

PŘÍLOHA Č. 1

PLÁN AREÁLU CENTRA BIOCEV



PŘÍLOHA Č. 2

SEZNAM MÍSTNOSTÍ CENTRA BIOCEV S VÝMĚRAMI

Plochy (nevážené)	Stanovení podílu smluvních stran na nákladech souvisejících výhradně s SO 001 - m2				Stanovení podílu smluvních stran na nákladech, které nelze rozpočítat mezi objekty SO 001 a SO 002 - m2			
	Podíl na VaV a CF SO 001		Podíl na SpR SO 001		Podíl na nákladech SO 001		Podíl na nákladech SO 001 a SO 002	
	m2	%	m2	%	m2	%	m2	%
Celkem UK	5 732,01	53,33%	3 650,91	45,02%	9 382,92	49,75%	9 382,92	36,86%
1. LF UK	1 520,38	14,14%	979,94	12,08%	2 500,32	13,26%	2 500,32	9,82%
PfF UK	4 211,63	39,18%	2 670,97	32,94%	6 882,60	36,50%	6 882,60	27,04%
- VaV	3 010,85	28,01%	1 909,45	23,55%	4 920,30	26,09%	4 920,30	19,33%
- CF Zobrazovací metody	1 036,21	9,64%	657,15	8,10%	1 693,36	8,98%	1 693,36	6,65%
- CF OMICS	164,57	1,53%	104,37	1,29%	268,94	1,43%	268,94	1,06%
Celkem AV ČR	5 016,94	46,67%	4 458,84	54,98%	9 475,78	50,25%	16 071,62	63,14%
FGÚ	384,97	3,58%	233,80	2,88%	618,77	3,28%	618,77	2,43%
MBÚ	663,16	6,17%	402,75	4,97%	1 065,91	5,65%	1 065,91	4,19%
ŮEM	132,20	1,23%	80,29	0,99%	212,49	1,13%	212,49	0,83%
ŮMCH	356,46	3,32%	216,49	2,67%	572,95	3,04%	572,95	2,25%
ŮMG	794,17	7,39%	1 894,26	23,36%	2 688,43	14,26%	9 284,27	36,47%
- VaV	566,09	5,27%	397,18	4,90%	963,27	5,11%	963,27	3,78%
- CF Kryo	228,08	2,12%	160,03	1,97%	388,11	2,06%	388,11	1,52%
- CF CCP	0,00	0,00%	1 337,05	16,49%	1 337,05	7,09%	7 932,89	31,16%
BTŮ	2 685,98	24,99%	1 631,25	20,11%	4 317,23	22,89%	4 317,23	16,96%
- VaV	2 122,33	19,74%	1 288,94	15,89%	3 411,27	18,09%	3 411,27	13,40%
- CF CMS + FT-ICR	563,65	5,24%	342,32	4,22%	905,97	4,80%	905,97	3,56%
Celkem AV ČR + UK	10 748,95	100,00%	8 109,75	100,00%	18 858,70	100,00%	25 454,54	100,00%

Podíl partnera	Koeficient partnera
m2	%
1 858,54	1,20
619,55	1,25
1 238,99	1,18
885,74	1,18
304,83	1,18
48,41	1,18
-1 858,54	0,80
-305,99	0,51
-527,10	0,51
-105,08	0,51
-283,33	0,51
1 497,86	1,56
155,41	1,16
62,62	1,16
1 279,84	1,96
-2 134,91	0,51
-1 686,90	0,51
-448,01	0,51
0,00	1,00

Stanovení podílu smluvních stran na nákladech souvisejících výhradně s SO 001 - m2		Stanovení podílu smluvních stran na nákladech, které nelze rozpočítat mezi objekty SO 001 a SO 002 - m2	
Podíl na nákladech SO 001		Podíl na nákladech SO 001 a SO 002	
m2	%	m2	%
11 241,46	59,61%	11 241,46	44,16%
3 119,87	16,54%	3 119,87	12,26%
8 121,59	43,07%	8 121,59	31,91%
5 806,04	30,79%	5 806,04	22,81%
1 998,20	10,60%	1 998,20	7,85%
317,35	1,68%	317,35	1,25%
7 617,24	40,39%	14 213,08	55,84%
312,78	1,66%	312,78	1,23%
538,81	2,86%	538,81	2,12%
107,41	0,57%	107,41	0,42%
289,62	1,54%	289,62	1,14%
4 186,29	22,20%	10 782,13	42,36%
1 118,68	5,93%	1 118,68	4,39%
450,72	2,39%	450,72	1,77%
2 616,89	13,88%	9 212,73	36,19%
2 182,33	11,57%	2 182,33	8,57%
1 724,37	9,14%	1 724,37	6,77%
457,96	2,43%	457,96	1,80%
18 858,70	100,00%	25 454,54	100,00%

Plochy (vážené)	Stanovení podílu smluvních stran na nákladech souvisejících výhradně s SO 001 - m2 vážené				Stanovení podílu smluvních stran na nákladech, které nelze rozpočítat mezi objekty SO 001 a SO 002 - m2 vážené			
	Podíl na VaV a CF SO 001		Podíl na SpR SO 001		Podíl na nákladech SO 001		Podíl na nákladech SO 001 a SO 002	
	m2	%	m2	%	m2	%	m2	%
Celkem UK	6 984,64	53,85%	4 105,35	45,66%	11 089,99	50,50%	11 089,99	35,70%
1. LF UK	1 865,78	14,38%	1 117,24	12,43%	2 983,03	13,58%	2 983,03	9,60%
PfF UK	5 118,85	39,46%	2 988,11	33,24%	8 106,96	36,91%	8 106,96	26,10%
- VaV	3 641,14	28,07%	2 125,50	23,64%	5 766,64	26,26%	5 766,64	18,56%
- CF Zobrazovací metody	1 275,06	9,83%	744,31	8,28%	2 019,36	9,19%	2 019,36	6,50%
- CF OMICS	202,66	1,56%	118,30	1,32%	320,96	1,46%	320,96	1,03%
Celkem AV ČR	5 986,89	46,15%	4 885,40	54,34%	10 872,29	49,50%	19 974,42	64,30%
FGÚ	486,76	3,75%	264,42	2,94%	751,18	3,42%	751,18	2,42%
MBÚ	784,39	6,05%	426,10	4,74%	1 210,49	5,51%	1 210,49	3,90%
ŮEM	158,25	1,22%	85,97	0,96%	244,22	1,11%	244,22	0,79%
ŮMCH	427,00	3,29%	231,96	2,58%	658,96	3,00%	658,96	2,12%
ŮMG	937,72	7,23%	2 142,55	23,83%	3 080,27	14,03%	12 182,40	39,22%
- VaV	643,87	4,96%	447,16	4,97%	1 091,03	5,01%	1 091,03	3,51%
- CF Kryo	293,85	2,27%	204,07	2,27%	497,92	2,27%	497,92	1,60%
- CF CCP	0,00	0,00%	1 491,31	16,59%	1 491,31	6,79%	10 593,44	34,10%
BTŮ	3 192,78	24,61%	1 734,41	19,29%	4 927,18	22,43%	4 927,18	15,86%
- VaV	2 494,37	19,23%	1 355,02	15,07%	3 849,39	17,53%	3 849,39	12,39%
- CF CMS + FT-ICR	698,40	5,38%	379,39	4,22%	1 077,79	4,91%	1 077,79	3,47%
Celkem AV ČR + UK	12 971,53	100,00%	8 990,75	100,00%	21 962,28	100,00%	31 064,41	100,00%

Podíl partnera	Koeficient partnera
m2	%
1 858,54	1,17
619,55	1,21
1 238,99	1,15
885,74	1,15
304,83	1,15
48,41	1,15
-1 858,54	0,83
-305,99	0,59
-527,10	0,56
-105,08	0,57
-283,33	0,57
1 497,86	1,49
155,41	1,14
62,62	1,13
1 279,84	1,86
-2 134,91	0,57
-1 686,90	0,56
-448,01	0,58
0,00	1,00

Stanovení podílu smluvních stran na nákladech souvisejících výhradně s SO 001 - m2 vážené		Stanovení podílu smluvních stran na nákladech, které nelze rozpočítat mezi objekty SO 001 a SO 002 - m2 vážené	
Podíl na nákladech SO 001		Podíl na nákladech SO 001 a SO 002	
m2	%	m2	%
12 948,53	58,96%	12 948,53	41,68%
3 602,58	16,40%	3 602,58	11,60%
9 345,95	42,55%	9 345,95	30,09%
6 652,38	30,29%	6 652,38	21,41%
2 324,20	10,58%	2 324,20	7,48%
369,37	1,68%	369,37	1,19%
9 013,76	41,04%	18 115,89	58,32%
445,19	2,03%	445,19	1,43%
683,39	3,11%	683,39	2,20%
139,14	0,63%	139,14	0,45%
375,63	1,71%	375,63	1,21%
4 578,13	20,85%	13 680,26	44,04%
1 246,44	5,68%	1 246,44	4,01%
560,54	2,55%	560,54	1,80%
2 771,15	12,62%	11 873,28	38,22%
2 792,28	12,71%	2 792,28	8,99%
2 162,49	9,85%	2 162,49	6,96%
629,79	2,87%	629,79	2,03%
21 962,28	100,00%	31 064,41	100,00%

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ROZDĚLENÍ ČISTÝCH PLOCH - SO 001, SO 002

25 454,54 100,00%

Objekt	Podlaží	Křídlo	ČÍSLO	Kód místnosti	INSTITUCE, CF	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	Plocha m ² v %
SO 001	1NP	E	C1.001	001-1NP-C1.001	FGÚ	CHODBA	61,05	0,24%
SO 001	1NP	E	C1.002	001-1NP-C1.002	FGÚ	FL.MIKROSKOP	3,01	0,01%
SO 001	1NP	E	C1.003	001-1NP-C1.003	FGÚ	PŘÍPRAVNA	20,39	0,08%
SO 001	1NP	E	C1.004	001-1NP-C1.004	FGÚ	UMĚLÉ NÁHRADY	11,18	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.005	001-1NP-C1.005	FGÚ	NEURONY	11,18	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.006	001-1NP-C1.006	FGÚ	BUŇKY	11,11	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.007	001-1NP-C1.007	FGÚ	LABORATOŘ CÉVNÍCH A TKÁŇOVÝCH NÁHRAD	23,07	0,09%
SO 001	1NP	E	C1.009	001-1NP-C1.009	FGÚ	LABORATOŘ CÉVNÍCH A TKÁŇOVÝCH NÁHRAD	20,66	0,08%
SO 001	1NP	E	C1.011	001-1NP-C1.011	FGÚ	LABORATOŘ NEUROFYZIOLOGIE	16,69	0,07%
SO 001	1NP	E	C1.012	001-1NP-C1.012	FGÚ	PRACOVNA	5,74	0,02%
SO 001	1NP	E	C1.013	001-1NP-C1.013	FGÚ	LABORATOŘ NEUROFYZIOLOGIE	17,67	0,07%
SO 001	1NP	E	C1.014	001-1NP-C1.014	FGÚ	PRACOVNA	6,04	0,02%
SO 001	1NP	E	C1.015	001-1NP-C1.015	FGÚ	LABORATOŘ NEUROFYZIOLOGIE	17,22	0,07%
SO 001	1NP	E	C1.016	001-1NP-C1.016	FGÚ	PRACOVNA	5,90	0,02%
SO 001	1NP	E	C1.017	001-1NP-C1.017	FGÚ	LABORATOŘ KVASINKY	22,29	0,09%
SO 001	1NP	E	C1.018	001-1NP-C1.018	FGÚ	PRACOVNA	6,16	0,02%
SO 001	1NP	E	C1.019	001-1NP-C1.019	FGÚ	LABORATOŘ MOLEKUL. BIOLOGIE	22,23	0,09%
SO 001	1NP	E	C1.020	001-1NP-C1.020	FGÚ	PRACOVNA	6,16	0,02%
SO 001	1NP	E	C1.021	001-1NP-C1.021	FGÚ	MOLEKUL. BIOLOGIE	19,76	0,08%
SO 001	1NP	E	C1.022	001-1NP-C1.022	FGÚ	LABORATOŘ KVASINKY	11,20	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.023	001-1NP-C1.023	FGÚ	LABORATOŘ KVASINKY	10,24	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.024	001-1NP-C1.024	FGÚ	LABORATOŘ NEUROFYZIOLOGIE	10,32	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.025	001-1NP-C1.025	FGÚ	LABORATOŘ CÉVNÍCH A TKÁŇOVÝCH NÁHRAD	10,32	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.026	001-1NP-C1.026	FGÚ	CHLADOVÁ MÍSTNOST	8,23	0,03%
SO 001	1NP	E	C1.027	001-1NP-C1.027	FGÚ	MRAZÁKY	11,04	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.028	001-1NP-C1.028	FGÚ	PŘÍRUČNÍ ZVĚŘINEC	10,16	0,04%
SO 001	1NP	E	C1.029	001-1NP-C1.029	FGÚ	DENNÍ MÍSTNOST	5,95	0,02%
SO 001	1NP	E	E1.001	001-1NP-E1.001	ÚEM	CHODBA	26,00	0,10%
SO 001	1NP	E	E1.001	001-1NP-E1.001	BTÚ	CHODBA	26,00	0,10%
SO 001	1NP	E	E1.002	001-1NP-E1.002	ÚEM	LABORATOŘ	15,98	0,06%
SO 001	1NP	E	E1.002	001-1NP-E1.002	BTÚ	LABORATOŘ	15,98	0,06%
SO 001	1NP	E	E1.003	001-1NP-E1.003	ÚEM	PRACOVNA	23,42	0,09%
SO 001	1NP	E	E1.004	001-1NP-E1.004	ÚEM	DENNÍ MÍSTNOST	3,11	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.004	001-1NP-E1.004	BTÚ	DENNÍ MÍSTNOST	3,11	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.005	001-1NP-E1.005	BTÚ	LABORATOŘ	29,33	0,12%
SO 001	1NP	E	E1.006	001-1NP-E1.006	ÚEM	OPERAČNÍ SÁL	13,32	0,05%
SO 001	1NP	E	E1.006	001-1NP-E1.006	BTÚ	OPERAČNÍ SÁL	13,32	0,05%
SO 001	1NP	E	E1.007	001-1NP-E1.007	ÚEM	FILTR	3,21	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.007	001-1NP-E1.007	BTÚ	FILTR	3,21	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.008	001-1NP-E1.008	ÚEM	HISTOLOGIE LABORATOŘ	13,49	0,05%
SO 001	1NP	E	E1.008	001-1NP-E1.008	BTÚ	HISTOLOGIE LABORATOŘ	13,49	0,05%
SO 001	1NP	E	E1.009	001-1NP-E1.009	ÚEM	FILTR	2,63	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.009	001-1NP-E1.009	BTÚ	FILTR	2,63	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.010	001-1NP-E1.010	ÚEM	KULTURY 1	11,08	0,04%
SO 001	1NP	E	E1.010	001-1NP-E1.010	BTÚ	KULTURY 1	11,08	0,04%
SO 001	1NP	E	E1.011	001-1NP-E1.011	ÚEM	PERSONÁLNÍ PROPUST	2,78	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.011	001-1NP-E1.011	BTÚ	PERSONÁLNÍ PROPUST	2,78	0,01%
SO 001	1NP	E	E1.012	001-1NP-E1.012	ÚEM	PŘÍPRAVNA	4,06	0,02%
SO 001	1NP	E	E1.012	001-1NP-E1.012	BTÚ	PŘÍPRAVNA	4,06	0,02%
SO 001	1NP	E	E1.013	001-1NP-E1.013	ÚEM	KULTURY 2	7,39	0,03%
SO 001	1NP	E	E1.013	001-1NP-E1.013	BTÚ	KULTURY 2	7,39	0,03%
SO 001	1NP	E	E1.014	001-1NP-E1.014	ÚEM	PŘÍRUČNÍ ZVĚŘINEC	5,76	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.001	001-1NP-G1.001	BTÚ	CHODBA	162,21	0,64%
SO 001	1NP	C	G1.002	001-1NP-G1.002	BTÚ	SKLADY	30,84	0,12%
SO 001	1NP	C	G1.003	001-1NP-G1.003	BTÚ	PRACOVNA STUDENTŮ	15,28	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.004	001-1NP-G1.004	BTÚ	PRACOVNA VEDOUČÍ	15,23	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.005	001-1NP-G1.005	BTÚ	PRACOVNA	15,23	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.006	001-1NP-G1.006	BTÚ	PRACOVNA	15,23	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.007	001-1NP-G1.007	BTÚ	PRACOVNA VEDOUČÍ	15,23	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.008	001-1NP-G1.008	BTÚ	PRACOVNA	15,23	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.009	001-1NP-G1.009	BTÚ	PRACOVNA VEDOUČÍ	18,43	0,07%
SO 001	1NP	C	G1.010	001-1NP-G1.010	BTÚ	DENNÍ MÍSTNOST	21,80	0,09%
SO 001	1NP	C	G1.011	001-1NP-G1.011	BTÚ	LABORATOŘ BIOLOGIE	42,89	0,17%
SO 001	1NP	C	G1.012	001-1NP-G1.012	BTÚ	PRACOVNA	6,55	0,03%
SO 001	1NP	C	G1.013	001-1NP-G1.013	BTÚ	PRACOVNA	4,43	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.014	001-1NP-G1.014	BTÚ	LABORATOŘ BIOCHEMIE	45,22	0,18%
SO 001	1NP	C	G1.015	001-1NP-G1.015	BTÚ	PRACOVNA	6,20	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.016	001-1NP-G1.016	BTÚ	PRACOVNA	5,35	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.017	001-1NP-G1.017	BTÚ	LABORATOŘ	66,13	0,26%
SO 001	1NP	C	G1.018	001-1NP-G1.018	BTÚ	PRACOVNA	4,42	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.019	001-1NP-G1.019	BTÚ	PRACOVNA	6,30	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.020	001-1NP-G1.020	BTÚ	PRACOVNA	6,13	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.021	001-1NP-G1.021	BTÚ	LABORATOŘ BIOFYZIKA	88,96	0,35%
SO 001	1NP	C	G1.022	001-1NP-G1.022	BTÚ	PRACOVNA	5,79	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.023	001-1NP-G1.023	BTÚ	PRACOVNA	6,03	0,02%
SO 001	1NP	C	G1.024	001-1NP-G1.024	BTÚ	MIKROSKOP IF	15,97	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.025	001-1NP-G1.025	BTÚ	TK	10,59	0,04%
SO 001	1NP	C	G1.026	001-1NP-G1.026	BTÚ	TK	10,67	0,04%
SO 001	1NP	C	G1.027	001-1NP-G1.027	BTÚ	LABORATOŘ	23,56	0,09%
SO 001	1NP	C	G1.028	001-1NP-G1.028	BTÚ	TK	15,40	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.029	001-1NP-G1.029	BTÚ	TK	15,28	0,06%
SO 001	1NP	C	G1.030	001-1NP-G1.030	BTÚ	CHLADOVÁ MÍSTNOST	23,77	0,09%
SO 001	1NP	C	G1.031	001-1NP-G1.031	BTÚ	TK	10,74	0,04%
SO 001	1NP	C	G1.032	001-1NP-G1.032	BTÚ	TK LIDSKÁ	10,92	0,04%

SO 001	1NP	C	G1.033	001-1NP-G1.033	BTÚ	PŘÍSTROJE	31,43	0,12%
SO 001	1NP	D2	G1.034	001-1NP-G1.034	BTÚ	LABORATOŘ	54,97	0,22%
SO 001	1NP	D2	G1.035	001-1NP-G1.035	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	10,12	0,04%
SO 001	1NP	D2	G1.036	001-1NP-G1.036	BTÚ	PRACOVNA STUDENTŮ	21,32	0,08%
SO 001	1NP	A3	G1.037	001-1NP-G1.037	BTÚ	BIOINFORMATIKA	24,83	0,10%
SO 001	1NP	A3	G1.038	001-1NP-G1.038	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	6,68	0,03%
SO 001	1NP	A3	G1.039	001-1NP-G1.039	BTÚ	BIOINFORMATIKA	17,30	0,07%
SO 001	1NP	A3	G1.040	001-1NP-G1.040	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	7,56	0,03%
SO 001	1NP	A3	G1.041	001-1NP-G1.041	BTÚ	PRACOVNA	21,78	0,09%
SO 001	1NP	A3	G1.042	001-1NP-G1.042	BTÚ	LABORATOŘ	26,22	0,10%
SO 001	1NP	A3	G1.043	001-1NP-G1.043	BTÚ	LABORATOŘ	11,10	0,04%
SO 001	1NP	A3	G1.044	001-1NP-G1.044	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	11,60	0,05%
SO 001	1NP	A3	G1.045	001-1NP-G1.045	BTÚ	PRACOVNA	13,81	0,05%
SO 001	1NP	A3	G1.046	001-1NP-G1.046	BTÚ	LABORATOŘ GEN. EXPRESE	42,59	0,17%
SO 001	1NP	A3	G1.047	001-1NP-G1.047	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	21,21	0,08%
SO 001	1NP	A3	G1.048	001-1NP-G1.048	BTÚ	PRACOVNA	21,04	0,08%
SO 001	1NP	A3	G1.049	001-1NP-G1.049	BTÚ	LABORATOŘ	43,44	0,17%
SO 001	1NP	A3	G1.050	001-1NP-G1.050	BTÚ	LABORATOŘ	43,71	0,17%
SO 001	1NP	A2	G1.051	001-1NP-G1.051	BTÚ	CHODBA	7,19	0,03%
SO 001	1NP	A2	G1.051	001-1NP-G1.051	PřF UK - OMICS	CHODBA	7,19	0,03%
SO 001	1NP	A2	G1.051	001-1NP-G1.051	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	CHODBA	7,19	0,03%
SO 001	1NP	A2	G1.052	001-1NP-G1.052	BTÚ	SONIKACE, MRAŽÁKY	18,25	0,07%
SO 001	1NP	A2	G1.053	001-1NP-G1.053	BTÚ	CHLADOVÁ MÍSTNOST PURIFIKACE	19,15	0,08%
SO 001	1NP	A2	G1.054	001-1NP-G1.054	BTÚ	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,32	0,01%
SO 001	1NP	A2	G1.054	001-1NP-G1.054	MBÚ	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,32	0,01%
SO 001	1NP	A2	G1.054	001-1NP-G1.054	PřF UK - OMICS	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,32	0,01%
SO 001	1NP	A2	G1.054	001-1NP-G1.054	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,32	0,01%
SO 001	1NP	A2	G1.055	001-1NP-G1.055	BTÚ	LABORATOŘ	33,78	0,13%
SO 001	1NP	A2	G1.056	001-1NP-G1.056	BTÚ	PRACOVNA Phd.T.	11,41	0,04%
SO 001	1NP	A2	G1.057	001-1NP-G1.057	BTÚ	LABORATOŘ	12,95	0,05%
SO 001	1NP	A2	G1.058	001-1NP-G1.058	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	9,88	0,04%
SO 001	1NP	A2	G1.059	001-1NP-G1.059	BTÚ	PRACOVNA	29,55	0,12%
SO 001	1NP	A2	G1.060	001-1NP-G1.060	BTÚ	LABORATOŘ	35,05	0,14%
SO 001	1NP	A2	G1.061	001-1NP-G1.061	BTÚ	PRACOVNA Phd.T.	11,84	0,05%
SO 001	1NP	A2	G1.062	001-1NP-G1.062	BTÚ	LABORATOŘ	12,69	0,05%
SO 001	1NP	A2	G1.063	001-1NP-G1.063	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	8,82	0,03%
SO 001	1NP	A2	G1.064	001-1NP-G1.064	BTÚ	PRACOVNA	24,05	0,09%
SO 001	1NP	A2	G1.065	001-1NP-G1.065	BTÚ	LABORATOŘ BIOFYZIKA	27,12	0,11%
SO 001	1NP	A2	G1.066	001-1NP-G1.066	BTÚ	PRACOVNA Phd.T.	8,45	0,03%
SO 001	1NP	A2	G1.067	001-1NP-G1.067	BTÚ	CENTRIFUGY, TŘEPAČKY	28,66	0,11%
SO 001	1NP	A2	G1.068	001-1NP-G1.068	BTÚ	LABORATOŘ	25,88	0,10%
SO 001	1NP	A3	G1.069	001-1NP-G1.069	BTÚ	PRACOVNA	22,26	0,09%
SO 001	1NP	A3	G1.070	001-1NP-G1.070	BTÚ	LABORATOŘ	31,03	0,12%
SO 001	1NP	A3	G1.071	001-1NP-G1.071	BTÚ	LABORATOŘ	9,50	0,04%
SO 001	1NP	A3	G1.072	001-1NP-G1.072	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	10,36	0,04%
SO 001	1NP	A3	G1.073	001-1NP-G1.073	BTÚ	PRACOVNA Phd.T.	11,99	0,05%
SO 001	1NP	A3	G1.074	001-1NP-G1.074	BTÚ	SDÍLENÁ PRACOVNA	30,50	0,12%
SO 001	1NP	A3	G1.075	001-1NP-G1.075	BTÚ	LABORATOŘ	29,19	0,11%
SO 001	1NP	A3	G1.076	001-1NP-G1.076	BTÚ	SDÍLENÁ LABORATOŘ	11,85	0,05%
SO 001	1NP	A3	G1.077	001-1NP-G1.077	BTÚ	PRACOVNA VEDOUCÍ	12,52	0,05%
SO 001	1NP	A3	G1.078	001-1NP-G1.078	BTÚ	PRACOVNA Phd.T.	8,61	0,03%
SO 001	1NP	B	G1.079	001-1NP-G1.079	BTÚ	CHLADOVÁ MÍSTNOST	13,55	0,05%
SO 001	1NP	B	G1.080	001-1NP-G1.080	BTÚ	SKLAD	20,43	0,08%
SO 001	1NP	B	G1.081	001-1NP-G1.081	BTÚ	LABORATOŘ	21,98	0,09%
SO 001	1NP	C	G1.082	001-1NP-G1.082	BTÚ	TEMNÁ KOMORA	10,93	0,04%
SO 001	1NP	C	G1.083	001-1NP-G1.083	BTÚ	LABORATOŘ	17,47	0,07%
SO 001	1NP	E	H1.001	001-1NP-H1.001	ÚMG	CHODBA	40,54	0,16%
SO 001	1NP	E	H1.002	001-1NP-H1.002	ÚMG	LABORATOŘ	20,72	0,08%
SO 001	1NP	E	H1.003	001-1NP-H1.003	ÚMG	PRACOVNA	12,84	0,05%
SO 001	1NP	E	H1.004	001-1NP-H1.004	ÚMG	FILTR	5,61	0,02%
SO 001	1NP	E	H1.005	001-1NP-H1.005	ÚMG	TKÁŇOVÉ KULTURY	17,45	0,07%
SO 001	1NP	E	H1.006	001-1NP-H1.006	ÚMG	LABORATOŘ	56,77	0,22%
SO 001	1NP	D2	H1.008	001-1NP-H1.008	ÚMG	LABORATOŘ	11,69	0,05%
SO 001	1NP	D2	H1.009	001-1NP-H1.009	ÚMG	SKLAD	10,36	0,04%
SO 001	1NP	D2	H1.011	001-1NP-H1.011	ÚMG	PRACOVNA VEDOUCÍ	19,67	0,08%
SO 001	1NP	D2	H1.012	001-1NP-H1.012	ÚMG	CHODBA	6,97	0,03%
SO 001	1NP	D2	H1.013	001-1NP-H1.013	ÚMG	SEKRETARIÁT	18,35	0,07%
SO 001	1NP	D2	H1.014	001-1NP-H1.014	ÚMG	DENNÍ MÍSTNOST	46,65	0,18%
SO 001	1NP	D	H1.015	001-1NP-H1.015	ÚMG	CHODBA	53,89	0,21%
SO 001	1NP	D	H1.016	001-1NP-H1.016	ÚMG	TĚŽKÉ PŘÍSTROJE	19,35	0,08%
SO 001	1NP	D	H1.017	001-1NP-H1.017	ÚMG	ELFO	10,01	0,04%
SO 001	1NP	D	H1.018	001-1NP-H1.018	ÚMG	PCR	8,86	0,03%
SO 001	1NP	D	H1.019	001-1NP-H1.019	ÚMG	VÁHOVNA	10,04	0,04%
SO 001	1NP	D	H1.020	001-1NP-H1.020	ÚMG	CHLADOVÁ MÍSTNOST	9,23	0,04%
SO 001	1NP	D	H1.021	001-1NP-H1.021	ÚMG	MIKROSKOPY	18,52	0,07%
SO 001	1NP	D	H1.022	001-1NP-H1.022	ÚMG	MRAŽÁKY	12,06	0,05%
SO 001	1NP	D	H1.023	001-1NP-H1.023	ÚMG	FILTR	5,67	0,02%
SO 001	1NP	D	H1.024	001-1NP-H1.024	ÚMG	TK BOXY	7,40	0,03%
SO 001	1NP	D	H1.025	001-1NP-H1.025	ÚMG	TK BOXY	7,32	0,03%
SO 001	1NP	D	H1.026	001-1NP-H1.026	ÚMG	TK VIROBOX	7,36	0,03%
SO 001	1NP	D	H1.027	001-1NP-H1.027	ÚMG	LABORATOŘ	30,24	0,12%
SO 001	1NP	D	H1.028	001-1NP-H1.028	ÚMG	PRACOVNA	12,61	0,05%
SO 001	1NP	D	H1.029	001-1NP-H1.029	ÚMG	PRACOVNA	16,08	0,06%
SO 001	1NP	D	H1.030	001-1NP-H1.030	ÚMG	LABORATOŘ	24,98	0,10%
SO 001	1NP	D	H1.031	001-1NP-H1.031	ÚMG	PRACOVNA	10,42	0,04%

