

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: doh054

Stavba: Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

JKSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.5.2017

Objednatel:

FN Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Ing.arch. J. Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 597 157,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 1 597 157,00

DPH základní	21,00%	ze	1 597 157,00	335 402,97
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 932 559,97

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Ing. Čeněk Merta, MBA
obchodní zástupce
Fakultní nemocnice Olomouc

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ®
I.P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

29-06-2017

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

STAVITELSTVÍ POSPÍŠIL s.r.o.
Na Zákopě 452/11, 779 00 Olomouc
tel.: 585 310 046, 775 660 347
IČO: 25844610 DIČ: CZ25844610

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: doh054

Stavba: Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Místo: FN Olomouc

Datum: ##

Objednatel: FN Olomouc

Projektant: Ing.arch. J. Dohnal

Zhotovitel: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 597 157,00	1 932 559,97
doh054	Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C	1 597 157,00	1 932 559,97
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 597 157,00	1 932 559,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

JKSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 29.05.2017

Objednatel:

FN Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ:

25844610

DIČ:

CZ25844610

Projektant:

Ing.arch. J. Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 565 840,00

Ostatní náklady

31 317,00

Cena bez DPH

1 597 157,00

DPH základní

21,00%

ze

1 597 157,00

335 402,97

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 932 559,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Ing. Čeněk Merta, MSA
obchodní ředitel
Fakultní nemocnice Olomouc

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLMOUC®
P. Pavlova 185/6
79 00 Olomouc

Datum a podpis: 29.05.2017

Razítko

Zhotovitel

STAVITELSTVÍ POSPÍŠIL s.r.o.
Na Zákopě 452/1
79 00 Olomouc
tel.: 585 376 046, 775 660 347
IČO: 25844610 DIČ: CZ25844610

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Místo: FN Olomouc

Datum: 29.05.2017

Objednatel: FN Olomouc

Projektant: Ing.arch. J. Dohnal

Zhotovitel: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 565 840,00
HSV - Práce a dodávky HSV	171 894,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 029,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 711,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	75 890,84
997 - Přesun sutě	22 585,48
998 - Přesun hmot	7 677,62
PSV - Práce a dodávky PSV	1 268 733,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 103,28
713 - Izolace tepelné	1 612,67
721 - Zdravotechnika	96 029,00
731 - Ústřední vytápění	16 399,00
751 - Vzduchotechnika	271 266,00
763 - Konstrukce suché výstavby	155 909,49
766 - Konstrukce truhlářské	166 330,40
767 - Konstrukce zámečnické	264 983,00
771 - Podlahy z dlaždic	13 346,03
776 - Podlahy povlakové	155 328,26
781 - Dokončovací práce - obklady	62 163,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 344,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	44 918,43
M - Práce a dodávky M	125 212,00
21-M - Elektromontáže	125 212,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	31 317,00
Zařízení staveniště	31 317,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 597 157,00

ROZPOČET

Stavba: Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Místo: FN Olomouc Datum: 29.05.2017
 Objednatel: FN Olomouc Projektant: Ing.arch. J. Dohnal
 Zhotovitel: Stavitelství Pospíšil s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 565 840,00

HSV - Práce a dodávky HSV

171 894,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 029,27

1	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	1,000	427,00	427,00
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"m.č. 35/41"

1

1,000

2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,156	5 220,00	814,32
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

"m.č. 42/44"

0,4*0,3*1,3

0,156

3	K	317901	Petonové plomby pod ocelové nosníky vč. bednění	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

4	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,037	36 100,00	1 335,70
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

"m.č. 42/44"

1,2*3*10,4*0,001

0,037

5	K	340239233	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm	m2	4,410	531,00	2 341,71
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

"m.č. 40-41"

0,7*2,1*2

2,940

"m.č. 44/45"

0,7*2,1

1,470

Součet

4,410

6	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	37,680	555,00	20 912,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"m.č. 40-41"

4*(0,65+0,9+4,8+0,6+1,05+0,65)

34,600

-0,7*2,1

-1,470

1,3*1,75*2

4,550

Součet

37,680

7	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,288	688,00	198,14
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"m.č. 42/44"

1,2*0,12*2

0,288

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 711,32

8	K	612142001	Potázení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,365	203,50	3 940,78
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"m.č. 31+35"

3,9*1,05

4,095

			3,1*(0,6+4,8)		16,740		
			-0,7*2,1		-1,470		
			Součet		19,365		
9	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,365	108,50	2 101,10
10	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,800	218,50	5 637,30
			"m.č. 40+41 stávající stěny"				
			2,4*(3,85*2-1+1,35*2-0,7)-0,6*0,5*4		19,680		
			2,4*(1,35+1,2)		6,120		
			Součet		25,800		
11	K	612325205	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			"m.č. 45"				
			1		1,000		
12	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	471,00	1 413,00
			"m.č. 35"				
			1		1,000		
			"m.č. 08"				
			2		2,000		
			Součet		3,000		
13	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
			"m.č. 39"				
			1		1,000		
			"m.č. 44"				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	11,260	540,00	6 080,40
			"m.č. 42/44"				
			(2,1+0,8+2,1)*0,5		2,500		
			"m.č. 30+04"				
			(4,5+2,42+4,5)*0,3		3,426		
			(3,2+3+3,2)*0,3		2,820		
			(3+2,38+3)*0,3		2,514		
			Součet		11,260		
15	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	1,300	241,00	313,30
			"m.č. 42/44"				
			(0,3+0,4+0,3)*1,3		1,300		
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,062	25 830,00	1 601,46
			"m.č. 40+41+42"				
			(5+3+3,6)*4,44*0,001*1,2		0,062		
17	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	11,600	502,00	5 823,20
			"m.č. 40+41+42"				
			5+3+3,6		11,600		
18	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	11,600	31,90	370,04

"m.č. 40+41+42"

5+3+3,6

11,600

19	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	27,900	20,60	574,74
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

(3,75+1,35+0,5)*2

11,200

(1,35+2,25)*2

7,200

(1,35+2,75+0,65)*2

9,500

Součet

27,900

20	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	840,00	1 680,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

"m.č. 35/41 + 42/44"

2

2,000

21	M	553311970	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P	kus	2,000	838,00	1 676,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

75 890,84

22	K	900901	Vyklizení nábytku	soub	1,000	2 501,52	2 501,52
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	231,284	153,50	35 502,09

172,6+1,2*(2,42+11,3+2,38*2+3*2+2,42*2)

207,784

23,5

23,500

Součet

231,284

24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	252,034	88,70	22 355,42
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

172,6

172,600

5*2,42+3,5*11,3+2,38*0,8+2,38*1

55,934

23,5

23,500

Součet

252,034

25	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,800	89,10	1 229,58
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"m.č. 40-41"

4*(0,9+1,2+1,35)

13,800

26	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,800	108,00	1 166,40
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"m.č. 40-41"

4*1,35*2

10,800

27	K	965043341	Bourání podkladu pod tlazbu betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,160	2 240,00	2 598,40
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

"m.č. 40+41+42"

(5+3+3,6)*0,1

1,160

28	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,680	102,50	172,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"m.č. 42/44"

