

**Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo „Vybudování evakuačních výtahů,
související stavební úpravy a obnova elektroinstalace v bytovém
domě Mikulovská 9 – II“**

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:**Statutární město Brno, Městská část Brno-Vinohrady**

Sídlo: Velkopavlovická 25, 628 00 Brno

IČO: 44992785

DIČ: CZ44992785

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zastupuje: PhDr. Jirí Cejka, starosta

v technických věcech: Ing. Eva Králíčková, vedoucí bytového a všeobecného odboru
tel: 511 189 010

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

QDS Group a.s., Kneslova 700/1, 618 00 Brno

IČO: 28265971

DIČ: CZ28265971

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Richard Fanta, statutární ředitel

Zastoupený ve věcech technických: Petr Jáchim

Bankovní spojení: UnicreditBank

[REDAKCE]

Vedený u rejstříkového soudu: u KS v Brně, oddíl B, vložka 7894

(dále jen „zhotovitel“)

1) Smlouvou o dílo „Vybudování evakuačních výtahů, související stavební úpravy a obnova elektroinstalace v bytovém domě Mikulovská 9 - II“ ze dne 22.10.2018 se objednatel zavazuje, že za provedení díla dle čl. V. Cena díla této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši - původní cena

Původní cena bez DPH	10 868 496,73 Kč
DPH z celkové ceny	2 054 365,- Kč
Celková cena včetně DPH	12 922 861,73 Kč

2) Celková cena se z důvodu změn víceprací a méněprací dle výsledného rozpočtu, jenž je nedílnou součástí tohoto dodatku mění takto:

Celková cena bez DPH	10 293 421,52 Kč
DPH z celkové ceny (15 %)	1 544 013,23 Kč
Celková cena včetně DPH	11 837 434,75 Kč

XIX.

Závěrečná ustanovení

1.1. Ostatní body smlouvy se nemění

Doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Dodatek č. 3 smlouvy o dílo „Vybudování evakuačních výtahů, související stavební úpravy a obnova elektroinstalace v bytovém domě Mikulovská 9 - II“ byl schválen na mimořádné schůzi Rady městské části Brno – Vinohrady konané dne 30.9.2019.

Přílohy smlouvy


Příloha č. 1 – Celkový přehled včetně oceněného soupisu prací včetně výkazu výměr



P

Bc-Richard Fanta, statutární ředitel

V Brně dne 30.9.2019



V Brně dne 30.9.2019

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Městská část Brno-Vinohrady

-1-



Obnova elektroinstalace a vybudování evakuačních výtahů bytového domu Mikulovská 4222/9, 628 00 Brno - Vinohrady

	Cena bez DPH	DPH 15%	DPH 21%	Cena celkem vč. DPH
Stavební úpravy	3 800 321,97	570048,30		4 370 370,27
Evakuační výtahy	1 296 000,00	194400,00		1 490 400,00
Elektroinstalace pro výtahy	878 980,76	131847,11		1 010 827,87
Obnova elektroinstalace domu	4 801 001,00	720150,15		5 521 151,15
Vzduchotechnika	92 193,00	13828,95		106 021,95
Cena celkem	10 868 496,73	1630274,51		12 498 771,24

Rekapitulace skutečného stavu

Odpočty - MNP		VCP dle ZL
Cena bez DPH	Cena bez DPH	
-88 500,09	51 893,63	
0,00	0,00	
-51 287,00	0,00	
-531 515,00	82 830,00	
-38 496,75	0,00	
-709 798,84	134 723,63	
rozdíl MNP,VCP	-575 075,21	

Zbývá po úpravě smluvní ceny

205 910,39
0,00
20 998,25
451 865,00
1 200,45
679 974,09
679 974,09

Upravená cena 10 293 421,52
SoD dodatek 3 10 293 421,52



QDS Group a.s.

Kneslova 700/1, 618 00 Brno
IČ: 28265971, DIČ: CZ28265971
tel.: +4205432 1781 www.qdscz.cz

Handwritten signature or initials.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1805014	Vybudování evakuačních výtahů, Mikulovská 9, Brno
O:	01	Vybudování evakuačních výtahů
R:	02	Stavební úpravy

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk (t)	dem hmotnost / MJ	dem hmotnost celk (t)
Díl: 3						91 752,68	4,19		0,00	
	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvíu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,65520	7 385,00	4 838,65	0,02	0,01	0,00	0,00
profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				průvlak : 3,0*31,2/1000*7		0,65520				
	342261213RS2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90	m2	51,37000	979,50	50 291,23	0,05	2,65	0,00	0,00
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.										
SÚ 105 : 2,25*2,6*2*7				81,90000						
-dveře : -1,6*2,0*13				-41,60000						
-0,9*2,0*1				-1,80000						
SÚ 107 : (1,8+3,15)*2,6				12,87000						
	347081242R00	Bezpečnostní předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami BT 3 předstěny sptažené, ocelová konstrukce CD, 2 x opláštěné, tl.150 mm tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 45	m2	11,97000	1 879,00	22 491,63	0,07	0,82	0,00	0,00
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				SÚ 112 : (0,8+0,15)*2,1*6		11,97000				
	13388140R	lyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA, výška 160 mm	t	0,70762	19 870,00	14 131,17	1,00	0,71	0,00	0,00
průvlak : 3,0*31,2/1000*7*1,08				0,70762						
Díl: 4						148 280,63	1,80		0,00	
	416026122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový roš z profilu CD zavěšeny 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 45	m2	131,80500	1 125,00	148 280,63	0,01	1,80	0,00	0,00
SÚ 110 :				9,1*2,25*6		122,85000				
3,98*2,25				8,95500						
Díl: 5						20 766,58	0,23		0,00	
	601013208RT5	Omitky stropů a podhledů z hotových směsí nástřik, sádrový, protipožární, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	13,57720	1 523,00	11 893,63	0,02	0,21	0,00	0,00
po jednotlivých vrstvách				SÚ 111 : 2,6*7*0,746		13,57720				
	7122311111R00	Profily dilatační průběžné E	m	44,70000	168,50	8 872,95	0,00	0,02	0,00	0,00
SÚ 102 : (2,25+2,6*2)*6				44,70000						
Díl: 61						262 407,09	23,67		0,00	
	811421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovnych tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých	m2	1 306,29900	200,29	90 365,89	0,01	7,50	0,00	0,00
SÚ 103 :										
1. NP :										
N 1.01 : 31,58 (závěň hlavního vstupu)				31,58000						
N 1.03 : 99,33 (chodba)				99,33000						
N 1.04 : 37,83 (chodba a hala před výtahy)				37,83000						
N 1.05 : 12,93 (chodba)				12,93000						
N 1.07 : 5,4 (mistnost UPS)				5,40000		187,07				
2. NP :										

242,76000 0,53691366

Zbýva dle SoD	
množství	Celkem Kč
	10940,6224
0,09360	691,236
0	0
0	0
0,00000	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
4,38000	8230,02
0	0
0,10112	2019,3664
0	0
0,00000	0
0	0,00
0,00000	0
	1732,0272
1,97720	1732,0272
0	0
0,00000	0
	16798,992
16798,992	16798,992
242,76000	16798,992

10 940,62

0,00

1 732,03

16 798,99

NÁVRH TDI - final

Nerealizováno - MNP	
množství	Celkem Kč
	10940,62
0,09360	691,236
0	0
0	0
0,00000	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
4,38000	8230,02
0	0
0,10112	2019,3664
0	0
0,00000	0
0	0,00
0,00000	0
	1732,03
1,97720	1732,0272
0	0
0,00000	0
	16798,992
16798,992	16798,992
242,76000	16798,992

N 2.02 : 89,71	89,71000		
N 2.03 : 48,38	48,38000		20,25
N 2.05 : 15,24	15,24000	153,33	
3. NP :			
N 3.02 : 89,71	89,71000		
N 3.03 : 48,38	48,38000		20,25
N 3.05 : 24,77	24,77000	162,86	
4. NP :			
N 4.02 : 89,71 (chodba)	89,71000		
N 4.03 : 48,38 (chodba a hala před výtahy)	48,38000		20,25
N 4.04 : 24,77 (chodba)	24,77000	162,86	
5. NP :			
N 5.02 : 89,71	89,71000		
N 5.03 : 48,38	48,38000		20,25
N 5.05 : 14,43	14,43000	152,52	
6. NP :			
N 6.02 : 89,71	89,71000		
N 6.03 : 48,38	48,38000		20,25
N 6.05 : 24,77	24,77000	162,86	
7. NP :			
N 7.01 : 24,32 (schodiště-strop)	24,32000		
N 7.02 : 89,71 (chodba)	89,71000		
N 7.03 : 48,38 (chodba a hala před výtahy)	48,38000		20,25
N 7.04 : 15,48 (výtahová šachta -strop)	15,48000		
N 7.05 : 24,77 (chodba)	24,77000	202,66	

podhledy-schodiště : (1,63+1,54)*3,45*6+3,14*(1,525+1,475)*6 122,13900 122,14 1 306,30

