

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 419 870,79	
D	M		Práce a dodávky M				2 419 870,79	
D	21-M		Elektromontáže				2 419 870,79	
D	D1		01.: Rozvaděče				110 274,10	
1	K	R 1.1	Rozvaděč R3 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	88 684,10	88 684,10	
2	K	R 1.2	Rozvaděč R4 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	3 048,00	3 048,00	
3	K	R 1.3	Rozvaděč R9 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	18 542,00	18 542,00	
D	D2		02.: Kabely				159 664,73	
4	K	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	30,000	40,64	1 219,20	
5	K	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	105,000	40,64	4 267,20	
6	K	K 1.3	1-CXKH-R 20x1,5(B2ca,s1,d0)	m	490,000	46,36	22 716,40	
7	K	K 1.4	1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	135,000	49,66	6 704,10	
8	K	K 1.5	1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	715,000	49,66	35 506,90	
9	K	K 1.6	1-CXKH-R 5Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	400,000	66,29	26 516,00	
10	K	K 1.7	přívod pro svítidla S - 3*0,75mm, délka 2*3m	m	882,000	40,64	35 844,48	

11	K	K 1.8	CHAH-R 1x6 žž	m	125,000	52,58	6 572,50
12	K	K 1.9	CHAH-R 1x10 žž	m	20,000	71,88	1 437,60
13	K	K 1.10	CHAH-R 1x25 žž	m	105,000	121,03	12 708,15
14	K	K 1.11	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	6 172,20	6 172,20

D D3 03.: Svítidla (svítidla budou osazena elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, a 1 886 461,81

15	K	S 1.0	Svítidlo - označení B (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Trevos Prima TRS, 2*54W, T8, EVG vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	6,000	1 383,03	8 298,18
16	K	S 1.1	Svítidlo - označení C (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Finestra Ring, průměr 440 mm, nástěnné, hliníkové, barva šedá, 2*24W vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	25,000	3 521,71	88 042,75
17	K	S 1.2	Svítidlo - označení K (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 1220, materiál hliník, barva Elox, 2*28W, T16, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	28,000	8 436,61	236 225,08
18	K	S 1.3	Svítidlo - označení LT (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Lucis Sirius, zavěšené, ručně foukané, délka závěsu 1m (samonosný bílý vodič), chromované prvky, průměr 600mm, LED 1*50W, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje	ks	4,000	22 275,80	89 103,20
19	K	S 1.4	Svítidlo - označení LZ (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Lucis Sirius, zavěšené, ručně foukané, délka závěsu 1m (samonosný bílý vodič), chromované prvky, průměr 400mm, LED 1*23W, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje	ks	16,000	12 010,39	192 166,24
20	K	S 1.5	Svítidlo - označení ST (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 578, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 2*14W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	63,000	5 867,40	369 646,20
21	K	S 1.6	Svítidlo - označení SZ (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 1178, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 2*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	56,000	8 368,03	468 609,68
22	K	S 1.7	Svítidlo - označení SS (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 2256, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 4*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	28,000	15 217,14	426 079,92
23	K	S 1.8	Svítidlo - označení SCH (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard SLV Frame Curve LED, zapuštěné, LED 1W, bílé, 3000K, IP20 vč. světelného zdroje, el.transfornátoru a příslušenství	ks	12,000	162,56	1 950,72
24	K	S 1.9	Svítidlo - označení N uvazovane jako nastenne nebo prisazene svitidlo bez piktogramu (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KC 8W LED 3W/3H, EVG, IP54, Wireless Control vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	1,000	6 339,84	6 339,84

D D4 04.: Koncové prvky 4 474,70

25	K	K 1.1.1	Vypínač řaz.č. 1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	357,00	714,00
----	---	---------	---	----	-------	--------	--------

26	K	K 1.2.1	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	399,03	798,06
27	K	K 1.3.1	Tlačítko řaz.č.1/0, 10A/250V - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,000	370,33	2 962,64

D D5 05.: Instalační materiál 70 140,10

28	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 25/18,3 mm	m	115,000	45,47	5 229,05
29	K	I 1.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	50,000	157,99	7 899,50
30	K	I 1.3	Rozvodná krabice přiznaná vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	199,77	5 993,10
31	K	I 1.4	Rozvodná krabice přiznaná IP44 vč.víčka a svorkovnice	ks	5,000	356,87	1 784,35
32	K	I 1.5	Příchytky pro kabely protipožárního zabezpečení P60-R	kpl	1,000	38 100,00	38 100,00
33	K	I 1.6	Kabelový žlab plný s víkem 150/100 pro instalaci na stáv.ocelové konstrukce balkonu vč. příslušenství	m	20,000	524,51	10 490,20
34	K	I 1.7	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	5,000	128,78	643,90

D D6 06.: Ostatní materiál 58 801,00

35	K	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	5 715,00	5 715,00
36	K	M 1.2	Tabulky - sada	kpl	2,000	952,50	1 905,00
37	K	M 1.3	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	10 033,00	10 033,00
52	K	M 1.4	Protipožární ucpávky do velikosti 50cm2 max. EI60 DP1	kpl	20,000	1 003,30	20 066,00
53	K	M 1.5	Protipožární ucpávky do velikosti 100cm2 max. EI60 DP1	kpl	10,000	1 257,30	12 573,00
54	K	M 1.6	Protipožární ucpávky do velikosti 200cm2 max. EI60 DP1	kpl	2,000	1 892,30	3 784,60
55	K	M 1.7	Protipožární ucpávky do velikosti 300cm2 max. EI60 DP1	kpl	2,000	2 362,20	4 724,40