0,4*2,1*2

1,680

29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,410	282,50	1 245,83
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"m.č. 40-41"

0,7*2,1*2

2,940

"m.č. 44/45"

0,7*2,1

1,470

Součet

4,410

30	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	27,630	219,00	6 050,97
			"m.č. 30+04"				
			2,42*4,5		10,890		
			3*3,2		9,600		
			2,38*3		7,140		
			Součet		27,630		
31	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,672	1 015,00	682,08
			"m.č. 42/44"				
			0,8*2,1*0,4		0,672		
32	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	3,900	172,50	672,75
			"m.č. 42/44"				
			1,3*3		3,900		
33	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	21,340	80,30	1 713,60
			"m.č. 39"				
			1,5		1,500		
			"m.č. 40-41"				
			2,4*(1,35*2+3,85*2-0,1*2-0,15*4+1+0,9)		27,600		
			-0,7*2*4		-5,600		
			-0,6*0,9*4		-2,160		
			Součet		21,340		
997 - Přesun sutě							22 585,48
34	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	13,742	913,29	12 550,49
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,742	174,20	2 393,79
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	261,098	14,76	3 854,41
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,742	275,56	3 786,79
998 - Přesun hmot							7 677,62
38	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,429	1 194,22	7 677,62
PSV - Práce a dodávky PSV							1 268 733,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 103,28
39	K	711901	Hydroizolační stěrka vč. pásků	m2	19,185	474,50	9 103,28
			"m.č. 40+42 - sprchový kout"				
			2,4*(1,2+0,5+0,8*2)-0,6*0,9+1,2*0,8		8,340		
			2,4*(0,65+0,6+0,6+0,95+1,1)+1,1*1,35		10,845		
			Součet		19,185		
713 - Izolace tepelné							1 612,67
40	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,600	27,60	320,16
			"m.č. 40+41+42"				
			5+3+3,6		11,600		
41	M	283758790	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 40 mm	m2	11,832	106,50	1 260,11

42	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	15,803	2,05	32,40
721 - Zdravotechnika							96 029,00
43	K	721901	Zdravotechnika viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	96 029,00	96 029,00
731 - Ústřední vytápění							16 399,00
44	K	731901	Vytápění viz. samostatný rozpočet	kus	1,000	16 399,00	16 399,00
751 - Vzduchotechnika							271 266,00
45	K	751901	Vzduchotechnika viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	271 266,00	271 266,00
763 - Konstrukce suché výstavby							155 909,49
46	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,421	547,00	10 076,29
"m.č. 30+01+04+08 - čelo stropu"							
2,42*1,8					4,356		
11,3*0,5					5,650		
1,2*0,5					0,600		
"m.č. 35 - čelo stropu"							
2,6*0,9					2,340		
"m.č. 34 - čelo stropu"							
3,65*1,5					5,475		
Součet					18,421		
47	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	18,421	31,00	571,05
48	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	42,500	246,00	10 455,00
"koupelny"							
5,3+5,5+5,5+2*1,35					19,000		
"2NP"							
16,7+2,4+4,4					23,500		
Součet					42,500		
49	K	763901	D+M kazetového podhledu	m2	196,564	655,00	128 749,42
"viz. skladba 05"							
11,5+12,7+5,3+15,2+15,3+5+3+3,6					71,600		
5,5+18,4+18,5+18,5+5,5+17,9					84,300		
"m.č. 30+01+04+08"							
2,42*1					2,420		
11,3*0,45+(2,3+1,5)/2*1,2					7,365		
2,38*0,8					1,904		
"2NP"							
16,7+3,65*1,5+2,4+4,4					28,975		
Součet					196,564		
50	K	763902	Lokální rozkrytí a zapravení SDK podhledu	m2	1,500	896,00	1 344,00
"m.č. 01"							
1,5					1,500		
51	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	224,463	21,00	4 713,73
766 - Konstrukce truhlářské							166 330,40

52	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	8,000	92,40	739,20
"m.č. 08"							
2*(1,6+2,4)					8,000		
53	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	8,000	24,40	195,20
54	K	766901	T/01+02 - D+M vnitřních 1kr. dveří 600/1970mm vč. kování, přechodové lišty a povrchové úpravy viz. výpis prvků	kus	8,000	3 139,50	25 116,00
6+2					8,000		
55	K	766902	T/03 - D+M sanitární příčky vč. dveří viz. výpis prvků	m2	2,700	11 040,00	29 808,00
1,35*2					2,700		
56	K	766905	T/04 - D+M přebalovacího pultu, dolní 1500/600/900mm + horní 1500/300/600mm vč. zařízení viz. výpis prvků	kus	2,000	24 380,00	48 760,00
57	K	766920	P/01 - úprava stávajícího okna, výměna horního křídla za fixní 1200/700mm viz. výpis prvků	kus	3,000	4 205,00	12 615,00
58	K	766921	P/02 - D+M plastové revizní klapky 300/300mm viz. výpis prvků	kus	1,000	500,00	500,00
59	K	766930	S/01 - D+M sprchových skládacích dveří 700/2000mm viz. výpis prvků	kus	2,000	13 244,00	26 488,00
60	K	766940	X/01 - D+M sestavy vybavení koupelny - 2xmadlo, odpadkový koš, 3x háček, police, držák na toal. papír, wc kartáč, piktogram viz. výpis prvků	soub	2,000	7 840,00	15 680,00
61	K	766941	X/02 - D+M sestavy vybavení wc - odpadkový koš, háček, držák na toal. papír, wc kartáč, piktogram viz. výpis prvků	soub	1,000	6 429,00	6 429,00

767 - Konstrukce zámečnické

264 983,00

62	K	767901	Z/01 - D+M automatických posuvných dveří se světlíky 3000/3200mm viz. výpis prvků	kus	1,000	120 732,00	120 732,00
63	K	767902	Z/02 - D+M automatických posuvných dveří se světlíky 2380/3000mm viz. výpis prvků	kus	1,000	144 251,00	144 251,00

771 - Podlahy z dlaždic

13 346,03

64	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	11,600	430,50	4 993,80
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"m.č. 40+41+42"

5+3+3,6

11,600

65	M	5976100	dlažba keramická	m2	12,760	555,00	7 081,80
66	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	11,600	39,30	455,88
67	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	125,315	6,50	814,55

776 - Podlahy povlakové

155 328,26

68	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	144,268	52,00	7 501,94
69	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	144,268	14,00	2 019,75
70	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	144,268	17,00	2 452,56
71	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 3 mm	m2	144,268	247,00	35 634,20
72	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	144,268	75,00	10 820,10

"m.č. 36+38+39+44+46+47+49"

12,7+15,2+15,3+5,5+18,5+18,5+17,9

103,600

"m.č. 30+31+35"

4,2*2,42+17,1+11,5

38,764

"m.č. 08"

2,38*0,8

1,904

Součet

144,268

73	K	776901	D+M pvc obkladu	m2	2,100	420,00	882,00
----	---	--------	-----------------	----	-------	--------	--------

"m.č. 39+44"

1,5*0,7*2

2,100

74	K	776902	D+M pvc vč. vytažení do fabionu a koutových lišt viz. skladba 02+03+04	m2	144,268	651,00	93 918,47
----	---	--------	--	----	---------	--------	-----------