SO 001	1NP	D2	H1.032	001-1NP-H1.032	ÚMG	FILTR	4,61	0,02%
SO 001	1NP	D2	H1.033	001-1NP-H1.033	ÚMG	TKÁŇOVÉ KULTURY	7,79	0,03%
SO 001	1NP	D	I1.001	001-1NP-I1.001	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	CHODBA	29,49	0,12%
SO 001	1NP	D	I1.002	001-1NP-I1.002	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	LABORATOŘ UV/VIS	15,58	0,06%
SO 001	1NP	D	I1.003	001-1NP-I1.003	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PRACOVNA	13,54	0,05%
SO 001	1NP	D	I1.004	001-1NP-I1.004	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	LABORATOŘ ROBOTIKA	14,40	0,06%
SO 001	1NP	D	I1.005	001-1NP-I1.005	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PRACOVNA	12,51	0,05%
SO 001	1NP	D	I1.006	001-1NP-I1.006	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PRACOVNA	17,18	0,07%
SO 001	1NP	D	I1.007	001-1NP-I1.007	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PRACOVNA VEDOUČÍ	10,40	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.008	001-1NP-I1.008	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	SKLAD	7,70	0,03%
SO 001	1NP	D	I1.009	001-1NP-I1.009	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	SKLAD	10,60	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.010	001-1NP-I1.010	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	VÁHOVNA	10,50	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.011	001-1NP-I1.011	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PŘÍPRAVNA, AUTOMATICKÁ STORAGE	38,09	0,15%
SO 001	1NP	D	I1.012	001-1NP-I1.012	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	ÚLOŽNA VZORKŮ	10,37	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.013	001-1NP-I1.013	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	ÚLOŽNA VZORKŮ	11,18	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.014	001-1NP-I1.014	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	KRYSTALIZACE	45,77	0,18%
SO 001	1NP	D	I1.015	001-1NP-I1.015	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	ÚLOŽNA	10,29	0,04%
SO 001	1NP	D	I1.016	001-1NP-I1.016	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	HOSTOVSKÁ LABORATOŘ	21,72	0,09%
SO 001	1NP	D	I1.017	001-1NP-I1.017	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	ŘÍZENÍ EXPERIMENTŮ	32,04	0,13%
SO 001	1NP	D	I1.018	001-1NP-I1.018	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST	18,87	0,07%
SO 001	1NP	D	I1.019	001-1NP-I1.019	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	DÍLNA	11,52	0,05%
SO 001	1NP	D	I1.020	001-1NP-I1.020	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	DIFRAKCE	34,23	0,13%
SO 001	1NP	D	I1.021	001-1NP-I1.021	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	KOMPRESORY, CHLAZENÍ	13,62	0,05%
SO 001	1NP	D	I1.022	001-1NP-I1.022	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	LABORATOŘ SPR MICROCAL.	38,28	0,15%
SO 001	1NP	D	I1.023	001-1NP-I1.023	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	CHODBA	8,82	0,03%
SO 001	1NP	A2	J1.001	001-1NP-J1.001	BTÚ	CHODBA	25,29	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.001	001-1NP-J1.001	MBÚ	CHODBA	25,29	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.001	001-1NP-J1.001	PřF UK - OMICS	CHODBA	25,29	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.001	001-1NP-J1.001	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	CHODBA	25,29	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.002	001-1NP-J1.002	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PŘÍPRAVNA LAB	62,63	0,25%
SO 001	1NP	A2	J1.003	001-1NP-J1.003	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	TECHNICKÁ MÍSTNOST LAB	14,44	0,06%
SO 001	1NP	A2	J1.003	001-1NP-J1.003	PřF UK - OMICS	TECHNICKÁ MÍSTNOST LAB	14,44	0,06%
SO 001	1NP	A2	J1.004	001-1NP-J1.004	PřF UK - OMICS	LABORATOŘ	73,18	0,29%
SO 001	1NP	A2	J1.005	001-1NP-J1.005	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PRACOVNA	10,93	0,04%
SO 001	1NP	A2	J1.005	001-1NP-J1.005	PřF UK - OMICS	PRACOVNA	10,93	0,04%
SO 001	1NP	A2	J1.006	001-1NP-J1.006	MBÚ	PRACOVNA STUDENTŮ	32,60	0,13%
SO 001	1NP	A2	J1.007	001-1NP-J1.007	MBÚ	PRACOVNA STUDENTŮ	25,34	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.008	001-1NP-J1.008	MBÚ	PRACOVNA	15,80	0,06%
SO 001	1NP	A2	J1.009	001-1NP-J1.009	BTÚ	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,15	0,01%
SO 001	1NP	A2	J1.009	001-1NP-J1.009	MBÚ	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,15	0,01%
SO 001	1NP	A2	J1.009	001-1NP-J1.009	PřF UK - OMICS	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,15	0,01%
SO 001	1NP	A2	J1.009	001-1NP-J1.009	BTÚ - STRUKT. BIOLOGIE + BIOFYZIKA + MS	PROSTOR DENNÍ MÍSTNOSTI	3,15	0,01%
SO 001	1NP	A2	J1.010	001-1NP-J1.010	BTÚ	SKLAD	15,09	0,06%
SO 001	1NP	A2	J1.011	001-1NP-J1.011	MBÚ	LABORATOŘ MS - ELFO II	20,72	0,08%
SO 001	1NP	A2	J1.012	001-1NP-J1.012	MBÚ	ŠATNA	9,26	0,04%
SO 001	1NP	A2	J1.013	001-1NP-J1.013	MBÚ	LABORATOŘ MS - ELFO DIGESCE	24,00	0,09%
SO 001	1NP	A2	J1.014	001-1NP-J1.014	MBÚ	ČISTÁ MÍSTNOST	24,28	0,10%
SO 001	1NP	A2	J1.015	001-1NP-J1.015	BTÚ	EUKARYOTICKÁ EXPRESE	20,08	0,08%
SO 001	1NP	A2	J1.016	001-1NP-J1.016	PřF UK - OMICS	PŘÍPRAVNA SOLID	12,97	0,05%
SO 001	1NP	A2	J1.017	001-1NP-J1.017	PřF UK - OMICS	SOLID	14,10	0,06%
SO 001	1NP	B	L1.001	001-1NP-L1.001	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	CHODBA	143,18	0,56%
SO 001	1NP	B	L1.002	001-1NP-L1.002	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	CHODBA	9,91	0,04%
SO 001	1NP	B	L1.003	001-1NP-L1.003	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	ZVÍŘETNÍK	15,86	0,06%
SO 001	1NP	B	L1.004	001-1NP-L1.004	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	2-FOTON MIKROSKOP	18,38	0,07%
SO 001	1NP	B	L1.005	001-1NP-L1.005	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	MÍSTNOST OPERÁTORŮ	20,28	0,08%
SO 001	1NP	B	L1.006	001-1NP-L1.006	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	ANALÝZA A ÚLOŽIŠTĚ DAT	25,59	0,10%
SO 001	1NP	B	L1.007	001-1NP-L1.007	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	LABORATOŘ HOSTŮ	28,17	0,11%
SO 001	1NP	B	L1.008	001-1NP-L1.008	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	LIFE CELL IMAGING	28,17	0,11%
SO 001	1NP	B	L1.009	001-1NP-L1.009	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	TKÁŇOVKY	28,17	0,11%
SO 001	1NP	B	L1.010	001-1NP-L1.010	PřF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE I	29,20	0,11%

SO 001	1NP	B	L1.011	001-1NP-L1.011	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	MIKROSKOP	4,31	0,02%
SO 001	1NP	B	L1.012	001-1NP-L1.012	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	VÝUKOVÁ LABORATOŘ	59,04	0,23%
SO 001	1NP	B	L1.013	001-1NP-L1.013	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO ODD.	24,43	0,10%
SO 001	1NP	B	L1.014	001-1NP-L1.014	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	SEKRETARIÁT	12,34	0,05%
SO 001	1NP	B	L1.015	001-1NP-L1.015	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	DENNÍ MÍSTNOST	17,79	0,07%
SO 001	1NP	B	L1.016	001-1NP-L1.016	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	MRAZÍCÍ MÍSTNOST	10,91	0,04%
SO 001	1NP	B	L1.017	001-1NP-L1.017	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	FILTR	8,35	0,03%
SO 001	1NP	B	L1.018	001-1NP-L1.018	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	PŘÍSTROJOVNA	12,00	0,05%
SO 001	1NP	B	L1.019	001-1NP-L1.019	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	CHLADOVÁ MÍSTNOST	10,43	0,04%
SO 001	1NP	B	L1.020	001-1NP-L1.020	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	KONFOKÁL 1.	7,87	0,03%
SO 001	1NP	B	L1.021	001-1NP-L1.021	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	MIKROSKOP 1.	7,78	0,03%
SO 001	1NP	B	L1.023	001-1NP-L1.023	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	KONFOKÁL 2.	15,54	0,06%
SO 001	1NP	B	L1.024	001-1NP-L1.024	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	POKROČILÁ MIKROSKOPIE	19,52	0,08%
SO 001	1NP	B	L1.025	001-1NP-L1.025	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	LASER	11,44	0,04%
SO 001	1NP	B	L1.026	001-1NP-L1.026	PFF UK - ZOBRAZ. METODY FLUORES.	PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE II	23,71	0,09%
SO 001	1NP	B	M1.001	001-1NP-M1.001	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TERMOBOX	12,96	0,05%
SO 001	1NP	B	M1.002	001-1NP-M1.002	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	SEKRETARIÁT	12,34	0,05%
SO 001	1NP	B	M1.003	001-1NP-M1.003	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	PRACOVNA VEDOUČÍHO ODDĚLENÍ	26,09	0,10%
SO 001	1NP	B	M1.004	001-1NP-M1.004	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	DENNÍ MÍSTNOST	17,43	0,07%
SO 001	1NP	D2	M1.005	001-1NP-M1.005	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	LABORATOŘ ODDĚLENÍ	66,01	0,26%
SO 001	1NP	B	M1.006	001-1NP-M1.006	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	PRACOVNA POSTDOC	17,22	0,07%
SO 001	1NP	B	M1.007	001-1NP-M1.007	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	PŘÍSTROJE	11,56	0,05%
SO 001	1NP	B	M1.008	001-1NP-M1.008	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	PŘÍSTROJE	13,05	0,05%
SO 001	1NP	B	M1.009	001-1NP-M1.009	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	SKLAD	13,10	0,05%
SO 001	1NP	B	M1.010	001-1NP-M1.010	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	ELFO IMAGING	12,69	0,05%
SO 001	1NP	D2	M1.011	001-1NP-M1.011	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	LABORATOŘ-PŘÍPRAVA VZORKŮ 1	42,35	0,17%
SO 001	1NP	D2	M1.012	001-1NP-M1.012	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	VYHODNOCENÍ DAT+TECHNICI	18,25	0,07%
SO 001	1NP	D2	M1.013	001-1NP-M1.013	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TEM 1	28,06	0,11%
SO 001	1NP	D2	M1.014	001-1NP-M1.014	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TECH. MÍSTNOST TEM 1	3,62	0,01%
SO 001	1NP	D2	M1.015	001-1NP-M1.015	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TEM2	28,56	0,11%
SO 001	1NP	D2	M1.016	001-1NP-M1.016	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TECH. MÍSTNOST TEM 2	3,15	0,01%
SO 001	1NP	D2	M1.017	001-1NP-M1.017	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	ODBĚRNÉ MÍSTO	4,76	0,02%
SO 001	1NP	D2	M1.018	001-1NP-M1.018	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO TEM/SEM	28,89	0,11%
SO 001	1NP	D2	M1.019	001-1NP-M1.019	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TEM3	20,79	0,08%
SO 001	1NP	D2	M1.020	001-1NP-M1.020	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	KORELAČNÍ MIKROSKOPIE	12,70	0,05%
SO 001	1NP	D2	M1.021	001-1NP-M1.021	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	EM SKLAD/DÍLNA	12,78	0,05%
SO 001	1NP	D2	M1.022	001-1NP-M1.022	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	MIKROTOMY	14,73	0,06%
SO 001	1NP	D2	M1.023	001-1NP-M1.023	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	FILTR	3,11	0,01%
SO 001	1NP	D2	M1.024	001-1NP-M1.024	PFF UK - ZOBRAZ. METODY - LUZA	TKÁŇOVÉ KULTURY	19,64	0,08%
SO 001	1NP	D	R1.001	001-1NP-R1.001	ÚMG - KRYOBANKA	CHODBA	35,95	0,14%
SO 001	1NP	D	R1.002	001-1NP-R1.002	ÚMG - KRYOBANKA	TECHNICKÁ MÍSTNOST TM1	36,41	0,14%
SO 001	1NP	D	R1.003	001-1NP-R1.003	ÚMG - KRYOBANKA	KB	89,05	0,35%
SO 001	1NP	D	R1.004	001-1NP-R1.004	ÚMG - KRYOBANKA	VELÍN-MaR	31,83	0,13%
SO 001	1NP	D2	R1.005	001-1NP-R1.005	ÚMG - KRYOBANKA	ZÁLOŽNÍ MRAZÁKY	25,11	0,10%
SO 001	1NP	A3	S1.001	001-1NP-S1.001	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,60	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.002	001-1NP-S1.002	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,67	0,02%
SO 001	1NP	A3	S1.003	001-1NP-S1.003	Společné plochy	WC MUŽI	5,41	0,02%
SO 001	1NP	A3	S1.004	001-1NP-S1.004	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.005	001-1NP-S1.005	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.006	001-1NP-S1.006	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.007	001-1NP-S1.007	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,68	0,02%
SO 001	1NP	A3	S1.008	001-1NP-S1.008	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,41	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.009	001-1NP-S1.009	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.010	001-1NP-S1.010	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	1NP	A3	S1.011	001-1NP-S1.011	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.012	001-1NP-S1.012	Společné plochy	WC IMOBILNÍ	4,79	0,02%
SO 001	1NP	C2	S1.013	001-1NP-S1.013	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,40	0,02%
SO 001	1NP	C2	S1.014	001-1NP-S1.014	Společné plochy	WC MUŽI	5,18	0,02%
SO 001	1NP	C2	S1.015	001-1NP-S1.015	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.016	001-1NP-S1.016	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.017	001-1NP-S1.017	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.018	001-1NP-S1.018	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,57	0,02%
SO 001	1NP	C2	S1.019	001-1NP-S1.019	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,41	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.020	001-1NP-S1.020	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.021	001-1NP-S1.021	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	1NP	C2	S1.022	001-1NP-S1.022	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.023	001-1NP-S1.023	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	0,02%
SO 001	1NP	D2	S1.024	001-1NP-S1.024	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,51	0,02%
SO 001	1NP	D2	S1.025	001-1NP-S1.025	Společné plochy	WC MUŽI	5,41	0,02%
SO 001	1NP	D2	S1.026	001-1NP-S1.026	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.027	001-1NP-S1.027	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.028	001-1NP-S1.028	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.029	001-1NP-S1.029	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,57	0,02%
SO 001	1NP	D2	S1.030	001-1NP-S1.030	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,41	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.031	001-1NP-S1.031	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.032	001-1NP-S1.032	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	1NP	D2	S1.033	001-1NP-S1.033	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	1NP	D2	T1.001	001-1NP-T1.001	Společné plochy	SKLAD ODPADŮ	101,20	0,40%
SO 001	1NP	A3	T1.002	001-1NP-T1.002	Společné plochy	CENTRÁLNÍ TECHNOLOGIE	38,11	0,15%
SO 001	1NP	A3	T1.003	001-1NP-T1.003	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS1	160,28	0,63%
SO 001	1NP	A3	T1.300	001-1NP-T1.300	Společné plochy	VÝTAH V1.1	3,06	0,01%
SO 001	1NP	C2	T1.301	001-1NP-T1.301	Společné plochy	VÝTAH V1.2	3,06	0,01%
SO 001	1NP	D2	T1.302	001-1NP-T1.302	Společné plochy	VÝTAH V1.3	3,06	0,01%
SO 001	1NP	A3	T1.303	001-1NP-T1.303	Společné plochy	VÝTAH V1.4	4,44	0,02%
SO 001	1NP	A3	T1.304	001-1NP-T1.304	Společné plochy	VÝTAH V1.5	4,44	0,02%
SO 001	1NP	D2	T1.305	001-1NP-T1.305	Společné plochy	VÝTAH V1.6	4,92	0,02%
SO 001	1NP	A1	U1.001	001-1NP-U1.001	Společné plochy	FOYER	168,32	0,66%
SO 001	1NP	A1	U1.002	001-1NP-U1.002	Společné plochy	BUFET	46,69	0,18%

SO 001	1NP	A1	U1.003	001-1NP-U1.003	Společné plochy	JÍDELNA	286,22	1,12%
SO 001	1NP	A1	U1.004	001-1NP-U1.004	Společné plochy	ŠATNA	10,73	0,04%
SO 001	1NP	A1	U1.005	001-1NP-U1.005	Společné plochy	VARNA	140,94	0,55%
SO 001	1NP	A1	U1.006	001-1NP-U1.006	Společné plochy	VÝDEJ JÍDEL	64,07	0,25%
SO 001	1NP	A1	U1.007	001-1NP-U1.007	Společné plochy	UMÝVÁRNA STOL. NÁDOBÍ	21,05	0,08%
SO 001	1NP	A1	U1.008	001-1NP-U1.008	Společné plochy	UMÝVÁRNA A SKLAD TERMOPORTŮ	7,99	0,03%
SO 001	1NP	A1	U1.009	001-1NP-U1.009	Společné plochy	DENNÍ MÍSTNOST	8,15	0,03%
SO 001	1NP	A1	U1.010	001-1NP-U1.010	Společné plochy	SKLAD POTRAVIN	14,46	0,06%
SO 001	1NP	A1	U1.011	001-1NP-U1.011	Společné plochy	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	16,88	0,07%
SO 001	1NP	A1	U1.012	001-1NP-U1.012	Společné plochy	PŘÍJEM POTRAVIN	23,13	0,09%
SO 001	1NP	A1	U1.013	001-1NP-U1.013	Společné plochy	SKLAD CHLAZ. A MRAZ. POTRAVIN	30,91	0,12%
SO 001	1NP	A1	U1.014	001-1NP-U1.014	Společné plochy	GASTRO-SKLAD ODPADKŮ	2,76	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.015	001-1NP-U1.015	Společné plochy	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	16,09	0,06%
SO 001	1NP	A1	U1.016	001-1NP-U1.016	Společné plochy	BUFET-PŘÍPRAVA	9,49	0,04%
SO 001	1NP	A1	U1.017	001-1NP-U1.017	Společné plochy	SKLAD KOŘENÍ	2,47	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.018	001-1NP-U1.018	Společné plochy	SKLAD NÁPOJŮ	3,16	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.019	001-1NP-U1.019	Společné plochy	CHODBA	7,32	0,03%
SO 001	1NP	A1	U1.020	001-1NP-U1.020	Společné plochy	CHODBA	4,95	0,02%
SO 001	1NP	A1	U1.021	001-1NP-U1.021	Společné plochy	CHODBA	2,70	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.022	001-1NP-U1.022	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	3,45	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.023	001-1NP-U1.023	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.024	001-1NP-U1.024	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	4,46	0,02%
SO 001	1NP	A1	U1.025	001-1NP-U1.025	Společné plochy	CHODBA	2,70	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.026	001-1NP-U1.026	Společné plochy	SPRCHA MUŽI	3,45	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.027	001-1NP-U1.027	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	1NP	A1	U1.028	001-1NP-U1.028	Společné plochy	ŠATNA MUŽI	4,46	0,02%
SO 001	1NP	A1	U1.029	001-1NP-U1.029	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,19	0,02%
SO 001	1NP	A1	U1.030	001-1NP-U1.030	Společné plochy	PRACOVNA - VEDOUcí SMĚNY	9,57	0,04%
SO 001	1NP	B	U1.032	001-1NP-U1.032	Společné plochy	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	30,55	0,12%
SO 001	1NP	A3	U1.034	001-1NP-U1.034	Společné plochy	CHODBA	42,84	0,17%
SO 001	1NP	A3	U1.035	001-1NP-U1.035	Společné plochy	CHODBA	42,84	0,17%
SO 001	1NP	C2	U1.036	001-1NP-U1.036	Společné plochy	ATRIUM	213,43	0,84%
SO 001	1NP	C2	U1.037	001-1NP-U1.037	Společné plochy	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST II.	30,26	0,12%
SO 001	1NP	C2	U1.038	001-1NP-U1.038	Společné plochy	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST I.	30,32	0,12%
SO 001	1NP	D2	U1.039	001-1NP-U1.039	Společné plochy	CHODBA	43,56	0,17%
SO 001	1NP	D2	U1.040	001-1NP-U1.040	Společné plochy	CHODBA	43,56	0,17%
SO 001	1NP	D2	U1.041	001-1NP-U1.041	Společné plochy	ATRIUM	166,56	0,65%
SO 001	1NP	D2	U1.042	001-1NP-U1.042	Společné plochy	PRACOVNA IT	20,39	0,08%
SO 001	1NP	D2	U1.043	001-1NP-U1.043	Společné plochy	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST (SERVEROVNA)	80,83	0,32%
SO 001	1NP	A3	U1.044	001-1NP-U1.044	Společné plochy	PRACOVNA IT	25,57	0,10%
SO 001	1NP	A3	U1.045	001-1NP-U1.045	Společné plochy	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST (ZÁLOŽNÍ SERVEROVNA)	65,30	0,26%
SO 001	1NP	A1	U1.048	001-1NP-U1.048	Společné plochy	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	11,82	0,05%
SO 001	1NP	A3	U1.049	001-1NP-U1.049	Společné plochy	ATRIUM	212,44	0,83%
SO 001	1NP	D2	U1.054	001-1NP-U1.054	Společné plochy	PRACOVNA IT	21,19	0,08%
SO 001	1NP	D2	U1.055	001-1NP-U1.055	Společné plochy	PRACOVNA IT	11,73	0,05%
SO 001	1NP	D2	U1.056	001-1NP-U1.056	Společné plochy	SKLAD IT	8,14	0,03%
SO 001	1NP	A1	U1.300	001-1NP-U1.300	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S1	21,15	0,08%
SO 001	1NP	A3	U1.301	001-1NP-U1.301	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S2	19,47	0,08%
SO 001	1NP	C2	U1.302	001-1NP-U1.302	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S3	19,47	0,08%
SO 001	1NP	D2	U1.303	001-1NP-U1.303	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S4	19,47	0,08%
SO 001	1NP	A2	U1.305	001-1NP-U1.305	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S6	21,75	0,09%
SO 001	1NP	C	U1.306	001-1NP-U1.306	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S7	22,59	0,09%
SO 001	1NP	B	U1.307	001-1NP-U1.307	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S8	22,59	0,09%
SO 001	1NP	E	U1.308	001-1NP-U1.308	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S9	22,59	0,09%
SO 001	1NP	D	U1.309	001-1NP-U1.309	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S10	16,09	0,06%
SO 001	1NP	A3	U1.310	001-1NP-U1.310	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S11	8,91	0,04%
SO 001	1NP	A1	U1.311	001-1NP-U1.311	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S16	10,07	0,04%
SO 001	2NP	C	A2.001	001-2NP-A2.001	Př.F. UK	CHODBA	150,06	0,59%
SO 001	2NP	C	A2.002	001-2NP-A2.002	Př.F. UK	PCR1 RTMS	15,50	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.003	001-2NP-A2.003	Př.F. UK	PCR2 RTMS	15,77	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.004	001-2NP-A2.004	Př.F. UK	LABORATOŘ	47,26	0,19%
SO 001	2NP	C	A2.005	001-2NP-A2.005	Př.F. UK	TK1 RTMS	15,96	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.006	001-2NP-A2.006	Př.F. UK	TK2 RTMS	15,76	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.007	001-2NP-A2.007	Př.F. UK	LABORATOŘ	71,26	0,28%
SO 001	2NP	C	A2.008	001-2NP-A2.008	Př.F. UK	LABORATOŘ	70,45	0,28%
SO 001	2NP	C	A2.009	001-2NP-A2.009	Př.F. UK	LABORATOŘ	70,85	0,28%
SO 001	2NP	C	A2.010	001-2NP-A2.010	Př.F. UK	DENNÍ MÍSTNOST	21,80	0,09%
SO 001	2NP	C	A2.011	001-2NP-A2.011	Př.F. UK	PRACOVNA	11,72	0,05%
SO 001	2NP	C	A2.012	001-2NP-A2.012	Př.F. UK	PRACOVNA	13,82	0,05%
SO 001	2NP	C	A2.013	001-2NP-A2.013	Př.F. UK	SEKRETARIÁT	10,37	0,04%
SO 001	2NP	C	A2.014	001-2NP-A2.014	Př.F. UK	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	25,20	0,10%
SO 001	2NP	C	A2.015	001-2NP-A2.015	Př.F. UK	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST	18,82	0,07%
SO 001	2NP	C	A2.016	001-2NP-A2.016	Př.F. UK	PRACOVNA	11,13	0,04%
SO 001	2NP	C	A2.017	001-2NP-A2.017	Př.F. UK	PRACOVNA	11,17	0,04%
SO 001	2NP	C	A2.018	001-2NP-A2.018	Př.F. UK	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST	11,55	0,05%
SO 001	2NP	C	A2.019	001-2NP-A2.019	Př.F. UK	SKLAD	14,24	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.020	001-2NP-A2.020	Př.F. UK	PŘÍSTROJE	11,59	0,05%
SO 001	2NP	C	A2.021	001-2NP-A2.021	Př.F. UK	UMÝVÁRNA	24,03	0,09%
SO 001	2NP	C	A2.022	001-2NP-A2.022	Př.F. UK	TECHNICKÁ MÍSTNOST HLUČNÁ	27,12	0,11%
SO 001	2NP	C	A2.023	001-2NP-A2.023	Př.F. UK	TECHNICKÁ MÍSTNOST TICHÁ	10,29	0,04%
SO 001	2NP	C	A2.024	001-2NP-A2.024	Př.F. UK	TECHNICKÁ MÍSTNOST TICHÁ	12,10	0,05%
SO 001	2NP	C	A2.025	001-2NP-A2.025	Př.F. UK	FOTO KOMORA	6,58	0,03%
SO 001	2NP	C	A2.026	001-2NP-A2.026	Př.F. UK	RADIOAKTIVNÍ BOX	8,54	0,03%
SO 001	2NP	C	A2.027	001-2NP-A2.027	Př.F. UK	VIRY JF	15,48	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.028	001-2NP-A2.028	Př.F. UK	TK2 JF	15,35	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.029	001-2NP-A2.029	Př.F. UK	TK1 JF	14,60	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.030	001-2NP-A2.030	Př.F. UK	RNA JF	14,72	0,06%
SO 001	2NP	C	A2.031	001-2NP-A2.031	Př.F. UK	CHLADOVÁ MÍSTNOST	8,12	0,03%

