratorní stůl s KK15 - A4/022, 024, 027, 044, 048, 056, 060, 218, 221, 223, 317, 318, 321, 327, 328, 333.		2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
výstupní nástěnné jednotky	4 ks	0,00 Kč										
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč										
ventily	48 ks	0,00 Kč										
digestoř	0 ks	0,00 Kč										
laboratorní stůl	1 ks	0,00 Kč										
laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč										
laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč										
jednoduché tlakové stanice	14 ks	0,00 Kč										
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 A5/1S13, 108, 114, 116, 117, 212, 214, 224, 226, 227, 229, 231, 232, 309, 311, 312, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328.	2014				HUP		1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	
							laboratorní uzávěry plynu		20 ks	0,00 Kč		
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč						
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč						
				ventily	106 ks	0,00 Kč						
				digestoř	17 ks	0,00 Kč						
				laboratorní stůl	30 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						
				A5	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve s plynem v místnostech - oxid uhlíčitý, 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 uhlíčitý; 6 x JTS na dusík; 2 x JTS na argon; 2 x JTS na kyslík; 1 x JTS na vodík; 2 x JTS na helium; 1 x JTS na oxid dusičitý. Dislokace A5/1S08, 1S13, 114, 116, 226, 227, 229, 232, 311, 312, 325.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč		0,00 Kč
laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč										
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč										
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč										
ventily	89 ks	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	2 ks	0,00 Kč										
jednoduché tlakové stanice	18 ks	0,00 Kč										
A6	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, filtr FO25FK, tlakoměr 1 Mpa, regulátor BZP5, plynoměr Premagas G6 č.2567575, elmg.ventil s napojením na EPS, KK25 tlakoměr 6 kPa. 10 digestoří s KK15 a kahany; 6 x laboratorní stůl s KK15. Dislokace A6/1.04, 106, 113, 117, 206, 211, 301, 305, 306, 307.	2014					HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč						
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč						
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč						
				ventily	41 ks	0,00 Kč						
				digestoř	10 ks	0,00 Kč						
				laboratorní stůl	6 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						
				A6	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve oxidu uhlíčitého. 4 x JTS na oxid uhlíčitý, dislokace A6/104, 301.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč		0,00 Kč
laboratorní uzávěry plynu	8 ks	0,00 Kč										
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč										
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč										
ventily	28 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	4 ks	0,00 Kč										