75	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povtlakové v objektech v do 12 m	%	1 532,290	1,37	2 099,24
----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

781 - Dokončovací práce - obklady

62 163,36

76	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	64,490	478,00	30 826,22
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

"m.č. 40+41"

2,6*(3,85+1,35+0,5)*2-0,8*2,1-0,6*0,9*4

25,800

2,4*(1,35+2,25)*2-0,7*2,1

15,810

2,4*(1,35+2,75+0,65)*2-0,8*2,1

21,120

"m.č. 45"

0,8*2,2

1,760

Součet

64,490

77	M	5976101	obkládačky keramické	m2	70,939	314,00	22 274,85
----	---	---------	----------------------	----	--------	--------	-----------

78	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,440	1 041,67	1 500,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

"S/01"

0,6*0,8*3

1,440

79	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,584	1 893,94	3 000,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

80	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	64,490	36,80	2 373,23
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

81	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	599,743	3,65	2 189,06
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

783 - Dokončovací práce - nátěry

11 344,55

82	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	7,350	47,00	345,45
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"stávající zárubně"

(2,1+0,7+2,1)*0,25*6

7,350

83	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,450	86,00	210,70
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

"nové zárubně"

(2,1+0,7+2,1)*0,25*2

2,450

84	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	9,800	79,00	774,20
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

"zárubně"

(2,1+0,7+2,1)*0,25*8

9,800

85	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,800	79,00	774,20
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

86	K	783901	Nátěr radiátorů vč. přípravy podkladu	kus	10,000	924,00	9 240,00
----	---	--------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

44 918,43

87	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	702,654	15,00	10 539,81
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

"m.č. 31-49"

3*(3,65+2,35+7,3+7,55+2,2)-2,1*2,5+7,3*2,35

81,055

$3,2 \cdot (5,75 + 2,65) \cdot 2$	53,760
$0,4 \cdot (2,5 + 2,14) \cdot 2$	3,712
$3,2 \cdot (3,1 + 5,75) \cdot 2$	56,640
$3,2 \cdot (5,75 + 2,65) \cdot 2$	53,760
$3,2 \cdot (3,25 + 6,25) \cdot 2$	60,800
$0,4 \cdot (2,75 + 2) \cdot 2$	3,800
$3,35 \cdot (6 + 3,55) \cdot 2$	63,985
$3,35 \cdot (3,5 + 6) \cdot 2$	63,650
$0,4 \cdot (2 + 2,75) \cdot 2$	3,800
$3,35 \cdot (6 + 3,55) \cdot 2$	63,985
"m.č. 30+01+04+08"	
$4,5 \cdot (5 \cdot 2 + 2,42) - 3 \cdot 3,2 \cdot 2 + (3,2 + 3 + 3,2) \cdot 0,5$	41,390
$3,03 \cdot (11,3 + 3,5) \cdot 2 - 2,8 \cdot 3,03$	81,204
$2,97 \cdot (1,6 + 2,38 + 2,6)$	19,543
"2NP"	
$3 \cdot (5,28 + 3,65 + 5,28)$	42,630
$0,6 \cdot (1,37 + 1,8) \cdot 2$	3,804
$0,6 \cdot (2,53 + 1,75) \cdot 2$	5,136
Součet	702,654

88	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	268,617	57,00	15 311,17
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"m.č. 31-49"	
$3 \cdot (7,3 + 7,55) \cdot 2 - 2,1 \cdot 2,5$	83,850
"m.č. 30+01+04+08"	
$4,5 \cdot (5 \cdot 2 + 2,42) - 3 \cdot 3,2 \cdot 2 + (3,2 + 3 + 3,2) \cdot 0,5$	41,390
$3,03 \cdot (11,3 + 3,5) \cdot 2 - 2,8 \cdot 3,03$	81,204
$2,97 \cdot (1,6 + 2,38 + 2,6)$	19,543
"2NP"	
$3 \cdot (5,28 + 3,65 + 5,28)$	42,630
Součet	268,617

89	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	453,987	42,00	19 067,45
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"m.č. 31-49"	
$7,3 \cdot 2,35$	17,155
$3,2 \cdot (5,75 + 2,65) \cdot 2$	53,760
$0,4 \cdot (2,5 + 2,14) \cdot 2$	3,712
$3,2 \cdot (3,1 + 5,75) \cdot 2$	56,640
$3,2 \cdot (5,75 + 2,65) \cdot 2$	53,760
$3,2 \cdot (3,25 + 6,25) \cdot 2$	60,800
$0,4 \cdot (2,75 + 2) \cdot 2$	3,800
$3,35 \cdot (6 + 3,55) \cdot 2$	63,985
$3,35 \cdot (3,5 + 6) \cdot 2$	63,650
$0,4 \cdot (2 + 2,75) \cdot 2$	3,800
$3,35 \cdot (6 + 3,55) \cdot 2$	63,985
"2NP"	

0,6*(1,37+1,8)*2	3,804
0,6*(2,53+1,75)*2	5,136
Součet	453,987

M - Práce a dodávky M

125 212,00

21-M - Elektromontáže

125 212,00

90	K	210901	Slaboproud - komunikační zařízení sestrapacient viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	44 186,00	44 186,00
91	K	210902	Slaboproud - elektronická kontrola vstupu viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	45 215,00	45 215,00
92	K	210903	Silnoproud viz. samostatný rozpočet	soub	1,000	35 811,00	35 811,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

Rekapitulace rozpočtu					
Název stavby : Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C					
Číslo stavby : úprava hygien.zařízení Datum: 29.5.2017					
Název SO : zdravotecnika					
Číslo SO : FN-PORGYN-budova C					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	323,82	27 810,85	28 134,67	0,036
722	ZTI - vodovod	1 759,26	16 794,14	18 553,40	0,030
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	30 184,03	30 184,03	0,128
726	Instalační prefabrikáty	0,00	19 156,90	19 156,90	0,056
Celkem		2 083,08	93 945,92	96 029,00	0,25

