

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Rozpočet	SLP	DSP	JKSO	801
Objekt			SKP	
	SO 001 - OBJEKT 31		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
	ÚSTAV BIOLOGIE A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	P190105
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	1 371 713		
N	M dodávky celkem	9 415 773		
	ZRN celkem	10 787 486		
	HZS	32 240		
	ZRN+HZS	10 819 727	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	11 047 225	Ostatní náklady celkem	227 498
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Igor Hliněný		Jméno :		Jméno :
Datum : 18.09.2019		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	11 047 225 Kč	
DPH		21,0 %	2 319 917 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			13 367 142 Kč	

Poznámka :

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	ÚSTAV BIOLOGIE A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT
SO:	SO 001 - OBJEKT 31
Název:	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK

k	Kód položky	Název položky:	Č. standardu	Genová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
		Výkaz výměr									
		Poznámka projektanta									

Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci rozšíření systému SK, musí být kompatibilní se stávajícím systémem. Stávající systém SK je Molex, rozvaděče Rittal. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu VFU.

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace

U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ											3 209 554,50
								2 639 634,89			569 919,61
1		Datový rozvaděč - sestava 3x rack 42U, 800x800 mm v radě spojený. Sestava obsahuje: 3 ks TS IT skříní pro síť, prosklené př. dveře, plně plechové vert. dělené zad. dveře, ŠxVxH 800x2000x800. 2 ks bočnice 2000x800 nasouv., RAL7035. 2 sady balení pro vnější spojení skříní, vertikál, bal=6ks. 3 sady podstavec pro skříní ŠxV 800x100mm, RAL 9005. 3 sady bočnice podstavce 800x100mm, RAL 9005. 6 ks podlahové ližiny pro serverové rozvaděče s hloubkou 800mm. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x250 pro skříní. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x100 pro skříní. 3 ks podlahový plech posunovací ŠxH 800x150 pro skříní. 3 ks podlahový plech ŠxH 800x 237,5 pro skříní s kabelovým vstupem po stranách. 3 ks kabelová trasa výškové stavitelná 2000-2200mm, montáž na rám skříně, RAL9005. 6 ks vertikální kabelový kanál pro skříní s 19" profily a výškou 2000mm, 19" rámy a výškou 1800mm, RAL9005. 3 ks plech s ventilátory 800x800-1200, 2 větr., RAL7035. 6 ks příd. ventilátor 140m3/h 230V/50Hz, sada, 119x119x38 mm. 3 ks uzemňovací sada k rámovému zemnění. 2 ks napájecí sběrnice PSM 2x3x16A pro nap.mod., max. 7 modulů, V 2000 mm. 2 ks PSM Připojovací kabel USV 1-fázový. 2 sady na upev.nap.sběrnici do TS IT skříně - pevná. 2 ks zásuvkový zasun. modul 4 zás. F/B-ČSN, nejjištěno. 6 ks zásuvkový zasun. modul 6 zás. IEC320 C13 poč.ploch,nejjištěno.	vlastní	1,00	ks	92 705,23	92 705,23	4 992,24	4 992,24	Rittal	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.										
2	UPS, výkon 5-22KVA, battery pack 15 minut při 7 kVA, 19" provedení, 6U+6U, komplet vč. příslušné kabeláže	vlastní	1,00	ks	69 376,03	69 376,03	1 073,60	1 073,60	Neobenergy		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.										
3	Scanner MIIM 576	vlastní	1,00	ks	171 209,92	171 209,92	10 858,00	10 858,00	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.										
4	MIIM Server Software - V5 Core upgrade z V4	vlastní	1,00	ks	191 198,40	191 198,40	31 354,00	31 354,00	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.										
5	MIIM Annual software maintenance for server application	vlastní	1,00	ks	69 491,20	69 491,20	8 906,00	8 906,00	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.										
6	MIIM Application software - 96 channels	vlastní	5,00	ks	81 203,20	406 016,00	11 712,00	58 560,00	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 5ks.										
7	MIIM Annual software maintenance for MIIM 96 Channel PP Licence	vlastní	5,00	ks	19 032,00	95 160,00	8 418,00	42 090,00	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 5ks.										
8	PID-00285 - PAN 1U 24P C6A FTP MIIM G3 LOADD W/O C-UNIT	vlastní	37,00	ks	15 206,08	562 624,96	2 415,60	89 377,20	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 37ks.										
	Patchpanel										
9	IMD-00005 - COPPER PANEL Control Unit	vlastní	37,00	ks	8 510,72	314 896,64	2 415,60	89 377,20	Molex		
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 37ks.										
10	Modul DataGate 1xRJ45, STP Cat 6A, černý	vlastní	1,00	ks	285,25	285,25	67,78	67,78	Molex		