SO 001	2NP	C	A2.032	001-2NP-A2.032	P.F. UK	MRAŽÍCÍ MÍSTNOST	5,15	0,02%
SO 001	2NP	C	A2.033	001-2NP-A2.033	P.F. UK	PŘÍSTROJE	7,87	0,03%
SO 001	2NP	C	A2.034	001-2NP-A2.034	P.F. UK	BAKTERIÁLNÍ BOX	7,87	0,03%
SO 001	2NP	D2	A2.035	001-2NP-A2.035	P.F. UK	LABORATOŘ	72,39	0,28%
SO 001	2NP	D2	A2.036	001-2NP-A2.036	P.F. UK	PRACOVNA	11,42	0,04%
SO 001	2NP	D2	A2.037	001-2NP-A2.037	P.F. UK	PŘÍSTROJE	10,94	0,04%
SO 001	2NP	D2	A2.038	001-2NP-A2.038	P.F. UK	LABORATOŘ	64,78	0,25%
SO 001	2NP	E	A2.039	001-2NP-A2.039	P.F. UK	CHODBA	188,03	0,74%
SO 001	2NP	E	A2.040	001-2NP-A2.040	P.F. UK	CHODBA	14,13	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.041	001-2NP-A2.041	P.F. UK	LABORATOŘ 1	10,39	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.042	001-2NP-A2.042	P.F. UK	LABORATOŘ 2	10,08	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.043	001-2NP-A2.043	P.F. UK	LABORATOŘ 3	9,90	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.044	001-2NP-A2.044	P.F. UK	LABORATOŘ	47,26	0,19%
SO 001	2NP	E	A2.045	001-2NP-A2.045	P.F. UK	LABORATOŘ	94,94	0,37%
SO 001	2NP	E	A2.046	001-2NP-A2.046	P.F. UK	LABORATOŘ	134,31	0,53%
SO 001	2NP	E	A2.047	001-2NP-A2.047	P.F. UK	PRACOVNA STUDENTŮ	22,32	0,09%
SO 001	2NP	E	A2.048	001-2NP-A2.048	P.F. UK	PRACOVNA VEDOUCÍ	18,88	0,07%
SO 001	2NP	E	A2.049	001-2NP-A2.049	P.F. UK	PRACOVNA	9,53	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.050	001-2NP-A2.050	P.F. UK	PRACOVNA	9,53	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.051	001-2NP-A2.051	P.F. UK	PRACOVNA	14,57	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.052	001-2NP-A2.052	P.F. UK	PRACOVNA	14,57	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.053	001-2NP-A2.053	P.F. UK	PRACOVNA	14,62	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.054	001-2NP-A2.054	P.F. UK	PRACOVNA	14,32	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.055	001-2NP-A2.055	P.F. UK	PRACOVNA	14,62	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.056	001-2NP-A2.056	P.F. UK	DENNÍ MÍSTNOST	31,23	0,12%
SO 001	2NP	E	A2.057	001-2NP-A2.057	P.F. UK	STERILIZACE, MYTÍ	32,11	0,13%
SO 001	2NP	E	A2.058	001-2NP-A2.058	P.F. UK	CHLADOVÁ MÍSTNOST	13,98	0,05%
SO 001	2NP	E	A2.059	001-2NP-A2.059	P.F. UK	CENTRIFUGY	24,49	0,10%
SO 001	2NP	E	A2.060	001-2NP-A2.060	P.F. UK	HPLC	15,53	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.061	001-2NP-A2.061	P.F. UK	RADIOAKTIVITA	15,15	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.062	001-2NP-A2.062	P.F. UK	CHEMI. VÁHY	11,48	0,05%
SO 001	2NP	E	A2.063	001-2NP-A2.063	P.F. UK	ELFO	11,70	0,05%
SO 001	2NP	E	A2.064	001-2NP-A2.064	P.F. UK	MIKROSKOPY	14,70	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.065	001-2NP-A2.065	P.F. UK	SKLAD	16,14	0,06%
SO 001	2NP	E	A2.066	001-2NP-A2.066	P.F. UK	PŘÍSTROJE	22,68	0,09%
SO 001	2NP	D	A2.067	001-2NP-A2.067	P.F. UK	CHODBA	178,46	0,70%
SO 001	2NP	D	A2.068	001-2NP-A2.068	P.F. UK	LABORATOŘ	45,19	0,18%
SO 001	2NP	D	A2.069	001-2NP-A2.069	P.F. UK	TKÁŇOVÉ KULTURY	19,94	0,08%
SO 001	2NP	D	A2.070	001-2NP-A2.070	P.F. UK	LABORATOŘ	34,64	0,14%
SO 001	2NP	D	A2.071	001-2NP-A2.071	P.F. UK	LABORATOŘ	72,85	0,29%
SO 001	2NP	D	A2.072	001-2NP-A2.072	P.F. UK	LABORATOŘ	72,99	0,29%
SO 001	2NP	D	A2.073	001-2NP-A2.073	P.F. UK	LABORATOŘ	72,82	0,29%
SO 001	2NP	D	A2.074	001-2NP-A2.074	P.F. UK	PRACOVNA STUDENTŮ	12,27	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.075	001-2NP-A2.075	P.F. UK	PRACOVNA STUDENTŮ	12,02	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.076	001-2NP-A2.076	P.F. UK	PRACOVNA VEDOUCÍ	18,90	0,07%
SO 001	2NP	D	A2.077	001-2NP-A2.077	P.F. UK	PRACOVNA	13,91	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.078	001-2NP-A2.078	P.F. UK	PRACOVNA	13,31	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.079	001-2NP-A2.079	P.F. UK	PRACOVNA	13,99	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.080	001-2NP-A2.080	P.F. UK	PRACOVNA	13,99	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.081	001-2NP-A2.081	P.F. UK	PRACOVNA	13,94	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.082	001-2NP-A2.082	P.F. UK	PRACOVNA	13,94	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.083	001-2NP-A2.083	P.F. UK	PRACOVNA VEDOUCÍ	15,04	0,06%
SO 001	2NP	D	A2.084	001-2NP-A2.084	P.F. UK	PRACOVNA VEDOUCÍ	17,90	0,07%
SO 001	2NP	D	A2.085	001-2NP-A2.085	P.F. UK	DENNÍ MÍSTNOST	31,23	0,12%
SO 001	2NP	D	A2.086	001-2NP-A2.086	P.F. UK	PŘÍSTROJE	9,49	0,04%
SO 001	2NP	D	A2.087	001-2NP-A2.087	P.F. UK	UV BOX	6,54	0,03%
SO 001	2NP	D	A2.088	001-2NP-A2.088	P.F. UK	DEEP FREEZE	15,76	0,06%
SO 001	2NP	D	A2.089	001-2NP-A2.089	P.F. UK	TEMNICE	11,06	0,04%
SO 001	2NP	D	A2.090	001-2NP-A2.090	P.F. UK	VÁHOVNA	13,56	0,05%
SO 001	2NP	D	A2.091	001-2NP-A2.091	P.F. UK	ČISTÁ MÍSTNOST	6,21	0,02%
SO 001	2NP	D	A2.092	001-2NP-A2.092	P.F. UK	UV BOX	6,40	0,03%
SO 001	2NP	D	A2.093	001-2NP-A2.093	P.F. UK	MIKROSKOPY	23,53	0,09%
SO 001	2NP	D	A2.094	001-2NP-A2.094	P.F. UK	TKÁŇOVKY + CANDIDA	15,00	0,06%
SO 001	2NP	D	A2.095	001-2NP-A2.095	P.F. UK	FILTR TEPELNÝ	4,58	0,02%
SO 001	2NP	D	A2.096	001-2NP-A2.096	P.F. UK	TIME LAPS	10,14	0,04%
SO 001	2NP	D	A2.097	001-2NP-A2.097	P.F. UK	FYZIKÁLNÍ MÍSTNOST	11,43	0,04%
SO 001	2NP	D	A2.098	001-2NP-A2.098	P.F. UK	CENTRIFUGY, TŘEPAČKY	15,40	0,06%
SO 001	2NP	D	A2.099	001-2NP-A2.099	P.F. UK	SKLAD	10,97	0,04%
SO 001	2NP	D	A2.100	001-2NP-A2.100	P.F. UK	ČISTÁ MÍSTNOST	6,38	0,03%
SO 001	2NP	D	A2.101	001-2NP-A2.101	P.F. UK	HPLC	7,96	0,03%
SO 001	2NP	D	A2.102	001-2NP-A2.102	P.F. UK	PŘÍSTROJE	7,94	0,03%
SO 001	2NP	D2	A2.103	001-2NP-A2.103	P.F. UK	LABORATOŘ	87,44	0,34%
SO 001	2NP	D	A2.104	001-2NP-A2.104	P.F. UK	FILTR	5,80	0,02%
SO 001	2NP	D	A2.105	001-2NP-A2.105	P.F. UK	MIKROSKOP	5,97	0,02%
SO 001	2NP	D	A2.106	001-2NP-A2.106	P.F. UK	TKÁŇOVÉ KULTURY	13,44	0,05%
SO 001	2NP	D2	A2.107	001-2NP-A2.107	P.F. UK	PŘÍSTROJE	12,40	0,05%
SO 001	2NP	D2	A2.108	001-2NP-A2.108	P.F. UK	LABORATOŘ	63,48	0,25%
SO 001	2NP	D2	A2.109	001-2NP-A2.109	P.F. UK	PRACOVNA	12,16	0,05%
SO 001	2NP	E	A2.110	001-2NP-A2.110	P.F. UK	MRAŽÍCÍ MÍSTNOST	4,90	0,02%
SO 001	2NP	E	A2.113	001-2NP-A2.113	P.F. UK	PRACOVNA	9,58	0,04%
SO 001	2NP	E	A2.114	001-2NP-A2.114	P.F. UK	PRACOVNA	7,56	0,03%
SO 001	2NP	D2	A2.115	001-2NP-A2.115	P.F. UK	LABORATOŘ	12,36	0,05%
SO 001	2NP	A3	B2.001	001-2NP-B2.001	1.LF UK	LABORATOŘ BIOCHEMIE	87,27	0,34%
SO 001	2NP	A3	B2.002	001-2NP-B2.002	1.LF UK	LABORATOŘ BIOCHEMIE	12,90	0,05%
SO 001	2NP	A3	B2.003	001-2NP-B2.003	1.LF UK	LABORATOŘ BIOCHEMIE	8,97	0,04%
SO 001	2NP	A3	B2.004	001-2NP-B2.004	1.LF UK	LABORATOŘ BIOCHEMIE	25,71	0,10%
SO 001	2NP	A3	B2.005	001-2NP-B2.005	1.LF UK	LABORATOŘ	29,92	0,12%
SO 001	2NP	A3	B2.006	001-2NP-B2.006	1.LF UK	LABORATOŘ	55,92	0,22%

SO 001	2NP	A3	B2.007	001-2NP-B2.007	1.LF UK	PRACOVNA	27,10	0,11%
SO 001	2NP	A3	B2.008	001-2NP-B2.008	1.LF UK	PRACOVNA	12,18	0,05%
SO 001	2NP	A3	B2.009	001-2NP-B2.009	1.LF UK	LABORATOŘ	49,39	0,19%
SO 001	2NP	A3	B2.010	001-2NP-B2.010	1.LF UK	SKLAD	33,21	0,13%
SO 001	2NP	A2	B2.011	001-2NP-B2.011	1.LF UK	LABORATOŘ	13,19	0,05%
SO 001	2NP	A2	B2.012	001-2NP-B2.012	1.LF UK	LABORATOŘ	13,45	0,05%
SO 001	2NP	A2	B2.013	001-2NP-B2.013	1.LF UK	PRACOVNA VEDOUČÍ	17,55	0,07%
SO 001	2NP	A2	B2.014	001-2NP-B2.014	1.LF UK	PRACOVNA	12,98	0,05%
SO 001	2NP	A3	B2.015	001-2NP-B2.015	1.LF UK	LABORATOŘ	49,66	0,20%
SO 001	2NP	A3	B2.016	001-2NP-B2.016	1.LF UK	DENNÍ MÍSTNOST	24,76	0,10%
SO 001	2NP	A3	B2.017	001-2NP-B2.017	1.LF UK	PRACOVNA	17,80	0,07%
SO 001	2NP	A3	B2.018	001-2NP-B2.018	1.LF UK	LABORATOŘ	66,87	0,26%
SO 001	2NP	B	B2.019	001-2NP-B2.019	1.LF UK	LABORATOŘ	21,63	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.020	001-2NP-B2.020	1.LF UK	CHODBA	135,96	0,53%
SO 001	2NP	B	B2.021	001-2NP-B2.021	1.LF UK	TKÁŇOVÉ KULTURY	27,03	0,11%
SO 001	2NP	B	B2.022	001-2NP-B2.022	1.LF UK	LABORATOŘ	16,02	0,06%
SO 001	2NP	B	B2.023	001-2NP-B2.023	1.LF UK	LABORATOŘ	57,87	0,23%
SO 001	2NP	B	B2.024	001-2NP-B2.024	1.LF UK	LABORATOŘ	28,02	0,11%
SO 001	2NP	B	B2.025	001-2NP-B2.025	1.LF UK	LABORATOŘ	61,97	0,24%
SO 001	2NP	B	B2.026	001-2NP-B2.026	1.LF UK	LABORATOŘ	84,45	0,33%
SO 001	2NP	B	B2.027	001-2NP-B2.027	1.LF UK	LABORATOŘ	53,51	0,21%
SO 001	2NP	B	B2.028	001-2NP-B2.028	1.LF UK	DENNÍ MÍSTNOST	30,44	0,12%
SO 001	2NP	B	B2.029	001-2NP-B2.029	1.LF UK	PRACOVNA	21,65	0,09%
SO 001	2NP	B	B2.030	001-2NP-B2.030	1.LF UK	PRACOVNA VEDOUČÍ	13,60	0,05%
SO 001	2NP	B	B2.031	001-2NP-B2.031	1.LF UK	PRACOVNA	18,73	0,07%
SO 001	2NP	B	B2.032	001-2NP-B2.032	1.LF UK	PRACOVNA	21,17	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.033	001-2NP-B2.033	1.LF UK	PRACOVNA VEDOUČÍ	14,07	0,06%
SO 001	2NP	B	B2.034	001-2NP-B2.034	1.LF UK	PRACOVNA	19,43	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.035	001-2NP-B2.035	1.LF UK	PRACOVNA	25,87	0,10%
SO 001	2NP	B	B2.036	001-2NP-B2.036	1.LF UK	MRAZÁKY	32,60	0,13%
SO 001	2NP	B	B2.037	001-2NP-B2.037	1.LF UK	TEMNÁ KOMORA	17,25	0,07%
SO 001	2NP	B	B2.038	001-2NP-B2.038	1.LF UK	TĚŽKÉ PŘÍSTROJE	19,07	0,07%
SO 001	2NP	B	B2.039	001-2NP-B2.039	1.LF UK	CHLADOVÁ MÍSTNOST	18,77	0,07%
SO 001	2NP	B	B2.040	001-2NP-B2.040	1.LF UK	IZOTOPY	20,52	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.041	001-2NP-B2.041	1.LF UK	UMÝVÁRNA	20,39	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.042	001-2NP-B2.042	1.LF UK	MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE	19,84	0,08%
SO 001	2NP	B	B2.043	001-2NP-B2.043	1.LF UK	TKÁŇOVÉ KULTURY	19,55	0,08%
SO 001	2NP	A3	B2.044	001-2NP-B2.044	1.LF UK	PRACOVNA	10,97	0,04%
SO 001	2NP	B	B2.045	001-2NP-B2.045	1.LF UK	PŘÍPRAVNA	30,89	0,12%
SO 001	2NP	B	B2.046	001-2NP-B2.046	1.LF UK	FILTR	3,01	0,01%
SO 001	2NP	A3	B2.047	001-2NP-B2.047	1.LF UK	TK	11,26	0,04%
SO 001	2NP	A3	B2.048	001-2NP-B2.048	1.LF UK	MOLEKULÁRA	17,68	0,07%
SO 001	2NP	A3	B2.049	001-2NP-B2.049	1.LF UK	PRACOVNA	12,05	0,05%
SO 001	2NP	A3	B2.050	001-2NP-B2.050	1.LF UK	PRACOVNA	16,00	0,06%
SO 001	2NP	A2	D2.001	001-2NP-D2.001	MBÚ	CHODBA	96,25	0,38%
SO 001	2NP	A2	D2.002	001-2NP-D2.002	MBÚ	LABORATOŘ	120,66	0,47%
SO 001	2NP	A2	D2.003	001-2NP-D2.003	MBÚ	LABORATOŘ	57,12	0,22%
SO 001	2NP	A2	D2.004	001-2NP-D2.004	MBÚ	PŘÍPRAVNA	49,23	0,19%
SO 001	2NP	A2	D2.005	001-2NP-D2.005	MBÚ	TKÁŇOVÉ KULTURY	11,03	0,04%
SO 001	2NP	A2	D2.006	001-2NP-D2.006	MBÚ	FYZIKÁLNÍ LABORATOŘ	28,48	0,11%
SO 001	2NP	A2	D2.007	001-2NP-D2.007	MBÚ	TĚŽKÉ PŘÍSTROJE	35,07	0,14%
SO 001	2NP	A2	D2.008	001-2NP-D2.008	MBÚ	TEMNÁ KOMORA	10,19	0,04%
SO 001	2NP	A2	D2.009	001-2NP-D2.009	MBÚ	PRACOVNA	15,20	0,06%
SO 001	2NP	A2	D2.010	001-2NP-D2.010	MBÚ	PRACOVNA	15,20	0,06%
SO 001	2NP	A2	D2.011	001-2NP-D2.011	MBÚ	PRACOVNA	12,39	0,05%
SO 001	2NP	A2	D2.012	001-2NP-D2.012	MBÚ	PRACOVNA	10,42	0,04%
SO 001	2NP	A2	D2.013	001-2NP-D2.013	MBÚ	DENNÍ MÍSTNOST	10,97	0,04%
SO 001	2NP	A2	F2.001	001-2NP-F2.001	ÚMCH	CHODBA	65,97	0,26%
SO 001	2NP	A2	F2.002	001-2NP-F2.002	ÚMCH	LABORATOŘ	44,08	0,17%
SO 001	2NP	A2	F2.003	001-2NP-F2.003	ÚMCH	LABORATOŘ	48,38	0,19%
SO 001	2NP	A2	F2.004	001-2NP-F2.004	ÚMCH	LABORATOŘ	49,85	0,20%
SO 001	2NP	A2	F2.005	001-2NP-F2.005	ÚMCH	DENNÍ MÍSTNOST	11,47	0,05%
SO 001	2NP	A2	F2.006	001-2NP-F2.006	ÚMCH	ČISTÉ PROSTORY	66,10	0,26%
SO 001	2NP	A2	F2.007	001-2NP-F2.007	ÚMCH	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	20,24	0,08%
SO 001	2NP	A2	F2.008	001-2NP-F2.008	ÚMCH	PRACOVNA	14,54	0,06%
SO 001	2NP	A2	F2.009	001-2NP-F2.009	ÚMCH	PRACOVNA	11,13	0,04%
SO 001	2NP	A2	F2.010	001-2NP-F2.010	ÚMCH	PRACOVNA	11,13	0,04%
SO 001	2NP	A3	S2.001	001-2NP-S2.001	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,63	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.002	001-2NP-S2.002	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,78	0,02%
SO 001	2NP	A3	S2.003	001-2NP-S2.003	Společné plochy	WC MUŽI	5,48	0,02%
SO 001	2NP	A3	S2.004	001-2NP-S2.004	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.005	001-2NP-S2.005	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.006	001-2NP-S2.006	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.007	001-2NP-S2.007	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,62	0,02%
SO 001	2NP	A3	S2.008	001-2NP-S2.008	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,27	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.009	001-2NP-S2.009	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.010	001-2NP-S2.010	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	2NP	A3	S2.011	001-2NP-S2.011	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.012	001-2NP-S2.012	Společné plochy	WC MUŽI	7,50	0,03%
SO 001	2NP	A1	S2.013	001-2NP-S2.013	Společné plochy	WC - ŽENY	1,35	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.014	001-2NP-S2.014	Společné plochy	WC - ŽENY	1,35	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.015	001-2NP-S2.015	Společné plochy	WC - ŽENY	1,35	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.016	001-2NP-S2.016	Společné plochy	WC - MUŽI	1,35	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.017	001-2NP-S2.017	Společné plochy	WC - MUŽI	1,35	0,01%
SO 001	2NP	A1	S2.018	001-2NP-S2.018	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	5,88	0,02%
SO 001	2NP	A1	S2.019	001-2NP-S2.019	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,93	0,02%
SO 001	2NP	A1	S2.020	001-2NP-S2.020	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,93	0,02%
SO 001	2NP	C2	S2.021	001-2NP-S2.021	Společné plochy	WC IMOBILNÍ	4,79	0,02%