D D7 07.: Spojené ostatní práce 75 190,35

38	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů (cca 5h na rozvaděč)	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00
39	K	Z 1.10	Doprava	kpl	1,000	3 683,00	3 683,00
40	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	5 715,00	5 715,00
41	K	Z 1.3	Zednické přípomocce	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00
42	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	465,000	57,15	26 574,75
43	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 50*50mm	m	10,000	111,76	1 117,60
44	K	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*100mm	m	10,000	368,30	3 683,00
45	K	Z 1.7	Sekání drážek pro kabely 70*150mm	m	15,000	482,60	7 239,00

46	K	Z 1.8	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	6 223,00	6 223,00
47	K	Z 1.9	Odvoz sutí	kpl	1,000	1 905,00	1 905,00
D D8			08.: Ostatní				54 864,00
48	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	20 066,00	20 066,00
49	K	O 1.4	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	4 953,00	4 953,00
50	K	O 1.6	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	23 495,00	23 495,00
51	K	O 1.7	Uvedení do provozu	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 229 148,19

DPH základní
snížená

Základ daně
2 229 148,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
468 121,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 697 269,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 229 148,19

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 229 148,19

722 - 1 - Slaboproud - EPS	1 229 328,38
D1 - Ústředny	236 524,56
D2 - Podružné napájecí zdroje	81 469,23
D3 - Automatické hlásiče	193 990,73
D4 - Tlačítkové hlásiče	47 294,80
D5 - Speciální hlásiče	211 825,84
D6 - Vstupně / výstupní moduly	130 748,54
D7 - Kabely	121 422,33
D8 - Kabelové trasy	35 696,35
D9 - Ostatní	170 356,00
722 - 2 - Slaboproud - NZS	999 819,81
D10 - Ústředna	477 450,20
D11 - Stanice hlasatele	65 083,69
D12 - Reproduktory	175 381,92
D13 - Kabely	80 955,60
D14 - Kabelové trasy	139 899,50
D15 - Ostatní	61 048,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 229 148,19

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

2 229 148,19

D 722 - 1 Slaboproud - EPS

1 229 328,38

D D1 Ústředny

236 524,56

1	K	2201.1	Ústředna EPS IQ8Control M 19" provedení	ks	1,000	44 791,63	44 791,63	
2	K	2201.2	Čelní ovládací panel s displejem 1/4 VGA - český	ks	1,000	9 697,72	9 697,72	
3	K	2201.3	Periferní podul	ks	1,000	4 204,97	4 204,97	
4	K	2201.4	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	5 372,10	5 372,10	
5	K	2201.5	Mikromodul sběrnice esserbus	ks	2,000	5 306,06	10 612,12	
6	K	2201.6	Essernet mikromodul 62.5kBd	ks	1,000	4 204,97	4 204,97	
7	K	2201.7	Akumulátor 12 V DC / 25 Ah	ks	2,000	3 045,46	6 090,92	
8	K	2201.8	Převodník RS232/I2C	ks	1,000	4 079,24	4 079,24	
9	K	2201.9	Essernet mikromodul 62.5kBd	ks	2,000	206,38	412,76	
10	K	2201.10	Sériové essernet rozhraní EDP, obousměrné	ks	2,000	5 367,02	10 734,04	
11	K	2201.11	Modul rozhraní RS232/v24	ks	2,000	5 372,10	10 744,20	

12	K	2201.12	Kryt	ks	2,000	756,16	1 512,32
98	K	2201.13	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	1,000	2 401,57	2 401,57
99	K	2201.14	Komunikační rozhraní	ks	1,000	121 666,00	121 666,00
D		D2	Podružné napájecí zdroje				81 469,23
13	K	2202.1	Externí síťový zdroj 5A/24VDC 40Ah EN 54-4	ks	3,000	14 437,36	43 312,08
14	K	2202.2	Akumulátor 12 V DC / 38 Ah	ks	6,000	5 158,74	30 952,44
15	K	2202.3	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	3,000	2 401,57	7 204,71
D		D3	Automatické hlásiče				193 990,73
16	K	2203.1	Optickokouřový hlásič IQ8Quad	ks	84,000	1 648,46	138 470,64
17	K	2203.2	OT multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	4,000	1 861,82	7 447,28
18	K	2203.3	Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	88,000	354,97	31 237,36
19	K	2203.4	Popisovací štítek pro patice, 10 ks bal.	ks	9,000	90,97	818,73
20	K	2203.5	Montážní adaptér pro montáž na podhled	ks	14,000	168,73	2 362,22
21	K	2203.6	Montážní držák	ks	6,000	145,95	875,70
22	K	2203.7	Paralelní signalizace, pro řadu hlásičů 9000, 9200 a IQ8Quad	ks	20,000	638,94	12 778,80
D		D4	Tlačítkové hlásiče				47 294,80
23	K	2204.1	IQ8 tlačítkový požární hlásič, kompletní	ks	19,000	1 959,61	37 232,59
24	K	2204.2	Krabice přístrojová, instalace pod omítku	ks	19,000	529,59	10 062,21
D		D5	Speciální hlásiče				211 825,84
25	K	2205.1	Lineární optický hlásič, s odrazným hranolem	ks	8,000	26 478,23	211 825,84
D		D6	Vstupně / výstupní moduly				130 748,54
26	K	2206.1	Essebus koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	7,000	5 378,45	37 649,15
27	K	2206.2	Kryt pro instalaci na povrch, bílý	ks	7,000	756,16	5 293,12
28	K	2206.3	Essebus koppler 12 relé (8 bit)	ks	3,000	6 582,41	19 747,23
29	K	2206.4	Instalační krabice bílá pro montáž na omítku, podobná RAL 9016	ks	3,000	680,21	2 040,63
30	K	2206.5	Oddělovač pro kopplery	ks	3,000	1 294,13	3 882,39
31	K	2206.6	Obslužné pole PO	ks	1,000	16 301,72	16 301,72

