

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	722 17-0801	Demontáž rozvodů vody z plastů do pr. 25mm	m	15,000	127,00	1 905,00	
40	K	722 17-0804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes pr.25mm do 50mm	m	10,000	152,40	1 524,00	
41	K	722 22-0851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do 3/4"	ks	5,000	152,40	762,00	
42	K	722 22-0861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do 3/4"	ks	5,000	152,40	762,00	
43	K	722 17-4022	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D20x3,4	m	18,000	381,00	6 858,00	
44	K	722 17-4023	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D25x4,2	m	32,000	488,95	15 646,40	
45	K	722 17-4024	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20 spoj.polyfuzně D32x5,4	m	32,000	557,53	17 840,96	
46	K	722 18-1123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25	kus	5,000	68,58	342,90	
47	K	722 18-1126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50	kus	5,000	96,52	482,60	
48	K	722 18-1231	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN do 22mm	m	18,000	31,75	571,50	
49	K	722 18-1232	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl. přes 10 do 15mm DN přes 22 do 42mm	m	46,000	36,83	1 694,18	
50	K	722 19-0401	Vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	22,000	38,10	838,20	
51	K	722 22-0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	ks	14,000	127,00	1 778,00	
52	K	722 22-0112	Nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	ks	2,000	139,70	279,40	
53	K	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2	pár	3,000	176,53	529,59	
54	K	722 22-1134	Ventily výtokové na hadici s PO zpětným ventilem-srovnatelně Ke3T-1/2	ks	3,000	223,52	670,56	
55	K	722 23-1073	Ventily zpětné, PN10 do 110° C, G 3/4"	ks	1,000	360,68	360,68	
56	K	722 23-1252	Ventily pojistné k boileru - G 3/4"	ks	1,000	941,07	941,07	
57	K	722 23-2043	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1/2	ks	3,000	363,22	1 089,66	
58	K	722 23-2044	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 3/4	ks	5,000	416,56	2 082,80	
59	K	722 23-2045	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit, (R 250D) G 1	ks	2,000	491,49	982,98	
60	K	722 23-4264	Filtr mosazný do 120°C	ks	1,000	334,01	334,01	
61	K	727 11-1122	Protipožární trubní ucpávky (prostup z kanálu pod podlahou) do D 25	kus	2,000	1 983,74	3 967,48	
62	K	727 11-1124	Protipožární trubní ucpávky (prostup z kanálu pod podlahou) do D 50	kus	1,000	2 219,96	2 219,96	
63	K	722 29-0226	Zkouška těsnosti potrubí závitového do DN 50	m	78,000	25,40	1 981,20	
64	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	78,000	31,75	2 476,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,505	637,54	321,96	CS ÚRS 2015 01

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

87 522,69

66	K	725 11-0811	Demontáž klozetů splachovacích	sbr	3,000	317,50	952,50	
67	K	725 21-0821	Demontáž umyvadel	sbr	4,000	254,00	1 016,00	
68	K	725 81-0811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	ks	15,000	152,40	2 286,00	
69	K	725 86-0811	Demontáž zápachových uzávěrek	ks	4,000	127,00	508,00	
70	K	725 11-2021	Klozety závěsné s hlubokým splachováním bez splachovací nádrže, vodorovný odpad	sbr	1,000	12 517,12	12 517,12	
71	K	725 11-2173	Kombi klozet invalidní - zvýšený na 50cm, vodorovný odpad, s nádržkou, se speciální odtokovou armaturou, se sedátkem	sbr	2,000	14 309,09	28 618,18	
72	K	725 21-1601	Umyvadla keramická s jedním otvorem připevněná šrouby včetně sifonu	sbr	2,000	2 774,95	5 549,90	
73	K	72521-1681	Umyvadla zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu bílá 640 mm	sbr	2,000	3 487,42	6 974,84	
74	K	725 33-1111	Výlevky keramické s plastovou mřížkou	sbr	2,000	7 895,59	15 791,18	
75	K	725 81-3111	Rohové připojovací kohouty DN 15	sbr	7,000	298,45	2 089,15	
76	K	725 82-1312	Baterie dřezové nástěnné pákové DN 15x150 (výlevky)	sbr	2,000	1 977,39	3 954,78	
77	K	725 82-2612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové DN 15x150, s výpustí	sbr	2,000	2 138,68	4 277,36	
78	K	725 98-0122	Dvička 200 / 200	kus	4,000	220,98	883,92	
79	K	725 98-0123	Dvička 150/300	kus	5,000	254,00	1 270,00	
80	K	729 98-0123	Mřížka 200 / 200	kus	2,000	276,86	553,72	
81	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,375	746,76	280,04	CS ÚRS 2015 01

