

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	1.10b	Tlumič hluku kulisový 1200x900-1500	ks	1,000	13 601,70	13 601,70	
11	K	1.11	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 200	bm	15,000	156,21	2 343,15	
12	K	1.12	Spiro potrubí z pozínk. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 315	bm	30,000	610,87	18 326,10	
13	K	1.13	Spiro potrubí z pozínk. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 200	bm	15,000	374,65	5 619,75	
14	K	1.17	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozínk. plechu spojované přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění potrubí	m2	168,000	431,80	72 542,40	
15	K	1.18	Tepelná izolace do vnitřního prostředí	m2	42,000	986,79	41 445,18	
16	K	1.19	Parotěsná izolace tl. 20mm	m2	20,000	431,80	8 636,00	
17	K	1.20	Protipožární izolace 30 minut	m2	75,000	1 143,00	85 725,00	
18	K	1.21	Protihluková izolace s oplechováním	m2	58,000	698,50	40 513,00	
19	K	1.22	Oplechování tras VZT a ZOKT v prostoru dvorany, provedení dle požadavků architekta	m2	140,000	838,20	117 348,00	
20	K	1.31	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	13,000	1 158,24	15 057,12	
21	K	1.32	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 3000mm	kus	5,000	1 823,72	9 118,60	
22	K	1.33	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 4000mm	kus	2,000	2 054,86	4 109,72	
23	K	1.34	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 5000mm	kus	1,000	2 415,54	2 415,54	

D 751-2 Odvětrání sociálního zázemí 32 326,58

24	K	2.01a	Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 160, 300 m3/h, 200 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	3 820,16	3 820,16	
25	K	2.04.01	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	7 193,28	7 193,28	
26	K	2.04.02	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	7 193,28	7 193,28	
27	K	2.06a	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	234,95	234,95	
28	K	2.07a	Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	6,000	88,90	533,40	
29	K	2.10a	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160	ks	1,000	1 751,33	1 751,33	
30	K	2.14	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	6,000	110,49	662,94	
31	K	2.15	Spiro potrubí z pozínk. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 160	bm	8,000	298,45	2 387,60	
32	K	2.16	Spiro potrubí z pozínk. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	12,000	233,68	2 804,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	2.20	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	2,000	1 158,24	2 316,48	
34	K	2.22	Požární izolace 90 minut	m2	2,000	1 714,50	3 429,00	

D 751-3

Větrání místnosti UPS

27 826,97

35	K	3.01a	Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 125, 100 m3/h, 100 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	3 255,01	3 255,01	
36	K	3.04.01	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	7 193,28	7 193,28	
37	K	3.04.02	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	7 193,28	7 193,28	
38	K	3.06a	Zpětná klapka pr. 125	ks	1,000	205,74	205,74	
39	K	3.07a	Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	3,000	88,90	266,70	
40	K	3.14	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	3,000	110,49	331,47	
41	K	3.25	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 160	bm	1,000	298,45	298,45	
42	K	3.26	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	24,000	233,68	5 608,32	
43	K	4.01	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	3,000	1 158,24	3 474,72	

D 751-4

Ostatní položky

436 372,00

44	K	N.2	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000	62 547,50	62 547,50	
45	K	N.3	Jemné zaregulování	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
46	K	N.4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	4 445,00	4 445,00	
47	K	N.5	Provozní přepisy a řády	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
48	K	N.7	Kontrola stávajícího stavu stavby a případný návrh změn vedení tras	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
49	K	N.8	Montáž	kpl	1,000	357 314,50	357 314,50	
50	K	N.9	Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.2 - Vytápění

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

75 371,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 371,96	21,00%	15 828,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

91 200,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.2 - Vytápění

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

75 371,96

PSV - Práce a dodávky PSV

75 371,96

731 - Ústřední vytápění

75 371,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multifunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.2 - Vytápění

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

75 371,96

D PSV

Práce a dodávky PSV

75 371,96

D 731

Ústřední vytápění

75 371,96

1	K	1	Koaxiální odkouření kondenzačního kotle 80/125 z PP, vč. průchodek, hlavice, příslušenství pro montáž a montáže	ks	8,000	4 894,58	39 156,64	
2	K	2	koleno 87° koncentrické revizní 80/125 z PP vč.montáže	ks	1,000	3 067,05	3 067,05	
3	K	3	koleno 87° koncentrické 80/125 z PP vč.montáže	ks	1,000	1 990,09	1 990,09	
4	K	4	Deskové profilované otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, připojení spodní, přes H šroubení, délka 800mm, výška 600mm, hloubka 100mm, bílá barva (RAL 9016); redukováný výkon při 75/55°C a t ₂₀ °C 1139W vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky,	ks	1,000	5 405,12	5 405,12	
5	K	5	Deskové profilované otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, připojení spodní, přes H šroubení, délka 500mm, výška 600mm, hloubka 60mm, bílá barva (RAL 9016); redukováný výkon při 75/55°C a t ₂₀ °C 420W, vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky,	ks	1,000	5 039,36	5 039,36	
6	K	6	Připojovací H šroubení s vypouštěním. Rruhové provedení, DN 15	ks	2,000	995,68	1 991,36	
7	K	7	Termostatická hlavice s integrovaným čidlem a protimrazovou ochranou, barva bílá (RAL 9016); vč. montáže	ks	2,000	438,15	876,30	
8	K	8	Potrubi z trubek měděných, 15x1 vč.montáže	bm	20,000	359,41	7 188,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	9	Izolace potrubí pro potrubí 15x1, lambda 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm, vč. montáže	bm	20,000	30,48	609,60	
10	K	10	Stavební přípomocce	kpl	1,000	1 955,80	1 955,80	
11	K	11	Požární ucpávky, Protipožární tmel, kartuše 310 ml	kpl	3,000	1 744,98	5 234,94	
12	K	12	Vypuštění systému UT, všechny okruhy	kpl	1,000	1 206,50	1 206,50	
13	K	13	Napuštění systému UT upravenou vodou, všechny okruhy	kpl	1,000	1 651,00	1 651,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá 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