32	K	2206.7	Klíčový trezor KTPO	ks	1,000	38 875,97	38 875,97
33	K	2206.8	Maják, 24 V DC, červený	ks	1,000	2 076,45	2 076,45
34	K	2206.9	Přidržený magnet 24Vdc/50mA, do hmotnosti křídla 50kg	ks	2,000	2 440,94	4 881,88

D D7 Kabely 121 422,33

35	K	2207.1	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 1x2x0,8	m	1 210,000	50,29	60 850,90
36	K	2207.2	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 4x2x0,8	m	110,000	88,01	9 681,10
37	K	2207.3	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 P60-R 1x2x0,8 B2ca s1d0	m	347,000	52,71	18 290,37
38	K	2207.4	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 P30-R 4x2x0,8 B2ca s1d0	m	291,000	95,00	27 645,00
39	K	2207.5	Bezhalogenový síťový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaDur® 1-CSKH-V180 2x1,5 P30-R B2ca s1d0	m	11,000	46,36	509,96
40	K	2207.6	Kabelové štítky	kpl	1,000	4 445,00	4 445,00

D D8 Kabelové trasy 35 696,35

41	K	2208.1	Ohebná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	300,000	45,47	13 641,00
42	K	2208.2	Pevná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	120,000	87,63	10 515,60
43	K	2208.3	Kabelová přichytka pro kabelovou chráničku	ks	525,000	20,07	10 536,75
44	K	2208.4	Kabelová přichytka, rozestup 0,5m	ks	100,000	10,03	1 003,00

D D9 Ostatní 170 356,00

45	K	2208.5	Kabelová přičtka P60-R, rozestup 0,3m, s požární kotkou	ks	2 170,000	35,05	76 058,50
46	K	2209.1	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásky, apod.	ks	1,000	10 033,00	10 033,00
47	K	2209.2	Stavební přípomocce, ostatní přípomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	ks	1,000	28 702,00	28 702,00
48	K	2209.3	Programování a oživení systému	ks	1,000	7 874,00	7 874,00
49	K	2209.4	Výchozí revize	ks	1,000	10 668,00	10 668,00
50	K	2209.5	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	ks	1,000	8 255,00	8 255,00
51	K	2209.6	Komplexní zkoušky	ks	1,000	6 985,00	6 985,00
52	K	2209.7	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	4 318,00	4 318,00

53	K	2209.8	Návod k obsluze zařízení (3 paré)	ks	1,000	1 143,00	1 143,00
54	K	2209.9	Knihy NZS	ks	1,000	952,50	952,50
55	K	2209.10	Koordinace se souvisejícími profesemi	ks	1,000	4 445,00	4 445,00
56	K	2209.11	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálu	ks	1,000	10 922,00	10 922,00

D 722 - 2
D D10

Slaboproud - NZS
Ústředna

999 819,81
477 450,20

57	K	1	Stojanový rozvaděč 18U, 600x600, kompletní dodávka	ks	1,000	134 454,90	134 454,90
58	K	2	Digitální výstupní modul DOM4-24	ks	1,000	138 379,20	138 379,20
59	K	3	Výkonový zesilovač 2XD400	ks	2,000	54 907,18	109 814,36
60	K	4	Výstupní kabel zón jednotky DOM4-24	ks	1,000	3 093,72	3 093,72
61	K	5	Vstupní kabel DOM - zesilovač, 0.5 m zelený	ks	2,000	353,31	706,62
62	K	6	Výstupní kabel 2 zesilovače - DOM	ks	1,000	2 736,85	2 736,85
63	K	7	Záložní kabel RC 22 VARIODYN D1	ks	1,000	2 553,97	2 553,97
64	K	8	Propojovací kabel DOM-PSU	ks	1,000	2 785,11	2 785,11
65	K	9	Propojovací kabel PSU-AKU	ks	1,000	536,58	536,58
66	K	10	Patchkabel Cat5, 2 m modrý (DAL)	ks	1,000	146,11	146,11
67	K	11	Patchkabel Cat5, 2 m žlutý (ETH)	ks	1,000	146,11	146,11
68	K	12	Patchkabel Cat5, 2 m šedý (periférie)	ks	1,000	146,11	146,11
69	K	14	Nouzový napájecí zdroj PSU24	ks	1,000	56 207,66	56 207,66
70	K	15	Akumulátor 12 V/105 Ah	ks	2,000	11 348,72	22 697,44
71	K	16	Přepěťová ochrana, III. stupeň	ks	1,000	3 045,46	3 045,46