31	Optická vana výsvlná, černá, 24x adaptér LC/APC duplex, 1x kazeta pro 24 svárů, 24x ochrana svárů, 2x průchodka	vlastní	2,00	ks	1 970,19	3 940,38	375,76	751,52	Molex
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 2ks.								
32	Svár optického vlákna	vlastní	96,00	ks	-----	-----	375,76	36 072,96	
	1.PP: 24ks. 1.NP: 24ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 48ks.								
	<i>Poznámka: 24ks bude v budově 30</i>								
33	Optický nástěnný rozvaděč 12/24, kompletní vybavení pro 24 svarů	vlastní	1,00	ks	2 334,27	2 334,27	375,76	375,76	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
34	Kovový kříž kabelové rezervy s víkem pr. 500x100	vlastní	2,00	ks	1 290,10	2 580,20	375,76	751,52	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
	<i>Poznámka: 1ks bude v budově 30</i>								
35	BOX MIS 1A PRO 10 svorkovnic KRONE	vlastní	1,00	ks	1 086,40	1 086,40	536,80	536,80	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
36	Držák KRONE pro 10 svorkovnic	vlastní	1,00	ks	150,74	150,74	53,68	53,68	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
37	Svorkovnice krone spojovací	vlastní	5,00	ks	134,44	672,20	53,68	268,40	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 5ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
38	Držák 2 polovýchbleskojsték vč.bleskojsték	vlastní	10,00	ks	582,58	5 825,80	161,04	1 610,40	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 10ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
39	Audio panel pro Pbú, 3x2 tlač. + klavesnice	vlastní	5,00	ks	6 961,11	34 805,55	697,84	3 489,20	2n
	1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								
40	Zápustná krabice pro Audio panel, 1 modul	vlastní	3,00	ks	1 526,39	4 579,17	161,04	483,12	2n
	1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
41	Panel s rozšiřujícím modulem s 8 tlač.	vlastní	2,00	ks	3 582,40	7 164,80	697,84	1 395,68	2n
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
42	Zápustná krabice pro Audio panel, 2 modul	vlastní	2,00	ks	1 526,39	3 052,78	161,04	322,08	2n
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
43	Napájecí zdroj pro podsvícení Tabel, 230V/12V/1,5A	vlastní	1,00	ks	1 023,80	1 023,80	375,76	375,76	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.								
44	Kompletní sada prvků a zařízení pro instalaci nouzové signalizace na WC pro tělesně postižené. Sada obsahuje: 1x signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací, 1x volací / potvrzovací tlačítko, 1x volací tlačítko táhlo s uklidňující LED, 1x volací tlačítko s uklidňující LED, 1x zařízení pro potvrzení volání, 1x napájecí zdroj 230VAC/24VDC	vlastní	1,00	ks	7 313,68	7 313,68	1 000,00	1 000,00	ABB
	1.PP: 0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
45	Naprogramování systému, nastavení, odzkoušení systému WC - invalidi	vlastní	1,00	ks	-----	-----	3 693,18	3 693,18	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								