Název stavby:		Úprava hygienických zařízení na PORGYN klince, budova C		Položkový rozpočet		Císlo stavby:		Úprava hygienických zařízení	
Název SO:		zdravotechnika		FN-PORGYN-budova C		Císlo SO:		FN-PORGYN-budova C	
Datum zpracování:		22.3.2017		Datum aktualizace:		22.3.2017			
Pol. číslo	Císlo položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena	Celková cena	Jednotková cena	Celková cena
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Název položky		Název položky		CENA		CENA		CENA	
2		2							
721 ZTI - kanalizace									
1	721-17-4042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32, DN40	12,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
2	721-17-4043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	8,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
3	721-17-4045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	6,500	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0,001
4	721-17-5105	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém POLO-KAL DN 110	6,000	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,002
5	722-18-1245	Ochrana potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN přes 89mm do 110mm	6,000	0,000	0,000	53,97	323,82	32,03	192,18
6	721-19-4104	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 40	5,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
7	721-19-4105	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 50	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
8	721-19-4109	Vývedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	3,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
9	721-00-0001	Podomítková ŽU HL T38 pro odvod kondenzátu od VZT jednotky	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
10	721-17-1905	Potrubi z PP vsazení odbočky do hrda DN 110	2,000	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,002
11	721-21-2112	Odkovky srovnávací žab délky 800 mm s krycím roštem a zápchovou uzávěrkou	1,000	0,006	0,006	0	0,006	0,006	0,006
12	721-21-9114	Moniáž odkovky srovnávací žab délky do 1000 mm	1,000	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0,001
13	721-00-0002	Odkovky srovnávací žab délky 500 mm s krycím roštem Kesmed KNFm 500mm	1,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
14	721-23-0123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace koutem do DN 300	32,500	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
15	998-72-1103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	0,036	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
		721 celkem			0,036		323,82		0,000
722 ZTI - vodovod									
1	722-17-9232	Potrubi vodovodní plastové vícevrstvé 20x2,8 mm	42,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
2	722-18-1241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 22 mm	42,000	0,000	0,000	8,26	346,92	16,74	703,08
3	722-19-0401	Vývedení a upevnění vypustku do DN 25	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
4	722-22-0121	Nástěnná pro baterii G 3/4 s jedním závětem	7,000	0,000	0,000	132,26	925,82	130,74	915,18
5	722-23-0102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závěty	2,000	0,001	0,001	0	0,001	0,001	0,001
6	722-13-1932	Potrubi - propojení potrubí DN 20	2,000	0,001	0,001	64,34	128,68	159,86	319,32
7	722-19-0801	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
8	722-25-0226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zábrněného do DN 50	42,000	0,000	0,000	6,85	287,70	27,15	1140,30
9	722-25-0234	Procházka a bezinertice vodovodního potrubí do DN 80	42,000	0,000	0,000	1,87	70,14	26,33	1105,86
10	998-72-2103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	0,030	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
		722 celkem			0,030		1758,26		16794,14
725 ZTI - zatizovací předměty									
1	725-11-2022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpar. vodovodný	3,000	0,024	0,024	0	0,024	0,024	0,024
2	725-21-1602	Umývádo keramické připevněné na stěnu srouby bílé bez krytu na sílon 550 mm	3,000	0,016	0,016	0	0,016	0,016	0,016
3	725-82-1311	Baterie dřezové nástěnné pákové s ovládacím kulovým ústím a dělkou ramínka 200 mm	3,000	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,002
4	725-82-9122	Moniáž baterie umývadlové nástěnné termostatické ostatní typ	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
5	721-00-0001	Baterie termostatická u umývadla - sestava viz legenda	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
6	725-84-1311	Baterie srovnávací nástěnné pákové	2,000	0,002	0,002	0	0,002	0,002	0,002
7	725-11-0811	Demoniáž klozetů splachovací s nádrží	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
8	725-21-0821	Demoniáž umývadla bez výtokových armatur	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
9	725-82-0801	Demoniáž baterie nástěnné do G 3/4	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
10	725-84-0850	Demoniáž baterie srovnávací	2,000	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
11	725-95-0813	Přemístění vnitrosatelství demontovaných pro zatizovací předměty v objektech výšky do 24 m	0,085	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
12	998-72-5103	Přesun hmot tonážní pro zatizovací předměty v objektech v do 24 m	0,128	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
		725 celkem			0,128		0,128		30184,03
726 Instalaci prefabrikáty									
1	726-13-1041	Instalaci předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládacím západou do lehkých stěn s kovovou kci	3,000	0,019	0,019	0	0,019	0,019	0,019
2	998-72-6113	Přesun hmot tonážní pro instalaci prefabrikáty v objektech v do 24 m	0,056	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000
		726 celkem							19119,00
									19156,90

VÝKAZ VÝMĚR-SLEPÝ ROZPOČET-VYTÁPĚNÍ

Stavba: Úprava hygienických zařízení na POROYN, budova C

Objekt:
Část:

P.č.	Kód částky	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Menší	Dodávka	Cena celkem	Hmotnost	Sit	Sar celkem	DPH
			Celkový součet				3 410,54	7 124,97	16 399,00	0,220		0,163	
			Ústřední vytápění - potrubí				1 144,65	388,28	4 487,83	0,091		0,058	
1	731	733110806	Demontáž potrubí ocelového závrtového do DN 32	m	18,000	22,00	17,95	4,14	396,00	0,000	0,00320	0,058	
2	731	733111123	Potrubí ocelové závrtové bezové běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	10,000	269,00	161,05	107,95	2 690,00	0,090			
3	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závrtové do DN 40	m	10,000	11,00	10,71	0,29	110,00	0,001			
4	731	733191924	Navrtání odbočky na potrubí ocelové závrtové DN 20	kus	2,000	538,00	262,10	275,90	1 076,00	0,000			
5	731	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,090	689,33	689,33		62,04	0,000			
6	731	988733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	42,720	3,60	3,60		153,79	0,001			
			Ústřední vytápění - armatury				425,53	113,30	1 236,02	0,001		0,096	
7	731	734200811	Demontáž armatury závrtové s jedním závrtem do G 1/2	kus	7,000	56,00	38,63	19,17	405,00	0,000	0,00045	0,003	
8	731	734200821	Demontáž armatury závrtové se dvěma závrti do G 1/2	kus	6,000	69,00	51,58	17,42	414,00	0,001	0,00045	0,003	
9	731	734211113	Ventil závrtový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	1,000	138,46	61,75	76,71	138,46	0,000			
10	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,000	273,00	273,00		273,00	0,000			
11	731	988734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	12,315	0,37	0,37		4,56	0,000			
			Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 476,36	6 623,39	8 715,15	0,127		0,105	
12	731	735111390-t	Otopné těleso litinové článkové TERMO 813/95 - 8 článků	ks	1,000	4 256,00		4 256,00	4 256,00	0,036			
13	731	735111391-t	Otopné těleso litinové článkové TERMO-dvojčlánek 813/035 s integrovaným ventilem	ks	1,000	2 227,00		2 227,00	2 227,00	0,036			
14	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,800	62,00	62,00		111,60	0,054	0,02380	0,043	
15	731	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	3,900	179,00	98,46	80,54	698,10	0,01376			
16	731	735191910	Napustění vody do otopných těles	m2	24,000	10,00	10,00		240,00	0,000			
17	731	735221822	Demontáž registru trubkového hladkého DN 65 délka do 3 m dvoupramenný	kus	2,000	155,00	114,73	40,27	310,00	0,000	0,02816	0,056	
18	731	735221860	Rozřezání demontovaného registru průměr DN 65 nebo 80	m	2,000	49,00	29,77	19,23	98,00	0,000			
19	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registru nebo konvektorů do odpadu	kus	8,000	6,00	5,65	0,35	48,00	0,000			
20	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	24,000	16,00	16,00		384,00	0,000			
21	731	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,095	1 136,95	1 136,95		108,01	0,000			
22	731	988735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	83,727	2,80	2,80		234,44	0,000			
			Dokončovací práce - nátěry				84,00		840,00	0,001			
23	783	783425413	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva draží: lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	10,000	84,00	84,00		840,00	0,000	0,00012	0,006	
			Ostatní				280,00		1 120,00	0,001			
24	HZS	HZS2212	Hodinová účtovací sazba-topná zkouška-instalatér/tenpař odborný	hod	4,000	280,00	280,00		1 120,00	0,001			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Objekt:

