

# Rozsah realizovaných investic - část (a)

<b>ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY</b>	
<b>ŘEŠENÍ "A", část (a)</b>	ceny v tis. Kč
<b>Technologický zdroj pro hygienické poměry na pracovišti</b>	
<u>INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST</u>	<b>650</b>
<u>PARNÍ TECHNOLOGIE</u>	
Parní kotel	2 970
- kotlové těleso	
- hořák typ Dreizler M2001	
Parní technologie	6 000
- čerpací napájecí modul	
- regulační modul napájecí vody	
- modul tepelné úpravy vody	
- modul chemické úpravy napájecí vody	
- parní rozdělovač	
- stojací výměník pára	
- technologické propojení stávajících a nových rozvodů MBU a UMG	
<b>Celkem parní technologie</b>	<b>8 970</b>
<u>STROJOVNA KOTELNY</u>	
Odvod spalin - komínové těleso + kouřovod CAMINUS	750
Strojní část kotelny (prostorová a technologická integrace)	2 500
- demontáže stávající strojovny	
- rozdělovače a sběrače, potrubní propojení	
- strojní armatury	
- nátěry, izolace, popisy	
Plynová regulační stanice	250
Elektro, MaR	950
<b>Celkem strojovna kotelny</b>	<b>4 450</b>
<u>MONTÁŽNÍ PRÁCE, UVEDENÍ DO PROVOZU</u>	
Demontážní práce	109
Montážní práce	850
Stavební úpravy	150
Revize, zkoušky, uvedení do provozu	100
Realizace stavby, doprava	500
<b>Celkem montážní práce a uvedení do provozu</b>	<b>1 709</b>
<b>CELKEM TECHNOLOGICKÝ ZDROJ</b>	<b>15 779</b>

V Praze dne: 10.6.2009

Za Dodavatele

Za odběratele

# Rozsah realizovaných investic - část (b)

<b>ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY</b>	
<b>ŘEŠENÍ "A", část (b)</b>	ceny v tis. Kč
<b>Technologie zvlhčování pro zajištění hygienických poměrů na pracovišti</b>	
<u>ZVLHČOVÁNÍ OBJEKTU INFRAGEN</u>	
Inženýrská a projekční činnost	500
Parní přípojka	1 500
Rozvody páry v objektu	850
Technologie parního zvlhčení INFRAGEN	2 100
Elektro, MaR	1 250
Demontážní práce	104
Montážní práce	950
Stavební úpravy	125
Revize, zkoušky, uvedení do provozu	100
Realizace stavby, doprava	350
<b>Celkem zvlhčování INFRAGEN</b>	<b>7 829</b>
<u>ZVLHČOVÁNÍ OBJEKTU ZVÍŘETNÍK</u>	
Inženýrská a projekční činnost	150
Parní přípojka	250
Rozvody páry v objektu	150
Technologie parního zvlhčení ZVÍŘETNÍK	470
Elektro, MaR	350
Demontážní práce	52
Montážní práce	450
Stavební úpravy	60
Revize, zkoušky, uvedení do provozu	50
Realizace stavby, doprava	75
<b>Celkem zvlhčování ZVÍŘETNÍK</b>	<b>2 057</b>
<b>CELKEM TECHNOLOGIE ZVLHČOVÁNÍ</b>	<b>9 886</b>

V Praze dne: 10.4.2009

Za Dodavatele

Za odběratele

## Rozsah realizovaných investic - část (c)

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY	
REŠENÍ "A", část (c)	ceny v tis. Kč
<b>Teplovodní záložní plynový kotel</b>	
<u>PLYNOVÝ KOTEL A SOUVISEJÍCÍ ZAŘÍZENÍ</u>	
Inženýrská a projekční činnost	550
Teplovodní záložní kotel	2 950
- kotlové těleso	
- hořák typ Dreizler M5001	
- spalínový ekonomizér	
Odvod spalin - část kouřovod CAMINUS	450
Strojní část teplovodního záložního kotle (část příslušenství kotle)	1 550
- expanzní nádoba REFLEX	
- kotlové čerpadlo	
- tlumič hluku	
- čerpadlo ekonomizéru	
- plynová regulační řada GMR pro teplovodní záložní kotel	
Elektro, MaR	950
<b>Celkem plynový kotel a související zařízení</b>	<b>6 450</b>
<u>MONTÁŽNÍ PRÁCE, UVEDENÍ DO PROVOZU</u>	
Demontáže	225
Montážní práce	1 350
Stavební úpravy	250
Revize, zkoušky, uvedení do provozu	250
Realizace stavby, doprava	600
<b>Celkem montážní práce a uvedení do provozu</b>	<b>2 675</b>
<b>CELKEM TEPLOVODNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ</b>	<b>9 125</b>

V Praze dne: 10.4.2009

Za Dodavatele

Za odběratele