D. DEMONTÁŽE

							11 079,56		
							0,00	11 079,56	
46	Demontáž stávajícího rozvaděče v 1PP, komplet vč. výstroje a výzbroje rozvaděče (patch panely, AP apod.)	vlastní	1,00	ks	-----	-----	3 693,18	3 693,18	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
47	Demontáž stávajících komponentů SK (zásuvky, kabeláž atd.), likvidace	vlastní	4,00	ks	-----	-----	461,65	1 846,60	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 0ks.								
48	Demontáž stávajícího optického kabelu v 1PP (bud. 32), demontáž stávajícího opt. kabelu z budovy 30	vlastní	2,00	ks	-----	-----	2 769,89	5 539,78	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ				378 791,48		709 151,97		
				330 360,49				
49	Kabel U/FTP, kat. 6A, LSZH plášť, 4 páry, cívka 500m, Dca, s2, d1, a1 1.PP: 2350,00m 1.NP: 3400,00m 2.NP: 5410,00m 3.NP: 4270,00m 4.NP: 1130,00m	vlastní	16560,00	m	17,19	284 666,40	12,88	213 292,80
50	Kabel U/UTP, kat. 5e, LSZH plášť, 4 páry, cívka 500m, Eca 1.PP: 0,00m 1.NP: 50,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m WC - inv.	vlastní	50,00	m	66,27	3 313,50	12,88	644,00
51	Kabel optický, 24vl., SM, 09/125, LSOH, Eca, těsná ochrana, bezgelový 1.PP: 45,00m 1.NP: 5,00m 2.NP: 5,00m 3.NP: 5,00m 4.NP: 30,00m Příchod od VFU 32	vlastní	90,00	m	25,26	2 273,40	25,77	2 319,30
52	Univerzální kabel optický, 24vl., SM, 09/125, LSOH, Eca 1.PP: 100,00m 1.NP: 5,00m 2.NP: 10,00m 3.NP: 5,00m 4.NP: 30,00m Příchod od VFU 30	vlastní	150,00	m	25,26	3 789,00	25,77	3 865,50
53	Kabel J-Y(st)Y 50x2x0,8 1.PP: 0,00m 1.NP: 50,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m	vlastní	50,00	m	288,67	14 433,50	30,06	1 503,00
54	Trubka ohebná pr. 40 vč. zasekání 1.PP: 0,00m 1.NP: 40,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m Trubky pro příchody od VFU30 přes CHUC V 1.NP	vlastní	40,00	m	17,82	712,80	53,68	2 147,20
55	Drátěný žlab 100x100, gal. zinek, vč. příslušenství, komplet ze stropu, nebo na výložníku 1.PP: 30,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 48,00m 3.NP: 48,00m 4.NP: 7,00m	vlastní	133,00	m	182,53	24 276,49	128,83	17 134,39
56	Drátěný žlab 200x100, gal. zinek, vč. příslušenství, komplet ze stropu, nebo na výložníku 1.PP: 0,00m 1.NP: 30,00m 2.NP: 18,00m 3.NP: 18,00m 4.NP: 0,00m	vlastní	66,00	m	266,98	17 620,68	150,30	9 919,80
57	Drátěný žlab 500x100, gal. zinek, vč. příslušenství, 1.PP: 4,50m 1.NP: 4,50m 2.NP: 4,50m 3.NP: 4,50m 4.NP: 10,00m Do stoupačky	vlastní	28,00	m	564,93	15 818,04	171,78	4 809,84
58	Trubka HDPE40 1.PP: 10,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m	vlastní	10,00	m	36,48	364,80	53,68	536,80
59	Trubka ohebná 20/14mm, 320N, na přichytky vč. přichytek 1.PP: 115,00m 1.NP: 310,00m 2.NP: 350,00m 3.NP: 280,00m 4.NP: 0,00m Do podlah	vlastní	1055,00	m	6,98	7 363,90	32,21	33 981,55
60	Trubka ohebná 20/14mm vč. zasekání do zdi 1.PP: 88,00m 1.NP: 112,00m 2.NP: 264,00m 3.NP: 216,00m 4.NP: 65,00m	vlastní	745,00	m	4,26	3 173,70	53,68	39 991,60
61	Podparapetní žlab, 105x65, profil 010423, kryt 010522, PVC přepážka 010582 1.PP: 0,00m 1.NP: 2,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m	vlastní	2,00	m	467,46	934,92	96,62	193,24
62	Koncový díl 010704 podparapetního žlabu 1.PP: 0,00m 1.NP: 1,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m	vlastní	1,00	ks	50,35	50,35	21,47	21,47

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ				151 778,32		248 284,28		
				96 505,96				
63	Spojka na HDPE40 1.PP: 1ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.	vlastní	1,00	ks.	192,88	192,88	53,68	53,68
64	Krabice podlahová, 16 modulů (8x45x45mm), redukovaná hloubka na 65mm, kopletní sestava 1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 9ks. 3.NP: 3ks. 4.NP: 0ks.	vlastní	12,00	ks.	4 993,37	59 920,44	858,88	10 306,56
65	Protipožární ucpávky do 250x150mm 1.PP: 6ks. 1.NP: 5ks. 2.NP: 5ks. 3.NP: 5ks. 4.NP: 6ks.	vlastní	27,00	ks	3 395,00	91 665,00	2 684,00	72 468,00
66	Průrazy přes zdi do 250x150 1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 8ks. 3.NP: 10ks. 4.NP: 2ks.	vlastní	22,00	ks	-----	-----	375,76	8 266,72
67	Průrazy přes zdi do průměru 40mm 1.PP: 6ks. 1.NP: 8ks. 2.NP: 4ks. 3.NP: 7ks. 4.NP: 3ks.	vlastní	28,00	ks.	-----	-----	193,25	5 411,00