D 713

Izolace tepelné

1 093,67

82	K	71347111R	Izolace potrubí a armatur z min. vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm, potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HOSTALEN PN20 PPR3, D32 - 34 x 30	m	6,000	180,34	1 082,04	
83	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	1 163,32	11,63	CS ÚRS 2015 01

D 767

Konstrukce zámečnické

438,91

84	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	5,000	19,05	95,25	
85	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	5,000	31,75	158,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,130	1 422,40	184,91	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

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

58 397,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 397,99	21,00%	12 263,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 661,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

58 397,99

HSV - Práce a dodávky HSV

11 711,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 041,39

997 - Přesun sutě

669,96

PSV - Práce a dodávky PSV

41 606,64

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

D2 - PLYNOVOD - DEMONTÁŽ

2 635,25

D3 - PLYNOVOD - MONTÁŽ

27 846,19

D1 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE

0,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

7 936,23

767 - Konstrukce zámečnické

1 715,77

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 473,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 080,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

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

58 397,99

D HSV Práce a dodávky HSV 11 711,35

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 041,39

1	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,450	2 476,50	1 114,43	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

VV 0,45*1 0,450

VV Součet 0,450

2	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	2,250	3 009,90	6 772,28	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

VV 0,45*5 2,250

VV Součet 2,250

3	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,900	3 505,20	3 154,68	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

VV 0,45*2 0,900

VV Součet 0,900

D 997 Přesun sutě 669,96

4	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,160	2 324,10	371,86	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,160	288,29	46,13	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,240	12,70	28,45	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

VV 0,16*14 *Přepočtené koeficientem množství 2,240

7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,160	1 397,00	223,52	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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

D PSV Práce a dodávky PSV 41 606,64

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 0,00

D D2 PLYNOVOD - DEMONTÁŽ 2 635,25

8	K	723 12-0804	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. do DN25	m	5,000	146,05	730,25	
9	K	723 12-0805	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN25 do DN50	m	10,000	190,50	1 905,00	

D D3 PLYNOVOD - MONTÁŽ 27 846,19

10	K	723 11-1202	Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 15 spojovaných svařováním, bezešvých běžných	m	1,000	363,22	363,22	
11	K	723 11-1203	Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 20 spojovaných svařováním, bezešvých běžných	m	15,000	440,69	6 610,35	
12	K	723 11-1204	Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 25 spojovaných svařováním, bezešvých běžných	m	1,000	494,03	494,03	
13	K	723 11-1205	Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 32 spojovaných svařováním, bezešvých běžných	m	2,000	543,56	1 087,12	
14	K	723 11-1206	Potubí z ocel.trubek závit.černých DN 50 spojovaných svařováním, bezešvých běžných	m	18,000	731,52	13 167,36	
15	K	723 15-0341	Redukce DN 32/20	ks	1,000	107,95	107,95	
16	K	723 15-0343	Redukce DN 50/32	ks	1,000	177,80	177,80	
17	K	723 15-0366	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 32	m	3,000	190,50	571,50	
18	K	723 15-0369	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 80	m	1,000	444,50	444,50	
19	K	723 23-0155	Flexibilní nerezová hadice na plyn , délky 1000 mm	m	1,000	947,42	947,42	
20	K	723 23-1162	Kulové kohouty plnopřítokové - DN15	ks	2,000	440,69	881,38	
21	K	723 23-1163	Kulové kohouty plnopřítokové - DN 20	ks	2,000	505,46	1 010,92	
22	K	723 23-1167	Kulové kohouty plnopřítokové - DN50	ks	2,000	726,44	1 452,88	
23	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,826	641,35	529,76	CS ÚRS 2015 01