3 544 332,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 544 332,50	21,00%	744 309,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 288 642,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 544 332,50

M - Práce a dodávky M

3 544 332,50

21-M - Elektromontáže	3 544 332,50
D1 - 01.: Rozvaděče	1 399 844,80
D2 - 02.: Kabele	397 864,55
D3 - 03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, ap	914 954,99
D4 - 04.: Koncové prvky	26 174,70
D5 - 05.: Instalační materiál	332 997,25
D6 - 06.: Ostatní materiál	116 741,86
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	148 850,35
D8 - 08.: Ostatní	136 904,00
09 - Montáže EI	70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

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

3 544 332,50

D	M	Práce a dodávky M	3 544 332,50
D	21-M	Elektromontáže	3 544 332,50
D	D1	01.: Rozvaděče	1 399 844,80

1	K	R 1.1	Rozvaděč R1.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	34 163,00	34 163,00	
2	K	R 1.10	UPS 100kVA, 94kW - doprava až na místo instalace UPS	ks	1,000	12 700,00	12 700,00	
3	K	R 1.11	Nový elektroměrový rozvaděč RE pro jedno nepřímé měření 3*160A, měřicí trafa 160/5 5VA 0,5S, rozvaděč do výklenku na fasádě, rozměry cca š=470+470*v=640*hl=250, krytí IP44, dle standardu PREDi včetně náplně a příslušenství	ks	1,000	65 455,80	65 455,80	
4	K	R 1.12	Stávající skříň RIS - osadit pojistky 3*225A, povrchová úprava skříně	kpl	1,000	3 238,50	3 238,50	
5	K	R 1.2	Rozvaděč R10 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	30 289,50	30 289,50	
6	K	R 1.3	Rozvaděč R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	49 403,00	49 403,00	
7	K	R 1.4	Rozvaděč R5 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	44 958,00	44 958,00	
8	K	R 1.5	Rozvaděč RH vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	73 533,00	73 533,00	
9	K	R 1.6	Rozvaděč RP vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	79 248,00	79 248,00	
10	K	R 1.7	UPS 100kVA, 94kW, 3f vstup, 3f výstup, viz technická specifikace	ks	1,000	469 646,00	469 646,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R 1.8	UPS 100kVA, 94kW - box s bateriemi, online, dvojitá konverze, viz technická specifikace	ks	1,000	493 268,00	493 268,00	
12	K	R 1.9	UPS 100kVA, 94kW - instalační služby (doprava, zapojení, odzkoušení, předání uživateli, atd.)	ks	1,000	43 942,00	43 942,00	
D D2 02.: Kabely							397 864,55	
13	K	K 1.1	CYKY 3Jx1,5	m	565,000	40,64	22 961,60	
14	K	K 1.10	1-CXKH-R 3Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	80,000	60,45	4 836,00	
15	K	K 1.11	1-CXKH-R 5Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	20,000	85,47	1 709,40	
16	K	K 1.12	1-CXKH-R 4Jx10(B2ca,s1,d0)	m	50,000	195,45	9 772,50	
17	K	K 1.13	1-CXKH-R 4Jx25(B2ca,s1,d0)	m	50,000	420,24	21 012,00	
18	K	K 1.14	1-CXKH-V 30x1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	380,000	59,31	22 537,80	
19	K	K 1.15	1-CXKH-V 3Jx1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	795,000	59,31	47 151,45	
20	K	K 1.16	1-CXKH-V 3Jx4(B2ca,s1,d0), P60-R	m	70,000	96,14	6 729,80	
21	K	K 1.17	1-CXKH-V 4Jx4(B2ca,s1,d0), P60-R	m	25,000	103,63	2 590,75	
22	K	K 1.18	1-CXKH-V 4Jx6(B2ca,s1,d0), P60-R	m	50,000	172,21	8 610,50	
23	K	K 1.19	1-CXKH-V 4Jx10(B2ca,s1,d0), P60-R	m	25,000	226,82	5 670,50	
24	K	K 1.2	CYKY 3Jx2,5	m	55,000	53,21	2 926,55	
25	K	K 1.20	1-CXKH-V 4Jx70(B2ca,s1,d0), P60-R	m	55,000	1 191,26	65 519,30	
26	K	K 1.21	H05RR-F 5Jx50	m	20,000	999,49	19 989,80	
27	K	K 1.22	CY 1x6 žz	m	70,000	37,59	2 631,30	
28	K	K 1.23	CY 1x25 žz	m	35,000	123,83	4 334,05	
29	K	K 1.24	CHAH-R 1x6 žz	m	630,000	52,58	33 125,40	
30	K	K 1.25	CHAH-R 1x10 žz	m	215,000	71,88	15 454,20	
31	K	K 1.26	CHAH-R 1x25 žz	m	205,000	121,03	24 811,15	
32	K	K 1.27	CHAH-R 1x50 žz	m	50,000	276,86	13 843,00	
33	K	K 1.28	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	8 255,00	8 255,00	
34	K	K 1.3	CYKY 5Jx2,5	m	5,000	71,37	356,85	
35	K	K 1.4	CYKY 5Jx6	m	35,000	136,91	4 791,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	K 1.5	CYKY 3Jx95+50	m	20,000	1 140,46	22 809,20	
37	K	K 1.6	1-YY 1x150	m	15,000	534,67	8 020,05	
38	K	K 1.7	1-YY 1x95	m	5,000	354,33	1 771,65	
39	K	K 1.8	1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	35,000	49,66	1 738,10	
40	K	K 1.9	1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	280,000	49,66	13 904,80	
D D3 03.: Svítidla (svítidla budou osazena elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji, a							914 954,99	
41	K	S 1.1	Svítidlo - označení A (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Trevos SK Disco OP, bílé, průměr 370 mm, 2*18W, IP54 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	1,000	2 522,22	2 522,22	
42	K	S 1.2	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	13,000	1 383,03	17 979,39	
43	K	S 1.3	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	12,000	3 521,71	42 260,52	
44	K	S 1.4	Stávající světlomet ve dvoraně - demontáž	ks	12,000	381,00	4 572,00	