SO 001	2NP	C2	S2.022	001-2NP-S2.022	Společné plochy	UMÝVÁRNA-MUŽI	4,40	0,02%
SO 001	2NP	C2	S2.023	001-2NP-S2.023	Společné plochy	WC MUŽI	5,19	0,02%
SO 001	2NP	C2	S2.024	001-2NP-S2.024	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.025	001-2NP-S2.025	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.026	001-2NP-S2.026	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.027	001-2NP-S2.027	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,57	0,02%
SO 001	2NP	C2	S2.028	001-2NP-S2.028	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,40	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.029	001-2NP-S2.029	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.030	001-2NP-S2.030	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	2NP	C2	S2.031	001-2NP-S2.031	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.032	001-2NP-S2.032	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	0,02%
SO 001	2NP	D2	S2.033	001-2NP-S2.033	Společné plochy	UMÝVÁRNA MUŽI	4,51	0,02%
SO 001	2NP	D2	S2.034	001-2NP-S2.034	Společné plochy	WC MUŽI	5,41	0,02%
SO 001	2NP	D2	S2.035	001-2NP-S2.035	Společné plochy	WC MUŽI	1,34	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.036	001-2NP-S2.036	Společné plochy	WC MUŽI	1,36	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.037	001-2NP-S2.037	Společné plochy	WC MUŽI	1,33	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.038	001-2NP-S2.038	Společné plochy	UMÝVÁRNA ŽENY	4,57	0,02%
SO 001	2NP	D2	S2.039	001-2NP-S2.039	Společné plochy	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,49	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.040	001-2NP-S2.040	Společné plochy	WC ŽENY	1,34	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.041	001-2NP-S2.041	Společné plochy	WC ŽENY	1,36	0,01%
SO 001	2NP	D2	S2.042	001-2NP-S2.042	Společné plochy	WC ŽENY	1,33	0,01%
SO 001	2NP	A3	T2.001	001-2NP-T2.001	Společné plochy	CENTRÁLNÍ TECHNOLOGIE	19,46	0,08%
SO 001	2NP	D2	T2.002	001-2NP-T2.002	Společné plochy	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	31,27	0,12%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	BTÚ	TZB	32,36	0,13%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	Společné plochy	TZB	38,45	0,15%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	ÚMG	TZB	22,03	0,09%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	Společné plochy	TZB	11,21	0,04%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	1.LF UK	TZB	18,89	0,07%
SO 001	2NP	D2	T2.003	001-2NP-T2.003	Př.F. UK	TZB	42,79	0,17%
SO 001	2NP	A3	T2.004	001-2NP-T2.004	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS2	156,06	0,61%
SO 001	2NP	D2	T2.005	001-2NP-T2.005	Společné plochy	SKLAD ODPADŮ	79,83	0,31%
SO 001	2NP	D2	T2.006	001-2NP-T2.006	Společné plochy	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	36,46	0,14%
SO 001	2NP	A3	T2.007	001-2NP-T2.007	Společné plochy	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP	18,48	0,07%
SO 001	2NP	D2	T2.008	001-2NP-T2.008	ÚMCH	ROZVÁDEČE FVE (REZERVA)	13,57	0,05%
SO 001	2NP	A3	T2.300	001-2NP-T2.300	Společné plochy	VÝTAH V1.1	3,06	0,01%
SO 001	2NP	C2	T2.301	001-2NP-T2.301	Společné plochy	VÝTAH V1.2	3,06	0,01%
SO 001	2NP	D2	T2.302	001-2NP-T2.302	Společné plochy	VÝTAH V1.3	3,06	0,01%
SO 001	2NP	A3	T2.303	001-2NP-T2.303	Společné plochy	VÝTAH V1.4	4,44	0,02%
SO 001	2NP	A3	T2.304	001-2NP-T2.304	Společné plochy	VÝTAH V1.5	4,44	0,02%
SO 001	2NP	D2	T2.305	001-2NP-T2.305	Společné plochy	VÝTAH V1.6	4,92	0,02%
SO 001	2NP	A1	U1.300	001-2NP-U1.300	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S1	21,15	0,08%
SO 001	2NP	A3	U1.301	001-2NP-U1.301	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S2	18,98	0,07%
SO 001	2NP	C2	U1.302	001-2NP-U1.302	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S3	18,98	0,07%
SO 001	2NP	A1	U1.311	001-2NP-U1.311	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S16	10,07	0,04%
SO 001	2NP	A1	U2.001	001-2NP-U2.001	Společné plochy	FOYER	166,47	0,65%
SO 001	2NP	A1	U2.002	001-2NP-U2.002	BTÚ	KANCELÁŘ-GRANT. ODD.	21,39	0,08%
SO 001	2NP	A1	U2.003	001-2NP-U2.003	Př.F. UK	KANCELÁŘ-UK	31,75	0,12%
SO 001	2NP	A1	U2.004	001-2NP-U2.004	Společné plochy	CHODBA	49,07	0,19%
SO 001	2NP	A1	U2.005	001-2NP-U2.005	1.LF UK	KANCELÁŘ-UK	21,39	0,08%
SO 001	2NP	A1	U2.006	001-2NP-U2.006	Společné plochy	KANCELÁŘ-PŘÁVNÍK, EKONOM	21,39	0,08%
SO 001	2NP	A1	U2.007	001-2NP-U2.007	Společné plochy	KANCELÁŘ-SKRETIARIÁT	21,49	0,08%
SO 001	2NP	A1	U2.008	001-2NP-U2.008	Společné plochy	KANCELÁŘ-ŘEDITEL	44,47	0,17%
SO 001	2NP	A1	U2.009	001-2NP-U2.009	Společné plochy	KANCELÁŘ-EKONOM. ODD.	36,43	0,14%
SO 001	2NP	A1	U2.010	001-2NP-U2.010	Společné plochy	ZASEDACÍ MÍSTNOST	23,97	0,09%
SO 001	2NP	A1	U2.011	001-2NP-U2.011	Společné plochy	KANCELÁŘ-SPRÁVA BUDOVOY	31,40	0,12%
SO 001	2NP	A1	U2.012	001-2NP-U2.012	Společné plochy	KONFERENCEČNÍ SÁL	303,21	1,19%
SO 001	2NP	A1	U2.013	001-2NP-U2.013	Př.F. UK	PŘÍPRAVNA	8,72	0,03%
SO 001	2NP	A3	U2.015	001-2NP-U2.015	Společné plochy	ATRIUM	200,40	0,79%
SO 001	2NP	A3	U2.016	001-2NP-U2.016	Společné plochy	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST (VIDEOKONFERENCE)	27,98	0,11%
SO 001	2NP	A3	U2.017	001-2NP-U2.017	Společné plochy	CHODBA	42,44	0,17%
SO 001	2NP	A3	U2.018	001-2NP-U2.018	Společné plochy	CHODBA	42,44	0,17%
SO 001	2NP	C2	U2.019	001-2NP-U2.019	Společné plochy	ATRIUM	191,78	0,75%
SO 001	2NP	C2	U2.020	001-2NP-U2.020	Společné plochy	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST (OZVUČENÍ)	62,43	0,25%
SO 001	2NP	D2	U2.021	001-2NP-U2.021	Společné plochy	CHODBA	109,08	0,43%
SO 001	2NP	A1	U2.022	001-2NP-U2.022	BTÚ	KANCELÁŘ-BTÚ	23,03	0,09%
SO 001	2NP	D2	U2.023	001-2NP-U2.023	Společné plochy	SKLAD	15,71	0,06%
SO 001	2NP	D2	U2.024	001-2NP-U2.024	Společné plochy	ATRIUM	139,35	0,55%
SO 001	2NP	D2	U2.025	001-2NP-U2.025	Společné plochy	CHODBA	14,00	0,06%
SO 001	2NP	A1	U2.026	001-2NP-U2.026	BTÚ	KANCELÁŘ-BTÚ	21,49	0,08%
SO 001	2NP	A1	U2.027	001-2NP-U2.027	BTÚ	KANCELÁŘ-BTÚ	22,64	0,09%
SO 001	2NP	A1	U2.028	001-2NP-U2.028	BTÚ	KANCELÁŘ-VEDOUČÍ CF, EKONOM	22,77	0,09%
SO 001	2NP	A1	U2.029	001-2NP-U2.029	Společné plochy	SKLAD	8,64	0,03%
SO 001	2NP	D2	U2.303	001-2NP-U2.303	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S4	18,98	0,07%
SO 001	2NP	A2	U2.305	001-2NP-U2.305	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S6	5,80	0,02%
SO 001	2NP	C	U2.306	001-2NP-U2.306	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S7	5,80	0,02%
SO 001	2NP	B	U2.307	001-2NP-U2.307	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S8	5,80	0,02%
SO 001	2NP	E	U2.308	001-2NP-U2.308	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S9	6,18	0,02%
SO 001	2NP	D	U2.309	001-2NP-U2.309	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S10	5,32	0,02%
SO 001	2NP	A1	U2.314	001-2NP-U2.314	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S15	5,43	0,02%
SO 001	2NP	A1	U2.401	001-2NP-U2.401	Společné plochy	TLUMOČNÍCI	14,14	0,06%
SO 001	2NP	A1	U2.402	001-2NP-U2.402	Společné plochy	TLUMOČNÍCI	13,48	0,05%
SO 001	2NP	A1	U2.403	001-2NP-U2.403	Společné plochy	REŽIE	32,16	0,13%
SO 001	2NP	A1	U2.404	001-2NP-U2.404	Společné plochy	REŽIE	10,25	0,04%
SO 001	2NP	A1	X2.001	001-2NP-X2.001	Společné plochy	VOLNÁ PLOCHA	15,72	0,06%
SO 001	2NP	A1	X2.002	001-2NP-X2.002	ÚMG- Kryobanka	ÚMG- Kryobanka	9,73	0,04%
SO 001	1PP	C2	S01.001	001-1PP-S01.001	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	3,93	0,02%
SO 001	1PP	C2	S01.002	001-1PP-S01.002	Společné plochy	WC ŽENY	1,67	0,01%
SO 001	1PP	A3	S01.003	001-1PP-S01.003	Společné plochy	PŘEDSÍN ŽENY	1,76	0,01%

SO 001	1PP	A3	S01.004	001-1PP-S01.004	Společné plochy	WC-ŽENY	1,53	0,01%
SO 001	1PP	A3	S01.005	001-1PP-S01.005	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	11,12	0,04%
SO 001	1PP	A3	S01.006	001-1PP-S01.006	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	4,74	0,02%
SO 001	1PP	A3	S01.007	001-1PP-S01.007	Společné plochy	WC ŽENY	2,01	0,01%
SO 001	1PP	A3	S01.008	001-1PP-S01.008	Společné plochy	ŠATNA MUŽI	5,72	0,02%
SO 001	1PP	C2	S01.009	001-1PP-S01.009	Společné plochy	SPRCHA MUŽI	4,29	0,02%
SO 001	1PP	C2	S01.010	001-1PP-S01.010	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	23,69	0,09%
SO 001	1PP	C2	S01.011	001-1PP-S01.011	Společné plochy	ŠATNA MUŽI	62,18	0,24%
SO 001	1PP	C2	S01.012	001-1PP-S01.012	Společné plochy	SPRCHA MUŽI	3,79	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.013	001-1PP-S01.013	Společné plochy	WC MUŽI	1,57	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.014	001-1PP-S01.014	Společné plochy	WC ŽENY	1,57	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.015	001-1PP-S01.015	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	3,79	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.016	001-1PP-S01.016	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	39,05	0,15%
SO 001	1PP	C2	S01.017	001-1PP-S01.017	Společné plochy	ŠATNA MUŽI	26,82	0,11%
SO 001	1PP	C2	S01.018	001-1PP-S01.018	Společné plochy	SPRCHA MUŽI	4,00	0,02%
SO 001	1PP	C2	S01.019	001-1PP-S01.019	Společné plochy	WC MUŽI	1,66	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.020	001-1PP-S01.020	Společné plochy	WC ŽENY	1,66	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.021	001-1PP-S01.021	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	4,00	0,02%
SO 001	1PP	C2	S01.022	001-1PP-S01.022	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	27,58	0,11%
SO 001	1PP	D2	S01.023	001-1PP-S01.023	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	57,62	0,23%
SO 001	1PP	D2	S01.024	001-1PP-S01.024	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	6,04	0,02%
SO 001	1PP	D2	S01.025	001-1PP-S01.025	Společné plochy	HYGIENICKÁ KABINA - ŽENY	3,40	0,01%
SO 001	1PP	D2	S01.026	001-1PP-S01.026	Společné plochy	ŠATNA ŽENY	36,31	0,14%
SO 001	1PP	D2	S01.027	001-1PP-S01.027	Společné plochy	SPRCHA ŽENY	4,75	0,02%
SO 001	1PP	D2	S01.028	001-1PP-S01.028	Společné plochy	HYGIENICKÁ KABINA - ŽENY	2,68	0,01%
SO 001	1PP	C2	S01.029	001-1PP-S01.029	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,98	0,02%
SO 001	1PP	A3	S01.030	001-1PP-S01.030	Společné plochy	PŘEDSÍŇ MUŽI	1,75	0,01%
SO 001	1PP	A3	S01.031	001-1PP-S01.031	Společné plochy	WC-MUŽI	1,53	0,01%
SO 001	1PP	D2	S01.032	001-1PP-S01.032	Společné plochy	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,14	0,01%
SO 001	1PP	A1	T01.001	001-1PP-T01.001	Společné plochy	ROZVODNA VN+NN	84,60	0,33%
SO 001	1PP	A3	T01.002	001-1PP-T01.002	Společné plochy	SKLAD	20,51	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.003	001-1PP-T01.003	Společné plochy	VÁHA	21,55	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.005	001-1PP-T01.005	Společné plochy	CHLADÍRNA	31,15	0,12%
SO 001	1PP	A3	T01.006	001-1PP-T01.006	Společné plochy	KOLEKTOR	161,12	0,63%
SO 001	1PP	A3	T01.007	001-1PP-T01.007	Společné plochy	PŘÍJEM	6,82	0,03%
SO 001	1PP	A3	T01.008	001-1PP-T01.008	Společné plochy	CHODBA	29,15	0,11%
SO 001	1PP	A3	T01.009	001-1PP-T01.009	Společné plochy	VÝDEJ,SKLAD	23,18	0,09%
SO 001	1PP	A3	T01.010	001-1PP-T01.010	Společné plochy	EXPEDICE	21,88	0,09%
SO 001	1PP	A3	T01.011	001-1PP-T01.011	Společné plochy	PŘÍPRAVNA MÉDIÍ, AUTOKLÁV	36,75	0,14%
SO 001	1PP	A3	T01.012	001-1PP-T01.012	Společné plochy	PŘÍPRAVNA, FILTRACE	26,07	0,10%
SO 001	1PP	A3	T01.013	001-1PP-T01.013	Společné plochy	PŘÍJEM	19,99	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.014	001-1PP-T01.014	Společné plochy	BALENÍ	38,65	0,15%
SO 001	1PP	A3	T01.015	001-1PP-T01.015	Společné plochy	STERILIZACE	29,14	0,11%
SO 001	1PP	A3	T01.016	001-1PP-T01.016	Společné plochy	UMÝVÁRNA SKLA	63,77	0,25%
SO 001	1PP	A3	T01.017	001-1PP-T01.017	Společné plochy	UMÝVÁRNA SKLA	34,64	0,14%
SO 001	1PP	A3	T01.018	001-1PP-T01.018	Společné plochy	EXPEDICE	30,55	0,12%
SO 001	1PP	A3	T01.019	001-1PP-T01.019	Společné plochy	PŘÍJEM ODĚVŮ	19,52	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.020	001-1PP-T01.020	Společné plochy	AUTOKLÁV	22,30	0,09%
SO 001	1PP	A3	T01.021	001-1PP-T01.021	Společné plochy	SKLAD	15,50	0,06%
SO 001	1PP	A3	T01.022	001-1PP-T01.022	Společné plochy	VÝDEJ	20,68	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.023	001-1PP-T01.023	Společné plochy	PŘÍJEM ODPADU	32,79	0,13%
SO 001	1PP	A3	T01.024	001-1PP-T01.024	Společné plochy	AUTOKLÁV	28,77	0,11%
SO 001	1PP	A3	T01.025	001-1PP-T01.025	Společné plochy	SKLAD	20,12	0,08%
SO 001	1PP	A3	T01.026	001-1PP-T01.026	Společné plochy	EXPEDICE	35,53	0,14%
SO 001	1PP	A3	T01.027	001-1PP-T01.027	Společné plochy	ŠPINAVÁ CHODBA	89,78	0,35%
SO 001	1PP	A3	T01.028	001-1PP-T01.028	Společné plochy	ČISTÁ CHODBA	141,65	0,56%
SO 001	1PP	A3	T01.029	001-1PP-T01.029	Společné plochy	DEMISTANICE	38,47	0,15%
SO 001	1PP	A3	T01.030	001-1PP-T01.030	Společné plochy	SKLAD DEMISTANICE	8,92	0,04%
SO 001	1PP	A3	T01.031	001-1PP-T01.031	Společné plochy	MONITORING	16,34	0,06%
SO 001	1PP	D2	T01.033	001-1PP-T01.033	Společné plochy	KOLEKTOR	174,88	0,69%
SO 001	1PP	D2	T01.034	001-1PP-T01.034	Společné plochy	KOLEKTOR	149,07	0,59%
SO 001	1PP	A3	T01.035	001-1PP-T01.035	Společné plochy	TECHNICKÁ MÍSTNOST	26,92	0,11%
SO 001	1PP	D2	T01.038	001-1PP-T01.038	Společné plochy	SKLAD	21,43	0,08%
SO 001	1PP	D2	T01.039	001-1PP-T01.039	Společné plochy	ROZVODNA TELEFONICA	6,90	0,03%
SO 001	1PP	A3	T01.040	001-1PP-T01.040	Společné plochy	ČERPACÍ STANICE	7,25	0,03%
SO 001	1PP	C2	T01.041	001-1PP-T01.041	Společné plochy	ČERPACÍ STANICE	12,10	0,05%
SO 001	1PP	A3	T01.044	001-1PP-T01.044	Společné plochy	SACÍ KANÁL	24,64	0,10%
SO 001	1PP	A3	T01.045	001-1PP-T01.045	Společné plochy	SACÍ KANÁL	70,47	0,28%
SO 001	1PP	C2	T01.301	001-1PP-T01.301	Společné plochy	VÝTAH V1.2	3,06	0,01%
SO 001	1PP	A3	T01.303	001-1PP-T01.303	Společné plochy	VÝTAH V1.4	4,44	0,02%
SO 001	1PP	A3	T01.304	001-1PP-T01.304	Společné plochy	VÝTAH V1.5	4,44	0,02%
SO 001	1PP	A1	U01.001	001-1PP-U01.001	Společné plochy	CHODBA	9,00	0,04%
SO 001	1PP	A3	U01.002	001-1PP-U01.002	Společné plochy	CHODBA	49,76	0,20%
SO 001	1PP	D2	U01.003	001-1PP-U01.003	Společné plochy	CHODBA	21,50	0,08%
SO 001	1PP	A3	U01.004	001-1PP-U01.004	Společné plochy	CHODBA	8,81	0,03%
SO 001	1PP	C2	U01.005	001-1PP-U01.005	Společné plochy	CHODBA	67,68	0,27%
SO 001	1PP	A3	U01.007	001-1PP-U01.007	Společné plochy	SKLAD	2,66	0,01%
SO 001	1PP	A3	U01.008	001-1PP-U01.008	Společné plochy	ANGL. DVOREK	31,30	0,12%
SO 001	1PP	C2	U01.009	001-1PP-U01.009	Společné plochy	SKLAD	16,13	0,06%
SO 001	1PP	C2	U01.302	001-1PP-U01.302	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S3	17,49	0,07%
SO 001	1PP	A3	U01.310	001-1PP-U01.310	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S11	9,31	0,04%
SO 001	1PP	A1	U01.311	001-1PP-U01.311	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S12	5,18	0,02%
SO 001	1PP	A3	U01.312	001-1PP-U01.312	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S13	9,79	0,04%
SO 001	1PP	D2	U01.313	001-1PP-U01.313	Společné plochy	SCHODIŠTĚ S14	20,61	0,08%
SO 001	3NP		T3.001	001-3NP-T3.001	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS6	117,12	0,46%
SO 001	3NP		T3.002	001-3NP-T3.002	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	44,80	0,18%
SO 001	3NP		T3.003	001-3NP-T3.003	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	44,80	0,18%
SO 001	3NP		T3.004	001-3NP-T3.004	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS5	73,20	0,29%

SO 001	3NP		T3.005	001-3NP-T3.005	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	14,40	0,06%
SO 001	3NP		T3.006	001-3NP-T3.006	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	14,40	0,06%
SO 001	3NP		T3.007	001-3NP-T3.007	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS3	83,27	0,33%
SO 001	3NP		T3.008	001-3NP-T3.008	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	20,93	0,08%
SO 001	3NP		T3.009	001-3NP-T3.009	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	20,93	0,08%
SO 001	3NP		T3.010	001-3NP-T3.010	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS4	83,26	0,33%
SO 001	3NP		T3.011	001-3NP-T3.011	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	20,93	0,08%
SO 001	3NP		T3.012	001-3NP-T3.012	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	20,93	0,08%
SO 001	3NP		T3.013	001-3NP-T3.013	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS7	82,35	0,32%
SO 001	3NP		T3.014	001-3NP-T3.014	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	23,31	0,09%
SO 001	3NP		T3.015	001-3NP-T3.015	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	23,31	0,09%
SO 001	3NP		T3.016	001-3NP-T3.016	Společné plochy	VZT STROJOVNA VS8	126,50	0,50%
SO 001	3NP		T3.017	001-3NP-T3.017	Společné plochy	NASÁVACÍ KANÁL	16,50	0,06%
SO 001	3NP		T3.018	001-3NP-T3.018	Společné plochy	VÝFUKOVÝ KANÁL	16,50	0,06%
SO 001	3NP		T3.302	001-3NP-T3.302	Společné plochy	VÝTAH V1.3	3,06	0,01%
SO 001	3NP		U3.001	001-3NP-U3.001	Společné plochy	CHODBA	16,41	0,06%
SO 002	2PP		0201	002-2PP-0201	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 1	18,34	0,07%
SO 002	2PP		0201a	002-2PP-0201a	ÚMG - CCP	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,33	0,03%
SO 002	2PP		0202	002-2PP-0202	ÚMG - CCP	CHODBA	55,13	0,22%
SO 002	2PP		0203	002-2PP-0203	ÚMG - CCP	CHODBA	8,37	0,03%
SO 002	2PP		0204	002-2PP-0204	ÚMG - CCP	SPRCHA	5,21	0,02%
SO 002	2PP		0205	002-2PP-0205	ÚMG - CCP	WC	4,44	0,02%
SO 002	2PP		0206	002-2PP-0206	ÚMG - CCP	PŘÍPRAVA	13,61	0,05%
SO 002	2PP		0206a	002-2PP-0206a	ÚMG - CCP	ÚKLID	4,16	0,02%
SO 002	2PP		0207	002-2PP-0207	ÚMG - CCP	OPERATIVNÍ LABORATOŘ	17,98	0,07%
SO 002	2PP		0208	002-2PP-0208	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 112	18,06	0,07%
SO 002	2PP		0209	002-2PP-0209	ÚMG - CCP	EXPERIMENTÁLNÍ LABORATOŘ	18,01	0,07%
SO 002	2PP		0210	002-2PP-0210	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	8,78	0,03%
SO 002	2PP		0211	002-2PP-0211	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	8,71	0,03%
SO 002	2PP		0212	002-2PP-0212	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	17,85	0,07%
SO 002	2PP		0213	002-2PP-0213	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 3	11,22	0,04%
SO 002	2PP		0214	002-2PP-0214	ÚMG - CCP	CHODBA	141,92	0,56%
SO 002	2PP		0214a	002-2PP-0214a	ÚMG - CCP	MONT.ŠACHTA	14,20	0,06%
SO 002	2PP		0214b	002-2PP-0214b	ÚMG - CCP	MONT.ŠACHTA	18,63	0,07%
SO 002	2PP		0215	002-2PP-0215	ÚMG - CCP	CHODBA	106,74	0,42%
SO 002	2PP		0216	002-2PP-0216	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 448	40,06	0,16%
SO 002	2PP		0217	002-2PP-0217	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 504	38,27	0,15%
SO 002	2PP		0218	002-2PP-0218	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 448	38,43	0,15%
SO 002	2PP		0219	002-2PP-0219	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 448	38,43	0,15%
SO 002	2PP		0220	002-2PP-0220	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - POTKANI 504	38,75	0,15%
SO 002	2PP		0221	002-2PP-0221	ÚMG - CCP	CHODBA	51,46	0,20%
SO 002	2PP		0221a	002-2PP-0221a	ÚMG - CCP	ÚKLID	13,79	0,05%
SO 002	2PP		0222	002-2PP-0222	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	2,55	0,01%
SO 002	2PP		0222a	002-2PP-0222a	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY-SPRCHA	1,73	0,01%
SO 002	2PP		0222b	002-2PP-0222b	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	2,43	0,01%
SO 002	2PP		0223	002-2PP-0223	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	2,85	0,01%
SO 002	2PP		0223a	002-2PP-0223a	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY-SPRCHA	1,73	0,01%
SO 002	2PP		0223b	002-2PP-0223b	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	4,43	0,02%
SO 002	2PP		0224	002-2PP-0224	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,85	0,02%
SO 002	2PP		0224a	002-2PP-0224a	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY-SPRCHA	1,73	0,01%
SO 002	2PP		0224b	002-2PP-0224b	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,61	0,01%
SO 002	2PP		0225	002-2PP-0225	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,80	0,01%
SO 002	2PP		0225a	002-2PP-0225a	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY-SPRCHA	1,86	0,01%
SO 002	2PP		0225b	002-2PP-0225b	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,96	0,02%
SO 002	2PP		0226	002-2PP-0226	ÚMG - CCP	CHODBA	48,75	0,19%
SO 002	2PP		0227	002-2PP-0227	ÚMG - CCP	PŘÍPRAVA	30,02	0,12%
SO 002	2PP		0229	002-2PP-0229	ÚMG - CCP	OPERAČNÍ MÍSTNOST	22,53	0,09%
SO 002	2PP		0230	002-2PP-0230	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 480	23,18	0,09%
SO 002	2PP		0231	002-2PP-0231	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 960	37,55	0,15%
SO 002	2PP		0232	002-2PP-0232	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 960	37,55	0,15%
SO 002	2PP		0233	002-2PP-0233	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.4	8,70	0,03%
SO 002	2PP		0234	002-2PP-0234	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.5	8,70	0,03%
SO 002	2PP		0235	002-2PP-0235	ÚMG - CCP	CHODBA	26,99	0,11%
SO 002	2PP		0236	002-2PP-0236	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.3	8,70	0,03%
SO 002	2PP		0237	002-2PP-0237	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.2	8,70	0,03%
SO 002	2PP		0238	002-2PP-0238	ÚMG - CCP	CHODBA	116,27	0,46%
SO 002	2PP		0239	002-2PP-0239	ÚMG - CCP	WC	4,80	0,02%
SO 002	2PP		0240	002-2PP-0240	ÚMG - CCP	WC	3,84	0,02%
SO 002	2PP		0240a	002-2PP-0240a	ÚMG - CCP	ÚKLID	4,14	0,02%
SO 002	2PP		0241	002-2PP-0241	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF- MYŠI 3.520	116,39	0,46%
SO 002	2PP		0243	002-2PP-0243	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 1.120	41,22	0,16%
SO 002	2PP		0245	002-2PP-0245	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 4	15,23	0,06%
SO 002	2PP		0246	002-2PP-0246	ÚMG - CCP	CHODBA	56,90	0,22%
SO 002	2PP		0247	002-2PP-0247	ÚMG - CCP	CHODBA	34,11	0,13%
SO 002	2PP		0248	002-2PP-0248	ÚMG - CCP	PROPUST	7,47	0,03%
SO 002	2PP		0249	002-2PP-0249	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	16,30	0,06%
SO 002	2PP		0250	002-2PP-0250	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 1280	45,02	0,18%
SO 002	2PP		0252	002-2PP-0252	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 1600	52,55	0,21%
SO 002	2PP		0254	002-2PP-0254	ÚMG - CCP	CHODBA	56,50	0,22%
SO 002	2PP		0255	002-2PP-0255	ÚMG - CCP	PŘÍPRAVA	34,91	0,14%
SO 002	2PP		0255a	002-2PP-0255a	ÚMG - CCP	ÚKLID	4,79	0,02%
SO 002	2PP		0256	002-2PP-0256	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	25,60	0,10%
SO 002	2PP		0257	002-2PP-0257	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	25,47	0,10%
SO 002	2PP		0258	002-2PP-0258	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST SPF - MYŠI 640	25,64	0,10%
SO 002	2PP		0260	002-2PP-0260	ÚMG - CCP	CHODBA	29,82	0,12%
SO 002	2PP		0261	002-2PP-0261	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,75	0,01%
SO 002	2PP		0261a	002-2PP-0261a	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY-SPRCHA	1,80	0,01%
SO 002	2PP		0261b	002-2PP-0261b	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	3,70	0,01%