D D1 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE 0,00

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 7 936,23

24	K	72711114R	Protipožární těsnění DN50	kus	1,000	1 510,03	1 510,03	
25	K	72711124R	Protipožární těsnění DN70	kus	1,000	1 681,48	1 681,48	
26	K	72712113R	Protipožární manžeta D 90 mm	kus	1,000	2 252,98	2 252,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	72712123R	Protipožární manžeta D 110 mm	kus	1,000	2 491,74	2 491,74	
D 767 Konstrukce zámečnické							1 715,77	
28	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu MB	m	7,000	31,75	222,25	
29	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	7,000	177,80	1 244,60	
30	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,175	1 422,40	248,92	CS ÚRS 2015 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							1 473,20	
31	K	78342512R	Nátěry potrubí - 2x syntetickýpodklad, 1x vrchní	m2	8,000	184,15	1 473,20	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							5 080,00	
32	K	HZS4001R	Tlaková zkouška vnitřního plynovod a výchozí revize	hod	16,000	317,50	5 080,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

PS 01 - Odvod tepla a kouře

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

1 065 281,08

DPH základní
snížená

Základ daně
1 065 281,08
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
223 709,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 288 990,11

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:

PS 01 - Odvod tepla a kouře

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 065 281,08

Ostatní - Ostatní

1 065 281,08

PS 01 - Zařízení ZOKT

1 065 281,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

PS 01 - Odvod tepla a kouře

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

1 065 281,08

D Ostatní

Ostatní

1 065 281,08

D PS 01

Zařízení ZOKT

1 065 281,08

1	K	Z.01a	Axiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 1250, 48.000 m3/h, 750 Pa, Včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	221 468,95	221 468,95	
2	K	Z.01b	Axiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 630, 24.000 m3/h, 750 Pa, Včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	113 393,22	113 393,22	
3	K	Z.04.01	Kouřová klapka 1250x1000 včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	22 186,90	22 186,90	
4	K	Z.04.02	Kouřová klapka 1200x600 včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	22 899,37	22 899,37	
5	K	Z.07a	Odsávací mřížka systému ZOKT rozměr 1200x500	ks	9,000	2 305,05	20 745,45	
6	K	Z.08a	Krycí mřížka s okapničkou pr. 1250	ks	1,000	15 415,26	15 415,26	
7	K	Z.08b	Krycí mřížka s okapničkou pr. 630	ks	1,000	6 934,20	6 934,20	
8	K	Z.10a	Tlumič hluku 1200x1000, l = 1500 mm včetně kulís	ks	2,000	2 698,75	5 397,50	
9	K	Z.10b	Tlumič hluku 1200x1000, l = 1000 mm včetně kulís	ks	1,000	1 863,09	1 863,09	
10	K	Z.17	Čtyřhranné potrubí spojované přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů	m2	450,000	778,51	350 329,50	
11	K	Z.21	Protihluková izolace s oplechováním	m2	75,000	1 143,00	85 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Z.22	Spiro potrubí včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 1250	bm	2,000	3 408,68	6 817,36	
13	K	Z.23	Spiro potrubí včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 630	bm	2,000	1 659,89	3 319,78	
14	K	N.2	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000	26 352,50	26 352,50	
15	K	N.3	Jemné zaregulování	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
16	K	N.4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 175,00	3 175,00	
17	K	N.5	Provozní přepisy a řady	kpl	1,000	1 587,50	1 587,50	
18	K	N.7	Kontrola stávajícího stavu stavby a případný návrh změn vedení tras	kpl	1,000	1 587,50	1 587,50	
19	K	N.8	Montáž	kpl	1,000	150 622,00	150 622,00	
20	K	N.9	Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	2 286,00	2 286,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

PS 02 - Gastrotechnologie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Pokladna, pokladní systém - dodávka provozovatele.