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
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 skříňě 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 A7/215, 217, 309, 318, 320, 322, 323.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	58 ks	0,00 Kč	
				digestoř	3 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	27 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A7	TP	PZ na TP jsou ve formě JTS na tlakové láhve; rozvody tlakového vzduchu a helia nejsou dle tlaku VITZ; 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 A7/1507, 1508, 1512, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	8 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	36 ks	0,00 Kč	
				digestoř	35 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	46 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	17 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	24 ks	0,00 Kč	
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 skříňě 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 A8/1514, 1515, 1516, 1517, 108, 109, 111, 112, 208, 209, 212, 216, 222, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	148 ks	0,00 Kč	
				digestoř	66 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	86 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	19 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A8	TP	Rozvod dusíku z centrálního zdroje v 1.PP, 1., 2. a 3.NP. PZ na TP ve formě JTS na tlakové láhve - 1 x nástěnná výstupní jednotka 1 x vodík, 1 x dusík; 1 x JTS na chlor; 34 x JTS na dusík; 13 x JTS na argon; 10 x JTS na helium; 1 x JTS na vodík; 4 x JTS na oxid uhličitý; 2 x JTS na kyslík; 1 x JTS na amoniak; dislokace a8/1514, 1516, 1517, 108, 109, 111, 112, 115, 208, 209, 212, 216, 224, 228, 231, 315, 317, 324, 329.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	7 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	277 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	66 ks	0,00 Kč	
A8	PBZ	Sprinklerové GHZ (A8/1515)	2014	trysky/hubice	8 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				ventily	2 ks	0,00 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 skříňě 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.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	4 ks	0,00 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	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	1 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	3 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požární bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A9		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
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 digestořů s KK15; 37 x laboratorní stůl s KK15; dislokace A10/109, 114, 207, 208, 209, 211, 217, 312, 316.	2014	HUP laboratorní uzávěry plynu výstupní nástěnné jednotky odběrové panely ventily digestoř laboratorní stůl laboratorní dřež laminární box/skříň jednoduché tlakové stanice	1 ks 0 ks 0 ks 0 ks 167 ks 65 ks 37 ks 0 ks 8 ks 0 ks	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	0,00 Kč
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 A10/ 109, 209, 213, 316.	2014	HUP laboratorní uzávěry plynu výstupní nástěnné jednotky odběrové panely ventily digestoř laboratorní stůl laboratorní dřež laminární box/skříň jednoduché tlakové stanice	0 ks 0 ks 0 ks 0 ks 49 ks 0 ks 0 ks 0 ks 0 ks 9 ks	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	0,00 Kč
A11	TP	Chemická posluchárna A11/132	2014	HUP laboratorní uzávěry plynu výstupní nástěnné jednotky odběrové panely ventily digestoř laboratorní stůl laboratorní dřež laminární box/skříň jednoduché tlakové stanice	0 ks 0 ks 0 ks 8 ks 4 ks 1 ks 0 ks 0 ks 1 ks 0 ks	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	0,00 Kč
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 A12/1S07, 1S08, 1S09, 1S12, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323, 324.	2014	HUP laboratorní uzávěry plynu výstupní nástěnné jednotky odběrové panely ventily digestoř laboratorní stůl laboratorní dřež laminární box/skříň jednoduché tlakové stanice	1 ks 0 ks 0 ks 0 ks 115 ks 40 ks 58 ks 0 ks 19 ks 0 ks	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	0,00 Kč
A12	TP	PZ na TP ve formě JTS; centrální rozvod dusíku; 17 x skříň s uzávěry KK15; 54 laboratorních stolů s KK15; 35 digestořů s KK15; 11 x JTS na argon; 5 x JTS na dusík; 3 x JTS na helium; 1 x JTS na metan; 1 x JTS na vodík; 1 x JTS na kyslík; dislokace A12/1S07, 1S08, 1S12, 108, 111, 112, 113, 214, 215, 216, 218, 219, 223, 225, 226, 227, 312, 314, 317, 318, 323.	2014	HUP laboratorní uzávěry plynu výstupní nástěnné jednotky odběrové panely ventily digestoř laboratorní stůl laboratorní dřež laminární box/skříň jednoduché tlakové stanice	0 ks 13 ks 0 ks 0 ks 157 ks 35 ks 54 ks 0 ks 17 ks 22 ks	0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč 0,00 Kč	0,00 Kč
A12	PBZ	Sprinklerové GHZ (A8/1S15)	2014	trysky/hubice ventily	8 ks 2 ks	0,00 Kč 0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A13	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B40, plynoměr Actaris G10 č.5310057, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 3 x skříně s uzávěry KK15; 15 x skříně s uzávěry KK20; 18 x laboratorní stůl s KK15; 18 x digestoř s vývody a KK15; dislokace A13/1S15, 107, 115, 208, 213, 214, 215, 216, 217, 222, 227, 231, 314, 318, 325, 328, 329, 331.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	37 ks	0,00 Kč	
				digestoř	18 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	18 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	18 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A13	TP	PZ na TP ve formě JTS pro dvě tlakové láhve; 2 x JTS na kyslík; 8 x skříně s uzávěry KK15; 3 x JTS na oxid uhličitý; 1 x JTS na argon; 2 x skříně s tlakoměry; 1 x JTS na dusík; dislokace A13/1S08, 1S09, 1S11, 1S15, 107, 111, 112, 115, 207, 211, 214, 228, 231, 306, 328, 329.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	12 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	74 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	10 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	7 ks	0,00 Kč	
A14	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G10 č.5310063, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 15 x skříně s uzávěry KK20; 21 x digestoř s KK15; 9 x laboratorní stůl s KK15; dislokace A14/109, 116, 212, 214, 218, 221, 229, 313, 317, 318, 319, 322, 323, 326, 327.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	35 ks	0,00 Kč	
				digestoř	21 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	9 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	15 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A14	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 2 x skříně s uzávěry KK15; 2 x skříně s tlakoměry; 4 x JTS na dusík; 3 x JTS na argon; 2 x JTS na tlakový vzduch; 2 x JTS na argon; 2 x JTS na vodík 3 x JTS na helium; 1 x JTS na kyslík; 10 výstupních nástěnných jednotek s redukcí tlaku - 5 x argon, 2 x vodík, 3 x helium, argon a dusík v digestořích z centrálního rozvodu; 2 x JTS na etanol; 2 x JTS na oxid dusný; 1 x JTS na oxid uhličitý; 6 x výstupní jednotka s doregulací na helium, dusík, kyslík, argon; 1 x laboratorní stůl s KK15; JTS s redukcí tlaku a odfukem; dislokace A14/ 109, 212, 213, 218, 219, 221, 222, 229, 313, 317, 318, 319, 323, 324, 326.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	153 ks	0,00 Kč	
				digestoř	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	4 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	20 ks	0,00 Kč	
A15	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B40, plynoměr Actaris ACD G10 č.5310061, uzávěr KK25. Plynovod DN32. 2 x skříně s uzávěry KK25; 2 x skříně s uzávěry KK20; 1 x skříně s uzávěry KK15; 9 x digestoř s jedním vývodem KK15; 10 sestav laboratorních stolů s KK15 a laboratorními kohouty; dislokace A15/211, 212, 214, 215, 221.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	27 ks	0,00 Kč	
				digestoř	9 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	10 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	5 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
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 A15/211, 212, 215.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	2 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	41 ks	0,00 Kč	
				digestoř	1 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	4 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřež	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A16	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN50, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167621, uzávěr KK40. Plynovod DN32. Před skříní HUP je zemní uzávěr. 15 skříní s uzávěry KK20; 20 laboratorních stolů s KK15; 19 digestořů s KK15; dislokace A16/115, 116, 117, 121, 122, 209, 211, 212, 216, 313, 314, 315, 317, 318, 319.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	105 ks	0,00 Kč	
				digestoř	19 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	15 ks	0,00 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	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	252 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/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	1 ks	0,00 Kč	
A17		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
A18	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris ACD G16 č.5167620, uzávěr KK40. 11 skříní s uzávěry KK20; 9 digestořů s KK15; 20 laboratorních stolů s jedním či dvěma vývody KK15; dislokace A18/106, 108, 222, 223, 225, 226, 316, 317, 324, 325,338.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	55 ks	0,00 Kč	
				digestoř	9 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	20 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	11 ks	0,00 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.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	2 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/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	8 ks	0,00 Kč	
A19	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Francel B25, plynoměr Actaris G10 č.5278601, uzávěr KK32. 4 skříně s uzávěry KK20; 3 digestoře s KK15; 5 laboratorních stolů s KK15; dislokace A19/221, 222, 225, 229.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	9 ks	0,00 Kč	
				digestoř	3 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	5 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	4 ks	0,00 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.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	1 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	4 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/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	2 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A20	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN32, regulátor Francel B6, plynoměr Actaris G10 č.0011184-049-09-1. 4 výstupní nástěnné jednotky s KK15 a KK20 (2 + 2); 1 digestoř s KK15; 1 laboratorní stůl s KK15; dislokace A20/S07, 316, 317, 321, 323.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	4 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	4 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	9 ks	0,00 Kč	
				digestoř	1 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	1 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
				A20	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 7 x JTS pro kyslík; 8 výstupních nástěnných jednotek s plynovody; 1 x JTS pro dusík; 6 x JTS pro pneumoxid; dislokace A20/113, 114, 115, 316, 317, 318, 321, 323, 331.	
laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	8 ks	0,00 Kč					
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč					
ventily	40 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/skříně	0 ks	0,00 Kč					
jednoduché tlakové stanice	14 ks	0,00 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 digestoř 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.	2014				HUP
				laboratorní uzávěry plynu	6 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	40 ks	0,00 Kč	
				digestoř	9 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	17 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
				A21	TP	PZ na TP ve formě JTS pro tlakové láhve; 6 x JTS pro argon; 3 x JTS pro dusík; 3 x JTS pro oxid dusný; 1 x JTS pro kyslík; 1 x JTS pro acetylen; dislokace A21/224, 227, 228.	2014
laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč					
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč					
ventily	28 ks	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/skříně	0 ks	0,00 Kč					
jednoduché tlakové stanice	14 ks	0,00 Kč					
A22		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					
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 A8, není předmětem revizí (v péči firmy MESSER). Plyn: argon, dusík, vakuum, stlačený vzduch, oxid uhličitý.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	20 ks	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/skříně	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
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 digestořů; 53 laboratorních stolů; 33 laboratorních dřezů; 7 flowboxů; dislokace A25/2517, 2518, 2519, 2521, 2524, 2525, 2526, 2528, 2535, 1517, 1518, 1519, 108, 109, 111 (24 kahanů), 113, 114, 119 (10 kahanů), 123, 215, 216, 225, 315, 321, 322, 323, 327, 328, 332.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	85 ks	0,00 Kč	
				digestoř	20 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	53 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	33 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	7 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
				A25	TP	V pavilonu je centrální rozvod stlačeného vzduchu, vakua, kapalného dusíku a místní rozvody dusíku, oxidu uhličitého a vodíku z TL. Zdrojem kapalného dusíku je venkovní zásobník Euro-Cyl 230/4 (není předmětem revize). Zdrojem stlačeného vzduchu je kompresorová stanice u A36. Zdrojem vakua je vakuová stanice u A36. 4 x JTS pro dusík; 1 x JTS pro vodík; 2 x JTS pro oxid uhličitý; 1 x JTS pro argon; 1 x JTS pro směsný plyn (dusík/oxid uhličitý); 1 x JTS pro směsný plyn (dusík/vodík); dislokace A25/2521, 2526, 2529, 2531, 2536, 1517, 1519, 108, 109, 111, 114, 119, 123, 215, 216, 225, 226, 233, 315, 321, 322, 323, 327, 328, 332.	
laboratorní uzávěry plynu	32 ks	0,00 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč					
odběrové panely	0 ks	0,00 Kč					
ventily	124 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	10 ks	0,00 Kč					
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 digestořů; 21 laboratorních stolů; 8 flowboxů; 2 kotle BUDERUS 45 kW (kotle revidovány samostatně v návaznosti na revize komínů a spalínových cest).	2014				HUP
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	58 ks	0,00 Kč	
				digestoř	8 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	21 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	8 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
				A26	TP	V pavilonu je centrální rozvod vakua, zdrojem je vakuová stanice A36. Místní zdroje jsou tvořeny JTS (dusík, helium). Odběrná místa tvoří odběrové panely s uzavíracími ventily a výstupními redukčními ventily. 4 x JTS pro dusík (A26/111, A26/117, A26/215, A26/309); 1 x JTS pro helium (A26/117);	2014
laboratorní uzávěry plynu	16 ks	0,00 Kč					
výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč					
odběrové panely	5 ks	0,00 Kč					
ventily	80 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	5 ks	0,00 Kč					