45	K	S 1.5	Stávající světlomet ve dvoraně - opětovná montáž	ks	10,000	571,50	5 715,00	
46	K	S 1.6	Svítidlo - označení N1 uvazované jako nástěnné nebo přisazené svítidlo 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	57,000	6 339,84	361 370,88	
47	K	S 1.7	Svítidlo - označení N1 uvazované jako nástěnné nebo přisazené s piktogramem (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KX LED 2W/3H, EVG, IP54, Wireless Control vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	38,000	7 744,46	294 289,48	
48	K	S 1.8	Svítidlo - označení N2 uvazované jako nástěnné nebo přisazené s piktogramem (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KB LED 3W/3H, EVG, IP65, Wireless Control vč. světelného zdroje, závesného plexi pro no	ks	15,000	7 678,42	115 176,30	
49	K	S 1.9	Bezdrátový centrálový systém wireless control pro monitoring nouzového osvětlení, integrovaný okruhový monitoring, dotyková obrazovka (netbook) včetně krytu, obslužného softwaru, USB koordinátoru a příslušenství, maximální vzdálenost mezi svítidly 30m, no	kpl	1,000	71 069,20	71 069,20	
D D4 04.: Koncové prvky							26 174,70	
50	K	K 1.1.1	Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,000	355,60	2 844,80	
51	K	K 1.2.1	Stávající dvouzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - posun	ks	4,000	1 130,30	4 521,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	K 1.3.1	Zásuvka 16A/230V, IP44 - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	444,50	889,00	
53	K	K 1.4.1	Zásuvka 16A/400V, IP44 - komplet	ks	2,000	444,50	889,00	
54	K	K 1.5.1	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	5,000	304,80	1 524,00	
55	K	K 1.6.1	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V, IP44 - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	3,000	2 908,30	8 724,90	
56	K	K 1.7.1	Tlačítko - central stop - s aretací - design bude určen ve spolupráci s architektem	ks	3,000	1 130,30	3 390,90	
57	K	K 1.8.1	Tlačítko - total stop - s aretací - design bude určen ve spolupráci s architektem	ks	3,000	1 130,30	3 390,90	
D D5 05.: Instalační materiál							332 997,25	
58	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 25/18,3 mm	m	205,000	45,47	9 321,35	
59	K	I 1.10	Kabelový žlab drátěný 50/50 P60-R vč. příslušenství	m	85,000	571,50	48 577,50	
60	K	I 1.11	Kabelový žlab drátěný 50/200 P60-R vč. příslušenství	m	25,000	1 407,16	35 179,00	
61	K	I 1.12	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	2,000	914,40	1 828,80	
62	K	I 1.13	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	30,000	124,97	3 749,10	
63	K	I 1.2	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 32/24,3 mm	m	75,000	49,53	3 714,75	
64	K	I 1.3	Instalační lišta 20x20mm	m	5,000	66,17	330,85	
65	K	I 1.4	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	150,000	157,99	23 698,50	
66	K	I 1.5	Rozvodná krabice přiznaná vč.víčka a svorkovnice	ks	50,000	191,90	9 595,00	
67	K	I 1.6	Rozvodná krabice přiznaná IP44 vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	356,87	10 706,10	
68	K	I 1.7	Přichytky pro kabely protipožárního zabezpečení P60-R	kpl	1,000	82 296,00	82 296,00	
69	K	I 1.8	Kabelový žlab plný s víkem 100/300 pro instalaci na podlahu (za jevištěm) vč. příslušenství	m	15,000	944,88	14 173,20	
70	K	I 1.9	Kabelový žlab drátěný 50/200 P30-R vč. příslušenství	m	55,000	1 633,22	89 827,10	
D D6 06.: Ostatní materiál							116 741,86	
71	K	M 1.1	Jímací tyč JR1.0	ks	2,000	836,93	1 673,86	
72	K	M 1.2	Zemnicí tyč ZT1.0	ks	1,000	864,87	864,87	
73	K	M 1.3	Svorka k jímací tyči SJ1	ks	2,000	148,59	297,18	
74	K	M 1.4	Svorka univerzální SU	ks	5,000	122,68	613,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	M 1.5	Svorka připojovací SP	ks	3,000	93,73	281,19	
76	K	M 1.6	Svorka zkušební SZ	ks	1,000	230,89	230,89	
77	K	M 1.7	Označení svodu	ks	1,000	177,80	177,80	
78	K	M 1.8	Ochranný úhelník, 1,7m	ks	1,000	520,70	520,70	
79	K	M 1.9	Popěra vedení PV21	ks	40,000	95,50	3 820,00	
80	K	M 1.10	Popěra vedení PV1p-55	ks	12,000	111,25	1 335,00	
81	K	M 1.11	Drát FeZn 8mm	m	55,000	210,57	11 581,35	
82	K	M 1.12	Drát FeZn 10mm	m	5,000	214,50	1 072,50	
83	K	M 1.13	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
84	K	M 1.14	Tabulky - sada	kpl	2,000	635,00	1 270,00	
85	K	M 1.15	Ochranné pomůcky - sada (u hlavního rozvaděče)	kpl	2,000	1 905,00	3 810,00	
86	K	M 1.16	Protipožární ucpávky do velikosti 50cm2 max. EI60 DP1	kpl	33,000	1 003,30	33 108,90	
87	K	M 1.17	Protipožární ucpávky do velikosti 100cm2 max. EI60 DP1	kpl	15,000	1 257,30	18 859,50	
88	K	M 1.18	Protipožární ucpávky do velikosti 200cm2 max. EI60 DP1	kpl	3,000	1 892,30	5 676,90	
89	K	M 1.19	Protipožární ucpávky do velikosti 300cm2 max. EI60 DP1	kpl	7,000	2 362,20	16 535,40	
90	K	M 1.20	Protipožární ucpávky do velikosti 600cm2 max. EI60 DP1	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
91	K	M 1.21	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 487,42	5 487,42	