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

425 297,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 297,60	21,00%	89 312,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

514 610,10

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:

PS 02 - Gastrotechnologie

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

425 297,60

Ostatní - Provozní soubor

425 297,60

PS 02 - Gastrotechnologie

425 297,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt

Soupis:

PS 02 - Gastrotechnologie

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

425 297,60

D Ostatní

Provozní soubor

425 297,60

D PS 02

Gastrotechnologie

425 297,60

1	K	1.	Chlazená nabídková vitrina, stolní, obslužná, 2x vnitřní police, 1600x600x650, el. 0,9kW	ks	1,000	60 998,10	60 998,10	
2	K	2.	Chladicí skříň, podpultová, 120ltr., 600x600x830, el. 0,2kW	ks	3,000	13 436,60	40 309,80	
3	K	3.	Mrazicí skříň, podpultová, 120ltr., 600x600x830, el. 0,2kW	ks	1,000	15 049,50	15 049,50	
4	K	4.	Výrobek ledu se zásobníkem, chlazení vzduchem, 400x590x790, el. 0,4kW	ks	1,000	40 144,70	40 144,70	
5	K	5.	Kávovar, 2-pákový, vč. kávomlýnku a změkčovače vody, 610x550x540, el. 3,1kW	ks	1,000	68 313,30	68 313,30	
6	K	6.	Vestavěné umyvadlo, nerez, 250/250, vč. stojánkové vodovodní baterie, 250x250x200	ks	1,000	10 363,20	10 363,20	
7	K	8.	Chladicí skříň, 400 ltr., prosklené dveře, 600x600x1850, el. 0,2kW	ks	1,000	25 806,40	25 806,40	
8	K	9.	Mycí stroj na sklo, podstolový, přední plnění, hranatý koš, vč. změkčovače vody, 500x550x750, el. 4,2kW	ks	1,000	98 869,50	98 869,50	
9	K	10.	Vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800/400, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 800x400x250	ks	1,000	5 334,00	5 334,00	
10	K	11.	Chladicí skříň, 400 ltr., 600x600x1850, el. 0,2kW	ks	2,000	22 580,60	45 161,20	
11	K	12.	Doprava, montáž, uvedení do provozu	mj	1,000	14 947,90	14 947,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

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

667 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	667 400,00	21,00%	140 154,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

807 554,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

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

667 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

667 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

167 400,00

VRN3 - Zařízení staveniště

385 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

115 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

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

667 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **667 400,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **167 400,00**

1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013103000	Geometrický plán	Kč	1,000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2016 01

VV architektonick-stavební část, VZT, silnoproudá a slaboproudá zařízení, MaR, PS01 -

VV OTK

VV 1,0 1,000

VV Součet 1,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště **385 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	385 000,00	385 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost **115 000,00**

6	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	115 000,00	115 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	------------	------------	----------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dp_1601

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

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr: □

□

a) Projektant upozorňuje, že navržení výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry. □

b) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby. □

c) Všechny předepsané položky výkazu výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši. □

d) Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace. □

Cena bez DPH 14 101 754,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 101 754,99	2 961 368,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 17 063 123,54

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dp_1601
Stavba: Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET,
Holanská 1/669, Praha 10
Místo: Datum: 25.1.2016
Zadavatel: Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝ
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 101 754,99	17 063 123,54	
SO 01	Multifunkční objekt	13 207 015,48	15 980 488,73	STA
1.1	Architektonicko-stavební řešení	8 473 173,80	10 252 540,30	Soupis
1.4.3	Silnoproudá zařízení	2 419 870,79	2 928 043,66	Soupis
1.4.4	Slaboproudá zařízení	2 229 148,19	2 697 269,31	Soupis
1.4.7	Plynovodní zařízení	84 822,70	102 635,47	Soupis
SO 03	Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET	156 268,68	189 085,10	STA
SO 04	Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET	251 670,83	304 521,70	STA
VON	VRN+ON	486 800,00	589 028,00	VON

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:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

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

8 473 173,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 473 173,80	21,00%	1 779 366,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 252 540,30

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:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 473 173,80