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požární bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
A29	ZP	Zemní plyn ze středotlakého plynovodu 300 kPa; podzemní plynové potrubí (není součástí úkolu profylaxe) zakončené hlavním uzávěrem na patě objektu, přívod samostatnou šachtou do ocelové větrané skříně zabudované do obvodového pláště s regulátorem středotlaku na nízkotlak 2 kPa; uzávěr objektu KK DN25, regulátor Fischer B06N8, plynoměr BK G10, v.č. 0014630, uzávěr KK25. 18 skříní s uzávěry KK20; 31 digestoří s uzávěry; 7 x JTS na dusík, 4 x JTS na argon a tlakový vzduch; dislokace A29/1S08, 1S13, 1S15, 1S16, 1S17, 1S18, 1S21, 1S22, 1S23, 1S25, 114, 115, 118, 216, 317, 318, 321, 323, 325, 326.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	32 ks	0,00 Kč	
				digestoř	31 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	18 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	11 ks	0,00 Kč	
A29	TP	Centrální instalace helia, dusíku, argonu a metanu z venkovní stanice; JTS se zdrojem, redukčním ventilem, pojistným ventilem, uzavírací armaturou a provozními měřidly - oxid uhličitý, dusík, argon, kyslík a metan. 3 x nástěnná jednotka argonu; 7 x nástěnná jednotka dusíku; 4 x nástěnná jednotka helia; 2 x nástěnná jednotka metanu; 20 skříní s uzávěry KK15 a tlakoměry; 25 digestoří s uzávěry KK15; 14 x JTS pro dusík; 6 x JTS pro argon; 4 x JTS pro tlakový vzduch; 6 x JTS pro kyslík; 2 x JTS pro helium; 3 x JTS pro oxid uhličitý; dislokace A29/2S04, 1S04, 1S05, 1S06, 1S07, 1S08, 1S09, 1S11, 1S13, 1S15, 1S16, 1S17, 1S18, 1S21, 1S22, 1S23, 1S25, 1S31, 114, 115, 118, 212, 214, 216, 222, 224, 225, 226, 228, 231, 232, 233, 317, 318, 321, 323, 325, 326.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	32 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	16 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	0 ks	0,00 Kč	
				digestoř	25 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	20 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	35 ks	0,00 Kč	
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 A31/1S25, 1S31, 109, 112, 116, 119, 216, 218, 219, 225, 228, 315, 316, 325, 342, 343, 344.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	24 ks	0,00 Kč	
				digestoř	17 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	7 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	2 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A31	TP	Vnitřní potrubní rozvody laboratorních plynů; 5 x stanice EM 55-300-10-M-M na oxid uhličitý; 2 x stanice na dusík; 1 x stanice na kyslík; 1 x stanice na oxid dusičitý; 1 x stanice na acetylen; 11 x redukční stanice na dusík; dislokace A31/112, 119, 219, 227, 315, 318, 325, 342, 343, 344.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	16 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	35 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/skřín	0 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	21 ks	0,00 Kč	
A32	PBZ	Sprinklerové GHZ (herbář)	2014	trysky/hubice	16 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
A33		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.		ventily	12 ks	0,00 Kč	
A34		V pavilonu nejsou žádné instalace či rozvody ZP ani TP.					