SO 002	2PP		0262	002-2PP-0262	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST- PŘÍPRAVA - MYŠÍ 480	22,73	0,09%
SO 002	2PP		0263	002-2PP-0263	ÚMG - CCP	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	22,93	0,09%
SO 002	2PP		0264	002-2PP-0264	ÚMG - CCP	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	13,98	0,05%
SO 002	2PP		0264a	002-2PP-0264a	ÚMG - CCP	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,37	0,05%
SO 002	2PP		0265	002-2PP-0265	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 2	31,92	0,13%
SO 002	2PP		0266	002-2PP-0266	ÚMG - CCP	VÝTAH V2.1	4,50	0,02%
SO 002	1PP		0101	002-1PP-0101	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 1	16,07	0,06%
SO 002	1PP		0102	002-1PP-0102	ÚMG - CCP	CHODBA	94,30	0,37%
SO 002	1PP		0102a	002-1PP-0102a	ÚMG - CCP	MONTÁŽNÍ ŠACHTA	14,20	0,06%
SO 002	1PP		0103	002-1PP-0103	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 2	30,49	0,12%
SO 002	1PP		0104	002-1PP-0104	ÚMG - CCP	VÝTAH V2.1	4,50	0,02%
SO 002	1PP		0105	002-1PP-0105	ÚMG - CCP	CHODBA	51,42	0,20%
SO 002	1PP		0105a	002-1PP-0105a	ÚMG - CCP	CHODBA	24,80	0,10%
SO 002	1PP		0106	002-1PP-0106	ÚMG - CCP	SKLAD	12,26	0,05%
SO 002	1PP		0107	002-1PP-0107	ÚMG - CCP	KRYOSKLAD	40,90	0,16%
SO 002	1PP		0108	002-1PP-0108	ÚMG - CCP	FLUORESCENČNÍ ZOBRAZENÍ	16,33	0,06%
SO 002	1PP		0108a	002-1PP-0108a	ÚMG - CCP	FLUORESCENČNÍ ZOBRAZENÍ	15,18	0,06%
SO 002	1PP		0109	002-1PP-0109	ÚMG - CCP	MAGNETICKÁ REZONANCE	15,86	0,06%
SO 002	1PP		0109a	002-1PP-0109a	ÚMG - CCP	LABORATOŘ MRI	29,54	0,12%
SO 002	1PP		0109b	002-1PP-0109b	ÚMG - CCP	SERVISNÍ MÍSTNOST	9,76	0,04%
SO 002	1PP		0109c	002-1PP-0109c	ÚMG - CCP	MONT.ŠACHTA	18,10	0,07%
SO 002	1PP		0110	002-1PP-0110	ÚMG - CCP	ŠATNA-ŽENY	37,11	0,15%
SO 002	1PP		0111	002-1PP-0111	ÚMG - CCP	WC ŽENY	10,68	0,04%
SO 002	1PP		0111a	002-1PP-0111a	ÚMG - CCP	UMÝVÁRNA ŽENY	12,85	0,05%
SO 002	1PP		0112	002-1PP-0112	ÚMG - CCP	WC MUŽI	7,38	0,03%
SO 002	1PP		0112a	002-1PP-0112a	ÚMG - CCP	UMÝVÁRNA MUŽI	8,82	0,03%
SO 002	1PP		0112b	002-1PP-0112b	ÚMG - CCP	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,27	0,02%
SO 002	1PP		0113	002-1PP-0113	ÚMG - CCP	ŠATNA-MUŽI	37,58	0,15%
SO 002	1PP		0114	002-1PP-0114	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 4	15,23	0,06%
SO 002	1PP		0115	002-1PP-0115	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.5	8,70	0,03%
SO 002	1PP		0115a	002-1PP-0115a	ÚMG - CCP	STROJOVNA VÝTAHŮ	14,84	0,06%
SO 002	1PP		0116	002-1PP-0116	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.4	8,70	0,03%
SO 002	1PP		0117	002-1PP-0117	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 3	12,98	0,05%
SO 002	1PP		0118	002-1PP-0118	ÚMG - CCP	TZB	1 068,71	4,20%
SO 002	1PP		0118a	002-1PP-0118a	ÚMG - CCP	MONT.ŠACHTA	9,37	0,04%
SO 002	1PP		0119	002-1PP-0119	ÚMG - CCP	KARANTÉNA 480 MYŠÍ + 196 POTKANŮ	40,73	0,16%
SO 002	1PP		0119a	002-1PP-0119a	ÚMG - CCP	FILTR	3,88	0,02%
SO 002	1PP		0119b	002-1PP-0119b	ÚMG - CCP	UMÝVÁRNA	27,96	0,11%
SO 002	1PP		0119c	002-1PP-0119c	ÚMG - CCP	FILTR-SPRCHA	1,98	0,01%
SO 002	1PP		0119d	002-1PP-0119d	ÚMG - CCP	FILTR-CHODBA	2,84	0,01%
SO 002	1PP		0119e	002-1PP-0119e	ÚMG - CCP	FILTR-WC	1,91	0,01%
SO 002	1PP		0119f	002-1PP-0119f	ÚMG - CCP	FILTR-CHODBA	4,28	0,02%
SO 002	1PP		0120	002-1PP-0120	ÚMG - CCP	ROZVODNA NN 1	16,84	0,07%
SO 002	1PP		0120a	002-1PP-0120a	ÚMG - CCP	ROZVODNA NN 2	5,85	0,02%
SO 002	1PP		0121	002-1PP-0121	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.3	8,70	0,03%
SO 002	1PP		0121a	002-1PP-0121a	ÚMG - CCP	STROJOVNA VÝTAHŮ	9,77	0,04%
SO 002	1PP		0122	002-1PP-0122	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.2	8,70	0,03%
SO 002	1PP		0123	002-1PP-0123	ÚMG - CCP	CHODBA	9,12	0,04%
SO 002	1PP		0124	002-1PP-0124	ÚMG - CCP	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	19,25	0,08%
SO 002	1PP		0125	002-1PP-0125	ÚMG - CCP	SKLADOVACÍ MÍSTNOST	27,04	0,11%
SO 002	1NP		101	002-1NP-101	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 1	26,24	0,10%
SO 002	1NP		102	002-1NP-102	ÚMG - CCP	CHODBA	68,71	0,27%
SO 002	1NP		102a	002-1NP-102a	ÚMG - CCP	CHODBA	10,52	0,04%
SO 002	1NP		103	002-1NP-103	ÚMG - CCP	SKLAD KRMIV	39,69	0,16%
SO 002	1NP		104	002-1NP-104	ÚMG - CCP	SKLAD PODESTÝLKY	37,49	0,15%
SO 002	1NP		105	002-1NP-105	ÚMG - CCP	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,01	0,06%
SO 002	1NP		105a	002-1NP-105a	ÚMG - CCP	ROZVODNA SLAB.	15,09	0,06%
SO 002	1NP		106	002-1NP-106	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.3	8,70	0,03%
SO 002	1NP		107	002-1NP-107	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.2	8,70	0,03%
SO 002	1NP		108	002-1NP-108	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	41,13	0,16%
SO 002	1NP		108a	002-1NP-108a	ÚMG - CCP	WC ŽENY	7,80	0,03%
SO 002	1NP		108b	002-1NP-108b	ÚMG - CCP	WC MUŽI	5,55	0,02%
SO 002	1NP		109	002-1NP-109	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 2	30,50	0,12%
SO 002	1NP		110	002-1NP-110	ÚMG - CCP	VSTUP	26,90	0,11%
SO 002	1NP		111	002-1NP-111	ÚMG - CCP	CHODBA	29,15	0,11%
SO 002	1NP		112	002-1NP-112	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	22,93	0,09%
SO 002	1NP		112a	002-1NP-112a	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	11,23	0,04%
SO 002	1NP		113	002-1NP-113	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	18,30	0,07%
SO 002	1NP		114	002-1NP-114	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	33,49	0,13%
SO 002	1NP		115	002-1NP-115	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	47,18	0,19%
SO 002	1NP		116	002-1NP-116	ÚMG - CCP	HISTOLOGICKO-IMUNOLOGICKÁ LABORATOŘ	87,41	0,34%
SO 002	1NP		117	002-1NP-117	ÚMG - CCP	HISTOLOGICKO-IMUNOLOGICKÁ LABORATOŘ	69,79	0,27%
SO 002	1NP		118	002-1NP-118	ÚMG - CCP	VÝTAH V2.1	4,50	0,02%
SO 002	1NP		119	002-1NP-119	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.4	8,70	0,03%
SO 002	1NP		120	002-1NP-120	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.5	8,70	0,03%
SO 002	1NP		121	002-1NP-121	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 4	18,70	0,07%
SO 002	1NP		123	002-1NP-123	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 3	16,33	0,06%
SO 002	1NP		124	002-1NP-124	ÚMG - CCP	MYČÍ LINKA	203,47	0,80%
SO 002	1NP		124a	002-1NP-124a	ÚMG - CCP	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,75	0,06%
SO 002	1NP		125	002-1NP-125	ÚMG - CCP	CHODBA	23,33	0,09%
SO 002	2NP		201	002-2NP-201	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 1	15,99	0,06%
SO 002	2NP		202	002-2NP-202	ÚMG - CCP	CHODBA	118,41	0,47%
SO 002	2NP		203	002-2NP-203	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	8,98	0,04%
SO 002	2NP		204	002-2NP-204	ÚMG - CCP	WC	3,80	0,01%
SO 002	2NP		205	002-2NP-205	ÚMG - CCP	ÚKLID	4,44	0,02%
SO 002	2NP		206	002-2NP-206	ÚMG - CCP	LABORATOŘ-CHODBA	10,80	0,04%
SO 002	2NP		206a	002-2NP-206a	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	7,57	0,03%
SO 002	2NP		206b	002-2NP-206b	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	6,73	0,03%

SO 002	2NP		206c	002-2NP-206c	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	8,56	0,03%
SO 002	2NP		206d	002-2NP-206d	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	7,57	0,03%
SO 002	2NP		206e	002-2NP-206e	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	6,66	0,03%
SO 002	2NP		206f	002-2NP-206f	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	9,72	0,04%
SO 002	2NP		207	002-2NP-207	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	34,48	0,14%
SO 002	2NP		208	002-2NP-208	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	35,04	0,14%
SO 002	2NP		209	002-2NP-209	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 3	12,98	0,05%
SO 002	2NP		210	002-2NP-210	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - POTKANI 140	12,77	0,05%
SO 002	2NP		211	002-2NP-211	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - MYŠI 280	12,37	0,05%
SO 002	2NP		212	002-2NP-212	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - POTKANI 140	12,37	0,05%
SO 002	2NP		213	002-2NP-213	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - MYŠI 280	12,16	0,05%
SO 002	2NP		214	002-2NP-214	ÚMG - CCP	PŘÍPRAVA	44,82	0,18%
SO 002	2NP		215	002-2NP-215	ÚMG - CCP	CHODBA	64,24	0,25%
SO 002	2NP		216a	002-2NP-216a	ÚMG - CCP	ÚKLID	4,94	0,02%
SO 002	2NP		218	002-2NP-218	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - MYŠI 330	13,13	0,05%
SO 002	2NP		219	002-2NP-219	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - POTKANI 140	12,77	0,05%
SO 002	2NP		220	002-2NP-220	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - MYŠI 330	12,77	0,05%
SO 002	2NP		221	002-2NP-221	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - POTKANI 140	12,77	0,05%
SO 002	2NP		222	002-2NP-222	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - MYŠI 330	12,77	0,05%
SO 002	2NP		223	002-2NP-223	ÚMG - CCP	CHOVNÁ MÍSTNOST - POTKANI 140	12,68	0,05%
SO 002	2NP		224	002-2NP-224	ÚMG - CCP	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	8,16	0,03%
SO 002	2NP		225	002-2NP-225	ÚMG - CCP	VSTUP PRO OSOBY	15,70	0,06%
SO 002	2NP		226a	002-2NP-226a	ÚMG - CCP	CHODBA	10,61	0,04%
SO 002	2NP		226b	002-2NP-226b	ÚMG - CCP	WC-PŘEDSÍŇ	2,72	0,01%
SO 002	2NP		226c	002-2NP-226c	ÚMG - CCP	WC	2,57	0,01%
SO 002	2NP		226e	002-2NP-226e	ÚMG - CCP	PŘEV. BOX	1,50	0,01%
SO 002	2NP		226f	002-2NP-226f	ÚMG - CCP	PŘEV. BOX	1,56	0,01%
SO 002	2NP		227	002-2NP-227	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	32,22	0,13%
SO 002	2NP		228	002-2NP-228	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	34,39	0,14%
SO 002	2NP		229	002-2NP-229	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	33,27	0,13%
SO 002	2NP		230	002-2NP-230	ÚMG - CCP	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	11,34	0,04%
SO 002	2NP		232	002-2NP-232	ÚMG - CCP	CHODBA	35,67	0,14%
SO 002	2NP		233	002-2NP-233	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.3	8,70	0,03%
SO 002	2NP		234	002-2NP-234	ÚMG - CCP	ČISTÝ VÝTAH V2.2	8,70	0,03%
SO 002	2NP		235	002-2NP-235	ÚMG - CCP	CHODBA	8,62	0,03%
SO 002	2NP		236	002-2NP-236	ÚMG - CCP	DENNÍ MÍSTNOST	132,25	0,52%
SO 002	2NP		236a	002-2NP-236a	ÚMG - CCP	KUCHYŇ	11,06	0,04%
SO 002	2NP		237	002-2NP-237	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.4	8,70	0,03%
SO 002	2NP		238	002-2NP-238	ÚMG - CCP	NEČISTÝ VÝTAH V2.5	8,70	0,03%
SO 002	2NP		240	002-2NP-240	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 2	29,82	0,12%
SO 002	2NP		240a	002-2NP-240a	ÚMG - CCP	CHODBA	35,09	0,14%
SO 002	2NP		240b	002-2NP-240b	ÚMG - CCP	CHODBA	22,57	0,09%
SO 002	2NP		241	002-2NP-241	ÚMG - CCP	VÝTAH V2.1	4,50	0,02%
SO 002	2NP		242	002-2NP-242	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	11,81	0,05%
SO 002	2NP		243	002-2NP-243	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	12,49	0,05%
SO 002	2NP		244	002-2NP-244	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	12,49	0,05%
SO 002	2NP		245	002-2NP-245	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	12,46	0,05%
SO 002	2NP		246	002-2NP-246	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	20,00	0,08%
SO 002	2NP		247	002-2NP-247	ÚMG - CCP	SEKRETARIÁT	16,70	0,07%
SO 002	2NP		248	002-2NP-248	ÚMG - CCP	PRACOVNA VEDOUČÍHO CCP	19,50	0,08%
SO 002	2NP		249	002-2NP-249	ÚMG - CCP	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	53,28	0,21%
SO 002	2NP		250	002-2NP-250	ÚMG - CCP	WC-MUŽI	18,76	0,07%
SO 002	2NP		250a	002-2NP-250a	ÚMG - CCP	WC-IMOBILNÍ	3,87	0,02%
SO 002	2NP		251	002-2NP-251	ÚMG - CCP	WC-ŽENY	13,67	0,05%
SO 002	2NP		253	002-2NP-253	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	56,65	0,22%
SO 002	2NP		254	002-2NP-254	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	57,06	0,22%
SO 002	2NP		255	002-2NP-255	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	53,96	0,21%
SO 002	2NP		256	002-2NP-256	ÚMG - CCP	SCHODIŠTĚ 4	15,23	0,06%
SO 002	2NP		257	002-2NP-257	ÚMG - CCP	CHODBA	105,69	0,42%
SO 002	2NP		258	002-2NP-258	ÚMG - CCP	TKÁŇOVÁ KULTURA	19,61	0,08%
SO 002	2NP		259	002-2NP-259	ÚMG - CCP	PŘÍSTROJOVÁ MÍSTNOST	12,75	0,05%
SO 002	2NP		259a	002-2NP-259a	ÚMG - CCP	PŘEDSÍŇ	7,03	0,03%
SO 002	2NP		260	002-2NP-260	ÚMG - CCP	TKÁŇOVÁ KULTURA	20,22	0,08%
SO 002	2NP		261	002-2NP-261	ÚMG - CCP	TKÁŇOVÁ KULTURA	20,31	0,08%
SO 002	2NP		262	002-2NP-262	ÚMG - CCP	TKÁŇOVÁ KULTURA	20,31	0,08%
SO 002	2NP		263	002-2NP-263	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	35,41	0,14%
SO 002	2NP		264	002-2NP-264	ÚMG - CCP	CHODBA	29,96	0,12%
SO 002	2NP		265	002-2NP-265	ÚMG - CCP	MIKROINJEKCE	52,60	0,21%
SO 002	2NP		266	002-2NP-266	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	25,47	0,10%
SO 002	2NP		267	002-2NP-267	ÚMG - CCP	KRYOLABORATOŘ	25,47	0,10%
SO 002	2NP		268	002-2NP-268	ÚMG - CCP	LABORATOŘ	55,49	0,22%
SO 002	2NP		269	002-2NP-269	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	14,43	0,06%
SO 002	2NP		270	002-2NP-270	ÚMG - CCP	KANCELÁŘ	14,72	0,06%
SO 002	2NP		272	002-2NP-272	ÚMG - CCP	CHODBA	60,77	0,24%
SO 002	2NP		272a	002-2NP-272a	ÚMG - CCP	CHODBA	6,76	0,03%
SO 001	1NP	E	E1.014	001-1NP-E1.014	BTÚ	PŘÍRUČNÍ ZVĚŘINEC	5,76	0,02%

BIOCEV - společné prostory SO 001 - nevážené plochy

Partner	Plochy "areál (i SO 002)"		Plochy "VARNA"		Celkem	
	%	m2	%	m2	%	m2
Celkem UK	45,30%	3 481,18	40,00%	169,74	45,02%	3 650,91
1. LF UK	12,01%	923,36	13,33%	56,58	12,08%	979,94
PřF UK	33,28%	2 557,82	26,67%	113,16	32,94%	2 670,97
- VaV	23,79%	1 828,56	19,06%	80,89	23,55%	1 909,45
- CF Zobrazovací metody	8,19%	629,31	6,56%	27,84	8,10%	657,15
- CF OMICS	1,30%	99,95	1,04%	4,42	1,29%	104,37
Celkem AV ČR	54,70%	4 204,23	60,00%	254,60	54,98%	4 458,84
FGÚ	3,04%	233,80	0,00%	0,00	2,88%	233,80
MBÚ	5,24%	402,75	0,00%	0,00	4,97%	402,75
ÚEM	1,04%	80,29	0,00%	0,00	0,99%	80,29
ÚMCH	2,82%	216,49	0,00%	0,00	2,67%	216,49
ÚMG	21,33%	1 639,65	60,00%	254,60	23,36%	1 894,26
- VaV	4,47%	343,80	12,58%	53,38	4,90%	397,18
- CF Kryo	1,80%	138,52	5,07%	21,51	1,97%	160,03
- CF CCP	15,06%	1 157,34	42,35%	179,71	16,49%	1 337,05
BTÚ	21,23%	1 631,25	0,00%	0,00	20,11%	1 631,25
- VaV	16,77%	1 288,94	0,00%	0,00	15,89%	1 288,94
- CF CMS + FT-ICR	4,45%	342,32	0,00%	0,00	4,22%	342,32
Celkem AV ČR + UK	100,00%	7 685,41	100,00%	424,34	100,00%	8 109,75

BIOCEV - společné prostory SO 001 - vážené plochy

Partner	Plochy "areál (i SO 002)"		Plochy "VARNA"		Celkem	
	%	m2	%	m2	%	m2
Celkem UK	46,20%	3 794,26	40,00%	311,09	45,66%	4 105,35
1. LF UK	12,34%	1 013,55	13,33%	103,70	12,43%	1 117,24
PřF UK	33,86%	2 780,71	26,67%	207,40	33,24%	2 988,11
- VaV	24,08%	1 977,97	18,97%	147,53	23,64%	2 125,50
- CF Zobrazovací metody	8,43%	692,65	6,64%	51,66	8,28%	744,31
- CF OMICS	1,34%	110,09	1,06%	8,21	1,32%	118,30
Celkem AV ČR	53,80%	4 418,76	60,00%	466,64	54,34%	4 885,40
FGÚ	3,22%	264,42	0,00%	0,00	2,94%	264,42
MBÚ	5,19%	426,10	0,00%	0,00	4,74%	426,10
ÚEM	1,05%	85,97	0,00%	0,00	0,96%	85,97
ÚMCH	2,82%	231,96	0,00%	0,00	2,58%	231,96
ÚMG	20,41%	1 675,90	60,00%	466,64	23,83%	2 142,55
- VaV	4,26%	349,77	12,52%	97,39	4,97%	447,16
- CF Kryo	1,94%	159,63	5,71%	44,45	2,27%	204,07
- CF CCP	14,20%	1 166,51	41,76%	324,80	16,59%	1 491,31
BTÚ	21,12%	1 734,41	0,00%	0,00	19,29%	1 734,41
- VaV	16,50%	1 355,02	0,00%	0,00	15,07%	1 355,02
- CF CMS + FT-ICR	4,62%	379,39	0,00%	0,00	4,22%	379,39
Celkem AV ČR + UK	100,00%	8 213,02	100,00%	777,74	100,00%	8 990,75