6 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov

Uchazeč:

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, Olomouc

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.4.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

271 266,00

DPH základní
snížená

Základ daně

271 266,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

56 965,86

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

328 231,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Objekt:

6 - Vzduchotechnika

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov

Uchazeč:

Datum: 14.4.2017

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal,
tř. Svobody 20,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

271 266,00

PSV - Práce a dodávky PSV

271 266,00

751 - Vzduchotechnika

271 266,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava hygienických zařízení na PORGYN klinice, budova C

Objekt:

6 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 14.4.2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, odd. správy budov

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal, tř. Svobody 20, O

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							271 266,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				271 266,00	
D	751		Vzduchotechnika				271 266,00	
1	K	751611112	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h	kus	1,000	14 414,30	14 414,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 500 m3/h					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.					
2	K	R-7512219	montáž a zprovoznění prvků MaR jednotek DUPLEX	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
PP			montáž a zprovoznění prvků MaR VZT jednotky včetně kabelových propojení mezi jednotkou a příslušenstvím včetně seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. Cena zahrnuje také materiál na kabeláž mezi rozvodnicí a elektrickými ohřivači a mezi rozvodnicí a dálkovým nástěnným ovladačem					
3	M	R-4292225	1.1 Kompaktní VZT jednotka DUPLEX-800 MULTI ECO	kpl	1,000	127 073,00	127 073,00	
PP			Pozice 1.1 - Kompaktní větrací jednotka- přívod 480m3/h, odvod 480m3/h, Pstat. externí přívod 250Pa, odvod 250Pa, deskový protiproudý rekuperátor 87% se 100% uzavíratelným oblokem (klapka na obtoku i rekuperátoru), filtrace M5 odvod, F7 přívod, externí elektrický ohřivač i předeřhřivač (samostatné položky). Napájení jednotky 230V-10A/1C - EC motory 230V-max.2x385W. Napájení ohřivačů (2x) 230V-10A -max.2kW. Včetně systému M+R s digitální regulací a ovládacího panelu. Regulace teploty přiváděného vzduchu, obtoku rekuperátoru, protínámrazová regulace, plynulá regulace otáček ventilátorů pro udržování konstantního tlaku v přírodním i odvodním potrubí. Podstropní provedení. Jednotka je řešena jako kompaktní agregát, obsahující ve společné skříni dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými motory, protiproudý rekuperační výměník tepla sestavený z tenkostěnných desek z plastických hmot, výsuvné filtry přiváděného i odváděného vzduchu, odvodňovací vany a Interní by-pass s dálkovým ovládním servopohonem . Skříň jednotek je sendvičové konstrukce, složená z lakovaného plechu a 30 mm PIR vlněné s koeficientem tepelné vodivosti (λ = 0,024 W/mK). Jednotka je standardně dodávána s povrchovou úpravou lakovaním v barvě bílé. Větrací jednotka splňuje požadavky evropských norem: <ul style="list-style-type: none"> Charakteristiky pláště dle EN 1886 EC motory vyhovují ErP 2015 SFP < 0,45 W/(m³/h) dle PassivHaus Hygienické požadavky dle VDI6022 Požadavky Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (Ecodesign) pro rok 2018 					
4	K	751355012	Montáž ohřivače elektrického potrubí D do 400 mm	kus	2,000	2 407,00	4 814,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivače elektrického, na potrubí průměru přes 200 do 400 mm					
5	M	R-4292232	1.2 Elektrický potrubní ohřivač EPO-V 250/2 vel.250, 230V-2,0kW	kpl	2,000	12 032,00	24 064,00	
PP			Pozice 1.2 -Externí elektrický ohřivač do kruhového potrubí velikost 250, 230V-2,0kW. Ohřivač obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> topná tělesa síťové spínací prvky se spínáním v tzv. nule (SSR) vestavěný vratný ochranný termostat pro vyp. regulačního obvodu při zvýšení teploty vzduchu nad +50 °C vestavěný manuální ochranný termostat pro vypnutí regulačního obvodu při zvýšení teploty vzduchu nad +100 °C (ruční reset) řídící elektroniku, která umožňuje spínat provoz el. ohřivače ovládacím signálem 10 - 24 V DC. Elektrický přímotopný ohřivač je určen pouze do prostředí normálního. Krytí ohřivače IP 44.					
6	K	751398041	MĚZ protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,000	316,00	632,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
7	M	R-4295105	1.3 Protidešťová žaluzie PRG 250 W pro otvor d=250mm	ks	1,000	1 667,00	1 667,00	
PP			Pozice 1.3 -Protidešťová žaluzie pro otvor d=250mm, rám a pevné lamely z plastu, barva šedá,					
8	M	R-4295216	1.4 Žaluziová klapka samotížná PER-250W pro otvor d250mm	ks	1,000	857,00	857,00	
PP			Pozice 1.4 -Žaluziová klapka samotížná pro otvor d250mm, rám a lamely z plastu, barva šedá					