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
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 A35/2S012, 2S013, 2S016, 2S023, 2S029, 2S054, 2S106, 1S039, 1S043, 1S044, 1S142, 1S143, 1S149, 1S151, 111, 113, 119, 124, 125, 148, 213, 214, 233.	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	106 ks	0,00 Kč	
				digestoř	23 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	0 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	0 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	30 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A35	TP	Centrální rozvody stlačeného vzduchu a vakua ze stanic na A36. Místní zdroje TP - jednotlivé TL ve formě JTS s redukčním ventilem (dusík, argon, helium, oxid uhličitý, fluorid sírový, etan, etan-propan, kyslík); 16 x JTS na oxid uhličitý; 12 x JTS na dusík; 4 x JTS na kyslík; 1S044, 2S054); 1 x JTS na tlakový vzduch (A35/1S114); 1 x JTS na helium (A35/2S054); 1 x JTS na tlakový vzduch; 2 x JTS na etan 2 x JTS na helium; dislokace A35/2S011, 2S012, 2S013, 2S014, 2S016, 2S023, 2S029, 2S031; 2S032, 2S038, 2S054, 2S106, 2S121, 2S128, 1S039, 1S041, 1S043, 1S044, 1S113, 1S114, 1S115, 1S116, 1S117, 1S118, 1S121, 1S132, 1S142, 1S143, 1S149, 1S151, 111, 113, 119, 124, 125, 142, 148, 182, 183, 212, 213, 214, 219, 227, 231, 232, 241, 281.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	53 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	362 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	39 ks	0,00 Kč	
A35	PBZ	Sprinklerové GHZ (serverovna)	2014	trysky/hubice	8 ks	0,00 Kč	
				ventily	3 ks	0,00 Kč	
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)	2014	HUP	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	0 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	0 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	50 ks	0,00 Kč	
				digestoř	9 ks	0,00 Kč	
				laboratorní stůl	13 ks	0,00 Kč	
				laboratorní dřez	12 ks	0,00 Kč	
				laminární box/skříň	5 ks	0,00 Kč	
				jednoduché tlakové stanice	0 ks	0,00 Kč	
A36	TP	Centrální rozvody stlačeného vzduchu a vakua; místní rozvody dusíku a oxidu uhličitého z TL; 1 x výstupní nástěnný panel pro oxid uhličitý; 8 x JTS na oxid uhličitý; 1 x JTS na dusík; dislokace A36/1S16, 116, 118, 119, 216, 312, 322, 323.	2014	HUP	0 ks	0,00 Kč	0,00 Kč
				laboratorní uzávěry plynu	14 ks	0,00 Kč	
				výstupní nástěnné jednotky	1 ks	0,00 Kč	
				odběrové panely	0 ks	0,00 Kč	
				ventily	180 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	9 ks	0,00 Kč	
Celkem v Kč bez DPH/1 rok							0,00 Kč