JEN SO 001 podíl na VaV a CF					
Plochy (nevážené)	Podíl na VaV a CF SO 001		Plochy (vážené)	Podíl na VaV a CF SO 001	
	m2	%		m2	%
Celkem UK	5 732,01	53,33%	Celkem UK	6 984,64	53,85%
1. LF UK	1 520,38	14,14%	1. LF UK	1 865,78	14,38%
PřF UK	4 211,63	39,18%	PřF UK	5 118,85	39,46%
- VaV	3 010,85	28,01%	- VaV	3 641,14	28,07%
- CF Zobrazovací metody	1 036,21	9,64%	- CF Zobrazovací metody	1 275,06	9,83%
- CF OMICS	164,57	1,53%	- CF OMICS	202,66	1,56%
Celkem AV ČR	5 016,94	46,67%	Celkem AV ČR	5 986,89	46,15%
FGÚ	384,97	3,58%	FGÚ	486,76	3,75%
MBÚ	663,16	6,17%	MBÚ	784,39	6,05%
ÚEM	132,20	1,23%	ÚEM	158,25	1,22%
ÚMCH	356,46	3,32%	ÚMCH	427,00	3,29%
ÚMG	794,17	7,39%	ÚMG	937,72	7,23%
- VaV	566,09	5,27%	- VaV	643,87	4,96%
- CF Kryo	228,08	2,12%	- CF Kryo	293,85	2,27%
- CF CCP	0,00	0,00%	- CF CCP	0,00	0,00%
BTÚ	2 685,98	24,99%	BTÚ	3 192,78	24,61%
- VaV	2 122,33	19,74%	- VaV	2 494,37	19,23%
- CF CMS + FT-ICR	563,65	5,24%	- CF CMS + FT-ICR	698,40	5,38%
Celkem AV ČR + UK	10 748,95	100,00%	Celkem AV ČR + UK	12 971,53	100,00%

Areál BIOCEV (i SO 002)*					
Plochy (nevážené)	Podíl na VaV a CF SO 001		Plochy (vážené)	Podíl na VaV a CF SO 001	
	m2	%		m2	%
Celkem UK	5 732,01	45,30%	Celkem UK	6 984,64	46,20%
1. LF UK	1 520,38	12,01%	1. LF UK	1 865,78	12,34%
PřF UK	4 211,63	33,28%	PřF UK	5 118,85	33,86%
- VaV	3 010,85	23,79%	- VaV	3 641,14	24,08%
- CF Zobrazovací metody	1 036,21	8,19%	- CF Zobrazovací metody	1 275,06	8,43%
- CF OMICS	164,57	1,30%	- CF OMICS	202,66	1,34%
Celkem AV ČR	6 922,58	54,70%	Celkem AV ČR	8 134,25	53,80%
FGÚ	384,97	3,04%	FGÚ	486,76	3,22%
MBÚ	663,16	5,24%	MBÚ	784,39	5,19%
ÚEM	132,20	1,04%	ÚEM	158,25	1,05%
ÚMCH	356,46	2,82%	ÚMCH	427,00	2,82%
ÚMG	2 699,81	21,33%	ÚMG	3 085,08	20,41%
- VaV	566,09	4,47%	- VaV	643,87	4,26%
- CF Kryo	228,08	1,80%	- CF Kryo	293,85	1,94%
- CF CCP	1 905,64	15,06%	- CF CCP	2 147,36	14,20%
BTÚ	2 685,98	21,23%	BTÚ	3 192,78	21,12%
- VaV	2 122,33	16,77%	- VaV	2 494,37	16,50%
- CF CMS + FT-ICR	563,65	4,45%	- CF CMS + FT-ICR	698,40	4,62%
Celkem AV ČR + UK	12 654,59	100,00%	Celkem AV ČR + UK	15 118,89	100,00%

* budova SO 002 (CCP) se podílí následovně:

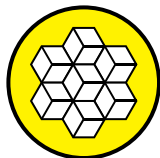
Patro	Celkem CCP m2 nevážené	Celkem CCP 2m vážené	Podílí se m2 nevážené	Podílí se m2 vážené	Poznámka
CCP 2PP	1889,43	1953,52	0	0	nepodílí se
CCP 1PP	1840,78	3966,38	0	0	nepodílí se
CCP 1NP	959,99	1034,88	0	0	nepodílí se
CCP 2NP	1905,64	2147,36	1905,64	2147,36	podílí se 100%
Celkem	6595,84	9102,14	1905,64	2147,36	

Prostory areálu BIOCEV

Druh pozemku	Parcelní číslo
Areálová komunikace	293/6
Areálová komunikace	294/6
Ostatní plochy	306
Ostatní plochy	305/6
Ostatní plochy	294/8
Ostatní plochy	294/7
Ostatní plochy	291/3
Ostatní plochy	293/5
Technické vybavení	955
Technické vybavení	956
Pozemek -stavba	952
Pozemek -stavba	953
Pozemek -stavba	954

PŘÍLOHA Č. 3

PROVOZNÍ ŘÁD A ZÁSADY BOZP CENTRA BIOCEV




BIOCEV

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI

PROVOZNÍ ŘÁD AREÁLU BIOCEV, Průmyslová 595 252 42 Vestec

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., centrum BIOCEV
Průmyslová 595, 252 42 Vestec

tel: +420 226 201 526 | 

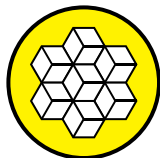
e-mail: biocev@biocev.eu | web: www.biocev.eu



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

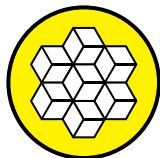


OP Výzkum a vývoj
pro inovace



OBSAH:

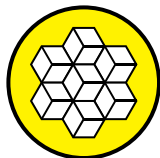
I. Základní ustanovení	4
II. Vymezení pojmů	4
III. Vstup, vjezd, parkování a pobyt v areálu	5
1. Vstupy vjezd, parkování a provozní doba	5
2. Ochrana majetku a osob	6
3. Systém centrálního klíče.....	6
4. Přístupy prostřednictvím bezkontaktních čteček osobních karet.....	6
5. Pravidla pro používání šatních skříněk.....	7
IV. Odpadové hospodářství	7
V. Energetické systémy	7
1. Voda	7
2. Elektrická energie.....	7
3. Zemní plyn	8
VI. Technologická zařízení.....	9
1. Vzduchotechnika	9
2. Chlazení.....	9
3. Topení.....	9
4. Pára	10
5. Technické plyny	10
6. Venkovní žaluzie	10
7. Výtahy	10
8. Telefonní síť.....	10
9. Počítačová síť BIOCEV	11
VII. Bezpečnostní systémy	11
1. Elektrická zabezpečovací signalizace (dále jen EZS).....	11
2. Elektrická požární signalizace (dále jen EPS).....	11
3. Hlásič požáru.....	11
4. Evakuační rozhlas.....	12
5. Samočinné hasicí zařízení	12
6. Vnitřní odběrná místa a přenosné hasicí přístroje	12
7. Požární klapky	12
8. Nouzové osvětlení	12
VIII. Požární ochrana a bezpečnost a ochrana zdraví při práci	12
1. Požární ochrana	12
2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)	13
IX. Závady a požadavky na stavební a ostatní úpravy	15



1. Odstraňování závad	15
2. Požadavky na stavební a ostatní úpravy	16
X. Ostatní ujednání	16
1. Rezervace seminárních místností	16

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1	Vstupní/výstupní formulář
Příloha č. 2	Provozní řád odpadového hospodářství BIOCEV
Příloha č. 3	Návod pro ovládání ovladačů technologických zařízení
Příloha č. 4	Požární poplachová směrnice
Příloha č. 5	Všeobecné dodací podmínky pro firmy pracující v areálu BIOCEV
Příloha č. 6	Požadavkový list



I. Základní ustanovení

Provozní řád stanovuje pravidla provozu areálu BIOCEV ve Vestci, ul. Průmyslová 595, 252 42 Vestec. Je závazný pro zaměstnance projektu/Centra BIOCEV (dále jen BIOCEV), kteří jsou zapojeni do činnosti BIOCEV pracovní smlouvou nebo dohodou o pracích konaných mimo pracovní poměr, jejich návštěvy, studenty a zaměstnance externích firem pracujících v areálu BIOCEV ve Vestci.

Areál BIOCEV se skládá z nadzemních stavebních objektů SO 001 Biotechnologické a biomedicínské centrum, SO 002 Zvířetník, SO 005 Energocentrum a venkovních prostor (venkovní komunikace, parkoviště, regulační stanice plynu a venkovní zeleň). Specifika pravidel provozu v jednotlivých objektech mohou být upravena samostatným provozním řádem.

Areál BIOCEV je areál oplocený a bezbariérový. Ve všech objektech areálu BIOCEV je zakázáno kouření. Kouření je povoleno pouze na venkovních plochách vyhrazených pro kouření.

Správu a provoz areálu BIOCEV zajišťuje oddělení Technické správy BIOCEV (dále jen TS). Ostrahu a provoz recepce zajišťuje externí společnost. Pracoviště ostrahy/recepce se nachází v přízemí objektu SO 001 (dále jen recepce). Recepce slouží také jako ohlašovna požáru s trvalou obsluhou 24h/denně.

Tento provozní řád je přílohou č. 6 Dohody o užívání prostor areálu BIOCEV a vstupuje v platnost podpisem Dohody o užívání prostor areálu BIOCEV. Účinky tohoto provozního řádu nastávají týmž datem.

II. Vymezení pojmů

Smluvními stranami se rozumí smluvní strana č. 1 - č. 7.

Provozní doba areálu BIOCEV je stanovena: Pracovní dny od 5:00 hodin do 22:00 hodin.

Mimoprovozní doba areálu BIOCEV je stanovena: Pracovní dny od 22:00 do 5:00, víkendy a svátky.

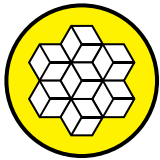
Odpovědným zástupcem za smluvní strany se rozumí osoba pověřená smluvní stranou č. 1 – 7.

Žádostí se rozumí žádost zasláná v písemné podobě.

Zaměstnancem BIOCEV se rozumí zaměstnanec smluvních stran zapojený do projektu BIOCEV pracovní smlouvou nebo dohodou o pracích konaných mimo pracovní poměr, ve které je úvazek nebo jeho část dedikována pro BIOCEV a dále místo výkonu práce uvedeno centrum BIOCEV.

Vedoucím pracoviště BIOCEV se rozumí zaměstnanec, který je vedoucí výzkumného programu nebo projektu (laboratoře) nebo vedoucí servisního či administrativního pracoviště.

Počítačová síť BIOCEV se rozumí soubor technických prostředků (kabeláž, síťové prvky, servery, osobní počítače, notebooky a jiná speciální zařízení výpočetní techniky) umožňující zaměstnancům a studentům partnerů, popřípadě jiným oprávněným osobám, přístup ke službám a zdrojům v souvislosti s řešením projektu BIOCEV (vč. přístupu do sítě Internet, případně do jiných počítačových sítí).



III. Vstup, vjezd, parkování a pobyt v areálu

1. Vstupy, vjezd, parkování a provozní doba

Přístup osob do oploceného areálu BIOCEV je umožněn brankou, která se nachází u hlavního vjezdu do areálu z ulice Průmyslová, za brankou je umístěn venkovní obousměrný turniket. Z venkovní strany branky je umístěna bezkontaktní čtečka osobních karet, která ovládá elektromechanický zámek branky pouze v mimoprovozní době (od 22:00 hodin do 5:00 hodin). V provozní době je branka volně průchozí nebo stále otevřena. Další čtečka je umístěna u venkovního turniketu (ovládá vstup nebo výstup současně). Pro příchozí osoby, které nemají k dispozici osobní karty, slouží k telefonickému spojení s pracovištěm recepce souprava elektrického vrátného, která zajistí dálkové otevření branky z recepce.

V areálu BIOCEV jsou určeny pro vjezd a výjezd dva vjezdy a výjezdy – hlavní a nákladní.

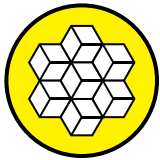
Hlavní vjezd je opatřen dvěma jízdními pruhy a je určen pro vjezd osobních vozidel. Hlavní vjezd je opatřen motoricky ovládanou posuvnou bránou, která slouží pro uzavření areálu v mimoprovozní době (od 22:00 hodin do 5:00 hodin). Dále jsou u vjezdu umístěny na středovém usměrňovacím můstku dvě rychloběžné závory, které slouží pro řízení vjezdu a výjezdu z areálu v provozních hodinách (od 5:00 hodin do 22:00 hodin). V mimoprovozních hodinách jsou závory trvale otevřeny a brána uzavřena. V provozních hodinách tomu je opačně. Ovládání brány a závor (obousměrně na vjezdu i výjezdu z areálu) je řešeno pomocí čteček osobních bezkontaktních karet. Čtečky jsou umístěny na středovém usměrňovacím můstku na sloupcích společně se soupravou elektrického vrátného, která slouží podobně jako u branky pro osoby bez přístupové karty. Ovládání závor a brány je umožněno i dálkově z pracoviště recepce nebo místně pracovníkem ostrahy areálu pomocí bezdrátového tlačítkového ovladače. Bezdrátové ovladače mohou obdržet i vybraní pracovníci na základě žádosti podané na TS. Při požárním poplachu budou rovněž brány a závory otevřeny pro příjezd jednotek HZS. Současně bude odblokována činnost turniketu a elektronického zámku venkovní branky.

Nákladní vjezd je určen pro nákladní vozidla, těžkou techniku a speciální vozy a je opatřen jedním jízdním pruhem s jednou rychloběžnou závorou a motoricky ovládanou posuvnou bránou. U této brány jsou rovněž umístěny čtečky osobních bezkontaktních karet. Ovládání brány je rovněž umožněno z pracoviště recepce, případně pomocí bezdrátového tlačítkového ovladače. Na vjezdu i výjezdu jsou umístěny opět soupravy elektrických vrátných pro telefonické spojení s recepcí. V komunikaci, z obou stran nákladního vjezdu, je instalována indukční smyčka, která na pracoviště recepce signalizuje přítomnost vozidla u brány a na výjezdu z areálu může být využita pro automatické otevření brány.

Parkování v areálu BIOCEV je umožněno všem zaměstnancům BIOCEV na venkovních parkovištích. Na komunikacích v areálu jsou řidiči povinni dodržovat dopravní předpisy a maximální povolenou rychlost 20 km/hod.

Provozní doba areálu BIOCEV je v pracovní dny od 5:00 hodin do 22:00 hodin. Pobyt mimo tuto provozní dobu se řídí následujícími podmínkami:

- 1.1 Při vstupu do areálu před začátkem provozní doby nebo při pobytu po ukončení provozní doby jsou zaměstnanci BIOCEV i studenti povinni se nahlásit (např. telefonicky) na pracoviště recepce. Při nahlášení uvedou své jméno, budovu, ve které se nachází, případně číslo místnosti a telefonní linku na pracovišti. Při odchodu nahlásí svůj odchod opět na recepci. O tomto se na recepci vede evidence ve Služební knize.
- 1.2 Osoby mající stálý vstup do objektů mimo provozní dobu, stanovuje odpovědný zástupce za smluvní strany. Jmenný seznam těchto osob předá oddělení TS, které zajistí jeho předání na pracoviště recepce, kde je uložen. Jednorázový vstup osob do objektů mimo provozní dobu povoluje vedoucí pracoviště BIOCEV. Jméno nebo jména osob, termín



vstupu a případné omezení vstupu předá oddělení TS, které zajistí jeho předání na pracoviště recepce, kde bude uložen.

- 1.3 Pobyť oprávněných osob mimo provozní dobu se řídí provozním řádem a odpovídajícími bezpečnostními předpisy.
- 1.4 Zaměstnanci BIOCEV mají vstup do areálu povolen kdykoliv. Mimo provozní dobu jsou povinni ohlásit svůj příchod a odchod na recepci.
- 1.5 Pracovníci servisních a dodavatelských externích firem jsou povinni hlásit na pracoviště recepce počátek a ukončení svého pobytu v areálu. Obsluha recepce provede záznam do Služební knihy. Vedoucí TS, může zaměstnance servisních a dodavatelských externích firem, které jsou v areálu BIOCEV trvale přítomni, této povinnosti zbavit.
- 1.6 Vstup zvířat do areálu BIOCEV je zakázaný, výjimka je udělena pouze pro asistenční psy osob s omezenou schopností pohybu a orientace a dále pro laboratorní zvířata.
- 1.7 Do areálu BIOCEV nesmí vstupovat ozbrojené osoby (vyjma policie a ostrahy objektu).

2. Ochrana majetku a osob

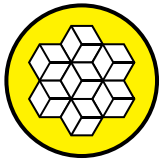
- 2.1 Každý zaměstnanec BIOCEV je povinen předcházet poškození, ztrátě, zničení a zneužití majetku v celém areálu BIOCEV. Zejména pak odpovídá za řádné uzamčení všech vstupů do užívaného pracoviště, uzavření oken, vypnutí osvětlení a všech spotřebičů a zařízení při odchodu z prostor tohoto pracoviště, pokud odchází jako poslední.
- 2.2 Všechny osoby pobývající v objektech centra BIOCEV jsou povinny chovat se tak, aby předcházely poškození, ztrátě, zničení a zneužití majetku v budovách. Dále jsou tyto osoby povinny se chovat tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví a života osob.
- 2.3 V celém areálu BIOCEV je zakázáno provádět vylepování plakátů, oznámení a materiálů obdobného charakteru mimo vyhrazená místa (nástěnné tabule).

3. Systém centrálního klíče

- 3.1 Tento systém umožňuje držitelům klíče odemykání příslušných dveří.
- 3.2 Evidenci klíčů zajišťuje pracovník oddělení TS, který na základě žádosti (viz „Vstupní/výstupní formulář“, který je přílohou č. 1 Provozního řádu) odpovědného zástupce za smluvní strany vydává klíče jednotlivým osobám.
- 3.3 V případě požadavku na změnu systému centrálního klíče, odpovědný zástupce za smluvní strany předá žádost na změnu systému nebo zhotovení nových klíčů na oddělení TS. Oddělení Technické správy zajišťuje tyto požadavky na náklady uživatele.
- 3.4 V případě ztráty klíče je osoba povinna toto neprodleně nahlásit zasláním e-mailu na adresu zavady@biocev.eu. Oddělení TS po odsouhlasení vedoucím pracoviště BIOCEV zajišťuje opatření k zamezení zneužití ztraceného klíče. Doložené náklady jsou uplatněny u osoby, která klíč ztratila.
- 3.5 Centrální klíče od jednotlivých objektů jsou uloženy v zapečetěných schránkách na recepci.

4. Přístupy prostřednictvím bezkontaktních čteček osobních karet

- 4.1 Vstupy do areálu BIOCEV, objektů a jejich oddělených částí jsou osazeny bezkontaktními čtečkami osobních karet, které ověřují oprávněnost přístupu.
- 4.2 Evidenci osobních karet zajišťuje pracovník oddělení TS, který na základě žádosti (viz „Vstupní/výstupní formulář“, který je Přílohou č. 1 Provozního řádu) odpovědného zástupce za smluvní strany vydává osobní karty jednotlivým



osobám. Pracovník TS na základě informací uvedených ve Vstupním formuláři zajistí vstup do objektů SO 001 a SO 005. Zajištění vstupu do objektu SO 002 je uvedeno v provozním řádu objektu SO 002 a zajišťuje ho pracovník CCP.

4.3 V případě ztráty nebo nálezu osobní karty je osoba, která kartu ztratila nebo našla povinna o tomto neprodleně informovat oddělení TS.

5. Pravidla pro používání šatních skříněk

5.1 Skřínky jsou určeny pouze k odkládání oblečení a zavazadel a není v nich dovoleno ukládat předměty, které by je mohly znečistit nebo poškodit nebo které by ohrožovaly nebo obtěžovaly okolí. Šatní skřínky neslouží k úschově cenných věcí, dokladů a peněz.

5.2 Provoz skříněk je samoobslužný, po uložení věci do skřínky je uživatel povinen skříňku uzamknout, klíč vzít s sebou a nenechávat jej bez dozoru.

5.3 Při ztrátě klíče od skřínky je uživatel povinen nahradit náklady spojené s výměnou zámku formou paušálního poplatku ve výši 250,- Kč. O komisionálním otevření skřínky je sepsán protokol, opatřený podpisem uživatele a zástupce oddělení TS. Převzetí obsahu skřínky stvrzuje uživatel svým podpisem.

5.4 Evidenci šatních skříněk a vydávání klíčů zajišťuje pracovník TS, který na základě písemné žádosti (viz „Vstupní/výstupní formulář“, který je Přílohou č. 1 Provozního řádu) odpovědného zástupce za smluvní strany vydává klíče od skříněk jednotlivým osobám.

IV. Odpadové hospodářství

Systém likvidace komunálního odpadu a nakládání s nebezpečnými odpady vzniklými v areálu BIOCEV se řídí samostatným Provozním řádem odpadového hospodářství BIOCEV, který je Přílohou č. 2 Provozního řádu.

V. Energetické systémy

1. Voda

1.1 Přívod vody do areálu je z:

- rozvodů ve správě Vodohospodářské společnosti Benešov, s.r.o.
- vodojemu v areálu firmy Safina a.s.

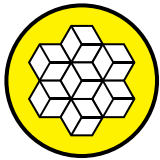
1.2 Jednotlivé objekty mají samostatné podružné měřiče spotřeby, které jsou osazeny na přípojkách do objektů.

1.3 Vývody vody v místnostech mají samostatné uzávěry u vývodu ze zdi, podlahy nebo v přívodních instalacích u laboratoří.

2. Elektrická energie

2.1 Veřejná síť

Rozvodna VN 22/0,4kV je umístěna na venkovní ploše v blízkosti komunikace mezi hlavním a vedlejším vjezdem do areálu BIOCEV.



Podružná trafostanice je umístěna v suterénu objektu SO 001. Jedná se o podružnou transformovnu 22/0.4 kV s rozvaděčem 22 kV, s jedním transformátorem o výkonu 1600 kVA (T1), s rozvaděčem nn (RH-S1.001) a kompenzačním rozvaděčem RC1.

Další podružná trafostanice je umístěna v objektu SO 005. Jedná se o podružnou transformovnu se dvěma předsunutými transformátory 22/0.4 kV, o výkonu 1600 kVA (T2, T3), s hlavními rozvaděči nn (RH-S2.005, RH-S3.005) a kompenzačními rozvaděči RC1, RC2.

2.2 Kogenerace

Kogenerační zařízení vyrábí elektrickou energii pro vlastní potřebu areálu. Uvolněné teplo z kogenerace se využívá buď na vytápění, nebo na výrobu chladu v adsorpčním zařízení a na ohřev teplé vody. Kogenerační jednotky zásobují elektrickou energií především spotřebiče, které jsou v chodu neustále a jejichž provoz je nutno zajistit i v případě výpadku zásobování elektrickou energií z veřejné sítě. Při výpadku zásobování elektrickou energií z veřejné sítě se veškerá zátěž z kogeneračních jednotek odpojí, jednotka poběží okamžitě na volnoběh, ale pak bude postupně znovu připojovat zátěž až do cca 85% výkonu každé jednotky.

2.3 Náhradní zdroj – dieselagregát

Jako náhradní zdroj elektrické energie je instalováno kompaktní zdrojové soustrojí se jmenovitým výkonem 1600 kVA (1280 kW) s dieselmotorem, při otáčkách 1500/1.min. Soustrojí je osazeno v samostatné místnosti objektu SO 005. Palivo je uloženo v podzemní nádrži před objektem SO 005.

Spouštění náhradního zdroje je plně automatické a zaručuje převzetí zátěže do patnácti sekund po přerušení dodávky elektrického proudu ze sítě nebo při poklesu napětí o 20 %.

2.4 Jednotlivé objekty mají samostatné podružné měřiče spotřeby, které jsou osazeny na hlavních přívodech do objektů.

2.5 V každém objektu jsou na patře podružné rozvaděče, které jsou na dveřích označeny symbolem elektrické energie. Jsou zamknuty, klíče od těchto patrových rozvaděčů mají pracovníci oddělení TS, další klíč je zapečetěn na recepci.

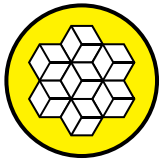
2.6 K okamžitému odpojení přívodu elektrické energie jsou určeny vypínače v recepci objektu SO 001, dále u hlavních vstupů do objektů SO 002 (Zvířetník) a SO 005 (Energocentrum) s označením Central stop (odpojí vše s výjimkou bezpečnostních systémů) a Total stop (odpojí vše včetně bezpečnostních systémů). Opětovné zapojení elektrické energie provede kvalifikovaná osoba v příslušných rozvaděčích.

2.7 Zásuvkové vývody jsou podle druhu odlišeny barevnými zásuvkami:

- bílé - běžné, nezálohované
- červené - zálohované dieselagregátem
- zelené – zálohované UPS + dieselagregátem
- oranžové – nezálohované s přepětovou ochranou

3. Zemní plyn

3.1 Pro zásobování plynem celého areálu BIOCEV je vybudován nový středotlaký plynovodní rozvod, který je napojen přes regulační stanici v severní části areálu na stávající rozvod VTL plynovodu,



který vede podél východní hranice areálu. Hlavní uzávěr plynu (HUP) je osazen před regulační stanicí, hlavní plynoměr v regulační stanici.

- 3.2 Jednotlivé objekty mají samostatné podružné měřiče spotřeby, které jsou osazeny na objektových přípojkách.
- 3.3 Jednotlivá odběrná místa v místnostech mají samostatné uzávěry u vývodu ze zdi, podlahy nebo v přívodních instalacích u laboratoří.

VI. Technologická zařízení

1. Vzduchotechnika

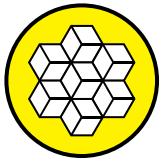
- 1.1 Všechny objekty jsou vybaveny vzduchotechnickými jednotkami, jejichž výkon je u agregátu a po celém rozvodu pevně nastaven dodavatelem stavby dle požadavků na hygienickou výměnu vzduchu v místnostech. V místnostech tedy nelze vzduchotechniku ovládat. U vzduchotechniky lze pouze centrálně nastavovat teplotu přiváděného vzduchu do místností v rámci jednotlivých agregátů a čas provozu, který stanovuje ředitel BIOCEV po předchozí dohodě s odpovědnými zástupci ze smluvní strany a předává jej na oddělení TS k realizaci.
- 1.2 Nasávaný venkovní vzduch do agregátů prochází několika úrovněmi filtrace. Filtry a jejich výměnu po zanesení zajišťuje oddělení TS. Nasávaný vzduch je dle potřeb ohříván nebo chlazen (s využitím rekuperace energie) na požadovanou hodnotu, která je v celém rozvodu v rámci jednoho agregátu stejná.
- 1.3 Pro správnou funkci vzduchotechniky v místnosti, především zajištění nastaveného množství přiváděného a odváděného vzduchu, je nezbytně nutné neponechávat trvale otevřené vstupní dveře do místnosti, do které je vzduchotechnika zavedena. Otevírání oken v laboratořích je zakázáno. Otevírání oken v kancelářích možné je ale v případě, že k otevření okna dojde, automaticky se odpojí celá místnost od systému vytápění/chlazení z důvodů energetických úspor.