D D7

07.: Spojené ostatní práce

148 850,35

92	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů (cca 5h na rozvaděč)	kpl	1,000	31 750,00	31 750,00	
93	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	6 350,00	6 350,00	
94	K	Z 1.3	Zednické připomoce	kpl	1,000	12 700,00	12 700,00	
95	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	535,000	57,15	30 575,25	
96	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 50*50mm	m	60,000	111,76	6 705,60	
97	K	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*100mm	m	55,000	368,30	20 256,50	
98	K	Z 1.7	Sekání drážek pro kabely 50*150mm	m	10,000	431,80	4 318,00	
99	K	Z 1.8	Sekání drážek pro kabely 70*150mm	m	20,000	482,60	9 652,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	Z 1.9	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpt	1,000	11 049,00	11 049,00	
101	K	Z 1.10	Odvoz sutí	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
102	K	Z 1.11	Doprava	kpl	1,000	12 319,00	12 319,00	
D D8 08.: Ostatní							136 904,00	
103	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	85 598,00	85 598,00	
104	K	O 1.4	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	11 303,00	11 303,00	
105	K	O 1.6	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	19 558,00	19 558,00	
106	K	O 1.7	Revize uzemnění	kpl	1,000	4 445,00	4 445,00	
107	K	O 1.8	Uvedení do provozu	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
D 09 Montáže EI							70 000,00	
108	K	D 1.1	Montážní práce	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční 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

167 764,31

DPH základní
snížená

Základ daně

167 764,31

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

35 230,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

202 994,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční 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

167 764,31

220 - Slaboproudá zařízení

167 764,31

220 - 1 - Slaboproud - PTS	82 092,13
D1 - Signalizace pro invalidy	57 351,93
D2 - Kabely a kabelové trasy	13 945,20
D3 - Ostatní	10 795,00
220 - 2 - Slaboproud - PZTS	30 230,61
D4 - Systémové prvky	4 067,81
D5 - Detektory	3 771,90
D6 - Kabely a kabelové trasy	10 706,90
D7 - Ostatní	11 684,00
220 - 3 - Slaboproud - UKS	55 441,57
D8 - Rozvaděč	35 978,47
D9 - Zásuvky	702,40
D10 - Kabely a kabelové trasy	9 743,70
D11 - Ostatní	9 017,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční 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

167 764,31

D 220 Slaboproudá zařízení **167 764,31**

D 220 - 1 Slaboproud - PTS **82 092,13**

D D1 Signalizace pro invalidy **57 351,93**

1	K	1	Tahové tísňové tlačítko ABB	ks	3,000	971,55	2 914,65	
2	K	2	Resetovací tlačítko ABB	ks	3,000	930,91	2 792,73	
3	K	3	Napájecí zdroj 230V/24V ABB	ks	3,000	9 483,09	28 449,27	
4	K	4	Signalizační modul ABB	ks	3,000	7 731,76	23 195,28	

D D2 Kabely a kabelové trasy **13 945,20**

5	K	5	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním SHKFKH-R 2x2x0,8 PRAKAB	m	120,000	45,34	5 440,80	
6	K	6 ²	Kabelová chránička prům. 25mm KOPOS	m	120,000	70,87	8 504,40	