9	812421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých	m2	3 027,329851	57,00	112 011,20	0,01	16,17	0,00	0,00
---	--------------	--	----	--------------	-------	------------	------	-------	------	------

1,7479414 0,00000 0

SÚ 103 :

1. NP :			
N 1.01 : (4,65+7,05)*2*2,6-0,9*2,0*2-4,425*2,6	45,73500		
N 1.03 : (44,145*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*8-1,25*2,0-0,8*2,0	216,90400		
N 1.04 : (4,425+7,12+3,98)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0-4,425*2,6	49,73790		
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15	5,18625		
N 1.05 : (5,745*2+2,25)*2,6-0,9*2,0-0,8*2,0*3-0,7*2,0	27,72400		
N 1.07 : (1,8+3,0)*2,6	12,48000	357,77	
2. NP :			
N 2.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400		
N 2.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290		
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975		
N 2.05 : (6,77+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	38,70400	321,89	
3. NP :			
N 3.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400		
N 3.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290		
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975		
N 3.05 : (11,01+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	60,75200	343,74	
4. NP :			
N 4.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400		
N 4.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290		
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975		
N 4.04 : (11,01+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	60,75200	343,74	
5. NP :			

N 5.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400	
N 5.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290	
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975	
N 5.05 : (6,41+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	36,83200	319,82
6. NP :		
N 6.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400	
N 6.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290	
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975	
N 6.05 : (11,01+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	60,75200	343,74
7. NP :		
N 7.02 : (39,87*2+2,25)*2,6-0,9*2,0*9	196,97400	
N 7.03 : (4,425+6,9+9,1)*2*2,6-0,8*2,0-1,335*2,13*2-2,6*2,0*2-0,9*2,0*2-(3,3*1,6+0,9*0,8)	78,92290	
(1,335+2,13*2)*0,375*2+(2,6+2,0*2)*0,15+(3,3+2,4*2)*0,235	7,08975	
N 7.05 : (11,01+2,25)*2*2,6-1,6*2,0-0,9*2,0*2-0,7*2,0	60,75200	343,74
odpočet- snížený podhled v CHÚC : -(3,98*2+9,1*2*6)*0,45	-52,72200	-52,72
schodiště : (3,45+7,05)*2*19,4-2,4*1,5*6-0,9*2,0*7+(2,4+1,5*2)*0,235*6	380,81400	380,81
šachta : (3,225+4,8)*2*22,73-1,335*2,13*2*7	325,00680	325,01 3 027,33

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	262 297,46	5,33	0,00
10 632421113R00	Polštř ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace	957,29000	274,00	0,00

s rozproštěním a uhlazením

stěrka vč. penetrace SÚ 101 :

2. NP, N 2.02, N 2.03, N 2.05 : 89,71+48,38+15,24	153,33000
3. NP, N 3.02, N 3.03, N 3.05 : 89,71+48,38+24,77	162,86000
4. NP, N 4.02, N 4.03, N 4.04 : 89,71+48,38+24,77	162,86000
5. NP, N 5.02, N 5.03, N 5.05 : 89,71+48,38+14,43	152,52000
6. NP, N 6.02, N 6.03, N 6.05 : 89,71+48,38+24,77	162,86000
7. NP, N 7.02, N 7.03, N 7.05 : 89,71+48,38+24,77	162,86000

Díl: 64	Výplně otvorů	266 077,02	20,21	0,14
11 642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	23,00000	4 294,00	0,00

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

SÚ 104 :

1. NP : 5	5,00000
2. NP : 3	3,00000
3. NP : 3	3,00000
4. NP : 3	3,00000
5. NP : 3	3,00000
6. NP : 3	3,00000
7. NP : 3	3,00000

12 642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2	13,00000	5 285,00	0,00
-----------------	---	----------	----------	------

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

SÚ 104 :

1. NP : 1	1,00000
2.-7. NP : 2*6	12,00000

13 968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	3,60000	112,50	0,04
-----------------	--	---------	--------	------

2,4*1,5 3,60000

14 5533302338R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádkokarton; Ústí 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost	2,00000	1 070,00	0,00
----------------	--	---------	----------	------

1. NP :

		0,00	0,00
0,00000	0		
		0,00	0,00
0,00000	0		
		0,00	0,00
0,00000	0		
		0,00	0,00
0,00000	0		
		0,00	0,00
0,00000	0		

	pro D3- 1. NP : 1	1,00000								
	pro D6 : 1	1,00000								
15	5533302378R	zárubeň kovová s těsněním; pro sádkokarton; ústi 150 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm, dvoukřídla; závěsy stavitelné; požární odolnost	kus	13,00000	1 070,00	13 910,00	0,03	0,44	0,00	0,00
	pro D4 : 13	13,00000								
16	81181104R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, wenge	kus	14,00000	3 600,00	53 200,00	0,03	0,35	0,00	0,00
	1. NP- D1, D2 : 2	2,00000								
	2.-7. NP- D3, D7 : 2*6	12,00000								
17	8118110V1	Zárubeň ocel. protipožární š. 80 cm, pro dodatečnou montáž tl. zdiva 375 mm, požární odolnost 30 minut	kus	7,00000	4 185,00	29 295,00	0,02	0,17	0,00	0,00
	pro D5 : 7	7,00000								
18	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,14400	241,50	34,78	0,00	0,00	0,00	0,00
19	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,72000	142,80	102,24	0,00	0,00	0,00	0,00
20	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,14400	258,50	37,22	0,00	0,00	0,00	0,00
21	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,89600	15,10	73,93	0,00	0,00	0,00	0,00
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,14400	205,00	29,52	0,00	0,00	0,00	0,00
23	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,57600	22,80	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00
24	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo	t	0,14400	1 050,00	151,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb				8 467,56		0,00		0,00	
25	938902123R00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči podlahy výtah. šachty : 15,48	m2	15,48000	547,00	8 467,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		15,48000								
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				123 732,25		2,01		0,00	
26	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy do 1,2 m	m2	1 144,36000	79,70	91 205,49	0,00	1,38	0,00	0,00
	1. NP :									
	N 1.01 : 31,58	31,58000								
	N 1.03 : 99,33	99,33000								
	N 1.04 : 37,83	37,83000								
	N 1.05 : 12,93	12,93000								
	N 1.07 : 5,4	5,40000								
	2. NP :									
	N 2.02 : 89,71	89,71000								
	N 2.03 : 48,38	48,38000								
	N 2.05 : 15,24	15,24000								
	3. NP :									
	N 3.02 : 89,71	89,71000								
	N 3.03 : 48,38	48,38000								
	N 3.05 : 24,77	24,77000								
	4. NP :									
	N 4.02 : 89,71	89,71000								
	N 4.03 : 48,38	48,38000								
	N 4.04 : 24,77	24,77000								
	5. NP :									
	N 5.02 : 89,71	89,71000								
	N 5.03 : 48,38	48,38000								
	N 5.05 : 14,43	14,43000								
	6. NP :									
	N 6.02 : 89,71	89,71000								
	N 6.03 : 48,38	48,38000								
	N 6.05 : 24,77	24,77000								
	7. NP :									
	N 7.02 : 89,71	89,71000								
	N 7.03 : 48,38	48,38000								
	N 7.05 : 24,77	24,77000								
27	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešňové podlahy do 1,5 m	m2	170,24000	111,95	18 981,76	0,00	0,52	0,00	0,00

0,15

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

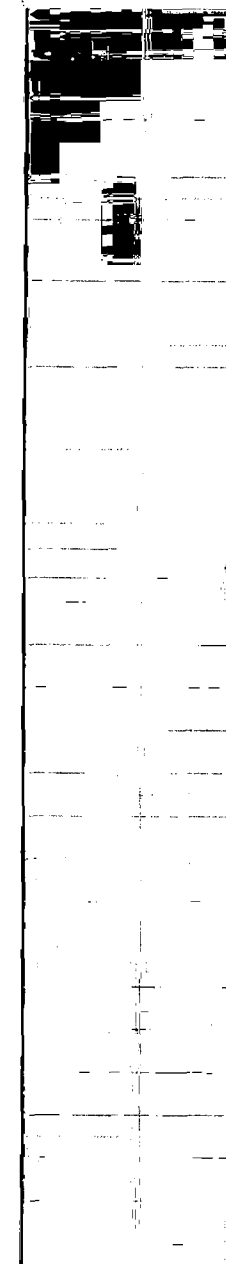
0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0