D D11

Stanice hlasatele

65 083,69

72	K	17	Digitální stanice hlasatele DCS 15	ks	1,000	44 368,72	44 368,72
73	K	18	Digitální klávesový modul DKM18	ks	1,000	20 714,97	20 714,97

D D12

Reproduktory

175 381,92

74	K	19	Sloupcový reproduktor, 30W, certifikace dle EN54-24	ks	6,000	7 029,45	42 176,70
75	K	19.1	Sloupcový reproduktor, 10W, certifikace dle EN54-24	ks	2,000	5 360,67	10 721,34

76	K	20	Nástěný reproduktor, povrchová montáž, 15W, certifikace dle EN54-24	ks	4,000	3 789,68	15 158,72
77	K	25	Stropní reproduktor, zapuštěná montáž, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	21,000	1 442,72	30 297,12
78	K	28	Nástěný reproduktor, povrchová montáž, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	32,000	1 794,51	57 424,32
79	K	28.1	Stropní reproduktor, zavěšený, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	4,000	1 294,13	5 176,52
80	K	29	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	10,000	1 442,72	14 427,20

D D13 Kabely 80 955,60

81	K	30	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 4x2x0,5 P60-R B2ca s1d0	m	10,000	95,00	950,00
82	K	31	Bezhalogenový silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, PRAFlaDur® 1-CSKH-V180 2x1,5 P60-R B2ca s1d0	m	1 660,000	46,36	76 957,60
83	K	31.1	Kabelové štitky	kpl	1,000	3 048,00	3 048,00

D D14 Kabelové trasy 139 899,50

84	K	33	Kabelová přičítka P30-R, rozestup 0,3m, s požární kotkou	ks	1 850,000	35,05	64 842,50
85	K	34	Ohebná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	500,000	87,63	43 815,00
86	K	35	Požární ucpávky 100X100	kpl	1,000	31 242,00	31 242,00

D D15 Ostatní 61 048,90

87	K	36	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásy, apod.	ks	1,000	8 255,00	8 255,00
88	K	37	Stavební přípomocce, ostatní přípomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	ks	1,000	18 796,00	18 796,00
89	K	38	Programování a oživení systému	ks	1,000	4 318,00	4 318,00
90	K	39	Výchozí revize	ks	1,000	7 493,00	7 493,00
91	K	40	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	ks	1,000	3 302,00	3 302,00
92	K	41	Komplexní zkoušky	ks	1,000	3 556,00	3 556,00
93	K	42	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	3 175,00	3 175,00
94	K	43	Návod k obsluze zařízení (3 paré)	ks	1,000	1 066,80	1 066,80
95	K	44	Knihy NZS	ks	1,000	927,10	927,10
96	K	47	Koordinace se souvisejícími profesemi	ks	1,000	1 905,00	1 905,00
97	K	48	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálu	ks	1,000	8 255,00	8 255,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 822,70

DPH základní
snížená

Základ daně

84 822,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 812,77

0,00

Cena s DPH

v CZK

102 635,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

84 822,70

HSV - Práce a dodávky HSV

569,07

997 - Přesun sutě

569,07

PSV - Práce a dodávky PSV

81 713,63

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

74 969,93

D2 - DEMONTÁŽ PLYNOVODU

8 763,00

D3 - MONTÁŽ PLYNOVODU

66 206,93

767 - Konstrukce zámečnické

4 902,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 841,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

84 822,70

D HSV Práce a dodávky HSV 569,07

D 997 Přesun sutě 569,07

1	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,138	2 324,10	320,73	CS ÚRS 2016 01
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,138	288,29	39,78	
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,242	12,70	15,77	
VV		0,138*9 Přepočtené koeficientem množství			1,242			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,138	1 397,00	192,79	

D PSV Práce a dodávky PSV 81 713,63

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 74 969,93

D D2 DEMONTÁŽ PLYNOVODU 8 763,00

5	K	723 12-0805	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závít. přes DN25 do DN50	m	46,000	190,50	8 763,00	
D		D3 MONTÁŽ PLYNOVODU					66 206,93	
6	K	723 11-1206	pr.57 / 2,9	m	22,000	731,52	16 093,41	
7	K	723 15-0313	pr.89 / 3,6	m	24,000	1 432,56	34 381,44	

8	K	723 15-0345	Redukce DN 80/50	ks	3,000	541,02	1 623,06	
9	K	723 15-0369	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 80	m	3,000	190,50	571,50	
10	K	723 15-0371	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 100	m	3,000	444,50	1 333,50	
11	K	723 23-1167	Kulové kohouty plnopřítokové - DN50	ks	1,000	726,44	726,44	
12	K	723 23-3158	Solenoidové ventily (bez proudu zavřeno (220V) - DN50	ks	1,000	10 895,33	10 895,33	
13	K	723 29-0822	Vnitřní plynovod vodorovně do 100m v objektech výšky přes 6 do 12m	t	0,157	1 841,50	289,12	
14	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,457	641,35	293,10	CS ÚRS 2015 01