D D3 Ostatní **10 795,00**

7	K	7	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
8	K	8	Výchozí revize	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	
9	K	9	Zkušební provoz	kpl	1,000	1 524,00	1 524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	11	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	1 016,00	1 016,00	
11	K	13	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	
D 220 - 2 Slaboproud - PZTS							30 230,61	
D D4 Systémové prvky							4 067,81	
12	K	1.1	Sběrníkový modul rozšíření systému o 8 zón. Modul lze připojit kamkoliv na sběrnici a má plně programovatelné zóny. ZX8	ks	1,000	3 413,76	3 413,76	
13	K	2.1	Plastový box pro expandéry, rozměry 170 x 155 x 22mm ESPRIT-PBOX	ks	1,000	654,05	654,05	
D D5 Detektory							3 771,90	
14	K	3.1	Pohybový detektor s čtyřnásobným infračervený element, ISG (Interlock), Pokrytí 110 °/12 x 12 m, montážní výška 2,1 m do 2,7 m, provozní teplota 0 °C do + 50 °C, napájení 11 až 16 VDC, proudová spotřeba 15mA max.	ks	2,000	1 565,91	3 131,82	
	VV		EMI / RFI odolnost 10 V / m od 10 MHz do 1 GHz, Druhá generace Fresnelových čoček, LODIFF, Rychlost detekce 0,2 m do 3,5 m / sek.					
	VV		Poplachový výstup Tvar A relé 10mA/28VDC, N.C., (volitelné relé 5A/28VDC,NC,NO), Ochranný kontakt N.C., 150mA/28VDC					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	4.1	Zápustný magnetický kontakt je určen pro použití v zabezpečovacích poplachových systémech jako detekce otevření dveří, oken. K vyhlášení poplachu dojde při změně vzájemné polohy vlastního magnetického kontaktu a ovládacího magnetu	ks	2,000	320,04	640,08	
	VV		Splňuje požadavky pro stupeň zabezpečení 2 - nízké a střední riziko normy ČSN EN 50 131-1					
	VV		Je klasifikován pro třídu III - prostřední venkovní chráněné.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D D6 Kabely a kabelové trasy							10 706,90	
16	K	5.1	Kabel sdělovací J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8 mm	m	10,000	34,93	349,30	
17	K	6.1	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H plášť modrý	m	90,000	25,23	2 270,70	
18	K	7.1	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky do krabice KU68 RKZ20P	ks	1,000	453,39	453,39	
19	K	8.1	Odbočná krabice KU68	ks	5,000	55,97	279,85	
20	K	9.1	Vazací páska 100 x 2,5 mm, bílá, 25 kusů	ks	4,000	193,04	772,16	
21	K	10.1	Kabelová chránička ohebná prům. 25mm	m	90,000	45,47	4 092,30	
22	K	11.1	Protipožární ucpávka 100x100	kus	2,000	1 244,60	2 489,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D7			Ostatní					11 684,00
23	K	12.1	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	1 905,00	1 905,00	
24	K	13.1	Výchozí revize vč. protokolu o měření	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
25	K	14.1	Zkušební provoz	kpl	1,000	1 905,00	1 905,00	
26	K	15.1	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	1 524,00	1 524,00	
27	K	16.1	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
D 220 - 3			Slaboproud - UKS					55 441,57
D D8			Rozvaděč					35 978,47
28	K	1.2	Nást.rozvaděč dvoudílný,12U,š. 600mm, hloubka 515mm,RAL 7035 SCHRACK	ks	2,000	7 277,10	14 554,20	
29	K	2.2	19" nap.panel 8x230V ČSN,vypínač,přep.och.,tep.pojistka, 3m SCHRACK	ks	2,000	1 990,09	3 980,18	
30	K	3.2	Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem SCHRACK	ks	1,000	568,33	568,33	
31	K	4.2	19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 SCHRACK	ks	4,000	4 218,94	16 875,76	
D D9			Zásuvky					702,40
32	K	5.2	Datová zásuvka pod omítku modulární pro 2 moduly (45 stupňů), neosazená, RAL 9010, SFA + SFB SCHRACK	ks	1,000	250,19	250,19	
33	K	6.2	Keystone modul RJ45 nestíněný,Cat.6 de-embedded,samozář.,SFA SCHRACK	ks	2,000	198,12	396,24	
34	K	7.2	Přístrojová krabice KOPOS	ks	1,000	55,97	55,97	
D D10			Kabely a kabelové trasy					9 743,70
40	K	8.2	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, L50H plášť modrý SCHRACK	m	60,000	15,20	912,00	
41	K	9.2	Propojovací kabel LED, Cat.6, STP,2xRJ45, délka 1m, šedá SCHRACK	ks	4,000	367,03	1 468,12	
42	K	10.2	Vazací páska 100 x 2,5 mm, bílá, 25 kusů SCHRACK	ks	2,000	193,04	386,08	
43	K	11.2	Kabelová chránička prům. 25mm KOPOS	m	30,000	45,47	1 364,10	
44	K	12.2	Protipožární ucpávka 100x100 HILTY	kus	4,000	1 244,60	4 978,40	
45	K	13.2	Označení metalického kabelu, začátek a konec	kpl	1,000	635,00	635,00	
D D11			Ostatní					9 017,00
35	K	14.2	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	762,00	762,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	15.2	Výchozí revize vč. protokolu o měření	kpl	1,000	1 778,00	1 778,00	
37	K	16.2	Zkušební provoz	kpl	1,000	1 905,00	1 905,00	
38	K	18.2	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	2 032,00	2 032,00	
39	K	20.2	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	2 540,00	2 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.5 - Měření a regulace

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

539 505,12

DPH základní
snížená

Základ daně
539 505,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
113 296,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