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

20 398,44

0,00

20 398,44

68	Koordinace s IT oddělením a ostatními profesemi	vlastní	20,00	HZS	-----	-----	461,65	9 233,00
69	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	16,00	HZS	-----	-----	697,84	11 165,44

15	Protiplech EA324 univerzální	vlastní	9,00	ks	522,65	4 703,85	107,36	966,24	Assaabloy
	1.PP: 0ks. 1.NP: 5ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								
16	Průchodka kabelová zadlabávací EA281/23 dl. (478x23x16mm)	vlastní	9,00	ks	1 127,28	10 145,52	375,76	3 381,84	Assaabloy
	1.PP: 0ks. 1.NP: 5ks. 2.NP: 2ks. 3.NP: 2ks. 4.NP: 0ks.								

D. DEMONTÁŽE

								0,00	
								0,00	
17		vlastní	0,00	ks			4 000,00	0,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ

								5 861,40	17 197,00
								11 335,60	
18	Kabel F/UTP, PVC, cat. 5e, Eca	vlastní	200,00	m	9,29	1 858,00	12,88	2 576,00	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 110,00m 2.NP: 30,00m 3.NP: 25,00m 4.NP: 35,00m								
19	Kabel CYKY 2x1,5	vlastní	305,00	m	11,86	3 617,30	12,88	3 928,40	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 180,00m 2.NP: 50,00m 3.NP: 40,00m 4.NP: 35,00m								
20	Trubka ohebná 20/14mm vč. zasekání do zdi	vlastní	90,00	m	4,29	386,10	53,68	4 831,20	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 40,00m 2.NP: 20,00m 3.NP: 20,00m 4.NP: 10,00m								

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ

								3 416,00	8 784,00
								5 368,00	
21	Drobný elektroinstalační materiál	vlastní	5,00	ks.	683,20	3 416,00	1 073,60	5 368,00	
	1.PP: 1ks. 1.NP: 1ks. 2.NP: 1ks. 3.NP: 1ks. 4.NP: 1ks. 0ks.								

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA

								0,00	4 165,58
								4 165,58	
22	Koordinace s ostatními profesemi	vlastní	6,00	HZS			461,65	2 769,90	
23	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	2,00	HZS			697,84	1 395,68	

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	ÚSTAV BIOLOGIE A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT
SO:	SO 001 - OBJEKT 31
Název:	KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem	Výrobce; typ výrobku
	Č. standardu	Výkaz výměr								
		<i>Poznámka projektanta</i>								

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace
U žlutě podbarvených položek je v pravém sloupci nutno uvést nabízený standard (výrobce; typ výrobku)

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ										
							9 655,10		16 576,44	
<i>Název podkapitoly</i>										
1		Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR , IR 30m, IP66	vlastní	1,00	ks	3 806,45	3 806,45	858,88	858,88	Dahua
	1.PP:	0ks. 1.NP:	1ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	0ks.				
2		Výkonný NVR pro 4 IP kamery až 8MP, 4xPoE, HDMI, H.245/265, bez HDD	vlastní	1,00	ks	4 007,86	4 007,86	2 147,20	2 147,20	Dahua
	1.PP:	0ks. 1.NP:	0ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	1ks.				
3		Přídavný HDD k rekordéru, 1TB	vlastní	1,00	ks	1 740,79	1 740,79	322,08	322,08	Dahua
	1.PP:	0ks. 1.NP:	0ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	1ks.				
4		Nastavení a oživení systému	vlastní	1,00	ks	100,00	100,00	3 593,18	3 593,18	
	1.PP:	0ks. 1.NP:	0ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	1ks.				
D. DEMONTÁŽE										
							0,00		0,00	
5			vlastní	0,00	ks			4 000,00	0,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP:	0ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	0ks.				
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ										
							0,00		0,00	
6			vlastní	0,00	m	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
	1.PP:	0,00m 1.NP:	0,00m 2.NP:	0,00m 3.NP:	0,00m 4.NP:	0,00m				
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ										
							0,00		0,00	
7			vlastní	0,00	ks.	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
	1.PP:	0ks. 1.NP:	0ks. 2.NP:	0ks. 3.NP:	0ks. 4.NP:	0ks.				
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA										
							0,00		697,84	
8		Koordinace s TiČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	1,00	HZS			697,84	697,84	