2. Chlazení

- 2.1 Chladicí agregáty jsou umístěny na střeše objektu SO 005 Energo centrum, v zimním období jsou odstaveny s výjimkou technologického chlazení.
- 2.2 Při činnosti agregátů chlazení mohou uživatelé jednotlivých místností, které jsou vybaveny vyústky chlazení tzv. fan coils, ovládat je pomocí regulátoru, který je umístěn v místnosti u dveří. Ovládání fan coilů je popsáno v příložených manuálech v Příloze č. 3 Provozního řádu.
- 2.3 V případě funkčnosti chladicích agregátů lze nastavovat čas jejich provozu, který stanovuje vedoucí pracoviště BIOCEV a předává jej oddělení TS k realizaci.
- 2.4 Vybrané místnosti jsou vybaveny vyústky technologického chlazení, které má celoroční provoz. Provoz těchto vyústek si řídí příslušní uživatelé pomocí ovladače umístěného na stěně místnosti.

3. Topení

- 3.1 Teplo pro areál BIOCEV je vyráběno třemi plynovými teplovodními kotli osazenými v objektu SO 005 Energo centrum. Zde jsou hlavní uzávěry pro všechny objekty areálu BIOCEV.
- 3.2 Jednotlivé objekty mají samostatné podružné měřiče spotřeby tepla, které jsou osazeny na objektových přípojkách.



- 3.4 Topné radiátory jsou v místnostech, ve kterých není přiveden zdroj chladu, osazeny ventily s termohlavnicemi, u kterých si intenzitu tepla v topném období nastavuje a upravuje uživatel.
- 3.5 Topné radiátory v místnostech, ve kterých je přiveden zdroj chladu tzv. fan coils a jsou u vstupu v místnosti osazeny ovládací skříňkou, mají ventily osazeny servopohony, které neumožňují ovládnání uživatelem. Jsou zapojeny v systému měření a regulace pro zamezení současného chodu chlazení a vytápění.

4. Pára

- 4.1 Pára pro areál BIOCEV je vyráběna čtyřmi plynovými parními kotli osazenými v objektu SO 005 Energocentrum. Zde jsou hlavní uzávěry pro všechny objekty areálu BIOCEV.
- 4.2 Pára je přivedena do vzduchotechnických strojoven k parním zvlhčovačům vzduchotechnických agregátů a slouží pro zvlhčování přívodního vzduchu na normové hodnoty.

5. Technické plyny

- 5.1 Objekty areálu BIOCEV jsou vybaveny zdroji a rozvody technický plynů. Zdroje vakua a stlačeného vzduch jsou umístěny v objektu SO 005 Energocentrum. Zdroje CO₂ a N₂ jsou umístěny na venkovní ploše mezi objekty SO 001 a SO 002.
- 5.2 Rozvody technických plynů jsou podle druhu odlišeny barevným značením:
- stlačený vzduch – bílá barva + černá
 - vakuum – barva žlutá chromová + černá
 - N₂ – barva modrá
 - CO₂ – Barva bílá + šedá
- 5.3 Jednotlivá odběrná místa v místnostech mají samostatné uzávěry u vývodu ze zdi, podlahy nebo v přívodních instalacích u laboratoří.

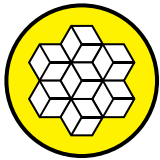
6. Venkovní žaluzie

- 6.1 Jižní a západní fasáda je vybavena venkovními žaluziemi s elektronickým ovládnáním. Tlačítkové ovládnání je vždy v příslušné místnosti většinou na stěně u okna nebo u vstupu a umožňuje uživateli ovládnání polohy žaluzií.
- 6.2 Nadřazeným režimem je havarijný stav, kdy z důvodu rychlosti větru vyšší, než je nastavená hodnota, dochází k zatažení žaluzie do fasádních kastlíků.

7. Výtahy

- 7.1 V objektech SO 001 a SO 002 jsou instalovány osobo-nákladní výtahy, které slouží k přepravě osob a nákladu do povolené nosnosti. Výtahy nejsou evakuační.
- 7.2 V případě uvíznutí osob slouží k ohlášení závady telefonní tlačítko v kabině výtahu, které automaticky provede spojení s pracovištěm recepce, kde příslušná služba zajistí vyproštění osob pomocí zaškolené obsluhy z oddělení TS nebo přivoláním techniků smluvní firmy.
- 7.3 Veškeré závady výtahů se zapíše do „Knihy závad“ umístěné v recepci objektu SO 001, případně se mohou nahlásit zasláním e-mailu na adresu zavady@biocev.eu. Pracovníci TS zajistí jejich odstranění.

8. Telefonní síť



8.1 Telefonní síť BIOCEV je založena na IP telefonii, pouze vyhrazené speciální linky jsou analogové. Servis a opravy IP telefonie zajišťuje oddělení IT BIOCEV.

Uživatelé zasílají žádost schválenou odpovědnou osobou za smluvní partnery o zřízení telefonní linky na itdesk@biocev.eu. IT oddělení BIOCEV přidělí telefonní linku na základě dostupných licencí, případně informuje odpovědnou osobu o nutnosti pořízení další licence. Hlášení o závadách a poruchách na oddělení IT BIOCEV je možné hlásit na email itdesk@biocev.eu

9. Počítačová síť BIOCEV

9.1 Práva a povinnosti uživatelů a IT oddělení BIOCEV jsou definované v IT směrnici BIOCEV.

9.2 Služby poskytované IT oddělením BIOCEV uživatelům jsou definované v IT katalogu služeb BIOCEV v části 1- Uživatelské služby. Interní služby IT s vazbou na uživatelské služby nutné pro provoz centra BIOCEV jsou definovány IT katalogu služeb BIOCEV v části 2 – Služby infrastruktury

9.3 Specifické technologie a hw a sw provozované uživateli jsou spravovány partnery projektu BIOCEV.

VII. Bezpečnostní systémy

1. Elektrická zabezpečovací signalizace (dále jen EZS)

1.1 Všechny objekty jsou osazeny EZS, která umožňuje pověřeným osobám zakódování a odkódování užívané části budovy.

1.2 Pověřené osoby stanovuje odpovědný zástupce za smluvní strany.

1.3 Pracovníci ostrahy/recepce a oddělení TS mají přidělen samostatný kód, který jim v případě potřeby umožňuje zakódovat nebo odkódovat příslušnou sekci.

1.4 V případě narušení zakódované sekce je na pracoviště ostrahy/recepce signalizován poplach. V tomto případě služba postupuje dle Směrnice pro výkon služby ostrahy areálu BIOCEV.

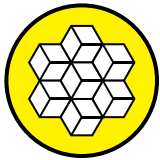
2. Elektrická požární signalizace (dále jen EPS)

2.1 Jednotlivé místnosti všech objektů jsou vybaveny minimálně jedním požárním čidlem. V případě signalizace požáru čidlem nebo čidly z jediné místnosti, oznámí akustickým signálem požární ústředna, která je umístěna na recepci, službě poplach s určením objektu, poschodí a čísla místnosti, kde k poplachu došlo. Služba okamžitě provede kontrolu místnosti, v případě planého poplachu provede na ústředně zrušení alarmu, v případě, že zjistí požár v dané místnosti, bude postupovat podle Požární poplachové směrnice.

2.2 O všech druzích poplachu provedou pracovníci ostrahy/recepce zápis do Požární knihy, která je uložena na recepci objektu SO 001.

3. Hlásič požáru

3.1 Jedná se o červené skříňky, umístěné na chodbách objektů a označené Hlásič požáru, které umožňují vyhlásit požární poplach. V případě zjištění požáru, který není možno zlikvidovat vlastními silami, provede osoba, která požár zjistí, rozbití ochranného sklíčka a zmáčknutí tlačítka.



3.2 Dojde k odpojení elektrické energie, kromě zálohovaných okruhů a bezpečnostních systémů a zapnou se ventilátory vzduchu pro chráněné únikové cesty. Dojde rovněž k uzavření hlavního uzávěru plynu do objektu.

3.3 Po vyhlášení požárního poplachu (i v případě planého) trvá uvedení areálu do opětovného provozu několik hodin.

4. Evakuační rozhlas

4.1 Evakuační rozhlas je ovládán automaticky při vyhlášení poplachu, je možné jej obsluhovat i z recepcie budovy SO 001, a dalších pultů umístěných v únikových koridorech.

4.2 Evakuační rozhlas slouží pro případ vyhlášení mimořádné situace a nutnosti evakuace.

5. Samočinné hasicí zařízení

Samočinné plynové hasicí zařízení (dále jen SHZ) je instalováno v hlavní serverovně v m. č. U1.043 a v záložní serverovně v m. č. U1.045 v 1. NP objektu S001. Spuštění hasicího zařízení je zajištěno od autonomních hlásičů systému hasicího zařízení.

6. Vnitřní odběrná místa a přenosné hasicí přístroje

V objektech jsou instalované vnitřní hydranty s tvarově stálou hadicí DN 25 délky 30 m a přenosnými hasicími přístroji s příslušnou hasicí schopností.

7. Požární klapky

Potrubí pro přívod a odvod vzduchu od vzduchotechnických jednotek jsou vedena ze strojoven vzduchotechniky do prostoru větraných místností. Na rozhraních požárních úseků jsou instalovány v potrubí vzduchotechniky požární klapky s požární odolností podle ČSN 73 0872.

8. Nouzové osvětlení

Objekty jsou vybaveny nouzovým osvětlením na únikových cestách.

VIII. Požární ochrana a bezpečnost a ochrana zdraví při práci

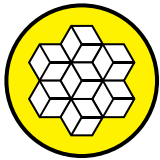
1. Požární ochrana

1.1 Plnění povinností na úseku požární ochrany ve všech společných prostorách, zajištění kontrol, oprav a revizí požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany v objektech areálu BIOCEV zajišťuje oddělení TS prostřednictvím externí společnosti.

1.2 Začleňování provozované činnosti do kategorií dle požárního nebezpečí provádí oddělení TS na základě podkladů od odpovědných zástupců za smluvní strany a projektové dokumentace. V případě změny činnosti na pracovišti, která má vliv na změnu zatřídění, je vedoucí pracoviště povinen o změně písemně informovat oddělení TS.

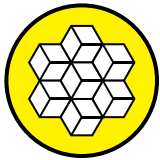
1.3 Plnění povinností na úseku požární ochrany na pracovišti zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV ve spolupráci s oddělením TS a technikem PO. Změny provozované činnosti dle požární nebezpečnosti je možné provést po projednání s oddělením TS.

1.4 Školení zaměstnanců a vedoucích pracovišť BIOCEV o PO zajišťuje ve stanovených lhůtách příslušná součást oddělení TS, která činnost v prostorách areálu BIOCEV provozuje.

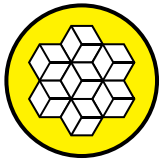


- 1.5 Každý zaměstnanec BIOCEV a návštěvník je povinen dodržovat zásady požární prevence. Při odchodu z pracoviště zaměstnanec zajistí vypnutí elektrických a plynových spotřebičů, které nejsou určeny pro nepřetržitý provoz.
- 1.6 Označení pracovišť bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny ve vztahu k požární ochraně a BOZP zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV ve spolupráci s oddělením TS.
- 1.5 Vedoucí pracovišť BIOCEV nebo určení zaměstnanci BIOCEV provádějí pravidelnou kontrolu trvale volných únikových cest, volného přístupu k nouzovým východům, rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu a topení.
- 1.8 S hořlavými nebo požárně nebezpečnými látkami je možné pracovat na určených pracovištích v rozsahu pracovních postupů schválených odpovědným zaměstnancem BIOCEV. Tyto látky lze skladovat maximálně v množství uvedeném v požárním řádu pracoviště nebo provozním pokynu pracoviště. Každá hořlavá nebo požárně nebezpečná látka musí být po použití opět uložena na určené místo, skladována a přepravována pouze v označené a schválené nádobě. Hořlavé kapaliny musí být po použití navíc zazátkovány.
- 1.9 Při rozliti hořlavých kapalin se musí okamžitě zhasnout plynové spotřebiče v místnosti, vypnout elektrický proud, vyhlásit zákaz vstupu nepovolaným osobám a zajistit dobré větrání (nikoliv na chodbu). Rozlitá hořlavá kapalina se nechá vsáknout do vhodného porézního materiálu, který musí být odklizen na bezpečné místo. Rozlitá nepolární rozpouštědla je zakázáno roztírat na podlaze nebo na podložce z umělých hmot (statická el.). Pracovníci, kteří provádějí asanaci, se musí chránit proti škodlivým zdravotním vlivům rozlité kapaliny.
- 1.10 Při práci s otevřeným ohněm – kahan, zápalka je nutné dbát zvýšené opatrnosti a neustálé pozornosti, aby hořlavé látky byly v dostatečné vzdálenosti od zdroje zapálení nebo výbuchu.
- 1.11 Svářečské práce a ostatní práce se zvýšeným požárním nebezpečím nad rozsah pracovních postupů lze vykonat na základě písemného povolení ke svařování, které vydává oddělení TS.
- 1.12 Svařováním a jinými pracemi zvyšujícími požární riziko se pro účely tohoto provozního řádu rozumí broušení, řezání, tvarování materiálů s použitím tepla, tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, alutermickým svařováním, použitím elektrických pájedel a benzínových pájecích lamp. Každá taková činnost musí být před jejím zahájením ohlášena na oddělení TS s uvedením co, jak, kdy a kým bude broušeno, řezáno, tvarováno či svařováno. Pracovník oddělení TS ve spolupráci s externím specialistou BOZP a PO zajistí následně v duchu platné legislativy zpracování příkazu ke svařování a požárně-bezpečnostních opatření, osobně zabezpečí požární dozor při svařování a dohled po ukončení prací, současně provede prokazatelné bezpečnostní poučení osob, které budou sváření provádět nebo sváření zabezpečovat pomocnými úkony. Tato ustanovení jsou platná pro svařování pracovníky oddělení TS i pro pracovníky externích firem. Bez předchozího schválení příkazu ke svařování vedoucím oddělení TS a náležitého poučení zainteresovaných osob je zahájení jakýchkoliv svářečských prací přísně zakázáno. V případě nepřítomnosti vedoucího oddělení TS schvaluje příkazy ke svařování a požárně-bezpečnostní opatření jeho zástupce.
- 1.13 Vedoucí pracoviště BIOCEV nebo jím pověřené osoby informují vedoucího oddělení TS o případně zjištěných nedostatcích u prostředků požární ochrany, tzn., že je znemožněn přístup k hydrantům, hasicím přístrojům nebo požárním poplachovým tlačítkům, zařízení je mechanicky poškozeno, jsou vyřazeny z funkce samozavírače dveří, je poničena plomba u hydrantů, jsou předměty v únikových cestách chodeb apod.
- 1.14 Kontaktní telefonní čísla a postupy v případě nepředvídané události nebo havárie jsou uvedena v Požární poplachové směrnici, která je Přílohou č. 4 Provozního řádu.

2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)



- 2.1 Plnění povinností na úseku BOZP ve společných prostorách objektů BIOCEV a ve venkovních prostorách areálu BIOCEV zajišťuje oddělení TS.
- 2.2 Plnění povinností na úseku BOZP partnerů smluvních stran na pracovišti zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV.
- 2.3 Školení zaměstnanců BIOCEV a vedoucích pracovišť BIOCEV si zajišťují smluvní strany samy v rámci své instituce. Smluvní strany jsou odpovědné za platnost školení svých zaměstnanců.
- 2.4 Vstup na pracoviště je nutno označit podle hodnocení rizik odpovídajícími bezpečnostními značkami. Označení zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV prostřednictvím oddělení TS.
- 2.5 Vstup na pracoviště s rizikem možného ohrožení života nebo zdraví je umožněn pouze osobám v souladu s předpisy stanovujícími BOZP pracoviště a vybavenými odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP). Opouštění pracoviště s OOPP za hranice prostoru vymezeného bezpečnostními značkami není dovoleno.
- 2.6 V objektech areálu BIOCEV se mohou používat pouze zařízení, přístroje a nářadí, které je udržované a musí být v provozuschopném a bezpečném stavu. Za bezpečný provoz zařízení, přístrojů a el. spotřebičů zodpovídají vedoucí pracovišť BIOCEV.
- 2.7 Nádoby pro skladování nebezpečných chemických látek a přípravků musí být pro skladovanou látku určeny a po celou dobu jejich skladování nebo přepravy označeny piktogramem na viditelném místě s kontrastním pozadím a podle potřeby i vzorcem nebo názvem chemické látky nebo směsi.
- 2.8 V případě nakládání s chemickými látkami a směsmi musí být pracovníci vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky (dále jen OOPP) na základě zpracovaného a vedením pracovišť BIOCEV schváleného seznamu. Vedoucí pracovišť BIOCEV nebo určení zaměstnanci provádějí pravidelnou kontrolu použitelnosti a používání.
- 2.9 Lékárničky, jejich vybavení a pravidelnou kontrolu na pracovištích zajišťuje oddělení TS.
- 2.10 Pracovníci servisních a dodavatelských externích firem působící krátkodobě či dlouhodobě v areálu BIOCEV musí absolvovat základní poučení ze zásad BOZP a respektovat „Všeobecné dodací podmínky pro firmy pracující v areálu BIOCEV ve Vestci“, které jsou Přílohou č. 5 Provozního řádu.
- 2.11 Jízda na kolech, koloběžkách a kolečkových bruslích stejně jako použití dvojkolek (segway) a jiných dopravních prostředků je ve všech objektech zakázána. Výjimka z tohoto zákazu je udělena pro dopravní prostředky tělesně postižených.
- 2.12 Ve všech objektech areálu BIOCEV platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek v pracovní době i mimo něj. Partneři projektu BIOCEV mají pro svá pracoviště zpracovaný pokyn, ve kterém jsou písemně určeni zaměstnanci pověřeni k výkonu zjištění kontroly vlivu alkoholu a návykových látek.
- 2.13 Zaměstnanci BIOCEV si musí při práci počínat tak, aby nevznikl požár, dodržovat interní předpisy, zákazy, příkazy a pokyny včetně návodů a podmínek užívání svěřených pracovních prostředků svým zaměstnavatelem.
- 2.14 Zaměstnanci BIOCEV nesmí znemožnit jakýmkoliv materiálem, nepořádkem apod. přístup k rozvaděčům elektrické energie, k hlavním uzávěrům plynu, vody, PHP, požárními hydrantům, únikové cesty apod.
- 2.15 Vstup do technické místnosti, rozvoden, kotelny a dieselagregátů mají pouze pověření zaměstnanci, odborně a zdravotně způsobilí. Vstup za doprovodu platí pro všechny ostatní osoby, jako jsou např. revizní technici, policie, hasiči, bezpečnostní technik, požární technik apod. Tyto osoby musí prokázat provozovateli oprávněnost vstupu a předem musí být poučeni a upozorněni na možné nebezpečí. Tyto osoby musí doprovázet pověřený zaměstnanec nebo vedoucí pracoviště. Osoby pověřené obsluhou musí být se zařízením seznámeny a to včetně jeho funkce, rizik



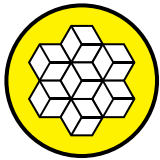
a dále musí být prokazatelně seznámeni s místním provozním bezpečnostním předpisem a řídit se jím, a dále musí respektovat a dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy vztahující se na daný druh zařízení, včetně dodržování návodů výrobce.

- 2.16 Pracovní úrazy zaměstnanců BIOCEV a studentů jsou hlášeny a zapsány v knize úrazů příslušného pracoviště. Stejně je postupováno u pracovních úrazů návštěv, pokud dojde k úrazu v prostorách některého z objektů areálu BIOCEV.
- 2.17 Pracovní úrazy na venkovních plochách areálu BIOCEV a ve společných prostorách jsou hlášeny a zapsány v knize úrazů na recepci objektu SO 001.

IX. Závady a požadavky na stavební a ostatní úpravy

1. Odstraňování závad

- 1.1 Oddělení TS zajišťuje provoz a opravy areálu BIOCEV, jmenovitě objektu SO 005 a venkovních prostor jako celku. Pro objekty SO 001 a SO 002 zajišťuje oddělení TS provoz a opravy po přívody energií do místností, včetně stavebních konstrukcí.
- 1.2 Smluvní strany jsou zavázány řádně udržovat prostory areálu BIOCEV ve stavu způsobilém k užívání, provádět běžný úklid, drobnou údržbu a drobné opravy každá na vlastní náklady, přičemž jednotlivé komponenty vždy musí nahradit obdobným typem se stejnými parametry. To platí i pro technická zařízení (především pro sanitární instalace atd.), pokud se nacházejí v prostoru areálu BIOCEV a jsou využívány výlučně konkrétní smluvní stranou. Za drobnou údržbu a drobnou opravu prostor areálu BIOCEV jsou považovány údržba či oprava, a to podle věcného vymezení nebo podle výše nákladů. Podle věcného vymezení se za drobnou údržbu a drobné opravy považují tyto opravy a výměny: a) opravy či výměny jednotlivých vrchních částí podlah, opravy podlahových krytin a výměny prahů a lišt, b) výměny zdrojů světla v osvětlovacích tělesech, c) výměny sifonů, d) opravy vodovodních výtoků, zápachových uzávěrek, mísících baterií, umyvadel, výlevek, dřezů, vestavěných a přistavěných skříní, včetně opravy či výměny drobných součástí předmětů v této větě pod písm. a) – d) uvedených. Podle výše nákladů se za drobnou údržbu a drobné opravy považují další údržba a opravy prostor areálu BIOCEV a jeho vybavení a výměny součástí jednotlivých předmětů tohoto vybavení, které nejsou uvedeny v předchozí větě, jestliže náklad na jednu opravu nepřesáhne částku 40 000,- Kč bez DPH. Provádí-li se na téže věci několik údržeb či oprav, které spolu souvisejí a časově na sebe navazují, je rozhodující součet nákladů na související údržbu či opravy. Náklady na dopravu a jiné náklady spojené s údržbou či opravou, pokud jsou uvedeny v daňovém dokladu o provedení údržby či opravy, se do nákladů na tuto údržbu či opravu nezapočítávají.
- 1.3 Jakékoliv stavební úpravy či zásahy do stavebních konstrukcí, které mění stav platný při předání a nejsou drobnou údržbou, musí předem písemně odsouhlasit smluvní strany č. 1 a 2.;v souhlasu smluvní strany č. 1 a 2 uvedou, jak bude s předmětnou stavební úpravou naloženo ke dni zániku účinnosti této Dohody. Takové stavební úpravy budou provedeny na náklady požadující smluvní strany, avšak technické zhodnocení bude odepisováno smluvními stranami č. 1 a 2 jako součást budov.
- 1.4 Závady oznamují vedoucí pracovníci, nebo jimi zmocněné osoby, oddělení TS písemně na adresu zavady@biocev.eu, případně запиší do „Knihy závad“ uložené v recepci objektu SO 001.
- 1.5 Smluvní strany odpovídají za škody, které způsobí v prostorách areálu BIOCEV jejich zaměstnanci nebo jimi pověřené osoby, dodavatelé, zákazníci a jiné osoby, které k nim mají vztah.



2. Požadavky na stavební a ostatní úpravy

- 2.1 Ke všem požadavkům na úpravy, změny a zásahy do technologických systémů a stavebních konstrukcí musí být zaslána žádost (Příloha č. 6 Požadavkový list) na oddělení TS.
- 2.2 V případě, že příslušný požadavek nebude mít charakter technického zhodnocení některé části areálu centra BIOCEV, je rozhodnutí o realizaci příslušného požadavku zcela v kompetenci oddělení TS.
- 2.3 V případě, že příslušný požadavek bude mít charakter technického zhodnocení některé části areálu centra BIOCEV, na které má spoluvlastnický podíl UK v Praze (tj. vyjma stavebního objektu SO 002), musí oddělení TS nechat před realizací tohoto požadavku schválit daný požadavek smluvní stranou č. 1 a č. 2. Požadavky charakteru technického zhodnocení stavebního objektu SO 002 schvaluje výlučně smluvní strana č. 1.
- 2.4 Všechny úpravy, změny a zásahy do technologických systémů a stavebních konstrukcí musí oddělení TS nechat před realizací v součinnosti se zpracovatelem projektové dokumentace, odsouhlasit Generálním dodavatelem stavby z důvodu dodržení záručních podmínek.
- 2.5 Při požadavcích na provedení stavebních úprav, při nákupu strojů a zařízení, které bude umístěno v prostorách užívaných partnerem projektu BIOCEV a vyžaduje speciální instalaci, musí být na základě žádosti osloveno oddělení TS, které posoudí nutnost případných stavebních a jiných souvisejících úprav (dále jen úprav), včetně jejich orientačního ocenění.
- 2.6 V případě nutnosti zpracování technické studie (Posudek), případně projektové dokumentace (PD) bude tato skutečnost projednána s příslušným odpovědným zástupcem za smluvní strany a bude dohodnut způsob úhrady za její zpracování.
- 2.5 Na základě odhadu ceny za úpravy rozhodne příslušný odpovědný zástupce za smluvní strany o nákupu a v případě jeho schválení stanoví, z jakých prostředků se budou předmětné úpravy realizovat. Pokud příslušný zástupce za smluvní strany rozhodne o financování, faktura za úpravy bude zaslána příslušné smluvní straně projektu BIOCEV, která ji uhradí.