D 767 Konstrukce zámečnické 4 902,20

15	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	20,000	31,75	635,00	
16	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	20,000	177,80	3 556,00	
17	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,500	1 422,40	711,20	CS ÚRS 2015 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 841,50

18	K	Pol1	Nátěry potrubí - 2x syntetickýpodklad, 1x vrchní	m2	10,000	184,15	1 841,50	
----	---	------	--	----	--------	--------	----------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 2 540,00

19	K	HZS 00 0000-01	Tlaková zkouška vnitřního plynovod a výchozí revize	hod	8,000	317,50	2 540,00	
----	---	----------------	---	-----	-------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

156 268,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 268,68	21,00%	32 816,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 085,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 268,68

HSV - Práce a dodávky HSV

45 554,36

1 - Zemní práce

16 182,86

2 - Zakládání

13 430,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 314,45

4 - Vodorovné konstrukce

274,32

5 - Komunikace pozemní

8 161,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 948,82

997 - Přesun sutě

1 819,90

998 - Přesun hmot

2 422,49

PSV - Práce a dodávky PSV

110 714,32

767 - Konstrukce zámečnické

104 583,46

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 130,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

156 268,68

D HSV Práce a dodávky HSV

45 554,36

D 1 Zemní práce

16 182,86

1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	18,000	82,55	1 485,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		bouraná část bezbariérové rampy - uložení dlažby na místě k opětovnému použití					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	4,400	133,35	586,74	CS ÚRS 2015 01
	VV		stávající betonový a žulový obrubník v místě bezb. rampy					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,320	160,02	691,29	CS ÚRS 2015 01
	VV		zemní práce pro novou bezbar. rampu					
	VV		18,0*0,24		4,320			
	VV		Součet		4,320			
4	K	122201109	Příplatek za tepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,296	36,83	47,73	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,320*0,30		1,296			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	330,20	1 188,72	CS ÚRS 2015 01
	VV		betonové zákl. bloky					
	VV		0,50*0,50*0,90*16		3,600			
	VV		Součet		3,600			
6	K	131201109	Příplatek za tepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,080	26,67	28,80	CS ÚRS 2015 01

	VV		3,600*0,30				1,080			
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,540	758,19		2 683,99	CS ÚRS 2015 01	
	VV		rýha pro chrániky inž. stí							
	VV		0,60*(4,50+2,0)*0,60		2,340					
	VV		0,60*2,50*0,80		1,200					
	VV		Součet		3,540					
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,062	205,74		218,50	CS ÚRS 2015 01	
	VV		3,540*0,30		1,062					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,005	332,74		2 663,58	CS ÚRS 2015 01	
	VV		přebytečný výkopek na skládku							
	VV		3,60+0,085*4,32		8,005					
	VV		Součet		8,005					
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,005	194,31		1 555,45	CS ÚRS 2015 01	
11	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	8,005	22,86		182,99	CS ÚRS 2015 01	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,808	203,20		2 602,59	CS ÚRS 2015 01	
	VV		8,005*1,60		12,808					
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,455	407,67		1 408,50	CS ÚRS 2015 01	
	VV		rýha pro chrániky inž. stí							
	VV		0,60*(4,50+2,0)*0,60		2,340					
	VV		0,60*2,50*0,80		1,200					
	VV		odečet chráničky							
	VV		-3,14*0,055*0,055*(4,50+2,0+2,50)		-0,085					
	VV		Součet		3,455					
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	3,455	242,57		838,08	CS ÚRS 2015 01	
D 2			Zakládání					13 430,50		
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopisku	m3	0,400	977,90		391,16	CS ÚRS 2015 01	
	VV		pod základové bloky							
	VV		0,50*0,50*0,10*16		0,400					
	VV		Součet		0,400					
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,312	3 937,00		13 039,34	CS ÚRS 2015 01	
	VV		základové bloky pro kotvení zábradlí + 3,5% bet. přímo do výkopu							
	VV		0,50*0,50*0,80*16*1,035		3,312					
	VV		Součet		3,312					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					1 314,45		
17	K	38899521R	Chránička dělená kabelů z trub HDPE DN 110 - Z/2	m	9,000	146,05		1 314,45		

D 4		Vodorovné konstrukce					274,32	
18	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	18,000	15,24	274,32	CS ÚRS 2015 01
D 5		Komunikace pozemní					8 161,02	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	171,45	3 086,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
20	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	18,000	281,94	5 074,92	CS ÚRS 2015 01
	VV		obnova stávajícího povrchu z původních žulových desk					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 948,82	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,700	247,65	668,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,60-1,10		2,700			
	VV		Součet		2,700			
22	M	59217450r	obrubník betonový chodníkový 100x35x19 cm	kus	3,000	304,80	914,40	
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	91913111R	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu včetně promaltování spáry	kus	3,000	121,92	365,76	
	VV		propojení obrubníků					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 997		Přesun sutě					1 819,90	
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,012	684,53	692,74	CS ÚRS 2015 01
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,108	21,59	196,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,012*9 Přepočtené koeficientem množství		9,108			
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,012	614,68	622,06	CS ÚRS 2015 01
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,012	304,80	308,46	CS ÚRS 2015 01
D 998		Přesun hmot					2 422,49	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,422	212,09	2 422,49	CS ÚRS 2015 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