HSV - Práce a dodávky HSV

3 434 622,15

1 - Zemní práce	19 697,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 713,18
5 - Komunikace pozemní	31 572,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 685 673,45
61 - Úpravy povrchů vnitřní - sanace	0,00
8 - Trubní vedení	3 048,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 387 382,56
997 - Přesun sutě	245 040,97
998 - Přesun hmot	34 494,09

PSV - Práce a dodávky PSV

5 007 119,15

711 - Izolace proti vodě	257 547,85
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	790,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	23 169,47
751 - Vzduchotechnika	16 516,73
762 - Konstrukce tesařské	204 692,05

763 - Konstrukce suché výstavby	175 642,36
764 - Konstrukce klempířské	150,98
766 - Konstrukce truhlářské	519 815,90
767 - Konstrukce zámečnické	674 458,49
771 - Podlahy z dlaždic	110 703,49
775 - Podlahy skládané	188 668,55
776 - Podlahy povlakové	174 371,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	582 114,17
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	287 894,40
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 964 954,24
M - Práce a dodávky M	31 432,50
21-M - Elektromontáže	31 432,50

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:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

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

8 473 173,80

D HSV Práce a dodávky HSV 3 434 622,15

D 1 Zemní práce 19 697,70

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	30,000	66,04	1 981,20	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV oprava chodníku v Holanské ulici - žulová mozaiková dlažba

VV 30,0 30,000

VV Součet 30,000

2	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	30,000	590,55	17 716,50	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV oprava chodníku v Holanské ulici - ložní vrstva z MVC tl. 40 mm

VV 30,0 30,000

VV Součet 30,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 27 713,18

3	K	3192023R1	Přizdívka zvětralé části zdiva s odsekáním vadných cihel (s dodáním hmot)	m2	48,600	570,23	27 713,18	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV sanace zdiva v. do 0,50 m - 1.NP

VV (25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*0,50 48,600

VV Součet 48,600

D 5 Komunikace pozemní 31 572,20

4	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1,960	146,05	286,26	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

	VV		přil.č. D1.1.30						
	VV		2,80*0,70 "K1					1,960	
	VV		Součet					1,960	
5	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	30,000	77,47		2 324,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		oprava chodníku v Holandské ulici - štěrkodrt' 0/32						
	VV		30,0					30,000	
	VV		Součet					30,000	
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	1,960	660,40		1 294,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		přil.č. D1.1.30						
	VV		2,80*0,70 "K1					1,960	
	VV		Součet					1,960	
7	M	583800100	mozaika dlažebni, žuta 4/6 cm šedá	t	0,231	4 318,00		997,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,960/8,5					0,231	
8	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěši lože z MC	m2	30,000	889,00		26 670,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		oprava chodníku v Holandské ulici - použit původní štípanou žulovou mozaikovou						
	VV		dlažbu						
	VV		30,0					30,000	
	VV		Součet					30,000	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 685 673,45	
9	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	935,878	236,22		221 073,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP						
	VV		59,60+11,60+7,9+25,7+13,5+15,6- 1,92*3,70+14,0+23,7+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8					282,196	
	VV		1.NP - mezipatro						
	VV		3,94*1,51+2,80*1,45+1,45*1,45 "m.č. 1.01					12,112	
	VV		1,0*0,8+0,7*0,30 "m.č. 1.02					1,010	
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6					40,300	
	VV		2.NP						
	VV		426,0+1,62*3,90+1,65*1,45+1,45*1,45+(1,50*1,25+0,9)+67,10+34,9+10,4					551,988	
	VV		3.NP						
	VV		3,92*1,6+42,0					48,272	
	VV		Součet					935,878	
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	16,050	412,75		6 624,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		rýhy pro EI						
	VV		450,0*0,03					13,500	
	VV		10,0*0,05					0,500	
	VV		10,0*0,10					1,000	
	VV		15,0*0,07					1,050	
	VV		Součet					16,050	