Vysvětlivky: ZP - zemní plyn; TP - technický plyn; PBZ - požárně bezpečnostní zařízení

OBJEKT	Druh	POPIS	POSLEDNÍ REVIZE	Kontrolované zařízení	Počet	Celková cena	Celkem za pavilon
--------	------	-------	-----------------	-----------------------	-------	--------------	-------------------

OBJEKT	Celkem v Kč bez DPH/1 rok
Kampus hlavní uzávěr objektu	0,00 Kč
A1B2	0,00 Kč
A1B1	0,00 Kč
A2	0,00 Kč
A3	0,00 Kč
A4	0,00 Kč
A5	0,00 Kč
A6	0,00 Kč
A7	0,00 Kč
A8	0,00 Kč
Z	0,00 Kč
A9	bez revize
A10	0,00 Kč
A11	0,00 Kč
A12	0,00 Kč
A13	0,00 Kč
A14	0,00 Kč
A15	0,00 Kč
A16	0,00 Kč
A17	bez revize
A18	0,00 Kč
A19	0,00 Kč
A20	0,00 Kč
A21	0,00 Kč
A22	bez revize
Suterén A2 - A22	0,00 Kč
A25	0,00 Kč
A26	0,00 Kč
A29	0,00 Kč
A31	0,00 Kč
A32	0,00 Kč
A33	bez revize
A34	bez revize
A35	0,00 Kč
A36	0,00 Kč
Celkem	0,00 Kč

V dne

Firma

Jméno, příjmení

Podpis