110 714,32

D 767

Konstrukce zámečnické

104 583,46

29	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící líní ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1a	m	8,955	5 213,35	46 685,55	
	VV		hmotnost zábradlí 197,80 kg					
	VV		4,55+4,405		8,955			
	VV		Součet		8,955			
30	K	7671611R2	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící líní ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1b	m	3,100	9 525,00	29 527,50	
	VV		hmotnost zábradlí 113,30 kg					
	VV		1,80+1,30		3,100			
	VV		Součet		3,100			
31	K	7671611R3	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící líní ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1c	m	2,600	10 375,90	26 977,34	
	VV		hmotnost zábradlí 100,8 kg					
	VV		1,60-1,0		2,600			
	VV		Součet		2,600			
32	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 031,90	1 393,07	CS ÚRS 2015 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

6 130,86

33	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	13,190	248,92	3 283,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		zábradlí Z/1a,1b, 1c - 2x základní nátěr					
	VV		(8,955+3,1+2,6)*0,90		13,190			
	VV		Součet		13,190			
34	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	26,379	107,95	2 847,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		zábradlí Z/1a,1b, 1c - 2x základní nátěr					
	VV		(8,955+3,1+2,6)*0,90*2		26,379			
	VV		Součet		26,379			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

251 670,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 670,83	21,00%	52 850,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

304 521,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

251 670,83

HSV - Práce a dodávky HSV

141 382,15

1 - Zemní práce	30 835,53
2 - Zakládání	39 910,86
4 - Vodorovné konstrukce	43 007,27
5 - Komunikace pozemní	3 292,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 002,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 264,36
997 - Přesun sutě	11 625,46
998 - Přesun hmot	2 443,51

PSV - Práce a dodávky PSV

110 288,68

762 - Konstrukce tesařské	1 428,75
767 - Konstrukce zámečnické	101 539,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 320,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

251 670,83

D HSV Práce a dodávky HSV

141 382,15

D 1 Zemní práce

30 835,53

1	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,371	1 088,39	2 580,57	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,77*5,70*0,235 "bet. zp. plocha			2,371		
	VV		Součet			2,371		
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	16,490	328,93	5 424,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,70*9,7 "živičná zpevněná plocha			16,490		
	VV		Součet			16,490		
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,000	330,20	5 943,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		výkop pro základ rampy					
	VV		18,0			18,000		
	VV		Součet			18,000		
4	K	131201109	Příplatek za lepitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,400	26,67	144,02	CS ÚRS 2015 01
	VV		18,000*0,30			5,400		
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,000	664,21	11 955,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		výkop pro základ rampy					
	VV		18,0			18,000		
	VV		Součet			18,000		
6	K	131201209	Příplatek za lepitost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,400	46,61	251,69	CS ÚRS 2015 01
	VV		18,000*0,30			5,400		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3,500	332,74	1 164,59	CS ÚRS 2015 01

VV		18,0-14,50			3,500			
VV		Součet			3,500			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	3,500	194,31	680,09	CS ÚRS 2015 01
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	3,500	22,86	80,01	CS ÚRS 2015 01
VV		18,0-14,50			3,500			
VV		Součet			3,500			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,600	203,20	1 137,92	CS ÚRS 2015 01
VV		3,50*1,60			5,600			
VV		Součet			5,600			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	14,500	101,60	1 473,20	CS ÚRS 2015 01
VV		zásyp mezi zákl. pásy			14,500			
VV		$((1,25+0,80)/2*7,2+0,40*1,10)*1,25+1,8*2,1*1,25$			14,500			
VV		Součet			14,500			

D 2 Zakládání

39 910,86

12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	1,821	953,77	1 736,82	CS ÚRS 2015 01
VV		Podsyp pod rampu			1,821			
VV		$(1,10*(7,20+0,40)-1,8*2,10)*0,15$			1,821			
VV		Součet			1,821			
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	6,566	3 581,40	23 515,47	CS ÚRS 2015 01
VV		základové pásy pod rampou			2,138			
VV		$2,50*1,25*0,30+(2,4+0,8)*0,30*1,25$			4,428			
VV		$7,20*0,30*(1,25+0,8)/2*2$			6,566			
VV		Součet			6,566			
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	43,770	269,24	11 784,63	CS ÚRS 2015 01
VV		$2,50*1,25*2+(2,40+0,8)*1,25*2$			14,250			
VV		$7,20*(1,25+0,8)/2*4$			29,520			
VV		Součet			43,770			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	43,770	65,66	2 873,94	CS ÚRS 2015 01

D 4 Vodorovné konstrukce

43 007,27

16	K	430321616	Rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,610	4 406,90	15 908,91	CS ÚRS 2015 01
VV		$1,70*7,20*0,20$			2,448			
VV		$(2,50*2,35-0,65*0,10)*0,20$			1,162			
VV		Součet			3,610			
17	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,433	53 340,00	23 096,22	CS ÚRS 2015 01
VV		výzt. rampy 120kg/m3			0,433			
VV		$3,61*0,12$			0,433			
VV		Součet			0,433			