X. Ostatní ujednání

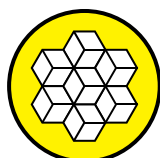
1. Rezervace seminárních místností

- 1.1 Pro rezervaci seminárních místností bude funkční rezervační systém dostupný přes webové rozhraní.

ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI, POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PRO EXTERNÍ ORGANIZACE/PARTNERY A JEJICH UŽIVATELE

V AREÁLU:

BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY
VE VESTCI



BIOCEV

Provozovatel: Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., útvar BIOCEV

 **TCert**

Certifikace dle ISO 9001
Certifikace dle ISO 14001
Certifikace dle OHSAS 18001

ZÁSADY BOZP, PO A OŽP V AREÁLU BIOCEV

1. Úvod

Tyto podmínky pro partnery jsou zároveň dohodou dle § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, přičemž koordinováním prací a provádění opatření BOZP, PO a OŽP na společném pracovišti – areál BIOCEV je pověřená odpovědná osoba Ústavem molekulární genetiky AV ČR, v.i.i. (dále jen ÚMG) oprávněná jednat s externí organizací – správa BIOCEV.

K zajištění ochrany zdraví a života zaměstnanců partnerů a k zajištění koordinovaného postupu při provádění dodavatelských činností v areálu BIOCEV je každá externí organizace provádějící tyto práce povinna seznámit všechny osoby, které budou jeho prostřednictvím do areálu BIOCEV vstupovat s těmito pokyny v plném rozsahu, a to před jejich vstupem do tohoto areálu. Bližší podmínky stanoví tento dokument.

Seznámení s těmito podmínkami a ověření znalostí zaměstnanců popř. dalších osob partnerů musí být provedeno písemnou formou a kdykoliv připraveno ke kontrole na požádání.

2. Pokyny pro partnery

- a) Respektovat pokyny pověřeného zástupce ÚMG a příslušných vedoucích zaměstnanců,
- b) Každý den zahájit práci až po kontaktu s odpovědnou osobou ÚMG anebo vedoucím pracoviště, který ověří či prodlouží písemné povolení pro práci (jedná-li se o práci, na kterou je potřeba takové písemné povolení vystavit),
- c) Nevstupovat do laboratoří, nevstupovat na střechy, nevstupovat do energocentra, zvířetníků apod. bez souhlasu pověřeného zástupce ÚMG,
- d) Používat pouze vyznačené komunikace, nezkracovat si cestu na místo výkonu práce přes provozy, kde nevykonávají sjednanou činnost,
- e) Nevnášet do areálu omamné či návykové látky. Kouření je v celém areálu zakázáno mimo vyhrazená kuřácká místa,
- f) Nevstupovat do areálu pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky – při podezření se podrobit zkoušce na základě požadavku pověřeného zástupce ÚMG nebo vedoucích zaměstnanců. Při odmítnutí budou pracovníci partnerů vykázáni z areálu BIOCEV,
- g) Podrobit se namátkové prohlídce vozidla nebo zavazadel. Kdykoliv prokázat své proškolení v oblasti BOZP a PO, popřípadě jinou požadovanou odbornou způsobilost, v souladu s právními požadavky platnými na území České republiky (např. svářečský průkaz apod.),
- h) Jakékoliv práce v areálu provádět jen pracovníky splňujícími v den práce požadavky na zdravotní a odbornou způsobilost nebo kvalifikaci stanovenou platnými právními předpisy ČR, případně výrobcem zařízení, na němž se bude pracovat,
- i) Provádět asistenční dohled požární hlídkou nad činnostmi se zvýšeným požárním nebezpečím z řad svých řádně proškolených zaměstnanců,
- j) Jakkoliv uloženým materiálem neblokovat únikové cesty a únikové východy, příjezdové komunikace, nástupní plochy pro jednotky požární ochrany, rozvodná zařízení elektrické energie, ovládací panely, hlavní armatury, hasicí přístroje, hydrantové systémy či další vybavení sloužící pro případ nouze nebo havárie,
- k) Používat jen řádně revidované a kontrolované zařízení, nástroje, elektrické zařízení a spotřebiče,

- l) Informovat odpovědného zástupce ÚMG před zahájením činnosti, pokud může mít taková činnost negativní dopad na bezpečnost osob, technická zařízení, požární ochranu nebo životní prostředí v areálu BIOCEV,
- m) Zasahuje-li činnost partnerů do půdorysu vyznačené komunikace včetně cest pro pěší, musí toto místo vyznačit ze všech směrů komunikace např. ohrazením výstražnou páskou apod.,
- n) Při jízdě dodržovat maximální povolenou rychlost 20 km/h, vozidla parkovat na vyhrazených místech a dodržovat dopravní značení. V areálu BIOCEV platí v plném rozsahu zákon o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- o) Při chůzi v areálu BIOCEV dbát zvýšené opatrnosti zejména s ohledem na provoz dopravních prostředků, provoz technologického zařízení,

3. Minimální osobní ochranné pracovní prostředky

Zaměstnanci partnerů musí být vybaveni osobními ochrannými prostředky (dále jen OOPP) dle charakteru a rizika prováděné činnosti, nebylo-li jim určeno odpovědným zástupcem ÚMG jinak.

4. Přenášení povinností na další subdodavatele organizace

- a) Partneři jsou povinni, pokud si ke splnění sjednané práce najme subdodavatele, přenést tyto bezpečnostní povinnosti a to včetně proškolení dotčených osob z těchto podmínek,
- b) Na požádání jsou partneři povinni předložit seznámení subdodavatelů s tímto bezpečnostním předpisem,

5. Úrazy

- a) Stane-li se pracovníkům partnerů úraz nebo nehoda v areálu BIOCEV, jsou partneři povinni zajistit oznámení této skutečnosti odpovědné osobě ÚMG,
- b) Vyžaduje-li situace zásah lékaře nebo hasičů, volá se rovnou na čísla uvedená v Požární poplachové směrnici,
- c) Pro účely dostatečného objasnění příčin vzniku události musí místo události zůstat nedotčeno, pokud to nebrání okolnímu provozu, do doby rozhodnutí odpovědných zaměstnanců, nelze-li, musí být situace pro události zdokumentována (náčrt, fotografie apod.),

6. Dovoz a používání nebezpečných chemických látek

- a) Partneři musí prokázat, že pracovníci byli seznámeni s obsahem bezpečnostních listů nebezpečných chemických látek a směsí (dále jen NCHLaS) vnášených do areálu BIOCEV. Partneři jsou povinni zabezpečit, aby nebyly na jednom místě skladovány nebezpečné chemické látky a směsi, které mohou spolu nebezpečně reagovat,
- b) Během používání není dovoleno ukládat nebezpečné chemické látky a směsi do jiných než originálních obalů, nebo nádob určených na chemické látky – platí ZÁKAZ ukládat chemické látky do nádob od poživatin (PET láhve, konzervy, zavařovací sklenice atd.),
- c) Není dovoleno čištění obalů od chemických látek v areálu BIOCEV, jejich vyplachování příp. vylévání jejich obsahu do kanalizace,
- d) V případě havarijního úniku chemických látek se postupuje dle platného Havarijního plánu pro případ úniku závadných látek – jedná se o externí organizaci, která zajišťuje obsluhu energocentra – k dispozici na místě a u odpovědného zástupce ÚMG (obsluha musí být seznámená s Havarijním plánem),





7. Nakládání s odpady

- a) Nakládání s odpady se řídí provozním řádem odpadového hospodářství areálu BIOCEV.

8. Ochrana vod

- a) Uživatelé partnerů jsou povinni udržovat své provozní a dopravní prostředky tak, aby neznečišťovaly komunikace v areálu BIOCEV. V případě úniku provozních kapalin se postupuje dle platného Havarijního plánu, náklady na úklid budou externí organizaci přeučtovány.

9. Kontaktní informace

	Telefonní číslo
➤ OHLAŠOVNA POŽÁRU – RECEPCE SO 001	325 873 140
➤ Jednotné evropské číslo tísňového volání	112 
➤ Hasičský záchranný sbor	150 
➤ Policie ČR	158 
➤ Záchraná služba první pomoci	155 
Pohotovostní služby	Telefonní číslo
➤ Dodavatel elektrické energie	840 850 860
➤ Dodavatel plynu	1239
➤ Dodavatel vody	840 111 112

10. Požární ochrana

- a) Plnění povinností na úseku požární ochrany ve všech společných prostorách, zajištění kontrol, oprav a revizí požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany v objektech areálu BIOCEV zajišťuje oddělení TS prostřednictvím externí společnosti.
- b) Začleňování provozované činnosti do kategorií dle požárního nebezpečí provádí oddělení TS na základě podkladů od odpovědných zástupců za smluvní strany a projektové dokumentace. V případě změny činnosti na pracovišti, která má vliv na změnu zatřídění, je vedoucí pracoviště povinen o změně písemně informovat oddělení TS.
- c) Plnění povinností na úseku požární ochrany na pracovišti zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV ve spolupráci s oddělením TS a technikem PO. Změny provozované činnosti dle požární nebezpečnosti je možné provést po projednání s oddělením TS.
- d) Školení zaměstnanců a vedoucích pracovišť BIOCEV o PO zajišťuje ve stanovených lhůtách příslušná součást oddělení TS, která činnost v prostorách areálu BIOCEV provozuje.
- e) Každý zaměstnanec BIOCEV a návštěvník je povinen dodržovat zásady požární prevence. Při odchodu z pracoviště zaměstnanec zajistí vypnutí elektrických a plynových spotřebičů, které nejsou určeny pro nepřetržitý provoz.

- f) Označení pracovišť bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny ve vztahu k požární ochraně a BOZP zajišťuje vedoucí pracoviště BIOCEV ve spolupráci s oddělením TS.
- g) Vedoucí pracovišť BIOCEV nebo určení zaměstnanci BIOCEV provádějí pravidelnou kontrolu trvale volných únikových cest, volného přístupu k nouzovým východům, rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu a topení.
- h) S hořlavými nebo požárně nebezpečnými látkami je možné pracovat na určených pracovištích v rozsahu pracovních postupů schválených odpovědným zaměstnancem BIOCEV. Tyto látky lze skladovat maximálně v množství uvedeném v požárním řádu pracoviště nebo provozním pokynu pracoviště. Každá hořlavá nebo požárně nebezpečná látka musí být po použití opět uložena na určené místo, skladována a přepravována pouze v označené a schválené nádobě. Hořlavé kapaliny musí být po použití navíc zadržovány.
- i) Při rozlití hořlavých kapalin se musí okamžitě zhasnout plynové spotřebiče v místnosti, vypnout elektrický proud, vyhlásit zákaz vstupu nepovolaným osobám a zajistit dobré větrání (nikoliv na chodbu). Rozlitá hořlavá kapalina se nechá vsáknout do vhodného porézního materiálu, který musí být odklizen na bezpečné místo. Rozlitá nepolární rozpouštědla je zakázáno roztírat na podlaze nebo na podložce z umělých hmot (statická el.). Pracovníci, kteří provádějí asanaci, se musí chránit proti škodlivým zdravotním vlivům rozlité kapaliny.
- j) Při práci s otevřeným ohněm – kahan, zápalka je nutné dbát zvýšené opatrnosti a neustálé pozornosti, aby hořlavé látky byly v dostatečné vzdálenosti od zdroje zapálení nebo výbuchu.
- k) Svářečské práce a ostatní práce se zvýšeným požárním nebezpečím nad rozsah pracovních postupů lze vykonat na základě písemného povolení ke svařování, které vydává oddělení TS.
- l) Svařováním a jinými pracemi zvyšujícími požární riziko se pro účely tohoto provozního řádu rozumí broušení, řezání, tvarování materiálů s použitím tepla, tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů, pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, alutermickým svařováním, použitím elektrických pájedel a benzínových pájecích lamp. Každá taková činnost musí být před jejím zahájením ohlášena na oddělení TS s uvedením co, jak, kdy a kým bude broušeno, řezáno, tvarováno či svařováno. Pracovník oddělení TS ve spolupráci s externím specialistou BOZP a PO zajistí následně v duchu platné legislativy zpracování příkazu ke svařování a požárně-bezpečnostních opatření, osobně zabezpečí požární dozor při svařování a dohled po ukončení prací, současně provede prokazatelné bezpečnostní poučení osob, které budou svářením provádět nebo svářením zabezpečovat pomocnými úkony. Tato ustanovení jsou platná pro svařování pracovníky oddělení TS i pro pracovníky externích firem. Bez předchozího schválení příkazu ke svařování vedoucím oddělení TS a náležitého poučení zainteresovaných osob je zahájení jakýchkoliv svářečských prací přísně zakázáno. V případě nepřítomnosti vedoucího oddělení TS schvaluje příkazy ke svařování a požárně-bezpečnostní opatření jeho zástupce.
- m) Vedoucí pracoviště BIOCEV nebo jím pověřené osoby informují vedoucího oddělení TS o případně zjištěných nedostatcích u prostředků požární ochrany, tzn., že je znemožněn přístup k hydrantům, hasicím přístrojům nebo požárním poplachovým tlačítkům, zařízení je mechanicky poškozeno, jsou vyřazeny z funkce samozavírače dveří, je poničena plomba u hydrantů, jsou předměty v únikových cestách chodeb apod.
- n) Kontaktní telefonní čísla a postupy v případě nepředvídané události nebo havárie jsou uvedena v Požární poplachové směrnici, která je Přílohou č. 4 Provozního řádu.

11. Ostatní informace

- a) Externí organizace nese v plné míře odpovědnost za škody, které způsobí (případně za škody, které způsobí její subdodavatelé) na majetku BIOCEV nebo třetích stran, na zdraví a životě fyzických osob a životního prostředí při pracích na realizaci předmětu smlouvy nebo

v souvislosti s nimi a při pohybu externí organizace (zaměstnanců, partnerů i subdodavatelů) v prostorách areálu BIOCEV.

- b) Případné sankce uložené orgány státní správy v oblastech BOZP, PO a OŽP, spojené s porušením legislativy ze strany externí organizace / partnerů bude hradit externí organizace. Nedodržení závad uvedených v tomto bezpečnostním předpise ze strany externí organizace může být důvodem k uplatnění smluvních pokut ze strany BIOCEV vůči externí organizaci. Splatnost faktury na smluvní pokutu je do 30 dní ode dne obdržení faktury externí organizací.

Smluvní pokuty za nedodržení povinností pro jednotlivé případy:

1	Nedostatečné zajištění pracovníků proti pádu z výšky nebo do hloubky	25 000 Kč
2	Používání nezpůsobilých dočasných stavebních konstrukcí	25 000 Kč
3	Nedostatečné zajištění stěn výkopu proti sesunutí	25 000 Kč
4	Práce pod vlivem alkoholických nápojů a omamných látek	25 000 Kč
5	Provádění prací prostřednictvím pracovníků bez příslušné způsobilosti a odborné způsobilosti nebo na nezpůsobilém zařízení, resp. Nepředložení požadovaných dokladů o dané způsobilosti pracovníka či zařízení	25 000 Kč
6	Nezajištění bezpečného rozvodu elektrické energie	25 000 Kč
7	Nestanovení, případně nedostatečné stanovení nebo nedodržování stanovených podmínek požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným požárním nebezpečím	25 000 Kč
8	Nepoužívání, případně nedostatečné používání OOPP	5 000 Kč
9	Jiné závady ovlivňující BOZP, PO a OŽP při realizaci prací a činnosti	5 000 Kč
10	Nedodržení kterékoliv z výše uvedených závad ve stanoveném termínu	5 000 Kč

- c) Platnost těchto podmínek pro externí organizace začíná uzavřením smlouvy s BIOCEV, kde tento bezpečnostní předpis bude přílohou k této smlouvě nebo potvrzením objednávky v areálu BIOCEV na dodávku služeb externí organizací.
- d) Po podepsání příslušné smlouvy nebo potvrzení objednávky obdrží externí organizace minimálně jeden výtisk a na požádání i v elektronické verzi.
- e) **Kopii vyplněného zápisu a seznámení zaměstnanců externích organizací s ohledem na BOZP, PO a OŽP – viz bod 13, společně s vyplněnou prezenční listinou, zanechají zaměstnanci externí organizace při vstupu do areálu BIOCEV na správě BIOCEV. V případě, že tak neučiní, nebude externí organizaci umožněno započítání prací v areálu BIOCEV. Originál zápisu bude mít odpovědný zástupce externí organizace / partnerů k předložení. Odpovědný zástupce externí organizace / partnera je povinen průběžně doplňovat záznamy o seznámení nových zaměstnanců, kteří působí v areálu BIOCEV. Nové formuláře jsou k dispozici u správy BIOCEV.**

12. Rizika v areálu BIOCEV

Riziko	Opatření
Zakopnutí, pád osoby	<ul style="list-style-type: none"> - pohybovat se pouze po vyznačených komunikacích, - při pohybu ve výšce nad 5 m používat zajištění proti pádu, - pozornost při pohybu na pracovišti (zakopnutí o hadice, prodlužovací kabely...) - zákaz vstupu na střechy a zvýšená pracoviště bez povolení, - používat vhodné žebříky, plošiny, lávky, nepoužívat improvizovaná zvýšená pracoviště.
hluk	<ul style="list-style-type: none"> - dodržovat používání chráničů sluchu.
Chemické látky a směsi	<ul style="list-style-type: none"> - seznámení s bezpečnostními listy používaných chemických látek a směsí, symboly nebezpečnosti, - používat osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) dle bezpečnostních listů jednotlivých chemických látek a směsí (ochranné pracovní rukavice, ochranné brýle/štít, respirátor...), - dodržovat pokyny pro skladování chemických látek a směsí uvedené v bezpečnostních listech, - dodržovat Havarijní plán a pokyny pro likvidaci chemických látek dle zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
zasažení elektrickým proudem	<ul style="list-style-type: none"> - nepracovat se zařízením, které je jakkoliv poškozené; - zajistit pravidelné kontroly a revize el. spotřebičů, zařízení, el. kabelů a prodlužovacích přívodů, neodstraňovat a poškozovat ochranné kryty; - účastnit se školení zaměstnanců, - zajistit pravidelné revize, neodstraňovat ochranné kryty dle vyhlášky ČÚBP č.50/1978 Sb. § 3 (součást vstupního školení BOZP); - poskytovat první pomoc při úrazech el. proudem.
Zranění strojem / zařízením – zachycení, navinutí, přimáčknutí, úlet částic	<ul style="list-style-type: none"> - nevstupovat do nebezpečného prostoru zařízení, - nezdržovat se v blízkosti rotujících částí zařízení, střížných a tlačných míst, - zákaz nošení volného oblečení, - dbát zvýšené opatrnosti, - dodržovat zásady bezpečné manipulace s elektrickým zařízením, - nepracovat s elektrickým zařízením, které je jakkoliv poškozené, - dodržovat používání OOPP – ochranné brýle popř. ochranný štít.

<p>Manipulace s ručním nářadím - pořezání, náraz, hmotnost, pád, úlet části</p>	<ul style="list-style-type: none"> - dbát zvýšené opatrnosti, - dodržovat bezpečnou vzdálenost od místa vykonávané činnosti, - zajistit bezpečný manipulační prostor, dodržovat zásady bezpečné manipulace s ručním nářadím, - nepracovat s ručním nářadím, které je jakkoliv poškozené, - dodržovat používání OOPP.
<p>Břemena – pád/náraz/přiražení/zranění o ostré hrany</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ukládat břemena tak, aby neohrozilo jejich sesunutí nebo pád - vyloučit práce nad sebou, např. na žebříku, - dodržovat hygienické limity pro zvedání břemen: Muži - při občasném zvedání a přenášení max. 50 kg, při častém zvedání a přenášení max.30 kg Ženy: při občasném zvedání a přenášení max. 15 kg, při častém zvedání a přenášení mezi 5-10 kg, - s břemeny větších rozměrů i hmotností manipulovat oběma rukama, - dodržovat používání OOPP.
<p>Pohyb po komunikaci</p>	<ul style="list-style-type: none"> - neprodlévat v prostorách mimo určené místo výkonu práce, - dbát zvýšené opatrnosti, - sledovat kvalitu povrchu podlah a při chůzi po schodech se přidržovat zábradlí, - respektovat přítomnost, pohyb a výkon práce jiných osob, strojů a zařízení, - zajišťovat pravidelný úklid a udržovat pořádek na pracovištích.
<p>Jízda s osobním automobilem</p>	<ul style="list-style-type: none"> - respektovat dopravní značení v areálu BIOCEV, - dodržovat maximální rychlost vozidla 30 km/hod na venkovní ploše, - řídit dopravní prostředky pouze s platným osvědčením, - dbát zvýšené opatrnosti při pohybu v areálu BIOCEV, neběhat, - dbát zvýšené pozornosti při vycházení zpoza budov / rohu, - účastnit se předepsaných školení řidičů a zdravotních prohlídek, - při dopravní nehodě poskytnout první pomoc zraněným, přivolat dopravní policii, ZZS, HZS, - seznámit ostatní řidiče ve společnosti s příčinami dopravní

	nehody.
Mimořádná událost (havárie, požár, úraz...)	<ul style="list-style-type: none"> - seznámit se na pracovišti s umístěním prostředků pro zvládnutí mimořádné události (PHP, hydranty, tlačítka EPS, havarijních sad, uzávěry vody, plynu a elektrické energie...), - oznamovat veškeré mimořádné události, - hlásit veškeré stavy, které mohou vést k mimořádné události, - svařování provádět pouze na základě Příkazu ke svařování.
Kontaminace povrchových vod	<ul style="list-style-type: none"> - vyvarovat se práce přímo nad kanalizací, rostlým terénem, - neumývat v areálu vozidla a mechanizaci, - nevylévat NCHLaS do odpadu, kanalizace, - používat stroje a zařízení v bezchybném stavu, - dodržovat havarijní plán.
odpady	<ul style="list-style-type: none"> - separace vzniklých odpadů, - ukládání odpadů na příslušná místa, - zpětný odběr odpadů (odpadů vzniklých při provádění činnosti), - před ukončením činností provést důkladný úklid, včetně odstranění veškerých zůstatků činností.
Znečištění ovzduší	<ul style="list-style-type: none"> - používat zařízení omezující produkci emisí, - nespalovat v areálu BIOCEV látky uvolňující do ovzduší nebezpečné složky,

13. ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ ZAMĚŠTNANCŮ S OPATŘENÍMI BOZP, PO A OŽP NA SPOLEČNÉM PRACOVIŠTI

Společné pracoviště:

Název:	BIOCEV	Adresa	Průmyslová 595, 252 42 Vestec
Specifikace pracoviště:	Areál Vestec	Provozovatel:	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. a Univerzita Karlova v Praze

Zástupce provádějící opatření BOZP, PO a OŽP na společném pracovišti plní:

Název:	BIOCEV	Odpovědná osoba:	
--------	--------	------------------	--

Název externí organizace/partnera působící v areálu BIOCEV:

Název organizace:		Odpovědná osoba:	
Číslo objednávky			

Níže podepsaní zaměstnanci byli ve smyslu zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Zákoník práce), § 101, odst. 3 a 4 a zákona 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, seznámeni se základními povinnostmi na společném pracovišti, tj. s:

1. Riziky předanými od BIOCEV, jejichž zaměstnanci pracují na společném pracovišti, včetně opatření k jejich minimalizaci
2. Dalšími skutečnostmi, které jsou důležité pro BOZP všech zaměstnanců na společném pracovišti, tzn. s:
 - Prostorami pracoviště, s přístupovými cestami a příjezdovými komunikacemi,
 - Únikovými cestami, s možnými místy a zdroji ohrožení,
 - Hlavními uzávěry plynu, které jsou umístěny: viz samostatná příloha,
 - Hlavními vypínači elektrické energie, které jsou umístěny: viz samostatná příloha,
 - Hlavními uzávěry vody, které jsou umístěny: viz samostatná příloha,
 - Povinností používat příslušné OOPP v souvislosti s riziky,
 - Povinností dodržovat bezpečnostní značení, výstražné signály a pokyny odpovědných zaměstnanců,
 - Povinností pohybovat se pouze v prostorách určených odpovědnými zaměstnanci,
 - Zákazem manipulovat se zařízením, které jim nebylo určeno k práci,
 - Povinností mít své elektrické, technické prostředky pro danou činnost pravidelně revidovány, kontrolovány ve stanovených lhůtách a mít je v řádném stavu,
 - Důležitými telefonními kontakty na ohlašovnu požárů, evakuačním plánem, požárním řádem a umístěním hasebních prostředků,
 - Zákazem vstupu na pracoviště pod vlivem alkoholu a omamných látek,
 - Zákazem kouření mimo vyhrazené prostory,
 - Povinností neprodleně oznámit odpovědným zaměstnancům – správa BIOCEV vznik každého pracovního úrazu, havárie a požáru.

PREZENČNÍ LISTINA ŠKOLENÍ PRAVIDEL BOZP, PO A OŽP EXTERNÍCH ORGANIZACÍ/PARTNERŮ NA SPOLEČNÉM PRACOVIŠTĚ

Níže podepsaní zaměstnanci stvrzují svým podpisem, že s výše uvedenými skutečnostmi byli seznámeni a že budou dané povinnosti dodržovat, včetně dalších požadavků BOZP, PO a OŽP se kterými byli seznámeni, přičemž porozuměli všem bodům tohoto školení.

Školitel (jméno a příjmení) odpovědné osoby externí organizace/partnera

PREZENČNÍ LISTINA – SEZNÁMENÍ S PRACOVIŠTĚM

	Datum	Jméno a příjmení	Pracovní funkce	Podpis	
				Zaměstnanec	Školitele
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					

27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				
53.				
54.				
55.				
56.				
57.				
58.				
59.				