11	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	2,100	1 714,50	3 600,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		omítka zazděných dveří - m.č. 3.11					
	VV		1,0*2,10		2,100			
	VV		Součet		2,100			
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	2 613,773	195,58	511 201,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3-(1,60*3,0*3+1,0*2,20+1,80*2,20*3) "m.č. 1.00		133,536			
	VV		(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01		61,600			
	VV		(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02		56,962			
	VV		(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7-1,7*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.03		72,826			
	VV		(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15 "m.č. 1.04		59,124			
	VV		(6,50+1,90+5,8)*4,44-1,78*2,2*2 "m.č. 1.05		55,216			
	VV		(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06		24,960			
	VV		(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č.1.07		65,175			
	VV		0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,1*2,1-1,8*3,35-1,025*2,43 "m.č. 1.08		77,360			
	VV		6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09		15,400			
	VV		(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43-0,8*2,0-1,7*2,35-1,025*2,43-1,0*2,0 "m.č. 1.10		18,622			
	VV		(2,80+1,20+0,75)*2*2,95-2,11*1,12-1,7*2,35 "m.č. 1.11		21,667			
	VV		(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2-0,8*2,0-1,6*1,12-1,77*2,35-1,93*1,1-1,18*1,1-0,8*2 "m.č. 1.12		97,203			
	VV		(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2-0,67*0,67-0,8*2,0 "m.č. 1.13		29,237			
	VV		(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30 "m.č. 1.14		28,635			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01		92,574			
	VV		(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1,19		22,340			
	VV		(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40-0,7*2*2 "m.č. 1.20		18,272			
	VV		(3,25+1,74)*2*2,4-0,8*2-0,7*2		20,952			
	VV		2.NP					
	VV		(16,37+23,79)*2*8,7-1,4*2,4*9-1,55*2,49-1,58*1,53*5 "m.č. 2.00		652,598			
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01		91,694			
	VV		(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02		48,733			
	VV		29,0*8,1-1,43*2,49*5-1,8*2,4-0,9*2,0 "m.č. 2.03		210,977			
	VV		(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26-0,9*3,6 "m.č. 2.04		63,942			
	VV		(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28-0,9*2,0 "m.č. 2.07		97,754			
	VV		(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,4*2,4*3-1,8*2,4-1,55*2,78 "m.č. 2.08		101,132			
	VV		(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28-0,8*2,0-0,9*2,0 "m.č. 2.09		64,801			
	VV		(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3 "m.č. 2.17		40,620			
	VV		3.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685 "m.č. 3.01		89,810			
	VV		(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3 "m.č. 3.02		43,862			
	VV		(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0-0,9*2,3 "m.č. 3.03		57,093			
	VV		(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28-(2,355+2,47)*3,28-1,0*2,3*3 "m.č. 3.04		99,204			

	VV		(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0-0,9*2,3 "m.č. 3.05		50,982			
	VV		(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2 "m.č. 3.06		27,073			
	VV		(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0)-0,6*2,*4-0,7*2,0 "m.č. 3.07,8		14,485			
	VV		((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28-0,7*2-0,8*2 "m.č. 3.09,11		40,952			
	VV		odečet otl. omítek - sanace					
	VV		-153,6		-153,600			
	VV		Součet		2 613,773			
13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fótií přilepenou lepicí páskou	m2	187,559	62,23	11 671,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		otopná tělesa					
	VV		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2-8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*(1,20+0,40)		93,920			
	VV		polstrování na balkónech					
	VV		48,90*0,20		9,780			
	VV		replika původní malby na balkónech					
	VV		48,90*1,20		58,680			
	VV		zábradlí schodiště - 1.02-3.02					
	VV		(0,94+1,80+3,3+3,4+1,8)*1,10		12,364			
	VV		zábradlí schodiště - 1.04					
	VV		(2,75+3,20+3,10+2,60)*1,10		12,815			
	VV		Součet		187,559			
14	K	6221311R1	Hydrofobizace vnějších stěn siloxanovým prostředkem (obsah siloxanu cca 7% hmotnosti) (ref.výr. Funcosil SNL)	m2	229,981	393,70	90 543,52	
	VV		oprava omítky schodiště do Holandské ulice					
	VV		9,50*1,60		15,200			
	VV		20% plochy stávající fasády					
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60		379,880			
	VV		odečet					
	VV		-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)		-63,926			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2		484,300			
	VV		odečet					
	VV		-(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)		-24,194			
	VV		-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)		-60,490			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0		172,960			
	VV		odečet					
	VV		-(1,40*3,15+0,50*1,90)		-5,360			
	VV		západní pohled					
	VV		25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50		133,640			
	VV		odečet					
	VV		-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)		-0,650			
	VV		odečet soklu					
	VV		-(21,12+7,0+29,0+1,80+14,0+3,0+1,0+7,0)*0,80		-67,136			
	VV		Mezisoučet		964,224			