18	K	431351121	Zřízení bednění ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,010	685,80	2 750,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		9,70*0,20+(7,30+0,65+2,4)*0,20		4,010			
	VV		Součet		4,010			
19	K	431351122	Odstranění bednění ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,010	114,30	458,34	CS ÚRS 2015 01
20	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	1,770	317,50	561,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		stupeň pro vstup do obj. Házena v místě odbourané zp. plochy					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
21	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,474	410,21	194,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		stupeň pro vstup do obj. Házena v místě odbourané zp. plochy					
	VV		(1,77+0,30*2)*0,20		0,474			
	VV		Součet		0,474			
22	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,474	78,74	37,32	CS ÚRS 2015 01

D 5 Komunikace pozemní 3 292,58

23	K	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	10,329	318,77	3 292,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		zarovnání odbourané plochy + stupně na tribunu bet. mazaninou					
	VV		0,40*0,60+1,77*5,7		10,329			
	VV		Součet		10,329			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 002,58

24	K	622611102	Nátěr silikátový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedeny ručně	m2	9,851	304,80	3 002,58	CS ÚRS 2015 01
	VV		zed' u bezbariérového vstupu					
	VV		(4,55+4,405)*1,1		9,851			
	VV		Součet		9,851			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 264,36

25	K	93199111R	Zřízení těsnění dilatační spáry lapače střešních splavenin	m	1,000	2 159,00	2 159,00	
	VV		oddílatování lapače střešních splavenin od kce rampy					
	VV		(0,35+0,15)*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	9351111R1	Oprava stávajícího odvodňovacího žlabu	m	5,700	228,60	1 303,02	
27	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,800	196,85	944,88	CS ÚRS 2015 01
	VV		2,40*2 betonové schody při severozápadním rohu obj. Házena		4,800			
	VV		Součet		4,800			
28	K	965042221	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,048	3 492,50	167,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,40*0,60*0,20 bet. schod. stupeň na tribunu		0,048			
	VV		Součet		0,048			

29	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	9,851	273,05	2 689,82	CS ÚRS 2015 01
	VV		zed' u bezbariérového vstupu					
	VV		(4,55+4,405)*1,1		9,851			
	VV		Součet		9,851			

D 997 Přesun sutě 11 625,46

30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,108	53,34	379,14	CS ÚRS 2015 01
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	63,972	12,70	812,44	CS ÚRS 2015 01

VV 7,108*9 Přepočtené koeficientem množství 63,972

32	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,108	199,39	1 417,26	CS ÚRS 2015 01
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,627	254,00	413,26	CS ÚRS 2015 01

VV 6,838-5,211 1,627

VV Součet 1,627

34	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,211	1 651,00	8 603,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		5,211		5,211			
	VV		Součet		5,211			

D 998 Přesun hmot 2 443,51

35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32,067	76,20	2 443,51	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 110 288,68

D 762 Konstrukce tesařské 1 428,75

36	K	76252281R	Demontáž dřevěných nájezdů	m2	9,000	158,75	1 428,75	
	VV		(1,5+4,5)*1,50		9,000			
	VV		Součet		9,000			

D 767 Konstrukce zámečnické 101 539,01

37	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící línii ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnic prvků - Z/3a	m	9,700	5 207,00	50 507,90	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	--

VV hmotnost zábradlí 212,50 kg

VV 9,70 9,700

VV Součet 9,700

38	K	7671611R2	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící línii ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnic prvků - Z/3b	m	7,800	6 369,05	49 678,59	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	--

VV hmotnost zábradlí 212,50 kg

VV 7,80 7,800

VV Součet 7,800

39	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 001,86	1 352,52	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D 783

Dokončovací práce - nátěry

7 320,92

40	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	15,750	248,92	3 920,49	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV zábradlí Z/3a,3b - 2x základní nátěr

(9,70+7,80)*0,90

15,750

VV Součet

15,750

41	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	31,500	107,95	3 400,43	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV zábradlí Z/3a,3b - 2x základní nátěr

(9,70+7,80)*0,90*2

31,500

VV Součet

31,500

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 17669, Praha 10

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

486 800,00

DPH základní
snížená

Základ daně
486 800,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
102 228,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

589 028,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

486 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

486 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

230 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

86 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

95 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.



Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							486 800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				486 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				75 000,00	
1	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		architektonicko-stavební část, slaboproudá a silnoproudá zařízení					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				230 800,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	230 800,00	230 800,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				86 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí během stavby a při kolaudaci včetně případného vypracování podkladů pro projednání	Kč	1,000	86 000,00	86 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN9		Ostatní náklady				95 000,00	
5	K	091003000	Provizorní zakrytí střechy dvorany včetně opatření proti zatečení a následné odstranění	Kč	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2015 01



VZ: „Dokončení rekonstrukce objektu ‚Bio VZLET‘, Holandská 1/669, Praha 10”

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Obchodní firma nebo název	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	IČO	Věcné plnění	Finanční plnění v Kč
Ing. Michal Sedláček	 513 01 Semily	73537667	Profesní způsobilost – AI statika a dynamika staveb	0,1 mil.
GEOSAN GROUP a.s.	U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III	28169522	Stavební práce HSV a PSV	4,8 mil.
Subterra a.s.	Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň	45309612	Stavební práce HSV a PSV, poskytnutí služeb AI – technika prostředí staveb, specializace technická zařízení a AI – technologická zařízení staveb	3,9 mil.
S&S TZB, s.r.o.	Horymírovo náměstí 1416, Praha 5	26128110	VZT, MaR, OTK	4,3 mil.
Vladislav Pech – fyzická osoba	 Sedlčany	64759741	ZTI, ÚT, Plyn	0,5 mil.
EL-EX	Milánská 410, Praha 10 – Horní Měcholupy	41691121	Elektro – silnoproud a slaboproud	8,3 mil.
ARTRANS s.r.o.	Hradecká 3/2526, Praha 3 - Vinohrady	27175782	Gastro	0,4 mil.
DANĚK DESIGN, s.r.o.	Hrnčířská 4, Brno	60736879	Truhlářské konstrukce (pulty)	1,9 mil.