652 801,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Šoupis:

1.4.5 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

539 505,12

M - Práce a dodávky M

539 505,12

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	539 505,12
D1 - 01.: Rozvaděče	309 654,17
D2 - 02.: Kabely	63 404,75
D3 - 03.: DODÁVKY MaR	77 722,73
D4 - 04.: Ostatní materiál	9 471,66
D5 - 05.: Spojené ostatní práce	18 440,40
D6 - 06.: Ostatní	60 811,41
07 - Montáže MaR	41 700,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.5 - Měření a regulace

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

539 505,12

D M Práce a dodávky M

539 505,12

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

539 505,12

D D1 01.: Rozvaděče

309 654,17

1	K	R 1.1	ROZVADĚČ 1800/800/400 IP54 s mřížkami a podstavcem 100mm	ks	1,000	46 450,25	46 450,25	
2	K	R 1.2	VYRÁŽECÍ CÍVKA PRO HLAVNÍ VYPÍNAČ	ks	1,000	873,76	873,76	
3	K	R 1.3	HLAVNÍ VYPÍNAČ 80A 3 f	ks	1,000	3 774,44	3 774,44	
4	K	R 1.4	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA "D" TN-C	ks	1,000	6 635,75	6 635,75	
5	K	R 1.5	1f.POJ.ODPINAC 4A	ks	1,000	184,15	184,15	
6	K	R 1.6	1f.POJ.ODPINAC 2A	ks	1,000	194,31	194,31	
7	K	R 1.7	3f.POJ.ODPINAC 50AgG	ks	1,000	1 290,32	1 290,32	
8	K	R 1.8	3f.POJ.ODPINAC 63AgG	ks	2,000	1 348,74	2 697,48	
9	K	R 1.9	3f.POJ.ODPINAC 25AgG	ks	1,000	866,14	866,14	
10	K	R 1.10	3f.POJ.ODPINAC 10AgG	ks	1,000	817,88	817,88	
11	K	R 1.11	SIGNÁLKA ŽLUTÁ 230VAC	ks	1,000	273,05	273,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R 1.12	PŘEPÍNAČ ZKOUŠKA/AUT 2 POLOHY	ks	1,000	342,90	342,90	
13	K	R 1.13	STOP TLACITKO 1/0 CERVENE PROTI OBELSTĚNÍ	ks	1,000	640,08	640,08	
14	K	R 1.14	Trafo-230/24V65VA SELV	ks	1,000	594,36	594,36	
15	K	R 1.15	DESIGO PXC 50 E.D	ks	1,000	27 730,45	27 730,45	
16	K	R 1.16	DESIGO PXM20	ks	1,000	908,05	908,05	
17	K	R 1.17	DESIGO PXA40 WO	ks	1,000	7 990,84	7 990,84	
18	K	R 1.18	DESIGO PROPOJOVACÍ KABEL PXM 20	ks	1,000	433,07	433,07	
19	K	R 1.19	DESIGO NAPÁJECÍ MODUL TXS1-12F10	ks	1,000	12 854,94	12 854,94	
20	K	R 1.20	DESIGO UNIVERSÁLNÍ MODUL TXM1.8U	ks	3,000	21 082,00	63 246,00	
21	K	R 1.21	DESIGO DI MODUL TXM1.16D	ks	1,000	9 512,30	9 512,30	
22	K	R 1.22	DESIGO DI MODUL TXM1.8D	ks	1,000	8 001,00	8 001,00	
23	K	R 1.23	DESIGO DI MODUL TXM1.6R-M	ks	3,000	15 494,00	46 482,00	
24	K	R 1.24	PŘÍSLUŠENSTVÍ (ADRESOVACÍ KOLÍČKY)	ks	6,000	54,86	329,16	
25	K	R 1.25	Zpracování uživatelských programů (Desigo PX)	ks	68,000	698,50	47 498,00	
26	K	R 1.26	Oživení a provedení zkoušek (Desigo PX)	ks	68,000	167,64	11 399,52	
27	K	R 1.27	TERMISTOROVÉ RELÉ 2 KONTAKTY 230VAC	ks	2,000	1 376,68	2 753,36	
28	K	R 1.28	ZASUVKA NA LISTU	ks	1,000	217,17	217,17	
29	K	R 1.29	JISTIČ 6/1/B	ks	7,000	175,26	1 226,82	
30	K	R 1.30	JISTIČ 10/1/B	ks	1,000	175,26	175,26	
31	K	R 1.31	JISTIČ 4/1/C	ks	2,000	226,06	452,12	
32	K	R 1.32	POMOCNÉ RELÉ 3W 230VAC PATICOVÉ 10A	ks	2,000	384,81	769,62	
33	K	R 1.33	POMOCNÉ RELÉ 1W 24VDC/AC PATICOVÉ 10A	ks	1,000	337,82	337,82	
34	K	R 1.34	SVORKY DO 2,5MM	ks	75,000	16,51	1 238,25	
35	K	R 1.35	SVORKY DO 10MM	ks	6,000	33,02	198,12	
36	K	R 1.36	ZAKONČENÍ SVOREK	KPL	1,000	265,43	265,43	