9	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	17,000	33,00	561,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
10	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
11	M	R-4296153	1.5 přívodní ventil TFF80	ks	2,000	123,00	246,00	
			PP 1.5 přívodní stropní difuzor s nastavitelnou kruhovou bíle lakovanou čelní deskou. Je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem. Štěrbina je plynule nastavitelná 0-30mm pomocí otočné čelní desky. Včetně montážního rámečku					
12	M	R-4296154	1.6 přívodní ventil TFF100	ks	5,000	150,00	750,00	
			PP 1.6 přívodní stropní difuzor s nastavitelnou kruhovou bíle lakovanou čelní deskou. Je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem. Štěrbina je plynule nastavitelná 0-30mm pomocí otočné čelní desky. Včetně montážního rámečku					
13	M	R-4296157	1.7 přívodní ventil TFF160	ks	1,000	275,00	275,00	
			PP 1.7 přívodní stropní difuzor s nastavitelnou kruhovou bíle lakovanou čelní deskou. Je vyrobený z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem. Štěrbina je plynule nastavitelná 0-30mm pomocí otočné čelní desky. Včetně montážního rámečku					
14	M	R-4296117	1.8 odvodní ventil EFF100	ks	10,000	109,00	1 090,00	
			PP 1.8 Kruhový odvodní ventil EFF s nastavitelným středovým kuželem s možností fixace polohy pomocí kontramatice. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-80. Včetně montážního rámečku					
15	K	751398091	Mtž regulátoru konstantního průtoku D do 100 mm	kus	13,000	145,00	1 885,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru do 100 mm					
16	M	R-4293160	1.9 Regulátor konstantního průtoku RDR-80/15-50	ks	2,000	492,00	984,00	
			PP 1.9 Regulátor konstantního průtoku vzduchu průměr d=80mm, rozsah 15-50m3/h slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu v tlakovém rozsahu 50-250 Pa. Regulátor se používá ve větracích nebo klimatizačních systémech pro přívod nebo odvod vzduchu. Vzduch proudí přes otvor uvnitř regulátoru, ve kterém klapka mění polohu dle specifikovaného průtoku vzduchu. Vestavěná klapka je připojena na kalibrovanou pružinu, a proto není třeba žádný další pohon. Nastavení klapky je možné pomocí torzního klíče. Změna průtoku je možná pouze v daném rozsahu regulátoru, který je specifikovaný v kódu výrobku. Regulátor je vyrobený z plastového materiálu (polystrol) klasifikovaného M1 v šedé barvě. Provozní teplota je +5 - +60°C.					
17	M	R-4293162	1.10 Regulátor konstantního průtoku RDR-100/50-100	ks	11,000	597,00	6 567,00	
			PP 1.10 Regulátor konstantního průtoku vzduchu průměr d=100mm, rozsah 50-100m3/h, slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu v tlakovém rozsahu 50-250 Pa. Regulátor se používá ve větracích nebo klimatizačních systémech pro přívod nebo odvod vzduchu. Vzduch proudí přes otvor uvnitř regulátoru, ve kterém klapka mění polohu dle specifikovaného průtoku vzduchu. Vestavěná klapka je připojena na kalibrovanou pružinu, a proto není třeba žádný další pohon. Nastavení klapky je možné pomocí torzního klíče. Změna průtoku je možná pouze v daném rozsahu regulátoru, který je specifikovaný v kódu výrobku. Regulátor je vyrobený z plastového materiálu (polystrol) klasifikovaného M1 v šedé barvě. Provozní teplota je +5 - +60°C.					
18	K	751398092	Mtž regulátoru konstantního průtoku D do 200 mm	kus	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm					
19	M	R-4293166	1.11 Regulátor konstantního průtoku RDR-160/100-180	ks	1,000	1 084,00	1 084,00	
			PP 1.11 Regulátor konstantního průtoku vzduchu průměr d=160mm, rozsah 100-180m3/h, slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu v tlakovém rozsahu 50-250 Pa. Regulátor se používá ve větracích nebo klimatizačních systémech pro přívod nebo odvod vzduchu. Vzduch proudí přes otvor uvnitř regulátoru, ve kterém klapka mění polohu dle specifikovaného průtoku vzduchu. Vestavěná klapka je připojena na kalibrovanou pružinu, a proto není třeba žádný další pohon. Nastavení klapky je možné pomocí torzního klíče. Změna průtoku je možná pouze v daném rozsahu regulátoru, který je specifikovaný v kódu výrobku. Regulátor je vyrobený z plastového materiálu (polystrol) klasifikovaného M1 v šedé barvě. Provozní teplota je +5 - +60°C.					
20	K	751537011	Mtž potrubí ohebného netzolu z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	16,000	2,00	32,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Montáž kruhového potrubí ohebného netzolaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm					
21	M	R-4298411	1.12 Trouba Al ohebná Jednovrstvá SEMIVAC SV80	bm	1,000	56,00	56,00	
			PP 1.12 Trouba Al ohebná Jednovrstvá - průměr 80mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30°C/+60°C					
22	M	R-4298412	1.13 Trouba Al ohebná Jednovrstvá SEMIVAC SV100	bm	1,000	75,00	75,00	
			PP 1.13 Trouba Al ohebná Jednovrstvá - průměr 100mm, 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů. Rozsah teplot: -30°C/+60°C					

23	K	751537111	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm					
24	M	R-4298610	1.14 - Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN80 SONOVAC 25	bm	2,000	112,00	224,00	
	PP		1.14 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN80 - izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: Al/Pol - Polyester Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
25	M	R-4298611	1.15 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN100 SONOVAC 25	bm	6,000	102,00	612,00	
	PP		1.15 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN100-izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: Al/Pol - Polyester Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
26	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	2,000	37,00	74,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm					
27	M	R-4298614	1.16 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN160-SONOVAC 25	bm	2,000	147,00	294,00	
	PP		1.16 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN160- izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester Izolace: 25mm (skelná vata) Folie: Al/Pol - Polyester Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
28	K	751537113	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 300 mm	m	1,500	102,00	153,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 200 do 300 mm					
29	M	R-4298628	1.17 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN250-SONOVAC 50	bm	1,500	406,00	609,00	
	PP		1.17 Trouba ohebná hlukové tlumicí-DN250 -izolované ohebné flexibilní potrubí z lehkého laminátu. Flexibilní potrubí se skládá z perforované vnitřní hadice, izolace ze skelných vláken tloušťky 50 mm a vnějšího obalu. Izolované flexibilní potrubí splňuje požadavky normy EN 13180. Plášť: AL/Polyester 12+12mikronů Izolace: 50mm (skelná vata 16kg/m3, R=1,38) Vnitřní jádro: perforované, 3 vrstvy: Hliník - 1 vrstva o tloušťce 7 mikronů + Polyester potažený hliníkem (PET) - 2 vrstvy o tloušťce 12 mikronů (celkem 31mikronů) Rozsah teplot: -30°C/+140°C Potrubí slouží jako tlumič hluku					
30	K	751344121	Mtž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	3,000	1 025,00	3 075,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2					
31	M	R-4295521	1.18 buňka tlumiče JTH 200x300x1000	ks	2,000	2 437,00	4 874,00	
	PP		Pozice 1.18 Tlumič hluku jádrový - 200x300x1000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukolizolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Útlum tlumiče v rozsahu frekvenci 32 - 8000Hz : 2,7; 7,0; 10,2; 14,7; 28,4; 31,7; 23,3; 20,9; 20,5dB Akustický výkon tlumiče při Qv 600m3/h Lw<25dB(A) Tlaková ztráta při Qv 600m3/h = 13Pa					
32	M	R-4295522	1.19 buňka tlumiče JTH 200x300x1500	ks	1,000	2 815,00	2 815,00	
	PP		Pozice 1.19 - Tlumič hluku jádrový - 200x300x1500 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukolizolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : 4,1; 9,9; 14,4; 20,9; 37,9; 37,1; 26,9; 25,1; 26,4dB Akustický výkon tlumiče při Qv 600m3/h Lw<25dB(A) Tlaková ztráta při Qv 600m3/h = 16Pa					
33	K	751510011	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,03 m2	m	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,01 do 0,03 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					

34	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m ²	m	5,500	699,00	3 844,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ²					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
35	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 100 mm	m	22,000	369,00	8 118,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
36	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 200 mm	m	38,000	519,00	19 722,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
37	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 300 mm	m	8,000	671,00	5 368,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vlnutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
38	K	R-7519129	montáž izolačních návleků do průměru 315	bm	3,000	40,00	120,00	
	PP		montáž izolačních návleků do průměru 200					
39	M	R-4299130	izolační návlak na potrubí DN250	bm	3,000	157,00	471,00	
	PP		Tepele izolační návlak pro izolaci kruhového potrubí průměru 250mm, síla tepele izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.					
40	K	751571033	Uchycení potrubí čtyřhranného na kci z nosníků kotvenou do betonu průřezu do 0,07 m ²	m	6,000	172,00	1 032,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníků, kotvenou do betonu, průřezu potrubí přes 0,003 do 0,07 m ²					
41	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm	m	20,000	172,00	3 440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm					
42	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	14,000	260,00	3 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
43	K	751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm	m	4,000	344,00	1 376,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm					
44	M	R-4299215	spojovací a těsnící materiál	kg	7,000	87,00	609,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
45	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se spanou QJP110 pro průměry do 110mm	ks	50,000	42,00	2 100,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
46	M	R-4299217	Kovová stahovací páska se spanou QJP165 pro průměry do 165mm	ks	4,000	40,00	160,00	
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány					
47	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	16,000	138,00	2 208,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
48	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
49	K	R-7511505	zaslepení potrubí do průměru 125mm	bm	2,000	431,00	862,00	
	PP		zaslepení stávajících výfuků po demontovaných ventilátorech					
50	K	751510842	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink kruhové spirálně vlnuté D do 200 mm	m	5,000	138,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, spirálně vlnuté bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž potrubí včetně tvarovek.					
51	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,471	5 157,54	2 429,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