VV		964,224*0,20			192,845			
VV		sokl - 100%						
VV		67,136			67,136			
VV		plocha celkem						
VV		192,845+37,136			229,981			
15	K	622325302	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	1 031,360	298,45	307 809,39	CS ÚRS 2016 01
VV		oprava omítky schodiště do Holandské ulice						
VV		9,50*1,60			15,200			
VV		stávající fasáda						
VV		jižní pohled						
VV		21,22*14,50+9,50*2,2/2-4,90*12,60			379,880			
VV		odečet						
VV		-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)			-63,926			
VV		východní pohled						
VV		7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2			484,300			
VV		odečet						
VV		-(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)			-24,194			
VV		-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)			-60,490			
VV		severní pohled						
VV		1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0			172,960			
VV		odečet						
VV		-(1,40*3,15+0,50*1,90)			-5,360			
VV		západní pohled						
VV		25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50			133,640			
VV		odečet						
VV		-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)			-0,650			
VV		Součet			1 031,360			
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	417,721	38,10	15 915,17	
VV		rekonstrukce objektu						
VV		250,0			250,000			
VV		okna						
VV		1.NP						
VV		2,11*1,12+2,11*2,1+1,49*2,1+1,7*2,7+2,3*2,7*2+1,93*1,1+1,18*1,1+0,67*0,67			30,803			
VV		2.NP						
VV		2,30*2,28*2+2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+1,20*1,20			33,898			
VV		3.NP						
VV		2,30*2*2+1,60*2,0*3+1,2*2,0*2+2,30*2,40+2,50*2,7+2,50*3,5*5			79,620			
VV		dveře						
VV		1,60*3,0*3+1,60*2,30+1,40*2,30+1,0*2,10			23,400			
VV		Součet			417,721			
17	K	602011122RT1	Omítka sanační tepelně izolační, ručně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	299,400	615,95	184 415,43	
VV		rekonstrukce objektu						
VV		153,60			153,600			

	VV		sanace omítek do v. do 1,50 m						
	VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*1,50					145,800	
	VV		Součet					299,400	
18	K	602011124R00	Podhoz sanační ručně, tl. 15 mm	m2	299,400	313,69		93 918,79	
	VV		153,60+145,80					299,400	
	VV		Součet					299,400	
19	K	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační, ručně, tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	299,400	290,83		87 074,50	
	VV		153,60+145,80					299,400	
	VV		Součet					299,400	
20	K	602016103RT3	Postřík stěn, ručně, 80 % pokrytí plochy	m2	299,400	82,55		24 715,47	
	VV		153,60+145,80					299,400	
	VV		Součet					299,400	
21	K	610411129R00	Nástřík protisolným roztokem	m2	598,800	189,23		113 310,92	
	VV		rekonstrukce objektu						
	VV		307,20					307,200	
	VV		sanace omítek						
	VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*1,50*2					291,600	
	VV		Součet					598,800	
22	K	711212001RS6	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	41,000	336,55		13 798,55	
D 61			Upravy povrchů vnitřní - sanace					0,00	
D 8			Trubní vedení					3 048,00	
23	K	8999101R1	Vyčištění dešťové kanalizace	m	30,000	101,60		3 048,00	
	VV		12,0+6,0*3					30,000	
	VV		Součet					30,000	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 387 382,56	
24	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	123,077	60,96		7 502,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		ochrana schodišť						
	VV		(0,30+0,20)*1,50*62 "hlavní schodiště					46,500	
	VV		(0,30+0,20)*7,4*3 "vyrovnávací schodiště ve foyeru					11,100	
	VV		(0,30+0,25)*1,8*1 "výškový stupeň v přízemním foyeru					0,990	
	VV		(0,30+0,20)*0,75*19 "provozní schodiště					7,125	
	VV		(0,30+0,20)*1,50+21 "schodiště na půdu					21,750	
	VV		(0,30+0,20)*2,456*29 "schodiště do Holandské ulice					35,612	
	VV		Součet					123,077	
25	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	18,900	63,88		1 207,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		západní pohled						
	VV		3,0*6,30					18,900	