D D2

02.: Kably

63 404,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	K 1.1	CYKCY 4J*4	m	5,000	54,61	273,05	
38	K	K 1.2	CYKCY 4J*6	m	5,000	91,44	457,20	
39	K	K 1.3	CYKCY 4J*1,5	m	5,000	25,40	127,00	
40	K	K 1.4	CXKH-R 20*1,5	m	50,000	39,37	1 968,50	
41	K	K 1.5	CXKH-R 30*1,5	m	10,000	44,45	444,50	
42	K	K 1.5.1	CXKH-R 3J*1,5	m	50,000	44,45	2 222,50	
43	K	K 1.6	CXKH-R 4J*1,5	m	20,000	52,07	1 041,40	
44	K	K 1.7	CXKH-R 4J*4	m	20,000	91,44	1 828,80	
45	K	K 1.8	CXKH-R 4J*6	m	20,000	119,38	2 387,60	
46	K	K 1.9	CXKH-R 5J*1,5	m	35,000	57,15	2 000,25	
47	K	K 1.10	SHKFH-R 2*2*0,5	m	130,000	38,10	4 953,00	
48	K	K 1.11	TCEKH-R 1*2*1	m	150,000	35,56	5 334,00	
49	K	K 1.12	TCEKH-R 2*2*1	m	170,000	44,45	7 556,50	
50	K	K 1.13	TCEKH-R 4*2*1	m	50,000	58,42	2 921,00	
51	K	K 1.14	JYTY 40*1	m	80,000	17,78	1 422,40	
52	K	K 1.15	JYTY 20*1	m	160,000	12,70	2 032,00	
53	K	K 1.16	CY 1x4 žz	m	35,000	22,86	800,10	
54	K	K 1.17	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	5 518,15	5 518,15	
55	K	K 1.18	POŽÁRNÍ UCPÁVKY 100x100 mm	kus	6,000	3 352,80	20 116,80	

D

D3

03.: DODÁVKY MAR

77 722,73

56	K	S 1.1	SERVO KLAPKY S PRUŽINOU A POM.KONTAKTY 20Nm (LF230A S2)	ks	2,000	7 543,80	15 087,60	
57	K	S 1.2	SERVO KLAPKY S PRUŽINOU 4Nm (LF24-SR) SIGNÁL 0-10V	ks	1,000	6 342,38	6 342,38	
58	K	S 1.3	ČIDLO KVALITY VZDUCHU QPA63+ARG64	ks	1,000	16 736,06	16 736,06	
59	K	S 1.4	SNIMAC TEPLŮTY NI1000 DO VZT KANÁLU - QAM2110.040	ks	4,000	1 013,46	4 053,84	
60	K	S 1.5	PŘÍRUBA AQM63.0	ks	4,000	317,50	1 270,00	
61	K	S 1.6	SNIMAC TEPLŮTY NI1000 PŘÍLOŽNY QAD 22	ks	1,000	1 033,78	1 033,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	S 1.7	TERMOSTAT PŘÍLOŽNÝ Do KOTELNY RAM TR	ks	1,000	2 360,93	2 360,93	
63	K	S 1.8	TLAKOMĚR 24VDX 0-10V 600Pa	ks	1,000	7 851,14	7 851,14	
64	K	S 1.9	DIF.TLAKOMĚR 50-500Pa	ks	4,000	1 005,84	4 023,36	
65	K	S 1.10	ČIDLO PROUDĚNÍ VZDUCHU PLT112-2R	ks	1,000	8 806,18	8 806,18	
66	K	S 1.11	ÚSTŘEDNA A ČIDLO PLYNU IVAR RG1 ME1 / GP1 MSX2	ks	1,000	6 964,68	6 964,68	
67	K	S 1.12	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 1KONT.35st.C	ks	1,000	775,97	775,97	
68	K	S 1.13	ČIDLO SPALIN DO KOMÍNA 160-220st.C, mezní 300st.C, kabel 2m + upevnění, přechodová krabice PT1000	ks	1,000	2 416,81	2 416,81	
D D4 04.: Ostatní materiál							9 471,66	
69	K	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	3 576,32	3 576,32	
70	K	M 1.2	Tabulky - sada	kpl	1,000	1 424,94	1 424,94	
71	K	M 1.3	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	4 470,40	4 470,40	
D D5 05.: Spojené ostatní práce							18 440,40	
72	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů	kpl	1,000	7 264,40	7 264,40	
73	K	Z 1.3	Zednické přípomoce	kpl	1,000	6 985,00	6 985,00	
74	K	Z 1.5	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	4 191,00	4 191,00	
D D6 06.: Ostatní							60 811,41	
75	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	4 163,06	4 163,06	
76	K	O 1.4	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	4 470,40	4 470,40	
77	K	O 1.5	Uvedení do provozu	kpl	1,000	10 477,50	10 477,50	
D 07 Montáže MaR							41 700,45	
78	K	D 1.1	Montáže	kpl	1,000	41 700,45	41 700,45	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiuněkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.6 - ZTI

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

323 447,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 447,72	21,00%	67 924,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

391 371,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.6 - ZTI

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

323 447,72

HSV - Práce a dodávky HSV

16 619,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 554,87

997 - Přesun sutě

8 064,53

PSV - Práce a dodávky PSV

306 828,32

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

147 513,46

D1 - Demontáž potrubí z novodurových trub

5 226,05

D2 - Svodné - ležaté potrubí

34 336,99

D3 - Odpadní - svislé potrubí

24 550,37

D4 - Hlukově izolační potrubí

25 317,45

D6 - Přípojovací potrubí

58 082,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

70 259,59

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

87 522,69

713 - Izolace tepelné

1 093,67

767 - Konstrukce zámečnické

438,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.6 - ZTI

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

323 447,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 619,40

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 554,87

91	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	0,216	2 933,70	633,68	CS ÚRS 2015 01
	VV		prostup základy - kanalizace, voda					
	VV		0,30*0,40*0,60*3		0,216			
	VV		Součet		0,216			
90	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,078	7 899,40	616,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		prostup stropem, střechou					
	VV		0,10*0,20*0,20		0,004			
	VV		0,20*0,20*0,20*3		0,024			
	VV		0,25*0,25*0,20*4		0,050			
	VV		Součet		0,078			
89	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	20,000	83,82	1 676,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		20,0 "připojovací potrubí voda		20,000			
	VV		Součet		20,000			
87	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	22,000	210,82	4 638,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		17,0 "připojovací potrubí		17,000			
	VV		5,0 "stoupačky		5,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	4,000	247,65	990,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		4,0 "pro stoupačky		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 997			Přesun sutě				8 064,53	
1	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,926	2 324,10	4 476,22	CS ÚRS 2015 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,926	288,29	555,25	CS ÚRS 2015 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,964	12,70	342,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		1,926*14 "Přepočtené koeficientem množství		26,964			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,926	1 397,00	2 690,62	CS ÚRS 2015 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				306 828,32	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				147 513,46	
D D1			Demontáž potrubí z novodurových trub				5 226,05	
5	K	721 17-1803	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75	m	15,000	107,95	1 619,25	
6	K	721 17-1808	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 do D 114	m	10,000	123,19	1 231,90	
7	K	721 17-1809	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 do D 160	m	17,000	139,70	2 374,90	
D D2			Svodné - ležaté potrubí				34 336,99	
8	K	721 17-3401	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 100	m	19,000	556,26	10 568,94	
9	K	721 17-3402	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 125	m	3,000	580,39	1 741,17	
10	K	721 17-3403	Potrubí z plast.trub PVC KG ležaté hrdlové DN 150	m	32,000	688,34	22 026,88	
D D3			Odpadní - svislé potrubí				24 550,37	
12	K	721 17-4024	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 70	m	3,000	556,26	1 668,78	
13	K	721 17-4025	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 100	m	17,000	618,49	10 514,33	
14	K	721 17-4026	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní DN 125 - z toho se zámkovými spoji v hrdlech - 7m	m	7,000	687,07	4 809,49	
11	K	721-17-3707	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 125	m	11,000	687,07	7 557,77	
D D4			Hlukově izolační potrubí				25 317,45	
15	K	721 17-5113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 125	m	3,000	2 018,03	6 054,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721 17-5114	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém POLO-KAL DN 160 - z toho zámkové spoje - 5 m	m	8,000	2 407,92	19 263,36	
D D6 Připojovací potrubí							58 082,60	
18	K	721 17-3723	Potrubí PE svařované - připojovací DN 50	m	3,000	347,98	1 043,94	
17	K	721 17-372R	Potrubí PE svařované - připojovací DN 25 - DN 32	m	3,000	251,46	754,38	
19	K	721 17-4042	Potrubí z plast.trub PP HT připojovací DN 40	m	7,000	275,59	1 929,13	
20	K	721 17-4043	Potrubí z plast.trub PP HT připojovací DN 50	m	11,000	347,98	3 827,78	
21	K	721 17-4044	Potrubí z plast.trub PP HT připojovací DN 75	m	5,000	605,79	3 028,95	
22	K	721 17-4045	Potrubí z plast.trub PP HT připojovací DN 100	m	5,000	655,32	3 276,60	
23	K	721 19-4104	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	ks	7,000	38,10	266,70	
24	K	721 19-4105	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	4,000	50,80	203,20	
25	K	721 19-4109	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks	5,000	63,50	317,50	
26	K	721 27-4122	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 75	ks	1,000	76,20	76,20	
27	K	721 27-4123	Ventily přívzdušňovací vnitřní DN 100	ks	1,000	1 137,92	1 137,92	
28	K	721 22-6511	Zápachové uzávěrky podomítkové - HL 400	ks	3,000	618,49	1 855,47	
29	K	721 23-3113	Střešní vtoky (vpusri) se svislým odtokem, s el.ohřevem DN 125 (HL 62 P.1/2)	ks	2,000	8 710,93	17 421,86	
30	K	721 23-3114	Střešní vtoky (vpusri) se svislým odtokem, s el.ohřevem DN 160 (HL 62 P.1/5)	ks	1,000	9 429,75	9 429,75	
31	K	721 24-2116	Lapače střešních splavenin	ks	2,000	1 427,48	2 854,96	
33	K	721 27-3153	Ventilační hlavice z PP - DN 110 (HL 810)	ks	1,000	1 172,21	1 172,21	
34	K	721 29-0111	Zkouška těsností vodou do DN 125	m	44,000	25,40	1 117,60	
35	K	721 29-0112	Zkouška těsností vodou do DN 150 a DN 200	m	51,000	31,75	1 619,25	
36	K	721 29-0123	Zkouška těsností kouřem do DN 300	m	122,000	38,10	4 648,20	
32	K	727 12-1112	Protipožární ochranné manžety D 110	ks	1,000	1 811,02	1 811,02	
37	K	998 72-1103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,407	712,47	289,98	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							70 259,59	
38	K	722 13-0831	Demontáž nástěnek	ks	10,000	101,60	1 016,00	