0,00000 0



0,00

19316,092

19 316,09

242,36000

19316,092

0,00000

0

	1 NP 4		4,0000							
	2 NP 4		4,9000							
	3 NP 4		4,0000							
	4 NP 4		4,0000							
	5 NP 4		4,0000							
	6 NP 4		4,0000							
	7 NP 4		4,0000							
37	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ramín a tolní ramín včetně pomocného lešení z výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dvířek zarábní plochy do 2 m ²	m ²	48 265,00	263,60	12 211,05	0,00	0,06	0,08	3,67
		SÚ 001 0,8*1,0*7		11 032,00						
		0,9*1,0*7		37 233,00						
33	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, vxměňované okno : 2,4	m	2.400,00	32,10	77,04	0,00	0,00	0,01	0,03
34	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm vodorovný řez pro vložení průvlaku : 3,2*2*7 svislý řez- vytvoření průchodu : 2,0*2*7 vodor. řez nad podlahou : (2,6-0,9)*7	m	84.700,00	706,90	64 880,20	0,00	0,00	0,00	0,04
35	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm SÚ 006 : 0,7*4 SÚ 108 : 0,2*4*2 mřížka- šachta nad střešou : 0,2*4*2	m	6.000,00	2 210,00	13 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	971052531R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, pro překlad : 3,2*0,2*7	m ²	4,48000	882,00	3 996,16	0,00	0,01	0,37	1,64
37	975053131R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zařízeni hmotnosti do 800 kg/m ² pro SÚ 003 : 3,2*7	m	22,40000	326,50	7 313,60	0,02	0,40	0,00	0,00
38	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	14,53125	241,50	3 509,30	0,00	0,00	0,00	0,00
39	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	72,65627	142,00	10 317,19	0,00	0,00	0,00	0,00
40	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	14,53125	288,50	3 756,33	0,00	0,00	0,00	0,00
41	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	43,59378	15,10	658,27	0,00	0,00	0,00	0,00
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	14,53125	208,00	2 978,91	0,00	0,00	0,00	0,00
43	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	56,12502	22,80	1 325,25	0,00	0,00	0,00	0,00
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	14,53125	350,00	5 085,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				43 434,45		0,00		0,00	
45	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	57,98992	749,00	43 434,45	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 728	Vzduchotechnika				5 124,18		0,00		0,00	
46	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž clyhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m ² , SÚ 108 : 2*2 mřížka- šachta nad střešou : 2	kus	6,00000	185,90	990,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	2834906V1	Mřížka větrací plastová, barva bílá, do otvoru 200x200mm SÚ 108- 2x zevnitř + zvenku : 2*2 mřížka- šachta nad střešou : 2	kus	6,00000	634,00	4 134,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00030	504,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764	Konstrukce klempířské				85,76		0,00		0,00	
49	764410850R00	Demontáž oplechování parapetu rš od 100 do 330 mm vxměňované okno : 2,4	m	2,40000	37,50	80,64	0,00	0,00	0,00	0,00

0										
0										
0										
0										
0										
0										
0										
0										
0										
0,00000										
2,40000	77,04				2,40000	77,04				
12,10000	9268,6				12,10000	9268,6				
1,60000	3536				1 600,00	3536				
0,64000	570,88				0,64000	570,88				
3,20000	1044,8				3,20000	1044,8				
1,44202	348,248796				1 442,02	348,248796				
7,21014	1023,83988				7,21014	1023,83988				
1,44202	372,763204				1 442,02	372,763204				
4,32608	65,3238382				4,32608	65,3238382				
1,44202	295,61492				1,44202	295,61492				
5,76812	131,5130448				5,76812	131,5130448				
1,44202	504,7084				1,44202	504,7084				
1959,384485	1 959,38				1959,384485	1 959,38				
2,61600	1959,384485				2,61600	1959,384485				
1708,1794	1 708,18				1708,1794	1 708,18				
2,00000	330				2,00000	330				
2,00000	1378				2 000,00	1378				
0,00030	0,1794				0,00030	0,1794				
85,764708	85,76				85,764708	85,76				
2,40000	80,64				2,40000	80,64				

50	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,00324	241,50	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00
51	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,01620	142,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00
52	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00324	258,50	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00
53	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,01620	15,10	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00324	295,00	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00
55	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,01296	22,80	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské					78 289,04	0,05			8,78	
56	766421812R00	Demontáž obložení podhledu panely velikosti přes 1,5 m2 průběžné žlaby SÚ 005 :	m2	356,10000	90,10	28 523,61	0,00	0,00	0,02	8,78
		3. NP : (0,15+0,45)*60,27*2			72,32400					
		4. NP : (0,15+0,45)*60,27*2			72,32400					
		5. NP : (0,15+0,45)*55,67*2			66,80400					
		6. NP : (0,15+0,45)*60,27*2			72,32400					
		7. NP : (0,15+0,45)*60,27*2			72,32400					
57	766628302R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 2,70 m2 SÚ 109 : 1	kus	1,00000	5 291,20	5 291,20	0,00	0,00	0,00	0,00
58	6114314V1	Okno plastové 2dílné se sloupkem 240 x 150 cm OSiC, Uw = 1,0 , barva bílá, izol. dvojsklo, požární žaluzie, vnější + vnitřní parapet, podrobněji viz SÚ 109 dle PD SÚ 109 : 1	kus	1,00000	19 244,78	19 244,78	0,05	0,05	0,00	0,00
59	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05010	808,00	40,48	0,00	0,00	0,00	0,00
60	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	8,77787	241,50	2 119,86	0,00	0,00	0,00	0,00
61	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	43,88933	142,00	6 232,28	0,00	0,00	0,00	0,00
62	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,77787	268,50	2 269,08	0,00	0,00	0,00	0,00
63	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	298,44741	15,10	4 506,56	0,00	0,00	0,00	0,00
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,77787	205,00	1 799,46	0,00	0,00	0,00	0,00
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	35,11146	22,80	800,54	0,00	0,00	0,00	0,00
66	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	8,77787	850,00	7 461,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					1 237 741,58	2,81			0,00	
67	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů , , jednokřídlových SÚ 104 : 1. NP : 5 2.-7. NP : 3*6	kus	23,00000	1 163,00	27 439,00	0,00	0,01	0,00	0,00
68	767646521R00	Montáž dveří protipožárních uzávěrů , výšky do 1970 mm, dvoukřídlových SÚ 104 : 7+6	kus	13,00000	1 541,00	20 033,00	0,00	0,01	0,00	0,00
69	D 01	Dveře interiéru, oceloplech, 90x197 cm, panika, vč. doplňků, podrobněji viz D1 dle PD D1 : 1	kus	1,00000	18 354,00	18 354,00	0,07	0,07	0,00	0,00
70	D 02	Dveře interiéru, oceloplech, 90x197 cm, SmC3, panika, vč. doplňků, podrobněji viz D2 dle PD D2 : 1	kus	1,00000	22 662,00	22 662,00	0,07	0,07	0,00	0,00
71	D 03a	Dveře interiéru, oceloplech, EI30DP3 90x197 cm, SmC3, vč. doplňků a požárního vybavení, podrobněji viz D3 dle PD D3 mimo 1. NP : 6	kus	6,00000	23 529,00	141 174,00	0,08	0,33	0,00	0,00
72	D 03b	Dveře interiéru, oceloplech, EI30DP3 90x197 cm, SmC3, paniková klika, vč. doplňků a požárního vybavení, podrobněji viz D3 dle PD D3 v 1. NP : 1	kus	1,00000	23 529,00	23 529,00	0,07	0,07	0,00	0,00
73	D 04	Dveře interiéru, oceloplech, 2 kř., EI30DP3 160x197 cm, SmC3, asymetr. křídla, prim. š. min 900mm, vč. doplňků a požárního vybavení, podrobněji viz D4 dle PD D4 : 13	kus	13,00000	51 013,00	663 169,00	0,11	1,43	0,00	0,00
74	D 05	Dveře interiéru, oceloplech, EI30DP3 80x197 cm, SmC3, vč. doplňků a požárního vybavení, podrobněji viz D5 dle PD	kus	7,00000	22 552,00	157 864,00	0,05	0,37	0,00	0,00

0,00324	0,78246	0,00324	0,78246
0,01620	2,3004	0,01620	2,3004
0,00324	0,83754	0,00324	0,83754
0,01620	0,24462	0,01620	0,24462
0,00324	0,6642	0,00324	0,6642
0,01296	0,295486	0,01296	0,295486
	38837,28949	38 837,29	38837,28949
176,10000	14105,61	176,10000	14105,61
0,00000	0	0,00000	0
0,10000	1924,4776	0,10000	1924,4776
0,00000	0	0,00000	0
7,94787	1919,410605	7,94787	1919,410605
39,73933	5642,98486	39,73933	5642,98486
7,94787	2054,524395	7,94787	2054,524395
270,22741	4080,433891	270,22741	4080,433891
7,94787	1629,31335	7,94787	1629,31335
31,79146	724,845288	31,79146	724,845288
7,94787	6755,6895	7,94787	6755,6895
	81800,07714	81 800,08	81800,07714
0,00000	0	0,00000	0
0,00000	0	0,00000	0
0,00000	0	0,00000	0
0,10000	1835,4	0,10000	1835,4
0,10000	2268,2	0,10000	2268,2
1,00000	23529	1,00000	23529
0,10000	2352,9	0,10000	2352,9
1,00000	51013	1,00000	51013
0,00000	0	0,00000	0
0,00000	0	0,00000	0