ROZPOČET S VYKAZEM VYMĚR

NÁZEV AKCE : Olomouc - Úprava zařízení na PORGYN klinice, budova C

OBJEKT: Elektronické komunikace

Datum:

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	2	3	4	5	6	7	8

M 44 186,00

01 KZ-SP - Komunikační zařízení Sestra - Pacient 44 186,00

1			Demontáž stávajících systémů Sestra-Pacient v rekonstruovaných místnostech, vč. ekologické likvidace	hod	6,00	294,00	1 764,00
---	--	--	--	-----	------	--------	----------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

8

2			Montáž - Pokojový terminál hovorový	ks	3,00	470,00	1 410,00
			Dodávka - Pokojový terminál hovorový	ks	3,00	6 660,00	19 980,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

3

3			Montáž - Táhlo nouzového volání	ks	6,00	106,00	636,00
			Dodávka - Táhlo nouzového volání	ks	6,00	938,00	5 628,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

8

4			Montáž - Kabel datový FTP, Cat. 5e, LSOH	m	82,00	13,00	1 066,00
			Dodávka - Kabel datový FTP, Cat. 5e, LSOH	m	82,00	9,00	738,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

82

5			Montáž - Krabice univerzální pod omítku ø 71mm, hl. 44mm; vč. vysekání a zapravení	ks	6,00	56,00	336,00
			Dodávka - Krabice univerzální pod omítku ø 71mm, hl. 44mm; vč. vysekání a zapravení	ks	6,00	7,00	42,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

3

6			Montáž - Krabice univerzální pod omítku ø 71mm, hl. 30mm; vč. vysekání a zapravení	ks	6,00	56,00	336,00
			Dodávka - Krabice univerzální pod omítku ø 71mm, hl. 30mm; vč. vysekání a zapravení	ks	6,00	10,00	60,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

6

7			Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm do připravené drážky	m	72,00	12,00	864,00
			Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm	m	72,00	11,00	792,00

Odečet z výkresu číslo: 8.1

72

8			Montáž - Vysekání drážky do hl. 50mm, š. do 50mm, uložení trubky a zapravení drážky	m	51,00	82,00	4 182,00
---	--	--	---	---	-------	-------	----------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

51

9			Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	ks	3,00	200,00	600,00
---	--	--	--	----	------	--------	--------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

3

10			Montáž - Průrazy stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	7,00	200,00	1 400,00
----	--	--	--	----	------	--------	----------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

7

11			Montáž - Oživení a funkční zkouška	kpl	1,00	1 882,00	1 882,00
----	--	--	------------------------------------	-----	------	----------	----------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

1

12			Ostatní náklady - doprava, uklid ...	kpl	1,00	2 470,00	2 470,00
----	--	--	--------------------------------------	-----	------	----------	----------

Odečet z výkresu číslo: 8.1

1

ROZPOČET S VYKAZEM VÝMĚR

NÁZEV AKCE : Olomouc - Úprava zařízení na PORGYN klinice, budova C

OBJEKT: Elektronické komunikace

Datum:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	2	3	4	5	6	7	8

M 45 215,00
01 M EKV - Elektronická kontrola vstupu 45 215,00

1			Montáž - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká	ks	1,00	412,00	412,00
			Dodávka - Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, úzká	ks	1,00	5 283,00	5 283,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

1

2			Montáž - 8-port RS-232 Serial Device Server	ks	1,00	176,00	176,00
			Dodávka - 8-port RS-232 Serial Device Server	ks	1,00	20 348,00	20 348,00

8 sériové porty podporující RS-232/422/485; Kompaktní stolní provedení; 10 / 100M auto-sensing Ethernet; Zabudovaný 15 KV ESD ochranu pro všechny sériové signály; Snadná konfigurace IP adresy s LCD panelem; Volba konfiguračních metod: Web konzole, Telnet konzole a utility Windows; Všestranné režimy socket operací, včetně TCP Server, TCP Client, UDP a Real COM; SNMP MIB-II pro správu sítě; Podporuje MXview software Moxa řízení průmyslové sítě přes MXview Plug-in.

Odečet z výkresu číslo: 6.2

1

3			Montáž - Převodník datových formátů PRWA	ks	1,00	141,00	141,00
			Dodávka - Převodník datových formátů PRWA	ks	1,00	3 431,00	3 431,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

1

4			Montáž - Licence pro přístupový systém na čtečku	ks	1,00	118,00	118,00
			Dodávka - Licence pro přístupový systém na čtečku	ks	1,00	1 745,00	1 745,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

1

5			Montáž - Kabel datový FTP, Cat. 5e, LSOH	m	112,00	13,00	1 456,00
			Dodávka - Kabel datový FTP, Cat. 5e, LSOH	m	112,00	9,00	1 008,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

112

6			Montáž - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchytěk (po 0,5m)	m	35,00	40,00	1 400,00
			Dodávka - Trubka pevná, ø 25mm, bezhalogenová, vč. příchytěk (po 0,5m)	m	35,00	60,00	2 100,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

35

7			Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm do připravené drážky	m	28,00	12,00	336,00
			Dodávka - Trubka ohebná ø 25mm	m	28,00	11,00	308,00

Odečet z výkresu číslo: 6.2

28

8			Montáž - Vysekání drážky do hl. 50mm, š. do 50mm, uložení trubky a zapravení drážky	m	27,00	82,00	2 214,00
---	--	--	---	---	-------	-------	----------

Odečet z výkresu číslo: 6.2

27

9			Montáž - Průrazy stěnou do 50cm, vč. zapravení	ks	4,00	200,00	800,00
---	--	--	--	----	------	--------	--------

Odečet z výkresu číslo: 6.2

4

10			Montáž - Oživení a funkční zkouška	hod	5,00	529,00	2 645,00
----	--	--	------------------------------------	-----	------	--------	----------

Odečet z výkresu číslo: 6.2

5

11			Ostatní náklady - doprava ...	kpl	1,00	1 294,00	1 294,00
----	--	--	-------------------------------	-----	------	----------	----------

Odečet z výkresu číslo: 6.2

1

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	
	23	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	23,00 Kč	10,00 m	230,00 Kč
	5	21011245,00	trubka 2316/LPE-1 bílá (320N) ohebná	5,00 Kč	10,00 m	50,00 Kč
	88	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	88,00 Kč	3,00 ks	264,00 Kč
	14	21010404	KU 68/2-1903 KOPOS	14,00 Kč	3,00 ks	42,00 Kč
	95	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	95,00 Kč	2,00 ks	190,00 Kč
	120	24060060	rozvodka krabic.D 9045/Z	120,00 Kč	2,00 ks	240,00 Kč
	93	210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	93,00 Kč	3,00 ks	279,00 Kč
	5	21010104	KP 67/3 krabice přístrojová	5,00 Kč	3,00 ks	15,00 Kč
	18	31105000	3901A-B10B TANGO ramecek	18,00 Kč	3,00 ks	54,00 Kč
	37	31110010	3558A-A652B TANGO kryt sp.dvoj	37,00 Kč	3,00 ks	111,00 Kč
	112	31128000	3558-A05340 TANGO telo spinac	112,00 Kč	3,00 ks	336,00 Kč
	94	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	94,00 Kč	5,00 ks	470,00 Kč
	5	21010104	KP 67/3 krabice přístrojová	5,00 Kč	5,00 ks	25,00 Kč
	18	31105000	3901A-B10B TANGO ramecek	18,00 Kč	5,00 ks	90,00 Kč
	96	38001490	5518A-A2349B TANGO kompl.zas.bez r	96,00 Kč	5,00 ks	480,00 Kč
	279	210201060	237 23 02 - 65W svít.zářiv.vestavné (32 636.01)	279,00 Kč	5,00 ks	1 395,00 Kč
	279	210201060	237 23 02 - 65W svít.zářiv.vestavné (32 636.01)	279,00 Kč	1,00 ks	279,00 Kč
	19	210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	19,00 Kč	15,00 m	285,00 Kč
	9	15010850	CY 4 zel.zl./H07V-U/	9,00 Kč	15,00 m	135,00 Kč
	18	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	18,00 Kč	85,00 m	1 530,00 Kč
	25	95237286	kabel 1-CXKE-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	25,00 Kč	85,00 m	2 125,00 Kč
	18	210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	18,00 Kč	15,00 m	270,00 Kč
	25	95237286	kabel 1-CXKE-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	25,00 Kč	15,00 m	375,00 Kč
	18	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	18,00 Kč	30,00 m	540,00 Kč
	35	95237287,00	kabel 1-CXKE-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	35,00 Kč	30,00 m	1 050,00 Kč
	21	210860223	JYTY 7x1mm s Al laminovanou folií (PU)	21,00 Kč	18,00 m	378,00 Kč
	13	5002146,00	kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8 šedý	13,00 Kč	18,00 m	234,00 Kč
	56	215121150	jistič 1-pól. nn /25A ve skřini	56,00 Kč	3,00 ks	168,00 Kč
	112	40040020,00	jistič PL7-B10/1	112,00 Kč	3,00 ks	336,00 Kč
	56	215122150	jistič 2-pól. nn /25A ve skřini	56,00 Kč	1,00 ks	56,00 Kč
	1230	47040720,00	chránič PFL7-16/1N/B/003	1 230,00 Kč	1,00 ks	1 230,00 Kč
	56	215122150	jistič 2-pól. nn /25A ve skřini	56,00 Kč	1,00 ks	56,00 Kč
	1230	47040710,00	chránič PFL7-10/1N/B/003	1 230,00 Kč	1,00 ks	1 230,00 Kč
Celkem za ceník:					14 548,00 Kč	

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	
	29	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	29,00 Kč	20,00 m	580,00 Kč

Celkem za ceník:

580,00 Kč

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
4368	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	4 368,00 Kč	1,00 objem	4 368,00 Kč
894	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	894,00 Kč	1,00 ks	894,00 Kč
Celkem za ceník:					5 262,00 Kč

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
0	02	Beghelli SpA 71055 DWL LED 15W 4K, 15.0W	442,00 Kč	7,00 ks	3 094,00 Kč
0	03	Beghelli SpA 71057 DWL LED 25W 4K, 25.0W	514,00 Kč	1,00 ks	514,00 Kč
Celkem za dodávky:					3 608,00 Kč

Práce v HZS

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
269		Úprava rozvaděče	269,00 Kč	4,00 hod.	1 076,00 Kč
246		Úklid pracoviště	246,00 Kč	1,00 hod.	246,00 Kč
269		Demontáž stávající elektroinstalace	269,00 Kč	3,00 hod.	807,00 Kč
269		Úprava stávající elektroinstalace	269,00 Kč	30,00 hod.	8 070,00 Kč
269		Zapojení vzt	269,00 Kč	4,00 hod.	1 076,00 Kč
269		Příprava pro el.dvrře	269,00 Kč	2,00 hod.	538,00 Kč
Celkem za práci v HZS:					11 813,00 Kč

Celkem bez DPH **35 811,00 Kč**

Harmonogram stavby: N17-032 FNOL Úprava hyg. zař. 19B C

Zhotovitel : Stavitelství Pospíšil s.r.o.
 Na Zákopě 452/1a
 77300 Olomouc - Chválkovice

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	červenec 2017	srpen 2017
N17-032	FNOL Úprava hyg. zař. 19B C	17.7.2017	7.8.2017	1 597 157	3	1
00	Vedlejší a ostatní náklady	17.7.2017	7.8.2017	31 317	4	
1	VRN	17.7.2017	7.8.2017	31 317		
VN	Vedlejší náklady	17.7.2017	7.8.2017	31 317		
01	Úprava hygienických zařízení na PORG	17.7.2017	7.8.2017	1 565 840		
1	Úprava hygienických zařízení na PORG	17.7.2017	7.8.2017	1 565 840		
3	Svislé a kompletní konstrukce	18.7.2017	28.7.2017	29 029		
6	Úpravy povrchu, podlahy	18.7.2017	28.7.2017	36 711		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	17.7.2017	7.8.2017	75 891		
99	Staveništní přesun hmot	17.7.2017	7.8.2017	7 678		
711	izolace proti vodě	26.7.2017	28.7.2017	9 103		
713	izolace tepelné	19.7.2017	21.7.2017	1 613		
721	Zdravotechnika	19.7.2017	3.8.2017	96 029		
731	Ústřední vytápění	19.7.2017	3.8.2017	16 399		
751	Vzduchotechnika	19.7.2017	3.8.2017	271 266		
763	Konstrukce suché výstavby	17.7.2017	28.7.2017	155 909		
766	Konstrukce truhlářské	17.7.2017	4.8.2017	166 330		
767	Konstrukce zámečnické	24.7.2017	28.7.2017	264 983		
771	Podlahy z dlaždic a obklady	31.7.2017	3.8.2017	13 346		
776	Podlahy povlakové	31.7.2017	4.8.2017	155 328		
781	Obklady keramické	31.7.2017	4.8.2017	62 163		
783	Dokončovací práce - nátěry	31.7.2017	4.8.2017	11 345		
784	Dokončovací práce - malby a tapety	31.7.2017	7.8.2017	44 918		
21	M - Elektromontáže	19.7.2017	4.8.2017	125 212		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	17.7.2017	21.7.2017	22 585		