Čestné prohlášení

Já, níže podepsaná Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka, společnosti VISTORIA CZ a.s., se sídlem v Praze, Revoluční 767/25, PSČ 110 00, uvádím seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

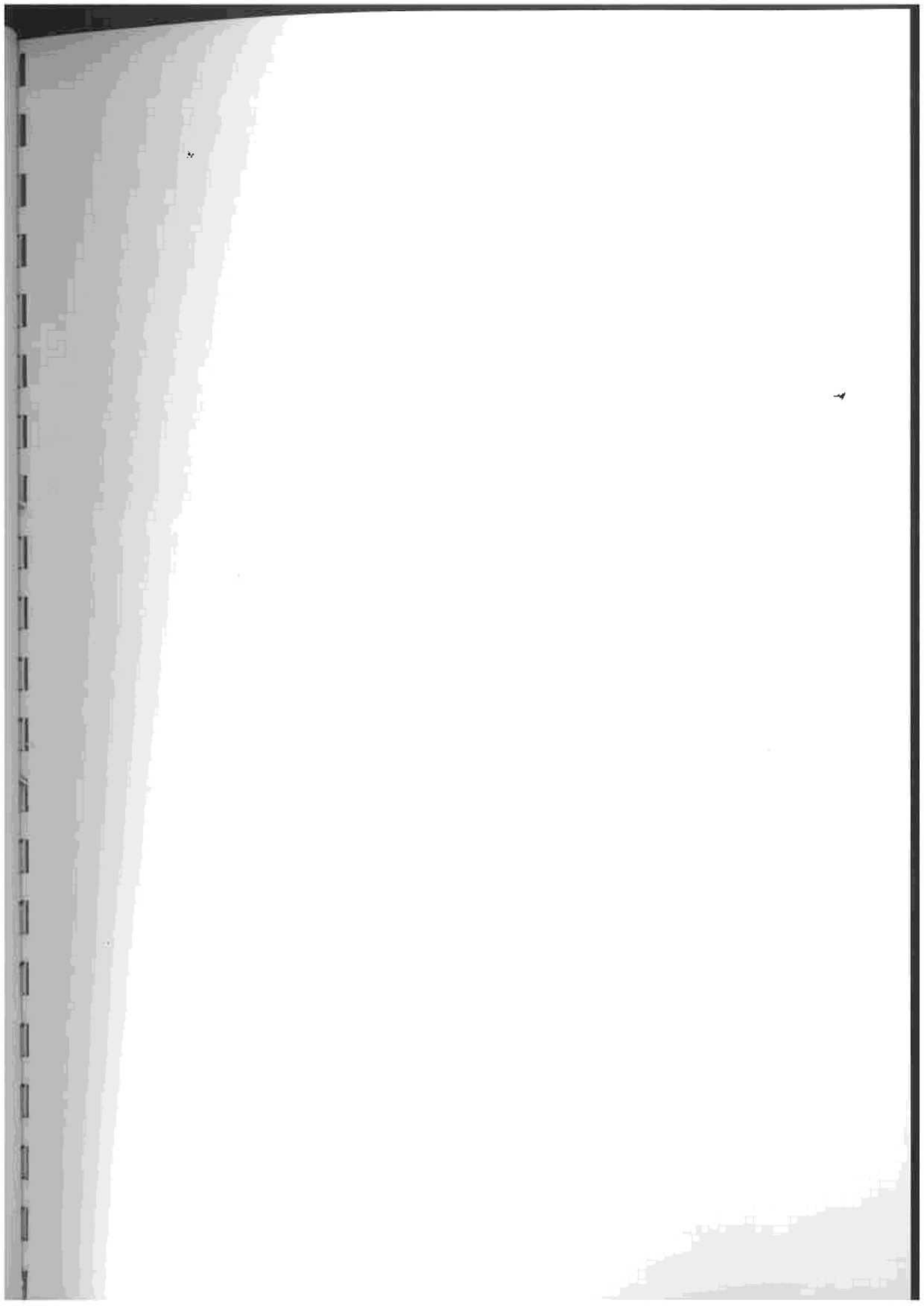
V Praze dne 14. 11. 2017



Ing. Magdalena Ryglová
obchodní ředitelka
na základě pověření Č.j. 1/2017/PRA

 VISTORIA

VISTORIA CZ a.s.
Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1
IČ: 25110977, DIČ: CZ25110977



ŘANDA HAVEL LEGAL
advokátní kancelář s.r.o. (4)
Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1
IČ: 27636836, DIČ: CZ27636836

ŘANDA HAVEL LEGAL
advokátní kancelář s.r.o. (4)
Truhlářská 13-15, 110 00 Praha 1
IČ: 27636836, DIČ: CZ27636836