94	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,95967	205,00	196,73	0,00	0,00	0,00	0,00
95	979082121R00	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,83868	22,80	87,52	0,00	0,00	0,00	0,00
96	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,95967	1 000,00	1 535,47	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 784		Malby				258 431,76		1,89		0,00
97	784442011RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobně + 1x penetrace	m2	4 395,09800	56,86	258 431,76	0,00	1,89	0,00	0,00

stropy (bez šachy) : 1306,299-15,48

stěny (odpočty plochou nad 4m2) :

1. NP :

N 1.01 : (4,85+7,05)*2,6-(4,425*2,6-4,0) (zadveří hlavního vstupu)

53,33500

N 1.03 : (44,145*2+2,25)*2,6 (chodba)

235,40400

N 1.04 : (4,425+7,12+3,98)*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(4,425*2,6-4,0) (chodba a hala před výtahy)

70,82500

N 1.05 : (5,745*2+2,25)*2,6 (chodba)

35,72400

N 1.07 : (1,8+3,0)*2,6 (místnost UPS)

12,48000 407,77

2. NP :

N 2.02 : (39,87*2+2,25)*2,6 (chooba)

213,17400

N 2.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0) (chodba a hala před výtahy)

101,81000

N 2.05 : (6,77+2,25)*2*2,6 (chodba)

46,90400 361,89

3. NP :

N 3.02 : (39,87*2+2,25)*2,6

213,17400

N 3.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0)

101,81000

N 3.05 : (1,01+2,25)*2*2,6

68,95200 383,94

4. NP :

N 4.02 : (39,87*2+2,25)*2,6

213,17400

N 4.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0)

101,81000

N 4.04 : (1,01+2,25)*2*2,6

68,95200 383,94

5. NP :

N 5.02 : (39,87*2+2,25)*2,6

213,17400

N 5.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0)

101,81000

N 5.05 : (6,41+2,25)*2*2,6

45,03200 360,02

6. NP :

N 6.02 : (39,87*2+2,25)*2,6

213,17400

N 6.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0)

101,81000

N 6.05 : (1,01+2,25)*2*2,6

68,95200 383,94

7. NP :

N 7.02 : (39,87*2+2,25)*2,6

213,17400

N 7.03 : (4,425+6,9+0,1)*2*2,6-(2,6*2,0-4,0)*2-(3,3*1,6+0,9*0,8-4,0)

101,81000

N 7.05 : (1,01+2,25)*2*2,6

68,95200 383,94

odpočet- snížený podhled v CHÚC : -(3,98*2+9,1*2*6)*0,45

-52,72200

schodiště : (3,45+7,05)*2*10,4

407,40000 407,40

nové SDK příčky :

1. NP : (1,8+3,0)*2,6*2-0,9*2,0*2

21,38000

2,25*2,6*4-1,6*2,0*2-0,9*2,0*2

13,40000

2.-7. NP : (2,25*2,6-1,6*2,0)*4*6

63,60000 98,38

odpočet- snížený podhled v CHÚC : -2,25*2*7*0,45

-14,17500

Celkem 3 800 321,97

5 096 321,97



QDS Group a.s.
 Kneslova 700/1, 618 00 Brno
 IČ: 28265971, DIČ: CZ28265971
 tel.: 442054214781 www.qdscz.cz

0,00000	0
0,00000	0
0,00000	0
5,01359E-11	0,00
0,00000	5,01359E-11
242 516,87	242 516,87

242 516,87	242 516,87
710 065,02	837 265,02
242 516,87	

MNP Celkem	88500,09
------------	----------

C21M - Elektromontáže

NÁVRH TDI

Zbývá dle SoD Nerealizováno - méněpráce

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedin.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	Zbývá		dle SoD		Nerealizováno - méněpráce	
						DPH	množství	celkem [Kč]	množství	celkem [Kč]	
1	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	45,00	21,00 ks	945,00		0,00	0			
2	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky	15,00	66,00 ks	990,00		0,00	0			
3	210020534V	Ocelový kabelový žlab 200/50mm,zaručená funkčnost při požáru (1.NP - dodávka viz. kabelové žlaby)	75,00	27,00 m	2025,00		27,00	2025	27,00	2025	
4	210020536V	Ocelový kabelový žebřík 200mm vč. kabelových přičtek zaručená funkčnost při požáru (dodávka viz. kabelové žlaby)	90,00	30,00 m	2700,00		8,00	720	0,00	0	
5	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg - distanční příchytka zaručená funkčnost při požáru	65,00	60,00 ks	3900,00		0,00	0			
6	210020652	nosné konstr. pro zařízení o váze do 10 kg, příchytka Grip zaručená funkčnost při požáru	85,00	144,00 ks	12240,00		0,00	0			
7	210020653	nosné konstr. pro zařízení o váze do 50 kg	250,00	20,00 ks	5000,00		0,00	0			
8	210020912	protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 50cm	750,00	2,00 m2	1500,00		0,00	0			
9	210020952	výstr.a označ.tab. A2-A5	35,00	18,00 ks	630,00		18,00	630	18,00	630	
10	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	20,00	74,00 ks	1480,00		0,00	0			
11	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	25,00	54,00 ks	1350,00		0,00	0			
12	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	35,00	18,00 ks	630,00		0,00	0			
13	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	55,00	2,00 ks	110,00		0,00	0			
14	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	35,00	32,00 ks	1120,00		0,00	0			
15	210120451	jistič 3-pólový bez krytu	120,00	1,00 ks	120,00		0,00	0			
16	210190003	mont.oceloplech.rozvodnic do 100kg	1000,00	2,00 ks	2000,00		0,00	0			
17	210190024	Osazení záložního zdroje	15000,00	1,00 ks	15000,00		0,00	0			
18	210800645	CYA 4 mm2 zelenožlutý (PU)	12,00	210,00 m	2520,00		0,00	0			
19	210800646	CYA 6 mm2 zelenožlutý (PU)	12,00	15,00 m	180,00		0,00	0			
20	210800647	CYA 10 mm2 zelenožlutý (PU)	12,00	32,00 m	384,00		0,00	0			
21	210810045	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 3x1,5mm2	16,00	480,00 m	7680,00		0,00	0			
22	210810054	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x16mm2	18,00	32,00 m	576,00		10,00	180	0,00	0	
23	210810055	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x1,5mm2	16,00	62,00 m	992,00		20,00	320			
24	210810057	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x4mm2	18,00	122,00 m	2196,00		0,00	0			
25	210810901V	Kabel JE-H(ST)H FE180/E30 4X2X0,8 ČERVENÁ B2S1D1	15,00	196,00 m	2940,00		0,00	0			
26	210810902V	Kabel JE-H(ST)H FE180/E30 2X2X0,8 ČERVENÁ B2S1D1	15,00	144,00 m	2160,00		0,00	0			
27	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	35,00	136,00 ks	4760,00		0,00	0			
28	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	15,00	101,00 m	1515,00		0,00	0			
29	211010010	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	15,00	416,00 ks	6240,00		0,00	0			
30	215995910V	Zapojení ventilátoru	250,00	1,00 ks	250,00		0,00	0			
31	215995912V	Zapojení servopohonů žaluzií	450,00	2,00 ks	900,00		0,00	0			

32	215995913V	Zapojení a osazení napájecích TR - konzole ABLOY	450,00	7,00 ks	3150,00	0,00	0	
33	215995915V	Montáž hlásiče kouře	250,00	22,00 ks	5500,00	0,00	0	
34	215995915V	Montáž tl. ovladačů	250,00	21,00 ks	5250,00	0,00	0	
35	215995918V	Montáž a zapojení TL. ovladačů TOTAL a CENTRAL STOP	350,00	2,00 ks	700,00	0,00	0	
36	215995920V	Zapojení konzole ABLOY	450,00	14,00 ks	6300,00	0,00	0	
Celkem za ceník:					105933,00		3875	2655

Materiály

poř.č.	číslo poj.	popis položky	jedin.cena	množství jedn	celkem [Kč]	DPH	Zbývá		dle SoD		Nerealizováno - méněpráce	
							množství	celkem [Kč]	množství	celkem [Kč]	množství	celkem [Kč]
1	00313	krabice KU 68/1	5,00	21,00 ks	105,00		0,00	0				
2	02960	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x1,5mm2 (napojení motoru ventilátoru v 1.NP)	38,00	62,00 m	2356,00		20,00	760				
3	02962	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x4mm2 (napojení rozvodnic výtahů ve strojovně)	82,00	122,00 m	10004,00		0,00	0				
4	06011	výstraž. tab.z polystyrenu A4	30,00	18,00 ks	540,00		18,00	540	18,00	540		
5	11521	TL. ovladače TOTAL a CENTRAL STOP v plast. skřini s čelním prosklením	650,00	2,00 ks	1300,00		0,00	0				
6	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	7,00	66,00 ks	462,00		0,00	0				
7	11924	Napájecí zdroj 230AC/24DC/200mA konzole ABLOY	1250,00	7,00 ks	8750,00		0,00	0				
8	33826	H07Z1- 4mm2 zž (k VZT, tlačítkům ...)	19,00	210,00 m	3990,00		0,00	0				
9	33836	H07Z1- 6mm2 zž (k výtahům)	24,00	15,00 m	360,00		0,00	0				
10	33846	H07Z1- 10mm2 zž	34,00	32,00 m	1088,00		0,00	0				
11	33914	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 3x1,5mm2 (napojení evakuačních tlačítek, servopohonů, záložního zdroje, výtahových rozvodnic, řídicí jednotky, požárních konzolí,	24,00	480,00 m	11520,00		0,00	0				
12	33974	PRAFlaDur® P60-R PS60 B2cas1d0 J 5x16mm2 (napojení záložního zdroje v 1.NP z RH spol. spotřeba)	245,00	32,00 m	7840,00		10,00	2450	0,00	0		
13	41112	PL7 63/3/C (jistič 3-pólový do RH na přívod pro UPS)	2450,00	1,00 ks	2450,00		0,00	0				
14	45375	Kabel JE-H(ST)H FE180/E30 2X2X0,8 ČERVENÁ B2S1D1 (propojení sdělovací - řídicí jednotka - kouřové hlásiče v NP)	27,00	144,00 m	3888,00		0,00	0				
15	453777	Kabel JE-H(ST)H FE180/E30 4X2X0,8 ČERVENÁ B2S1D1 (propojení sdělovací - řídicí jednotka - evakuační tlačítka)	33,00	196,00 m	6468,00		0,00	0				

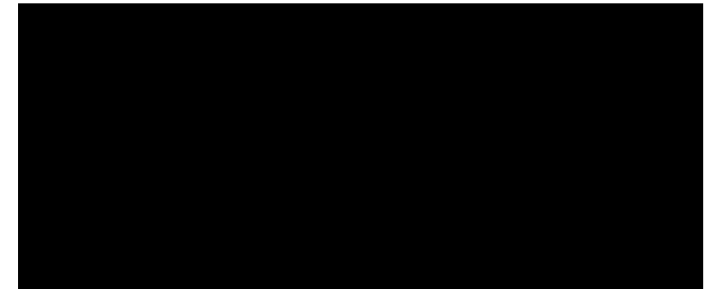
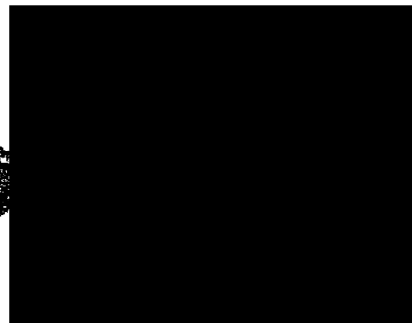
2	Úklid pracoviště	300,00	36,00 hod.	10800,00
3	Účat ved montéra při revizi	300,00	8,00 hod.	2400,00
4	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	300,00	42,00 hod.	12600,00
5	Bourací a zednické práce, řezání drážek, vrtání otvorů	300,00	26,00 hod.	7800,00
6	Napojení na stávající rozvody	300,00	16,00 hod.	4800,00
7	Koordinace s ostatními profesemi	300,00	16,00 hod.	4800,00
8	Zabezpečení pracoviště	300,00	24,00 hod.	7200,00
9	Vypracování výchozí revize elektro	500,00	36,00 hod.	18000,00
10	Funkční zkouška systému větrání a uzavírání požárních závěrů.	300,00	8,00 hod.	2400,00

0,00	0		
4,00	1200		
30,00	9000	30,00	9000
3,00	900	0,00	0
0,00	0		
0,00	0		
0,00	0		
18,00	9000		
8,00	2400		
	22500		9000

Celkem za práci v HZS:

76800,00

Celkem 51287



Kia

Celkem za materiály:	61121,00	0,00	
		3750	540

Prořez (5,00%): 2 375,70

Cena za materiály + prořez celkem: 63496,70 **540**

Dodávky zařízení (specifikace)

poř č	číslo pol	popis položky	jeden cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	Zbývá dle SoD		Nerealizováno - méněpráce	
							množství	celkem [Kč]	množství	celkem [Kč]
O 1	01	Úprava pole RH (přívodní pole) - výkonový jistič BH630-SE-BH-0400-DTV3, podpěťová cívka 2x, drobný materiál	35400,00	1,00 ks	35400,00		0,00	0		
O 2	02	Řídicí jednotka vč. komunikačních modulů RZN 4408, 2x akku typ 3 12V 7,2Ah., 2x TR42, 24V, 230/5A reléový komunikační modul, TR -IDF 41, 24V, 230V, 6A reléový komunikační modul, IM44-K/M modul	28900,00	1,00 ks	28900,00		0,00	0		
O 3	03	Bezpečnostní tlačítka - červená s čelním zasklením RT 42/FK	650,00	21,00 ks	13650,00		0,00	0		
O 4	04	Detektor kouře - SD 0 371 optický detektor kouře.	890,00	22,00 ks	19580,00		0,00	0		
O 5	05	Montáž prvků a oživení systému detekce kouře a tl. ovladačů	5000,00	1,00 komplet	5000,00		0,00	0		
O 6	06	Rozvodnice RPZ	22535,00	1,00 ks	22535,00		0,00	0		
O 7	07	Záložní zdroj ASTIP PS 30000/f - dodávka, montáž, revize	380000,00	1,00 ks	380000,00		0,00	0		
O 8	08	Dodávka kabelových žlabů, gripů a objímek se zaručenou funkcí při požáru.	78184,00	1,00 komplet	78184,00		0,50	39092	0,50	39092
Celkem za dodávky:					583249,00			39092		39092

Práce v HZS

poř č	číslo pol	popis položky	jeden.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH	Zbývá dle SoD		Nerealizováno - méněpráce	
							množství	celkem [Kč]	množství	celkem [Kč]
1		Úprava vývodového pole HR1 . spol. spořeba	300,00	20,00 hod.	6000,00		0,00	0		

Vzduchotechnika

REKAPITULACE NAKLADU - PROJEKT				Zbývá	MNP odpočet
Zaf.č.1 - větrání CHUC B		D+M	37 375	0	
MEZISOUČET			37 375	0	
Náklady na dopravu	3,00%		1 121	0	
ZAKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			38 496 Kč	0 Kč	
Komplexní vyzkoušení a zaregulování	32	300,00 hod	9 600	0	
Zaškolení obsluhy	1	1200,00 hod	1 200	1 200	
DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			49 296 Kč	1 200 Kč	
IZOLACE			4 400	0	
MEZISOUČET			53 696 Kč	1 200 Kč	
C E L K E M			53 696 Kč	1 200 Kč	
Celkem dle SoD			92 193,00		38 496,75



Rozpočet

Obnova elektroinstalace bytového domu Mikulovská 4222/9, 628 00 Brno-Vinohrady

Rozpočet je vypracován za následujících předpokladů:

- 0.1 Odborná realizační elektro firma je povinna v době výběrového řízení řádně vyhodnotit zadávací projektovou dokumentaci a na neshody upozornit investora a projektanta EL. Před započetím prací je realizační firma povinna zajistit a předložit investorovi a AD výrobní a dílenskou projektovou dokumentaci k odsouhlasení postupu prací.
- 0.2 Jedná se o odborný odhad nákladů, zpracovaný na základě dostupných informací. Ceny jsou orientační.
- 0.3 Rozpočet je vypracován jako obecná nabídka obvyklých náklad. Rozpočet neobsahuje DPH.
- 0.4 Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji přikontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námítky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.
- 0.5 Nejsou zahrnuty individuální možnosti dodavatele a vedlejší rozpočtové náklady.
- 0.6 Fakturovat dle skutečně nabýhých nákladů potvrzených investorem.
- 0.7 Napojení staveniště tato PD neřeší
- 0.8 Postupovat, dle PBR; na CHÚC kabely s tř. reakce na oheň dle B2 s1 d0, lišty a žlaby kovové.
- 0.9 Montážní firma je povinna splnit podmínky stanoviska HZS-JMK k této PD.
- 0.10 **UPOZORNĚNÍ:** tento projekt (dokumenty dle obsahu) je duševním vlastnictvím autorů, má povahu duševního tajemství dle §17 obchodního zákona a nesmí být bez souhlasu autorů použit, kopírován či předán třetí osobě!
- 0.11 Svítidla jsou jako funkční celek, včetně zdrojů, předřadníků a potřebných komponent. Svítidla jsou navržena a podložena výpočtem pro splnění požadavků platné legislativy, jedná se o konkrétní typ. Při změně typu svítidla se musí znovu vypracovat světelně technický protokol a konzultovat jakoukoliv změnu s projektantem elektro a investorem.
- 0.12 V nákladech na veškerou dodávku a montáž materiálu jsou dále zahrnuty tyto součásti: Dodávka podmiňujících komponent (příslušenství, dílčí součásti kompletů a pod). Náklady na zajištění, výrobu, nákup, přepravu a skladování materiálu. Přípravné a pomocné práce před montáží. Vyměření místa, upevnění, osazení instalovaných komponent. Utěsnění vstupů, vystrojení skříní a rozvaděčů. Závěrečné práce spojené s montáží rozvaděčů (označení kabelů, propojení uzemnění). Očíslování a označení skříní štítkem, nebo popisem. Podmiňující práce spojené s montáží rozvaděčů. Propojení a změření uzemnění a vypsání měřicího protokolu. Správní poplatky podle zákona č. 368/1992 Sb. v platném znění, které vzniknou při obstaravatelské činnosti zhotovitele v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí nebo povolení, které jsou nezbytné k provedení díla. Poštovní a přepravní poplatky nutné pro realizaci akce. Vytyčení stávajících inženýrských sítí jejich správci. Dohled vlastníka nebo správce dotčené nemovitosti, kabelovodu, kolektoru, ... Všechny ostatní náklady související s realizací díla, které nebyly zahrnuty do popisu slož. položek, např.: Zařízení staveniště - místa plnění, práci, prováděné služby a dopravu nezbytné pro provedení zakázky použití stavební techniky, nástrojů a dalšího vybavení zaměstnanců zhotovitele, vodu, teplo,
- 0.13 Investor umožní realizační firmě napojení na energii, skladové prostory a přístup do řešených prostor, dle potřeby realizace.
- 0.14 Investor zajistí součinnost a koordinaci při prováděných pracích, zejména v době odpojení/přepojení napájecích kabelů, tak aby realizační firma mohla práce nutné v beznapětovém stavu provést v nejkratším možném termínu. Realizační firma vypracuje energetický režim a před započetím prací předloží investorovi a doзору. Po odsouhlasení bude energetický režim vyvěšený na veřejných místech (u výtahů, nástěnký) a vložen jednotlivým uživatelům bytů do poštovních schránek.
- 0.15 Vypnutí el. energie je nutno předem konzultovat s investorem a dozorem. Po odsouhlasení s ním prokazatelně obeznamit uživatele domu (bytové i nebytové prostory, technologie)
- 0.16 Realizační firma vypracuje seznam odběných míst viz. vzor přiložené tabulky v dokladové části PD, odsouhlasí (podpisem) u jednotlivých uživatelů bytů a předá investorovi a doзору před započetím prací.
- 0.17 Zednické práce, zdění, omítání, průstupy/průrazy, zapravování kabelových tras (finální úprava na stoupacích vedeních po celé trase) a kabelových drážek, dokončovací práce, malířské práce apod., zajistí dodavatelská EL firma.
- 0.18 Komplení výmalba není předmětem této PD, pouze lokální doplnění a opravy v dotčených částech objektu
- 0.19 Zemní, výkopové a stavební práce kompletně zajistí dodavatelská EL firma.
- 0.20 LPS není řešeno touto PD.
- 0.21 Nové bytové rozvodnice xRBx nejsou součástí této PD, montážní firma zajistí bezpečné napojení bytů - stávajících bytových rozvodnic vč. dodání nezbytného materiálu a prací
- 0.22 Nové napojená stávající EL zařízení musí splňovat podmínky platné legislativy pro provoz EL zařízení. Stav lze doložit např. platnou RZ.
- 0.23 Rozhraní NB vnitřní rozvody EL viz. TZ: Rozhraní prací: Napojení ve skříních SR (spolupráce s e.on), páteřní rozvody, napojení podružných rozvaděčů a odběrů, napojení výtahů, napojení stávající společné spotřeby, napojení pronájmů a technologie, osvětlení vybraných společných prostor.

NÁVRH TDI-final

ozn	kod	položka	MJ	počet	cena (Kč/ks)	celkem (Kč)	zbývá dle SoD		Méněpráce - nerealizované	
							počet	celkem (Kč)	počet	celkem (Kč)
1		Rozvaděčová technika								
1.1		SR (e.on) - úprava a doplnění pro napojení nového HDV (3x poj.patrony PHNA3 350A gG, nutné úpravy a materiál k napojení HDV), spolupráce s e.on	kpl	1	25 800,00	25 800,00	0,1	2580		
1.2		Servisní zásah e.on pro napojení HDV a práce v SR	kpl	1	15 000,00	15 000,00	1	15000		
1.3		Řešení napojení HDV vč. materiálu. Napájecí kabel NN	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
1.4		Řešení napojení zemnění pro HOP, vč. materiálu. Napájecí vodič uzemnění	kpl	1	15 000,00	15 000,00	0	0		
1.5		Hlavní rozvaděč 1RH, stěny EI30, dveře EI15SmDP1, obezdění tl.100mm, dle výkresové dokumentace, certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče dle podmínek e.on a PBR, výrobce zajistí přesné zaměření rozměrů a detaily před výrobou, oddíl společná spotřeba - FAB zámek dveří.	ks	1	255 000,00	255 000,00	0	0		
1.6		Rozvaděče xREx, ELM rozvodnice s děleným bočním kabelovým žlabem/prostorem, pro 4 ELM, dle výkresové dokumentace, certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče, dle podmínek e.on, výrobce zajistí přesné zaměření rozměrů a detaily před výrobou. Barva RAL 9003 – bílá. Dodavatel absolvuje školení (certifikát) výrobce rozvaděče. 4x kotvící patky pro uchycení rozvaděče na panel. Svorkovnice pro HDV 4x50	ks	20	25 200,00	504 000,00	0	0		
1.7		Rozvaděče 7RE1, ELM rozvodnice s děleným bočním kabelovým žlabem/prostorem, pro 4 ELM, s nadvstavbou společné spotřeby (FAB zámek), dle výkresové dokumentace, certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče, dle podmínek e.on, výrobce zajistí přesné zaměření rozměrů a detaily před výrobou. Barva RAL 9003 – bílá. Dodavatel absolvuje školení (certifikát) výrobce rozvaděče. 4x kotvící patky pro uchycení rozvaděče na panel. Svorkovnice pro HDV 4x50	ks	1	32 500,00	32 500,00	0	0		
1.8		Rozvaděče 7RE1, ELM rozvodnice s děleným bočním kabelovým žlabem/prostorem, pro 4 ELM, s nadvstavbou společné spotřeby (FAB zámek), dle výkresové dokumentace, certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče, dle podmínek e.on, výrobce zajistí přesné zaměření rozměrů a detaily před výrobou. Barva RAL 9003 – bílá. Dodavatel absolvuje školení (certifikát) výrobce rozvaděče. 4x kotvící patky pro uchycení rozvaděče na panel. Svorkovnice pro HDV 4x50	ks	3	32 500,00	97 500,00	0	0		
1.9		Napojení bytu, zakončení na svorkách v xRBx, vč. nutného materiálu a pomocných prací pro úpravu napojení v bytě. xRBx není součástí této PD. Majitel bytu zajistí bezpečný stav elektroinstalace bytu (revizní zpráva), případnou úpravu a doplnění rozvodnice před napojením, na vlastní náklady.	ks	66	5 500,00	363 000,00	0	0		
1.10		Rozvaděč 1RGx; přisazený, FI 4(2)/0.03/25, 3xFA 1/16/B, 1(2)xFA 1/10/B, certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče, výzbroj rozvaděče bude upřesněna, dle stávajícího stavu	ks	11	2 500,00	27 500,00	1	2500		
1.11		Rozvaděč xRPx; přisazený, dle výkresové dokumentace, certifikovaný výrobek (CE), certifikovaný výrobek (CE), konstrukční detaily dle výrobce rozvaděče	ks	4	2 800,00	11 200,00	1	2800		
1.12		Přepojení stávající instalace pro komerční pronájem	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
1.13		Přepojení stávající instalace pro komerční pronájem (Vodafone), SPD T1, nutné práce a materiál, koordinace se servisem Vodafone (v7.NP chodba, av7RE1)	kpl	1	15 000,00	15 000,00	0	0		
1.14		Hlavní ochranná přípojnice provozovny ozn. HOP	ks	1	6 500,00	6 500,00	0	0		
1.15		SPO B0/NVC1C skříň RAL7035; 3x160A, svodič B(T1); celk.rozměr cca: v600x 5400x hl240mm, výrobce ESTA Ivančice (osadit na vstupu HDV do objektu po dohodě s e.on). Přepětová ochrana umístěna v neměřené části nesmí být varistorová.	ks	1	35 890,00	35 890,00	0	0		
1.16		SPD T1, FLP-275V/1 (zón LPZ0B-LPZ1) vč. kovové krabice IP 44 a trasy k prostupu; osadit na výstupu na střeche, napojení VZT (VZT CHÚC 1.NP ve světlíku)	ks	1	5 500,00	5 500,00	0	0		
1.17		SPD T1, FLP-275V/3 (zón LPZ0B-LPZ1) vč. kovové krabice IP 44 a trasy k prostupu; osadit na výstupu na střeche, napojení VZT (11 ks střešních jednotek VZT)	ks	4	5 500,00	22 000,00	4	22000	4	22000
1.18		Popis a schéma rozvaděčů, výrobní (díleňská) dokumentace rozvaděčů	kpl	1	25 000,00	25 000,00	0,2	5000		
1.19		Montážní a odborné práce	kpl	1		0,00	1	0		
		Mezisoučet				1 466 390,00		49880		22000
2		Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el.spotřebiče								
2.1		Spínače č.1, 250/10, IP54, barva šedá, přisazené	ks	40	180,00	7 200,00	0	0		
2.2		Spínače č.6, 250/10, IP54, barva šedá, přisazené	ks	2	180,00	360,00	0	0		
2.3		Tlačítko v krytu, "v případě nebezpečí vypni", podsvícené, přisazené	ks	1	230,00	230,00	1	230	1	230
2.4		Zásuvka jednoduchá, 16/250, IP54 barva šedá, přisazená (garáže)	ks	11	190,00	2 090,00	0	0		

2.5	Kombinovaná zásuvka zásuvka IP44; 230/16A, 400A/32A L+N+PE (strojovna výtahu)	ks	2	780,00	1 560,00	0	0		
2.6	Spínač 40A(100A)/400V, nástěnný, zámek v "0" poloze (pro napojení výtahu)	ks	3	820,00	2 460,00	3	2460	3	2460
2.7	Soumrakový spínač, astrofunkce, externí čidlo	ks	4	3 200,00	12 800,00	2	6400		
2.8	Krabice s víčkem univerzální bezhalogenová	ks	45	55,00	2 475,00	0	0		
2.9	Spojovací a kotvicí materiál, distanční prvky pro vyrovnání nerovnosti stěn	kpl	1	3 500,00	3 500,00	0	0		
2.10	Spotřební instalační a podružný materiál (krabice, svorky, oka, izolace, stah., pás, svorky, sádra, tmely, barvy, víčka, přichytky, kotvení, kabelové přichytky, sonap, koncovky atd.)	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
2.11	Kabelová lávka KL 60x400+přepážka, vč. příslušenství, kompletní (stoupací trasa)	m	24	650,00	15 600,00	24	15600	24	15600
2.12	Žlab DZ 100x60 drátěný, kompletní	m	100	255,00	25 500,00	92	23460	92	23460
2.13	Oceloplechový žlab (neperforovaný) NKZIN 50x125x0,8+NPZ 50+V125, kotvicí body kabelů 1m, kompletní, barva bílá	m	580	475,00	275 500,00	80	38000	30	14250
2.14	Oceloplechový žlab (neperforovaný) NKZIN 50x250x0,8+NPZ 50+V250, kotvicí body kabelů 1m, kompletní, barva bílá	m	160	520,00	83 200,00	20	10400	0	0
2.15	Kabelová fci trasa vedlejší; systém se zachováním funkčnosti podle zvláštních požárních směrnic; P60-R, kompletní (závěsy, přichytky, jednotlivé uložení, kotvení, spoj.mat...) vč. odlehčovacích smyček/odlehčení táhu	m	20	550,00	11 000,00	20	11000	20	11000
2.16	Vkládací lišta LV 18x13, (DT v bytě)	m	320	45,00	14 400,00	320	14400	320	14400
2.17	Vkládací lišta LHD 20x20	m	600	47,00	28 200,00	0	0		
2.18	Vkládací lišta LHD 40x20	m	600	55,00	33 000,00	150	8250	150	8250
2.19	Vkládací lišta LHD 40x40	m	100	60,00	6 000,00	100	6000	100	6000
2.20	Vkládací lišta (kanál) kovový LKM 20020, 20x20mm, barva bílá	m	240	55,00	13 200,00	80	4400	80	4400
2.21	Trubka DN25, vč. uchýtného a spoj. materiálu	m	80	45,00	3 600,00	80	3600	80	3600
2.22	Trubka PVC prům. 16mm	m	200	35,00	7 000,00	100	3500	100	3500
2.23	Trubka PVC prům. 25mm	m	200	38,00	7 600,00	200	7600	200	7600
2.24	Trubka k mechanické ochraně kabelů, do 1225	m	50	45,00	2 250,00	50	2250	50	2250
2.25	Trubka UV a mrazu odolná, DN25 (ochrana kabelů vedených po střeše k VZT)	m	160	84,00	13 440,00	0	0		
2.26	Podpěra vedení na plochou střechu, podložka, adaptér uchycení pro trubky DN25	ks	80	122,00	9 760,00	0	0		
2.27	Dvouplášťová trubka KF09090	m	3	65,00	195,00	0	0		
2.28	Montážní a odborné práce	kpl	1	15 000,00	15 000,00	0	0		
	Mezisoučet				602 120,00		157550		117000
3	Svítlidla a světelné zdroje								
3.1	B A44-10170CM, včetně zdroje	ks	95	1 260,00	119 700,00	2	2520	0	0
3.2	C A44-10170CM/Senzor, včetně zdroje	ks	185	1 490,00	275 650,00	2	2980	0	0
3.3	N 16221, včetně zdroje	ks	119	720,00	85 680,00	13	9360	0	0
3.4	N1 16221+16232, včetně zdroje	ks	73	835,00	60 955,00	8	6680	0	0
3.5	N2 16221+16231, včetně zdroje	ks	26	835,00	21 710,00	0	0		
3.6	N3 16221+16230, včetně zdroje	ks	13	835,00	10 855,00	0	0		
3.7	Pozn.: svítlidla mají platné certifikáty ENEC vydané EZÚ Praha, návrh sv. soustavy proveden výpočtem výrobce, popis typů viz legenda na výkrese a v dokl. části		511			511	0		
3.8	Lešení pro montáž osvětlení	kpl	1	20 000,00	20 000,00	0	0		
3.9	RECYKLACE SVÍTEL	ks	511	8,00	4 088,00	25	200	0	0
3.10	RECYKLACE ZDROJŮ	ks	511	3,00	1 533,00	25	75	0	0
3.11	Přepojení stávajícího osvětlení	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
3.12	Montážní a odborné práce	kpl	1	120 000,00	120 000,00	0,1	12000		
	Mezisoučet				725 171,00		33815		0
4	Domácí telefon								
4.1	Krabice KARAT pod omítku pro 3 moduly	ks	2	650,00	1 300,00	2	1300	2	1300
4.2	Rám KARAT pro 6 modulů (černá)	ks	1	220,00	220,00	0	0		
4.3	Modul vrátného 2 tl. EV 2-BUS KARAT (nerez)	ks	1	2 950,00	2 950,00	0	0		
4.4	Modul 4 tlač. se 4 jmenovkami 2-BUS KARAT (nerez)	ks	5	1 190,00	5 950,00	0	0		
4.5	Krabice KARAT pod omítku pro 3 moduly	ks	4	120,00	480,00	4	480	4	480
4.6	Rám KARAT pro 6 modulů (černá)	ks	2	550,00	1 100,00	0	0		
4.7	Modul 4 tlač. se 4 jmenovkami a zámkem 2-BUS KARAT (nerez)	ks	2	1 390,00	2 780,00	0	0		
4.8	Modul 4 tlač. se 4 jmenovkami 2-BUS KARAT (nerez)	ks	10	920,00	9 200,00	0	0		
4.9	Distanční spona krabic KARAT	ks	4	45,00	180,00	4	180	4	180
4.10	El. zámek univ. s nast. západkou, bez aretace, lišta 100mm (AC12V/350-400mA, DC12V/560-600mA)	ks	1	925,00	925,00	1	925	1	925

4.11	Domácí telefon 2-BUS ELEGANT - bílý	ks	70	720,00	50 400,00	0	0		
4.12	Síťový zdroj pro 2-BUS a ADV na DIN lištu (9V AC/1A nebo 12V DC/0,5A; 24V/0,5A ss.)	ks	1	1 350,00	1 350,00	0	0		
4.13	Zvonkové tlačítko šedé (před byty)	ks	70	250,00	17 500,00	0	0		
4.14	Pozn.: (viz. CN: Řada dokladu 012; 001.10000.110; Číslo dokladu 180016)				0,00	0	0		
4.15	Set pro usazení a napojení el. zámku ve dveřích vč. trasy a přechodu v závěsu dveří	kpl	1	5 000,00	5 000,00	1	5000	1	5000
4.16	Specifické řešení napojení DT v bytech	ks	70	500,00	35 000,00	70	35000	70	35000
4.17	Montážní a odborné práce	kpl	1	35 000,00	35 000,00	0	0		
	Mezisoučet				169 335,00		42885		42885
5	Vodiče a kabely								
5.1	CYKY-J(O) 3x1,5 (nové světelné okruhy mimo únikové cesty)	m	600	11,00	6 600,00	0	0		
5.2	CYKY-J 4x1,5	m	400	16,00	6 400,00	400	6400	400	6400
5.3	CYKY-J 5x1,5 (osvětlení chodeb 2.NPaž7.NP mimo únikové cesty, místnosti za výtahy 2	m	850	18,00	15 300,00	0	0		
5.4	CYKY-J 3x2,5 (STA - antény napojení skříně v 7.NP, Netbox napojení RP5 v 1.NP)	m	280	18,00	5 040,00	100	1800		
5.5	CYKY-J 5x2,5 (zásuvka strojovna výtahu a napojení VZT jednotek na střeše)	m	140	28,00	3 920,00	0	0		

5.6	CYKY-J 3x4 (napojení pro DT zdroj apod.)	m	30	32,00	960,00	0	0		
5.7	CYKY-J 3x6 (napojení 1RP4 ZO tělesné postižení v 1.NP)	m	40	44,00	1 760,00	0	0		
5.8	CYKY-J 5x6 (HDV1až4 vodorovné a svislé propojení RH a do RE nadstaveb)	m	280	67,00	18 760,00	80	5360	40	2680
5.9	PRAFlaSafe-J(O) 3x1,5 (napojení soumrakových čidel)	m	480	19,00	9 120,00	0	0		
5.10	PRAFlaSafe-J 4x1,5 (???)	m	340	27,00	9 180,00	340	9180	340	9180
5.11	PRAFlaSafe-J 5x1,5 (pro světla schodišť a chodeb - CHÚC)	m	380	29,00	11 020,00	0	0		
5.12	CYKY-J 4x10 (napojení podružných rozvodnic RP garáží, komerčních p., pečovatelské sl)	m	1640	82,00	134 480,00	0	0		
5.13	CYKY-J 5x10 (napojení rozvaděčů výtahů)	m	160	101,00	16 160,00	160	16160	160	16160
5.14	PRAFlaSafe-J 4x240 (propojení SR -EoN a nového RH)	m	20	2 420,00	48 400,00	0	0		
5.15	CYKY-J 4x50 (HDV1až4 vodorovné a svislé propojení RH a RE)	m	280	385,00	107 800,00	80	30800	40	15400
5.16	CYA 6 (CHA-R 6) (v souběhu s CYKY J4x10)	m	1800	15,00	27 000,00	0	0		
5.17	CYA 16 (CHA-R 16)	m	30	34,00	1 020,00	0	0		
5.18	CYA 25 (CHA-R 25) (zemnicí HDV1až4 vodorovné a svislé propojení RH a RE)	m	300	54,00	16 200,00	80	4320	40	2160
5.19	PraflaDur-J(O) 3x1,5	m	20	22,00	440,00	0	0		
5.20	SYKFY 2x2x0,5 (DT)	m	1345	5,00	6 725,00	0	0		
5.21	KULATINA FeZn 10mm nebo 30x4	m	30	35,00	1 050,00	10	350	10	350
5.22	Prořez délkového materiálu (3%)	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
5.23	Montážní a odborné práce	kpl	1	160 000,00	160 000,00	0,15	24000	0,05	8000
	Mezisoučet				612 335,00		98370		60330
6 Uzemnění									
6.1	Přepojení stávajícího uzemnění na novou HOP	kpl	1	2 500,00	2 500,00	0	0		
6.2	Uzemnění: zbudování pro HOP - materiál (3xZT1,5, svorky, antikor.nátěr, apod.)	kpl	1	3 000,00	3 000,00	0	0		
6.3	Příslušenství pro realizaci uzemnění a doplň. pospojování (PA)	kpl	1	1 500,00	1 500,00	0	0		
6.4	Spotřební a instalační mat. pro PE, PA a uzemnění	kpl	1	500,00	500,00	0	0		
6.5	Měření uzemnění, na střeše proměřit spojení vodivých částí VZT/LPS	kpl	1	5 000,00	5 000,00	0	0		
6.6	Pomocné práce pro uzemnění HOP	ks	1	2 000,00	2 000,00	0	0		
6.7	Montážní a odborné práce	kpl	1	10 000,00	10 000,00	0	0		
	Mezisoučet				24 500,00		0		
7 Výkopové práce									
7.1	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir., 100cm hlub.,zem.tř.3	m	5	150,00	750,00	0	0		
7.2	Ruční zához kab.rýhy šir.35cm,hloub.100cm,zemina třídy 3	m	5	65,00	325,00	0	0		
7.3	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině, zem.třídy 3	m	5	50,00	250,00	0	0		
7.4	Finální úprava terénu + výsev trávy	m	5	75,00	375,00	0	0		
7.5	Vytyčení a ověření všech stávajících zařízení a inženýrských sítí	kpl	1	7 500,00	7 500,00	1	7500	1	7500
7.6	Geodetické zaměření	kpl	1	5 000,00	5 000,00	1	5000	1	5000
	Mezisoučet				14 200,00		12500		12500
8 Stavební práce									
8.1	Obezdní pro rozvaděče 1RH na CHÚC v 1.NP, samostatný požární úsek, pož. ucpávky prostupů (požární odolnost bude doložena doklady v souladu s vyhl.246/2001 Sb.). Nosné zdivo např. pórabetonové tvárnice tl.100mm, překlad tl.100mm, povrchová úprava (perlínka, lepidlo, štuk, výmalba, omyvatelný sokl), protipožární akrylátový tmel pro utěsnění rámu, okenní šrouby, viz technický návod výrobce rozvaděčů	ks	1	23 500,00	23 500,00	0	0		
8.2	Konstruktivní doplnění rozvaděčů xREX ke stropu a ke stěně (SDK nebo extrudovaná min. vata+lepidlo, zakončovací lišty, povrchová úprava, výmalba)	ks	24	3 500,00	84 000,00	17	59500	17	59500
8.3	Zednické zapravení krabic KU68 pro původní vypínače světel vč. materiálu (výplň, štuk, malba)	kpl	1	15 000,00	15 000,00	0	0		
8.4	Přípravné zednické práce, prostupy/průrazy/sekání	kpl	1	13 500,00	13 500,00	0	0		
8.5	Jádrové vrty - průrazy pro prostupy kabelů a kabelových tras	kpl	1	35 000,00	35 000,00	0	0		
8.6	Zednické zapravení nevyužitých průrazů, vč.statického zajištění (armování) v podlaže	kpl	1	45 000,00	45 000,00	0	0		
8.7	Demontáž a montáž/oprava stávajícího SDK podhledu v 1.NP, dle PBR	kpl	1	10 000,00	10 000,00	0	0		
8.8	Revizní (šachetní) dvířka pro přístup ke kabelům v SDK podhledu, požární odolnost, dle PBR, umístění bude stanoveno před realizací	ks	8	12 900,00	103 200,00	7	90300	7	90300
8.9	Pomocné zednické práce, hrubé zapravení vstupů kabelových tras a kabelových drážek, poškozené stěny/stropy apod., vč. materiálu a potřebného	ks	7,25	10 000,00	72 500,00	0	0		
8.10	Finální zapravovací zednické práce řešených prostorů v jednotlivých podlažích, dokončovací práce, lokální malířské práce apod., vč. materiálu a potřebného	ks	7,25	10 000,00	72 500,00	0	0		

8.11	Maliřské práce v rámci rekonstrukce EL (dotčené části - lokální opravy v místě instalace)	ks	7,25	25 000,00	181 250,00	6,25	156250	0	0
8.12	Protipožární ucpávky prostupů mezi požárními úseky a mezi každým podlažím (mimo CHÚC), EI 90/60 (dle PBŘ), štítek, certifikát	kpl	1	12 900,00	12 900,00	0	0		
8.13	Zámečnické práce - zapravení v místě instalace hlásky DT	kpl	1	15 500,00	15 500,00	0,5	7750	0	0
8.14	Spotřební a instalační materiál pro stavební profese	kpl	1	8 500,00	8 500,00	0	0		
8.15	Pomocné práce pro stavební profese	kpl	1	25 000,00	25 000,00	0	0		
	Mezisoučet				717 350,00		313800		149800