15	1100W AC 80+ platinum Config 1 Secondary Power Supply	vlastní	2,00	ks	30 169,23	60 338,46	375,76	751,52	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 2ks.								
16	50CM Type 1 Stacking Cable	vlastní	2,00	ks	4 763,56	9 527,12	10,74	21,48	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 2ks.								
17	Catalyst Stack Power Cable 30 CM	vlastní	2,00	ks	1 259,33	2 518,66	10,74	21,48	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 2ks.								
18	C9300 DNA Essentials, 24-Port, 7 Year Term License	vlastní	2,00	ks	18 008,46	36 016,92	1 073,60	2 147,20	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 2ks.								
19	Catalyst 9300 8 x 10GE Network Module, spare	vlastní	4,00	ks	28 622,44	114 489,76	1 073,60	4 294,40	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 4ks.								
20	3M Type 1 Stacking Cable	vlastní	1,00	ks	1 724,74	1 724,74	10,74	10,74	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.								
21	Catalyst Stack Power Cable 150 CM Spare	vlastní	1,00	ks	1 259,33	1 259,33	10,74	10,74	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 1ks.								
22	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter	vlastní	8,00	ks	1 642,61	13 140,88	10,74	85,92	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 8ks.								
23	10GBASE-LR SFP Module, Enterprise-Class	vlastní	16,00	ks	22 996,51	367 944,16	375,76	6 012,16	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 16ks.								
24	Analogový telefonní přístroj Aastra 6730a	vlastní	30,00	ks	2 257,43	67 722,90	161,04	4 831,20	Cisco
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 30ks.								
D. DEMONTÁŽE								0,00	
							0,00	0,00	
25	Demontáž stávajících AP - viz demontáže list SK	vlastní	0,00	ks			4 000,00	0,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00	
							0,00	0,00	
26		vlastní	0,00	m	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
	1.PP: 0,00m 1.NP: 0,00m 2.NP: 0,00m 3.NP: 0,00m 4.NP: 0,00m								
F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ								0,00	
							0,00	0,00	
27		vlastní	0,00	ks.	1 000,00	0,00	1 000,00	0,00	
	1.PP: 0ks. 1.NP: 0ks. 2.NP: 0ks. 3.NP: 0ks. 4.NP: 0ks.								
P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA								6 978,40	
							0,00	6 978,40	
28	Koordinace s IT oddělením	vlastní	8,00	HZS			697,84	5 582,72	
29	Koordinace s TIČR před uvedením do provozu, ověření bezpečnosti VZ	vlastní	2,00	HZS			697,84	1 395,68	

OCENĚNÝ POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	ÚSTAV BIOLOGIE A VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT
SO:	SO 001 - OBJEKT 31
Název:	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Pof. č.	Kód položky	Název položky:	Cenová soustava	Množství	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - SK								171 225,13	
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	11 079,55	-----	11 079,55
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	7 386,37	-----	7 386,37
3		Vypracování a podání žádosti o certifikaci	vlastní	1,00	ks.	-----	3 693,18	-----	3 693,18
4		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	69 366,03	-----	69 366,03
5		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	79 700,00	-----	79 700,00
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - EKV								36 980,48	
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	643,07	-----	643,07
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	4 616,48	-----	4 616,48
3		Zařízení staveniště	vlastní	1,00	ks.	-----	12 782,63	-----	12 782,63
4		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	18 938,30	-----	18 938,30
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - CCTV								6 130,25	
1		Dokumentace skutečného provedení	vlastní	1,00	ks.	-----	3 693,18	-----	3 693,18
2		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	1 384,94	-----	1 384,94
3		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	1 052,13	-----	1 052,13
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - AKTIVNÍ PRVKY								13 162,33	
1		Předávací dokumentace, předání díla	vlastní	1,00	ks.	-----	3 693,18	-----	3 693,18
2		Doprava	vlastní	1,00	ks.	-----	9 469,15	-----	9 469,15