	VV		Součet					18,900	
26	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	950,800	66,80		63 513,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		jižní pohled						
	VV		21,22*12,50+9,50*2,2/2+4,90*10,60					327,640	
	VV		východní pohled						
	VV		7,0*12,50+29,0*((14,20+12,20)/2-2,0)					412,300	
	VV		severní pohled						
	VV		1,80*10,20+14,0*((12,20+8,80)/2-2,0)					137,360	
	VV		západní pohled						
	VV		7,0*10,50					73,500	
	VV		Součet					950,800	
27	K	94111122R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za dobu použití	m ²	18,960	76,20		1 444,75	
	VV		0,158*120 'Přepočtené koeficientem množství					18,960	
28	K	94111132R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za dobu použití	m ²	950,760	125,73		119 539,05	
	VV		7,923*120 'Přepočtené koeficientem množství					950,760	
29	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	18,900	38,61		729,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,90					18,900	
	VV		Součet					18,900	
30	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	950,800	40,01		38 041,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		950,80					950,800	
	VV		Součet					950,800	
31	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	2 939,400	35,31		103 790,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		2. NP - m.č. 2.00						
	VV		426,0*(8,70-1,80)					2 939,400	
	VV		Součet					2 939,400	
32	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za dobu použití	m ³	176 364,000	0,70		123 454,80	
	VV		2939,4*60 'Přepočtené koeficientem množství					176 364,000	
33	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	2 939,400	21,34		62 726,80	CS ÚRS 2016 01
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	969,700	18,42		17 861,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		jižní pohled						
	VV		21,22*12,50+9,50*2,2/2+4,90*10,60					327,640	
	VV		východní pohled						
	VV		7,0*12,50+29,0*((14,20+12,20)/2-2,0)					412,300	
	VV		severní pohled						

	VV		1,80*10,20+14,0*((12,20+8,80)/2-2,0)					137,360	
	VV		západní pohled						
	VV		7,0*10,50					73,500	
	VV		3,0*6,30					18,900	
	VV		Součet					969,700	
35	K	94451121R	Příplatek k ochranné síti za dobu použití	m2	969,720	40,01		38 798,50	
	VV		8,081*120 'Přepočtené koeficientem množství					969,720	
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	969,700	11,18		10 841,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,90-950,80					969,700	
	VV		Součet					969,700	
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	170,510	50,17		8 554,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP						
	VV		23,1+24,3+18,4+42,0+5,1*2+4,4+30,5					152,900	
	VV		4.NP						
	VV		5,87*1,5*2					17,610	
	VV		Součet					170,510	
38	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	532,600	67,95		36 190,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP						
	VV		59,60+11,60+7,9+22,5+25,7+13,5+15,6+14,0+23,7+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8					322,900	
	VV		1.NP - mezípatro						
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6					40,300	
	VV		2.NP						
	VV		23,8+6,5+67,10+34,9+10,4					142,700	
	VV		3.NP						
	VV		20,2+6,5					26,700	
	VV		Součet					532,600	
39	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	38,74		31 427,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - m.č. 2.00						
	VV		426,0+4*((23,79+2,37)-(16,37-1,20*2))*2*1,2					811,248	
	VV		Součet					811,248	
40	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	48 674,880	1,02		49 648,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		811,248*60 'Přepočtené koeficientem množství					48 674,880	
41	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	64,14		52 033,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - m.č. 2.00						
	VV		426,0-4*((23,79+2,37)+(16,37-1,20*2))*2*1,20					811,248	
	VV		Součet					811,248	
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	768,144	91,44		70 239,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP						