

# SESTAVENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

Objednatel: FN Ostrava

Zhotovitel: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 18.4.2016

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
	<b>Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky</b>	<b>19 188 667,53</b>	<b>4 029 620,18</b>	<b>23 218 287,71</b>
1	Stavební část	1 604 973,47	337 044,43	1 942 017,90
2	Chlazení	14 330 998,00	3 009 320,58	17 339 418,58
3	Elektro-silnoproud	1 497 178,00	314 407,38	1 811 585,38
4	Elektro-slaboproud	66 407,00	13 945,47	80 352,47
5	Zdravotechnika	1 405 263,00	295 105,23	1 700 368,23
6	Měření a regulace	264 748,06	59 797,09	344 545,15

**Celkem**

**19 188 667,53      4 029 620,18      23 218 287,71**



18-04-2016

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1-15-20

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

KSO: Ostrava-Poruba

CC-CZ: 18.4.2016

Zadavatel: FN Ostrava

Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464

Projektant: ing. Bajgar Lubomír

Poznámka:

Cena bez DPH

#ODKAZI!

DPH základní sazba 21,00%

Základ daně #ODKAZI

Výše daně #ODKAZI

Cena s DPH

V CZK

#ODKAZI!



18-04-2016

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1-15-20

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 18.04.2016

Zadavatel: FN Ostrava

Projektant: ing. Bajgar Lubomír

Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
1-15-20a	Stavební část	1 604 973,47	1 942 017,90	STA
1-15-20b	Ocelová konstrukce střech	#ODKAZ!	#ODKAZ!	STA
1-15-20c	Chlazení	14 330 098,00	17 339 418,58	STA
1-15-20d	Elektro-silnoproud	1 497 178,00	1 811 585,38	STA
1-15-20e	Elektro-slaboproud	66 407,00	80 352,47	STA
1-15-20f	Zdravotechnika	1 405 263,00	1 700 368,23	STA
1-15-20g	Měření a regulace	284 748,06	344 545,15	STA



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:  
Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt:

1-15-20a - Stavební část

KSO:  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel:  
FN Ostrava  
Uchazeč:  
RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant:  
ing. Bajgar Lubomír  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 18.04.2016  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

1 604 973,47

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 604 973,47  
0,00

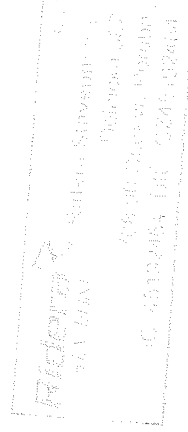
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
337 044,43  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 942 017,90



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20a - Stavební část  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a. s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing.Bajgar Lubomir

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 604 973,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	340 011,25
4 - Vodorovné konstrukce	29 143,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 296,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	227 457,80
997 - Přesun sutě	76 561,60
998 - Přesun hmot	3 621,81
PSV - Práce a dodávky PSV	1 930,44
763 - Konstrukce suché výstavby	1 121 062,22
767 - Konstrukce zámečnické	1 014 439,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 122,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	61 500,68
VRN3 - Zařízení staveniště	143 900,00
	143 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
 Objekt: 1-15-20a - Stavební část

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: FN Ostrava  
 Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
 Datum: 18.04.2016  
 Projektant: ing. Bajgar Lubomir

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

## Náklady soupisu celkem

1 604 973,47

### D HSV Práce a dodávky HSV

340 011,25

#### D 3 Swislé a kompletní konstrukce

29 143,60

1	K	3-0235241	Zadávka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm vč.pom.lešení	kus	17,000	65,80	1 118,60	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

"průrazy 20/10cm a 10/10cm"

"systém S1-vč.101" 1

"systém S4-vč.102" 1

"systém S5-vč.102" 1

"systém S6-vč.103" 1

"systém S7-vč.103" 1

"systém S9-vč.104" 1

"systém S10-vč.104" 1

"systém S11-vč.105" 1

"systém S12-vč.105" 1

"systém S19-vč.107" 1

"systém S20-vč.111" 1

"systém S21-vč.108" 1

"systém S24-vč.109" 1

"systém S27-vč.113" 1

"systém S28-vč.110" 1

"systém S29-vč.110" 1

"systém S30-vč.114" 1

Součet

2	K	3-0236241	Zadávka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm vč.pom.lešení	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

"průrazy 30/10cm"

"systém S1-vč.101" 1

"systém S14-vč.106" 2

Součet

3	K	3-0235212	Zadávka otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách z cihel tl přes 100 mm vč.pom.lešení	kus	395,000	70,00	27 650,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

"průrazy 8/8cm a 10/10cm"

"systém S1-vč.101" 9+5

14,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"systém S2-vč.102" 10+2		12,000			
W			"systém S3-vč.102" 18+2		20,000			
W			"systém S4-vč.102" 17+1		18,000			
W			"systém S5-vč.102" 7		7,000			
W			"systém S6-vč.103" 14		14,000			
W			"systém S7-vč.103" 15		15,000			
W			"systém S8-vč.103" 5+1		6,000			
W			"systém S9-vč.104" 15		15,000			
W			"systém S10-vč.104" 7		7,000			
W			"systém S11-vč.105" 18		18,000			
W			"systém S12-vč.105" 17		17,000			
W			"systém S13-vč.105" 9		9,000			
W			"systém S14-vč.106" 16		16,000			
W			"systém S15-vč.106" 13+1		14,000			
W			"systém S16-vč.106" 7		7,000			
W			"systém S17-vč.107" 17+4		21,000			
W			"systém S18-vč.107" 14+2		16,000			
W			"systém S19-vč.107" 12+5		17,000			
W			"systém S20-vč.111" 8+1		9,000			
W			"systém S21-vč.108" 14		14,000			
W			"systém S22-vč.108" 6		6,000			
W			"systém S23-vč.112" 17+1		18,000			
W			"systém S24-vč.109" 13		13,000			
W			"systém S25-vč.109" 15		15,000			
W			"systém S26-vč.109" 4		4,000			
W			"systém S27-vč.113" 15		15,000			
W			"systém S28-vč.110" 15		15,000			
W			"systém S29-vč.110" 6+1		7,000			
W			"systém S30-vč.114" 16		16,000			
W			Součet		395,000			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				1 296,00	
4	K	411386001	Zabetonování prstůpů ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech vč.doplnění podlah podlah	kus	6,000	216,00	1 296,00	
W			"průrazy 20/10cm"					
W			"systém S1-vč.101" 1		1,000			
W			"systém S7-vč.103" 1		1,000			
W			"systém S14-vč.106" 1		1,000			
W			"průrazy 30/10cm ,40/10cm"					
W			"systém S14-vč.106" 2		2,000			
W			"systém S17-vč.107" 1		1,000			
W			Součet		6,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				227 457,80	
5	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	332,100	182,00	60 442,20 CS URS 2015 01	
W			"přetažení spoju strop-stěna 10cm"					
W			"systém S1-vč.101" 18,0*0,10*2+57,0*0,10*2		15,000			
W			"systém S2-vč.102" 38,0*0,10*2		7,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"systém S3-vč.102" (46,0+14,5)*0,10*2+2,0*0,10*2		12,500			
W			"systém S4-vč.102" (25,0+14,0+31,0)*0,10*2+9,0*0,10*2		15,800			
W			"systém S5-vč.102" 24,0*0,6+5,0*0,10*2		15,400			
W			"systém S6-vč.103" (26,5+21,0+7,0+15,0)*0,10*2+6,0*0,10*2		15,100			
W			"systém S7-vč.103" (15,0+24,0)*0,10*2+16,0*0,10*2		11,000			
W			"systém S8-vč.103" 24,0*0,10*2		4,800			
W			"systém S9-vč.104" (16,5+11,0+10,0+14,5)*0,10*2+6,0*0,10*2		11,600			
W			"systém S10-vč.104" 26,5*0,10*2+2,0*0,10*2		5,700			
W			"systém S11-vč.105" (29,5+21,0+10,0+14,5)*0,10*2+6,0*0,10*2		16,200			
W			"systém S12-vč.105" (30,0+21,0)*0,10*2+14,0*0,10*2		13,000			
W			"systém S13-vč.105" 27,5*0,10*2		5,500			
W			"systém S14-vč.106" 40,5*0,10*2+2,0*0,10*2		8,500			
W			"systém S15-vč.106" (31,0+13,0)*0,10*2+13,0*0,10*2		11,400			
W			"systém S16-vč.106" 30,0*0,10*2		6,000			
W			"systém S17-vč.107" (54,0+10,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		13,600			
W			"systém S18-vč.107" (23,0+20,0+2,0)*0,10*2		9,000			
W			"systém S19-vč.107" (29,0+21,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		10,800			
W			"systém S20-vč.111" 57,0*0,10*2+13,0*0,10*2		14,000			
W			"systém S21-vč.108" (33,0+25,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		12,400			
W			"systém S22-vč.108" 26,5*0,10*2		5,300			
W			"systém S23-vč.112" 60,5*0,10*2+16,0*0,10*2		15,300			
W			"systém S24-vč.109" (32,0+23,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		11,800			
W			"systém S25-vč.109" (31,0+24,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		11,800			
W			"systém S26-vč.109" 25,5*0,10*2		5,100			
W			"systém S27-vč.113" 61,5*0,10*2+11,0*0,10*2		14,500			
W			"systém S28-vč.110" (33,0+25,0)*0,10*2+4,0*0,10*2		12,400			
W			"systém S29-vč.110" 30,0*0,10*2+2,0*0,10*2		6,400			
W			"systém S30-vč.114" 62,0*0,10*2+11,0*0,10*2		14,600			
W			Součet		332,100			
6	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch vč.pom.lešení průrazy	Kus	3,000	149,00	447,00	CS ÚRS 2015 01
W			"systém S1-vč.101" 1		1,000			
W			"systém S14-vč.106" 2		2,000			
W			Součet		3,000			
7	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách vč.pom.lešení průrazy	Kus	814,000	158,00	128 612,00	CS ÚRS 2015 01
W			"systém S1-vč.101" (9+5+1+1)*2		32,000			
W			"systém S2-vč.102" (10+2)*2		24,000			
W			"systém S3-vč.102" (18+2)*2		40,000			
W			"systém S4-vč.102" (17+1+1)*2		38,000			
W			"systém S5-vč.102" (7+1)*2		16,000			
W			"systém S6-vč.103" (14+1)*2		30,000			
W			"systém S7-vč.103" (15+1)*2		32,000			
W			"systém S8-vč.103" (5+1)*2		12,000			
W			"systém S9-vč.104" (15+1)*2		32,000			
W			"systém S10-vč.104" (7+1)*2		16,000			
W			"systém S11-vč.105" (18+1)*2		38,000			
W			"systém S12-vč.105" (17+1)*2		36,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
W			"systém S13-vč.105" 9*2		18,000			
W			"systém S14-vč.106" (16+2)*2		36,000			
W			"systém S15-vč.106" (13+1)*2		28,000			
W			"systém S16-vč.106" 7*2		14,000			
W			"systém S17-vč.107" (17+4)*2		42,000			
W			"systém S18-vč.107" (14+2)*2		32,000			
W			"systém S19-vč.107" (12+5+1)*2		36,000			
W			"systém S20-vč.111" (8+1+1)*2		20,000			
W			"systém S21-vč.108" (14+1)*2		30,000			
W			"systém S22-vč.108" 6*2		12,000			
W			"systém S23-vč.112" (17+1)*2		36,000			
W			"systém S24-vč.109" (13+1)*2		28,000			
W			"systém S25-vč.109" 15*2		30,000			
W			"systém S26-vč.109" 4*2		8,000			
W			"systém S27-vč.113" (15+1)*2		32,000			
W			"systém S28-vč.110" (15+1)*2		32,000			
W			"systém S29-vč.110" (6+1+1)*2		34,000			
W			"systém S30-vč.114" (16+1)*2		814,000			
W			Součet		1 782,000!			
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2		21,30	37 956,60!CS ÚRS 2015 01	
W			"systém S1-vč.101" (16,0-57,0)*1,2		87,600			
W			"systém S2-vč.102" 35,0*1,2		42,000			
W			"systém S3-vč.102" (57,0+2,0)*1,2		70,800			
W			"systém S4-vč.102" (61,0+9,0)*1,2		84,000			
W			"systém S5-vč.102" (22,0+5,0)*1,2		32,400			
W			"systém S6-vč.103" (63,0+6,0)*1,2		82,800			
W			"systém S7-vč.103" (35,0+16,0)*1,2		61,200			
W			"systém S8-vč.103" 22,0*1,2		26,400			
W			"systém S9-vč.104" (47,0+6,0)*1,2		63,600			
W			"systém S10-vč.104" (25,0+2,0)*1,2		32,400			
W			"systém S11-vč.105" (66,0+6,0)*1,2		86,400			
W			"systém S12-vč.105" (46,0+14,0)*1,2		72,000			
W			"systém S13-vč.105" 25,0*1,2		30,000			
W			"systém S14-vč.106" (37,0+2,0)*1,2		46,800			
W			"systém S15-vč.106" (40,0+13,0)*1,2		63,600			
W			"systém S16-vč.106" 27,0*1,2		32,400			
W			"systém S17-vč.107" (58,0+4,0)*1,2		74,400			
W			"systém S18-vč.107" 41,0*1,2		49,200			
W			"systém S19-vč.107" (45,0+4,0)*1,2		58,800			
W			"systém S20-vč.111" (52,0+13,0)*1,2		78,000			
W			"systém S21-vč.108" (53,0+4,0)*1,2		68,400			
W			"systém S22-vč.108" 24,0*1,2		28,800			
W			"systém S23-vč.112" (55,0+16,0)*1,2		85,200			
W			"systém S24-vč.109" (50,0+4,0)*1,2		64,800			
W			"systém S25-vč.109" (50,0+4,0)*1,2		64,800			
W			"systém S26-vč.109" 23,0*1,2		27,600			
W			"systém S27-vč.113" (58,0+11,0)*1,2		82,800			
W			"systém S28-vč.110" (53,0+4,0)*1,2		68,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"systém S29-vč.110" (27,0+2,0)*1,2		34,800			
W			"systém S30-vč.114" (57,0+11,0)*1,2		81,600			
W			Součet		1 782,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 561,60	
9	K	952901111	Vyčištění budov občanské výstavby při výš. podlaží do 4m	m2	1 782,000	33,60	59 875,20	CS ÚRS 2015 01
W			"systém S1-vč.101" (16,0+57,0)*1,2		87,600			
W			"systém S2-vč.102" 35,0*1,2		42,000			
W			"systém S3-vč.102" (57,0+2,0)*1,2		70,800			
W			"systém S4-vč.102" (61,0+9,0)*1,2		84,000			
W			"systém S5-vč.102" (22,0+5,0)*1,2		32,400			
W			"systém S6-vč.103" (63,0+6,0)*1,2		82,800			
W			"systém S7-vč.103" (35,0+16,0)*1,2		61,200			
W			"systém S8-vč.103" 22,0*1,2		26,400			
W			"systém S9-vč.104" (47,0+6,0)*1,2		63,600			
W			"systém S10-vč.104" (25,0+2,0)*1,2		32,400			
W			"systém S11-vč.105" (66,0+6,0)*1,2		86,400			
W			"systém S12-vč.105" (46,0+14,0)*1,2		72,000			
W			"systém S13-vč.105" 25,0*1,2		30,000			
W			"systém S14-vč.106" (37,0+2,0)*1,2		46,800			
W			"systém S15-vč.106" (40,0+13,0)*1,2		63,600			
W			"systém S16-vč.106" 27,0*1,2		32,400			
W			"systém S17-vč.107" (58,0+4,0)*1,2		74,400			
W			"systém S18-vč.107" 41,0*1,2		49,200			
W			"systém S19-vč.107" (45,0+4,0)*1,2		58,800			
W			"systém S20-vč.111" (52,0+13,0)*1,2		78,000			
W			"systém S21-vč.108" (53,0+4,0)*1,2		68,400			
W			"systém S22-vč.108" 24,0*1,2		28,800			
W			"systém S23-vč.112" (55,0+16,0)*1,2		85,200			
W			"systém S24-vč.109" (50,0+4,0)*1,2		64,800			
W			"systém S25-vč.109" (50,0+4,0)*1,2		64,800			
W			"systém S26-vč.109" 23,0*1,2		27,600			
W			"systém S27-vč.113" (58,0+11,0)*1,2		82,800			
W			"systém S28-vč.110" (53,0+4,0)*1,2		68,400			
W			"systém S29-vč.110" (27,0+2,0)*1,2		34,800			
W			"systém S30-vč.114" (57,0+11,0)*1,2		81,600			
W			Součet		1 782,000			
10	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm vč.pom.lešení	kus	395,000	36,30	14 338,50	CS ÚRS 2015 01
W			"průrazy 8/8cm a 10/10cm"					
W			"systém S1-vč.101" 9+5		14,000			
W			"systém S2-vč.102" 10+2		17,000			
W			"systém S3-vč.102" 18+2		20,000			
W			"systém S4-vč.102" 17+1		18,000			
W			"systém S5-vč.102" 7		7,000			
W			"systém S6-vč.103" 14		14,000			
W			"systém S7-vč.103" 15		15,000			
W			"systém S8-vč.103" 5+1		6,000			
W			"systém S9-vč.104" 15		15,000			

0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"systém S10-vč. 104" 7		7,000			
	W		"systém S11-vč. 105" 18		18,000			
	W		"systém S12-vč. 105" 17		17,000			
	W		"systém S13-vč. 105" 9		9,000			
	W		"systém S14-vč. 106" 16		16,000			
	W		"systém S15-vč. 106" 13+1		14,000			
	W		"systém S16-vč. 106" 7		7,000			
	W		"systém S17-vč. 107" 17+4		21,000			
	W		"systém S18-vč. 107" 14+2		16,000			
	W		"systém S19-vč. 107" 12+5		17,000			
	W		"systém S20-vč. 111" 8+1		9,000			
	W		"systém S21-vč. 108" 14		14,000			
	W		"systém S22-vč. 108" 6		6,000			
	W		"systém S23-vč. 112" 17+1		18,000			
	W		"systém S24-vč. 109" 13		13,000			
	W		"systém S25-vč. 109" 15		15,000			
	W		"systém S26-vč. 109" 4		4,000			
	W		"systém S27-vč. 113" 15		15,000			
	W		"systém S28-vč. 110" 15		15,000			
	W		"systém S29-vč. 110" 6+1		7,000			
	W		"systém S30-vč. 114" 16		16,000			
	W		Součet		395,000			
11	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč.pom.řešení	kus	17,000	55,10	936,70	CS ÚRS 2015 01
	W		"průrazy 20/10cm a 10/10cm"					
	W		"systém S1-vč. 101" 1		1,000			
	W		"systém S4-vč. 102" 1		1,000			
	W		"systém S5-vč. 102" 1		1,000			
	W		"systém S6-vč. 103" 1		1,000			
	W		"systém S7-vč. 103" 1		1,000			
	W		"systém S9-vč. 104" 1		1,000			
	W		"systém S10-vč. 104" 1		1,000			
	W		"systém S11-vč. 105" 1		1,000			
	W		"systém S12-vč. 105" 1		1,000			
	W		"systém S19-vč. 107" 1		1,000			
	W		"systém S20-vč. 111" 1		1,000			
	W		"systém S21-vč. 108" 1		1,000			
	W		"systém S24-vč. 109" 1		1,000			
	W		"systém S27-vč. 113" 1		1,000			
	W		"systém S28-vč. 110" 1		1,000			
	W		"systém S29-vč. 110" 1		1,000			
	W		"systém S30-vč. 114" 1		1,000			
	W		Součet		17,000			
12	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm vč.pom.řešení	kus	3,000	86,40	259,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"průrazy 30/10cm"					
	W		"systém S1-vč. 101" 1		1,000			
	W		"systém S14-vč. 106" 2		2,000			
	W		Součet		3,000			
13	K	972054001	Vybourání otvorů v ŽB střepech pl do 0,0225 m2 vč.podlahy	kus	3,000	144,00	432,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"průrazy 20/10cm"					
W			"systém S1-vč.101" 1		1,000			
W			"systém S7-vč.103" 1		1,000			
W			"systém S14-vč.106" 1		1,000			
W			Součet		3,000			
14	K	972054002	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 0,09 m2 vč.podlahy	kus	3,000	240,00	720,00	
W			"průrazy 30/10cm ,40/10cm"					
W			"systém S14-vč.106" 2		2,000			
W			"systém S17-vč.107" 1		1,000			
W			Součet		3,000			
D			<b>Přesun sutě</b>				3 621,81	
15	K	997013214	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	1,998	1 290,00	2 577,42	CS URS 2015 01
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,998	217,00	433,57	CS URS 2015 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,972	9,48	265,17	CS URS 2015 01
W			1,998*14		27,972			
18	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,998	173,00	345,65	CS URS 2015 01
D			<b>Přesun hmot</b>				1 930,44	
19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,691	251,00	1 930,44	CS URS 2015 01
D			<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 121 062,22	
D			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				1 014 439,14	
20	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náěr	m2	1 046,700	22,80	23 864,76	CS URS 2015 01
W			"systém S1-vč.101" 18,0*0,6+57,0*0,9		62,100			
W			"systém S2-vč.102" 38,0*0,6		22,800			
W			"systém S3-vč.102" (46,0+14,5)*0,6+2,0*0,9		38,100			
W			"systém S4-vč.102" (25,0+14,0+31,0)*0,6+9,0*0,6		47,400			
W			"systém S5-vč.102" 24,0*0,6+5,0*0,9		18,900			
W			"systém S6-vč.103" (26,5+21,0+7,0+15,0)*0,6+6,0*0,9		47,100			
W			"systém S7-vč.103" (15,0+24,0)*0,6+16,0*0,9		37,800			
W			"systém S8-vč.103" 24,0*0,6		14,400			
W			"systém S9-vč.104" (16,5+11,0+10,0+14,5)*0,6+6,0*0,9		36,600			
W			"systém S10-vč.104" 26,5*0,6+2,0*0,9		17,700			
W			"systém S11-vč.105" (29,5+21,0+10,0+14,5)*0,6+6,0*0,9		50,400			
W			"systém S12-vč.105" (30,0+21,0)*0,6+14,0*0,9		43,200			
W			"systém S13-vč.105" 27,5*0,6		16,500			
W			"systém S14-vč.106" 40,5*0,6+2,0*0,9		26,100			
W			"systém S15-vč.106" (31,0+13,0)*0,6+13,0*0,9		38,100			
W			"systém S16-vč.106" 30,0*0,6		18,000			
W			"systém S17-vč.107" (54,0+10,0)*0,6+4,0*0,9		42,000			
W			"systém S18-vč.107" (23,0+20,0+2,0)*0,6		27,000			
W			"systém S19-vč.107" (29,0+21,0)*0,6+4,0*0,9		33,600			
W			"systém S20-vč.111" 57,0*0,6+13,0*0,9		45,900			
W			"systém S21-vč.108" (33,0+25,0)*0,6+4,0*0,9		38,400			
W			"systém S22-vč.108" 26,5*0,6		15,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"systém S23-vč.112" 60,5*0,6+16,0*0,9		50,700			
	W		"systém S24-vč.109" (32,0+23,0)*0,6+4,0*0,9		36,600			
	W		"systém S25-vč.109" (31,0+24,0)*0,6+4,0*0,9		36,600			
	W		"systém S26-vč.109" 25,5*0,6		15,300			
	W		"systém S27-vč.113" 61,5*0,6+11,0*0,9		46,800			
	W		"systém S28-vč.110" (33,0+25,0)*0,9+4,0*0,9		55,800			
	W		"systém S29-vč.110" 30,0*0,6+2,0*0,9		19,800			
	W		"systém S30-vč.114" 62,0*0,6+11,0*0,9		47,100			
	W		Součet		1 046,700			
21	K	763164537	SDK obklad kovových kčí tvaru L š přes 0,4m do 0,8m požár. desky 2xDf 12,5 vč.pom. lešení	m	1 397,500	571,00	797 972,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"obklad kol průvlaků započítán v délkách"					
	W		"systém S1-vč.101" 18,0		18,000			
	W		"systém S2-vč.102" 38,0		38,000			
	W		"systém S3-vč.102" 46,0+14,5		60,500			
	W		"systém S4-vč.102" 25,0+14,0+31,0		70,000			
	W		"systém S5-vč.102" 24,0		24,000			
	W		"systém S6-vč.103" 26,5+21,0+7,0+15,0		69,500			
	W		"systém S7-vč.103" 15,0+24,0		39,000			
	W		"systém S8-vč.103" 24,0		24,000			
	W		"systém S9-vč.104" 16,5+11,0+10,0+14,5		52,000			
	W		"systém S10-vč.104" 26,5		26,500			
	W		"systém S11-vč.105" 29,5+21,0+10,0+14,5		75,000			
	W		"systém S12-vč.105" 30,0+21,0		51,000			
	W		"systém S13-vč.105" 27,5		27,500			
	W		"systém S14-vč.106" 40,5		40,500			
	W		"systém S15-vč.106" 31,0+13,0		44,000			
	W		"systém S16-vč.106" 30,0		30,000			
	W		"systém S17-vč.107" 54,0+10,0		64,000			
	W		"systém S18-vč.107" 23,0+20,0+2,0		45,000			
	W		"systém S19-vč.107" 29,0+21,0		50,000			
	W		"systém S20-vč.111" 57,0		57,000			
	W		"systém S21-vč.108" 33,0+25,0		58,000			
	W		"systém S22-vč.108" 26,5		26,500			
	W		"systém S23-vč.112" 60,5		60,500			
	W		"systém S24-vč.109" 32,0+23,0		55,000			
	W		"systém S25-vč.109" 31,0+24,0		55,000			
	W		"systém S26-vč.109" 25,5		25,500			
	W		"systém S27-vč.113" 61,5		61,500			
	W		"systém S28-vč.110" 33,0+25,0		58,000			
	W		"systém S29-vč.110" 30,0		30,000			
	W		"systém S30-vč.114" 62,0		62,000			
	W		Součet		1 397,500			
22	K	763164637	SDK obklad kovových kčí tvaru U š přes 0,6 do 1,2m požár. desky 2xDf 12,5 vč.pom. lešení	m	215,000	786,00	168 990,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"systém S1-vč.101" 6,0*2,0*4+31,0+3,0*2		57,000			
	W		"systém S3-vč.102" 2,0		2,000			
	W		"systém S4-vč.102" 2,0*3+3,0		9,000			
	W		"systém S5-vč.102" 5,0		5,000			
	W		"systém S6-vč.103" 2,0*3		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"systém S7-vč. 103" 2,0*2+7,0+5,0		16,000			
W			"systém S9-vč. 104" 2,0*3		6,000			
W			"systém S10-vč. 104" 2,0		2,000			
W			"systém S11-vč. 105" 2,0*3		6,000			
W			"systém S12-vč. 105" 2,0+5,0+7,0		14,000			
W			"systém S14-vč. 106" 2,0		2,000			
W			"systém S15-vč. 106" 2,0*3+7,0		13,000			
W			"systém S17-vč. 107" 2,0*2		4,000			
W			"systém S19-vč. 107" 2,0*2		4,000			
W			"systém S20-vč. 111" 4,0+9,0		13,000			
W			"systém S21-vč. 108" 2,0*2		4,000			
W			"systém S23-vč. 112" 4,0*2+8,0		16,000			
W			"systém S24-vč. 109" 2,0*2		4,000			
W			"systém S25-vč. 109" 2,0*2		4,000			
W			"systém S27-vč. 113" 4,0+7,0		11,000			
W			"systém S28-vč. 110" 2,0*2		4,000			
W			"systém S29-vč. 110" 2,0		2,000			
W			"systém S30-vč. 114" 4,0+7,0		11,000			
W			Součet		215,000			
23	K	998763303	Přesun hmot. tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	29,478	801,00	23 611,88	CS URS 2015 01
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				45 122,40	
24	K	767/102	Úprava proskleného nadsvětlíku dvoukřídl. dveří pro průchod potrubí pro profese	kus	54,000	815,00	44 010,00	
W			"provede se vysklení nadsvětlíku, doplní ocel. profil, znovu"					
W			"se zasklí a doplní sádrokartonem vč. potřebných úprav"					
W			"systém S1-vč. 101" 2		2,000			
W			"systém S2-vč. 102" 1		1,000			
W			"systém S3-vč. 102" 2		2,000			
W			"systém S4-vč. 102" 3		3,000			
W			"systém S5-vč. 102" 1		1,000			
W			"systém S6-vč. 103" 2		2,000			
W			"systém S7-vč. 103" 2		2,000			
W			"systém S9-vč. 104" 2		2,000			
W			"systém S11-vč. 105" 3		3,000			
W			"systém S12-vč. 105" 2		2,000			
W			"systém S15-vč. 106" 2		2,000			
W			"systém S17-vč. 107" 1		1,000			
W			"systém S18-vč. 107" 1		1,000			
W			"systém S19-vč. 107" 3		3,000			
W			"systém S20-vč. 111" 4		4,000			
W			"systém S21-vč. 108" 2		2,000			
W			"systém S22-vč. 108" 1		1,000			
W			"systém S23-vč. 112" 4		4,000			
W			"systém S24-vč. 109" 2		2,000			
W			"systém S25-vč. 109" 2		2,000			
W			"systém S26-vč. 109" 1		1,000			
W			"systém S27-vč. 113" 4		4,000			
W			"systém S28-vč. 110" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"systém S29-vč.110" 1		1,000			
W			"systém S30-vč.114" 4		4,000			
W			Součet		54,000			
25	K	998767103	Přesun hmot. tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,080	1 030,00	1 112,40	CS URS 2015 01
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				61 500,68	
26	K	7843210900	Dvojnásobné malby do nemocničních zařízení v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 684,950	36,50	61 500,68	
W			"barevnost bude provedena dle stávající malby na sádkokart. s přesah.20cm"					
W			"systém S1-vč.101" 18,0*1,0+57,0*1,3		92,100			
W			"systém S2-vč.102" 38,0*1,0		38,000			
W			"systém S3-vč.102" (46,0+14,5)*1,0+2,0*1,3		63,100			
W			"systém S4-vč.102" (25,0+14,0+31,0)*1,0+9,0*1,3		81,700			
W			"systém S5-vč.102" 24,0*1,0+5,0*1,3		30,500			
W			"systém S6-vč.103" (26,5+21,0+7,0+15,0)*1,0+6,0*1,3		77,300			
W			"systém S7-vč.103" (15,0+24,0)*1,0+16,0*1,3		59,800			
W			"systém S8-vč.103" 24,0*1,0		24,000			
W			"systém S9-vč.104" (16,5+11,0+10,0+14,5)*1,0+6,0*1,3		59,800			
W			"systém S10-vč.104" 26,5*1,0+2,0*1,3		29,100			
W			"systém S11-vč.105" (29,5+21,0+10,0+14,5)*1,0+6,0*1,3		82,800			
W			"systém S12-vč.105" (30,0+21,0)*1,0+14,0*1,3		69,200			
W			"systém S13-vč.105" 27,5*1,0		27,500			
W			"systém S14-vč.106" 40,5*1,0+2,0*1,3		43,100			
W			"systém S15-vč.106" (31,0+13,0)*1,0+13,0*1,3		60,900			
W			"systém S16-vč.106" 30,0*1,0		30,000			
W			"systém S17-vč.107" (54,0+10,0)*1,0+4,0*1,3		69,200			
W			"systém S18-vč.107" (23,0+20,0+2,0)*1,0		45,000			
W			"systém S19-vč.107" (29,0+21,0)*1,0+4,0*1,3		55,200			
W			"systém S20-vč.111" 57,0*1,0+13,0*1,3		73,900			
W			"systém S21-vč.108" (33,0+25,0)*1,0+4,0*1,3		63,200			
W			"systém S22-vč.108" 26,5*1,3		34,450			
W			"systém S23-vč.112" 60,5*1,0+16,0*1,3		81,300			
W			"systém S24-vč.109" (32,0+23,0)*1,0+4,0*1,3		60,200			
W			"systém S25-vč.109" (31,0+24,0)*1,0+4,0*1,3		60,200			
W			"systém S26-vč.109" 25,5*1,0		25,500			
W			"systém S27-vč.113" 61,5*1,0+11,0*1,3		75,800			
W			"systém S28-vč.110" (33,0+25,0)*1,0+4,0*1,3		63,200			
W			"systém S29-vč.110" 30,0*1,0+2,0*1,3		32,600			
W			"systém S30-vč.114" 62,0*1,0+11,0*1,3		76,300			
W			Součet		1 684,950			
D		VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				143 900,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				143 900,00	
27	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	143 900,00	143 900,00	CS URS 2015 01
W			"v rozsahu zajišťujícím řádné provedení díla" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20c - Chlazení

1-15-20c - Chlazení

KSO: Ostrava-Poruba  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír  
Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2016  
Datum: 18.04.2016  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464

Cena bez DPH

14 330 098,00

DPH základní  
snižena

Základ daně  
14 330 098,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 009 320,58  
0,00

Cena s DPH

v CZK

17 339 418,58





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

Objekt: 1-15-20c - Chlazení

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: FN Ostrava

Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016

Projektant: ing. Bajgar Lubomir

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

14 330 098,00

M - Práce a dodávky M

14 330 098,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

14 330 098,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor potikliniky  
Objekt: 1-15-20c - Chlazení

Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing.Bajgar Lubomir

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M		Práce a dodávky M				14 330 098,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				14 330 098,00	
1	K	D 24-M	Chlazení	kpl.	1,000	14 330 098,00	14 330 098,00	
W			"dle samostatného rozpočtu chlazení" 1		1,000			

00  
00  
00  
00

## Dílčí rozpočet - vzduchotechnika

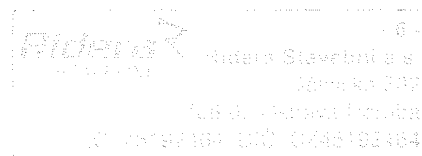
Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
FN V OSTRAVĚ-CHLAZENÍ VYBRANÝCH PROSTORŮ POLIKLINIKY

1	Dodávka	12 221 352,- Kč
2	Dopravné 3,6% z položky 1	439 969,- Kč
3	Dodávka celkem	12 661 320,- Kč
4	Montáž	1 652 255,- Kč
5	PPV 1% z pol. 5	16 523,- Kč
6	Montáž celkem	1 668 777,- Kč
7	Dodávka + montáž	14 330 098,- Kč
8	<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>14 330 098,- Kč</b>

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

V Ostravě 29.6.2015

Vypracoval: ing. L.Bajgar



18-04-2016

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		V projektu jsou uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.							
		<b>Základní vlastnosti systémů: automatické řízení odparné teploty monitorování a řízení z dispečinku nadřazeným systémem MaR investora řízení chladičho výkonu na základě 15min.maxim</b>							
		Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace všech profesí. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí.							
		<b>Dílační celek A,B,E,F</b>							
		<b>Zařízení č. 1 - Systém SI (1. NP - Dialýza)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
1.1	Daikin	Venkovní jednotka Multis V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67	129 878,67			
1.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13			
1.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	6,00	11 684,27	70 105,62			
1.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	4,00	11 993,17	47 972,68			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B Rozbočovač R410A KHRQM22M20T KHRQM22M29T	ks	11,00	1 916,68	21 083,48			
			ks	6,00	1 898,45	11 390,70			
			ks	4,00	2 548,86	10 195,44			

POSICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- kova	Celkem
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	126,00	386,60	48 711,60			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Doplňení chladiwa R410A	kg	13,00	364,53	4 738,89			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	45 510,15	45 510,15			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku, umístění na úrovni terénu	ks	1,00	8 058,12	8 058,12			
		Krycí klec (trámová kee tahokov) uzamykatelná část pro možnost servisu	ks	1,00	26 860,40	26 860,40			
		Stavební přípomoci:							
		Zpevněná část pod rámeem, geotextilie, kačírek	kpl	1,00	12 470,90	12 470,90			
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	35,00	114,16	3 995,60			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	50,00	19,19	959,50			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Demontáž podhledu, následná montáž m.č E111	m2	20,00	416,34	8 326,80			
		<b>Zařizování č. 2 - Systém S2 (2. NP - Dialýza)</b>							
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
2.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67	129 878,67			
2.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13			
2.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	7,00	11 684,27	81 789,89			
2.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	2,00	11 993,17	23 986,34			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	10,00	1 916,68	19 166,80			
		Rozbočovač R410A	ks	7,00	1 898,45	13 289,15			
		KHRQM22M20T	ks	2,00	2 548,86	5 097,72			
		KHRQM22M29T	bm	108,00	386,60	41 752,80			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	11,00	364,53	4 009,83			
		Doplňení chladiwa R410A							

POSDICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- ková	Celkem Dodávka	Jednot- ková	Celkem
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	41 732,43	41 732,43		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	2 877,90	2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	2 398,25	2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku, umístění na úrovni terénu	ks	8 058,12	8 058,12		
		Krycí klec (rámová kce tahokov) uzamykací část pro možnost servisu	ks	26 860,40	26 860,40		
		Stavební připomoci:					
		Zpevněná část pod rámem, geotextilie, kačirek	kpl	12 470,90	12 470,90		
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	bm	114,16	3 196,48		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	19,19	959,50		
		Dopravné	kpl	2 398,25	2 398,25		
		Demontáž podhledu, následná montáž m.č.E204	m2	416,34	10 408,50		
		<b>Zařízení č. 3 - Systém S3 (2. NP - Oční klinika)</b>					
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
3.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ14T	ks	156 027,27	156 027,27		
3.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	11 004,13	22 008,26		
3.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	11 684,27	163 579,78		
		Ovladač nástěnný s česinou BRC1E52B	ks	1 916,68	30 666,88		
		Rozbočovač R410A	ks	1 898,45	13 289,15		
		KHRQM22M20T	ks	2 548,86	10 195,44		
		KHRQM22M29T	ks	3 081,27	12 325,08		
		KHRQM22M64T	bm	386,60	64 948,80		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	kpl	15,35	15,35		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	364,53	6 197,01		
		Doplnění chladiva R410A	kpl	62 621,19	62 621,19		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	2 877,90	2 877,90		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	2 398,25	2 398,25		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	959,30	959,30		
		Zaškolení obsluhy	kpl	959,30	959,30		

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- M.J. ZSTVI	CENA V KG		HMOTNOST V KG	
				Jednot- kova	Celkem Dodávka	Jednot- kova	Celkem
		Rám pod venkovní jednotku, umístění na úrovni terénu	ks	1,00	8 058,12	8 058,12	
		Krycí klec (rámová keč tahokov) uzamykatelná část pro možnost servisu	ks	1,00	26 860,40	26 860,40	
		Stavební přípomoci:					
		Zpevněná část pod rámem, geotextilie, kačtrék	kpl	1,00	12 470,90	12 470,90	
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	46,00	1 114,16	5 251,36	
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	80,00	19,19	1 535,20	
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25	
		<b>Zařízení č. 4 - Systém S4 (2. NP - Očafi)</b>					
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
4.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51	
4.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	3,00	11 004,13	33 012,39	
4.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	5,00	11 004,13	55 020,65	
4.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	4,00	11 684,27	46 737,08	
4.5	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	3,00	12 673,31	38 019,93	
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	ks	15,00	1 916,68	28 750,20	
		Rozbočovač R410A	ks	12,00	1 898,45	22 781,40	
		KHRQM22M20T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86	
		KHRQM22M29T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27	
		KHRQM22M64T	bm	189,00	386,60	73 067,40	
		Cu potrubí, izolace, mont. materiál	kpl	1,00	15,35	15,35	
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	19,00	364,53	6 926,07	
		Doplnění chladiwa R410A	kpl	1,00	58 977,76	58 977,76	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25	
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, štítek	kpl	1,00	959,30	959,30	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30	
		Rám pod venkovní jednotku - viz samostatný projekt statika					

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST VKG	
				Jednot- kova	Celkem Dodavka	Jednot- kova	Celkem
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	42,00	114,16	4 794,72		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	99,00	19,19	1 899,81		
		Dopravné	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	1,00	3 357,55	3 357,55		
		<b>Zařízení č. 5 - Systém S5 (2. NP - Genetika)</b>					
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
5.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ6TY1	1,00	65 774,40	65 774,40		
5.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	6,00	11 004,13	66 024,78		
5.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	1,00	12 673,31	12 673,31		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	7,00	1 916,68	13 416,76		
		Rozbočovač R410A					
		KHRQM22M20T	6,00	1 898,45	11 390,70		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	83,00	386,60	32 087,80		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	1,00	15,35	15,35		
		Doplňení chladiva R410A	8,00	364,53	2 916,24		
		Montáž, uvedení do provozu	1,00	28 613,04		28 613,04	
		Naadresování vnitřních jednotek	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, šiték	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	1,00	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz samostatný projekt statika					
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	16,00	114,16	1 826,56		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	35,00	19,19	671,65		
		Dopravné	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	1,00	3 357,55	3 357,55		
		<b>Zařízení č. 6 - Systém S6 (3. NP - Zubari)</b>					
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					



POSCIE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO-		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
			M.J.	ZSTVI	Jednot- kova	Celkem Dodávka	Jednot- kova	Celkem
6.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51			
6.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	4,00	11 004,13			
6.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	5,00	11 004,13			
6.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	4,00	12 673,31			
		Ovladač nástěnný s čístinou BRCIE52B	ks	13,00	1 916,68			
		Rozbočovač R410A						
		KHRQM22M20T	ks	10,00	1 898,45			
		KHRQM22M29T	ks	1,00	2 548,86			
		KHRQM22M64T	ks	1,00	3 081,27			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	144,00	386,60			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35			
		Doplnění chladiva R410A	kg	14,00	364,53			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	51 424,24			51 424,24
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika						
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	bm	30,00	114,16			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	52,00	19,19			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55			
		<b>Zařízení č. 7 - Systém S7 (3. NP - Kozní)</b>						
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
7.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T						
7.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	1,00	139 027,51			
			ks	12,00	11 004,13			
								132 049,56

POSDICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
7.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	2,00	11 993,17	23 986,34		
7.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	1,00	16 690,86	16 690,86		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	15,00	1 916,68	28 750,20		
		Rozbočovač R410A						
		KHRQM22M20T	ks	11,00	1 898,45	20 882,95		
		KHRQM22M29T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86		
		KHRQM22M64T	ks	2,00	3 081,27	6 162,54		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	135,00	386,60	52 191,00		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35		
		Doplňení chladiwa R410A	kg	14,00	364,53	5 103,42		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	56 018,32	56 018,32		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika						
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	48,00	114,16	5 479,68		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	65,00	19,19	1 247,35		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55		
		<b>Zařízení č. 8 - Systém S8 (3. NP - Chirurgická klinika)</b>						
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
8.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ5TY1	ks	1,00	61 014,36	61 014,36		
8.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	7,00	11 004,13	77 028,91		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	7,00	1 916,68	13 416,76		
		Rozbočovač R410A	ks	6,00	1 898,45	11 390,70		
		KHRQM22M20T	bm	81,00	386,60	31 314,60		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál						

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- M.J. ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- kova	Celkem Dodávka	Jednot- kova	Celkem
						Montáž	
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35		
		Doplnění chladiwa R410A	kg	8,00	364,53	15,35	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	27 883,97	2 916,24	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90		27 883,97
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 877,90	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	2 398,25	
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika				959,30	
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	29,00	114,16	3 310,64	
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	30,00	19,19	575,70	
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25	
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55	
		<b>Zařízení č. 9 - Systém S9 (4. NP - Zubaři - výroba)</b>					
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
9.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51	
9.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	3,00	11 004,13	33 012,39	
9.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	3,00	11 004,13	33 012,39	
9.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	2,00	11 684,27	23 368,54	
9.5	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	2,00	12 673,31	25 346,62	
9.6	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	4,00	16 690,86	66 763,44	
		Ovladač nástěnný s čistiinou BRC1E52B	ks	14,00	1 916,68	26 833,52	
		Rozbočovač R410A	ks	11,00	1 898,45	20 882,95	
		KHRQM22M20T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86	
		KHRQM22M29T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27	
		KHRQM22M64T	bm	138,00	386,60	53 350,80	
		Cu potrubí, izolace, mont. materiál	kpl	1,00	15,35	15,35	
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5					

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- M.J. ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
							Montáž	
		Doplnění chladiwa R410A	kg	14,00	364,53	5 103,42		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	56 963,23		56 963,23	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika						
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	55,00	114,16	6 278,80		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	94,00	19,19	1 803,86		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55		
		<b>Zařízení č. 10 - Systém S10 ( 4. NP - Stomická klinika)</b>						
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
10.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ6TY1	ks	1,00	65 774,40	65 774,40		
10.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13		
10.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	4,00	11 004,13	44 016,52		
10.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	2,00	12 673,31	25 346,62		
		Ovladač nástěnný s českou BRCIE52B	ks	7,00	1 916,68	13 416,76		
		Rozbočovač R410A KHRQM22M20T	ks	6,00	1 898,45	11 390,70		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	75,00	386,60	28 995,00		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35		
		Doplnění chladiwa R410A	kg	8,00	364,53	2 916,24		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	28 671,56	28 671,56		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika						
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	30,00	114,16	3 424,80		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	46,00	19,19	882,74		

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO.- ZSTVI		CENA V KC		HMOTNOST V KG		
			M.J.	Jednot- kova	Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- kova	Celkem	
		Dopravné		1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb		1,00	3 357,55	3 357,55			
		Zařízení č. 11 - Systém S11 (5. NP - Zubaři - nájemci)							
		Soupis prací, dodávek a montáže							
11.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ14T		1,00	156 027,27	156 027,27			
11.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P		2,00	11 004,13	22 008,26			
11.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P		5,00	11 004,13	55 020,65			
11.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P		8,00	11 684,27	93 474,16			
11.5	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P		1,00	12 673,31	12 673,31			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B		16,00	1 916,68	30 666,88			
		Rozbočovač R410A		13,00	1 898,45	24 679,85			
		KHRQM22M20T		1,00	2 548,86	2 548,86			
		KHRQM22M29T		1,00	3 081,27	3 081,27			
		KHRQM22M64T		156,00	386,60	60 309,60			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál		1,00	15,35	15,35			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5		16,00	364,53	5 832,48			
		Doplnění chladiwa R410A		1,00	60 759,18	60 759,18			
		Montáž, uvedení do provozu		1,00	2 877,90	2 877,90			
		Naadresování vnitřních jednotek		1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, šiftek		1,00	959,30	959,30			
		Zaškolení obsluhy		1,00					
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika		51,00	114,16	5 822,16			
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)		57,00	19,19	1 093,83			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)		1,00	2 398,25	2 398,25			
		Dopravné		1,00	3 357,55	3 357,55			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb		1,00					

POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
12.1	Daikin	Zařízení č. 12 - Systém S12 (5. NP - Urologie) Soupis prací, dodávek a montáže							
12.2	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51			
12.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	4,00	11 004,13	44 016,52			
12.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	5,00	11 004,13	55 020,65			
12.5	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	4,00	11 993,17	47 972,68			
		Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	1,00	16 690,86	16 690,86			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC IE52B	ks	14,00	1 916,68	26 833,52			
		Rozbočovač R410A	ks	11,00	1 898,45	20 882,95			
		KHRQM22M20T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86			
		KHRQM22M29T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27			
		KHRQM22M64T	bm	124,00	386,60	47 938,40			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Komunikační kabeláž střížená JTY 2x1,5	kg	12,00	364,53	4 374,36			
		Doplňení chladiwa R410A	kpl	1,00	53 732,31	53 732,31			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zkouška těsnosti, evidování kniha, šřítek	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Zaškolení obsluhy							
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	71,00	114,16	8 105,36			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	86,00	19,19	1 650,34			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		Zařízení č. 13 - Systém S13 (5. NP - Onkologie)							

POSIČE	DODAVATEL NÁZEV IZOLACE	ZKRACENÝ POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V Kč		HMOTNOST V KG	
					Jednot- kova	Celkem	Jednot- kova	Celkem
		Soupis prací, dodávek a montáže						
13.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ6TY1	ks	1,00	65 774,40			
13.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	8,00	11 004,13	88 033,04		
		Ovladač nástěnný s tlačítkem BRC1E52B Rozbočovač R410A KHRQM22M20T	ks	8,00	1 916,68	15 333,44		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	ks	7,00	1 898,45	13 289,15		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	bm	75,00	386,60	28 995,00		
		Doplňení chladiwa R410A	kpl	1,00	15,35	15,35		
		Montáž, uvedení do provozu	kg	8,00	364,53	2 916,24		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	30 669,78	30 669,78		
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika	kpl	1,00	959,30	959,30		
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	46,00	114,16	5 251,36		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	47,00	19,19	901,93		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55		
		<b>Dilatační celek C,D,G</b>						
		<b>Zařízení č. 14 - Systém S14 (I.NP G - Rehabilitace)</b>						
		Soupis prací, dodávek a montáže						
14.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67	129 878,67		
14.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13		
14.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	8,00	11 004,13	88 033,04		
14.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní	ks	8,00	11 004,13	88 033,04		

POŠICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- ková	Celkem
14.5	Daikin	FXHQ32A Vnitřní jednotka kanálová s invertním ventilátorem FXSQ40A Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B Rozbočovač R410A KHRQM22M20T KHRQM22M29T Cu potrubí, izolace, mont.materiál Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5 Doplnění chladiva R410A Montáž, uvedení do provozu Naadresování vnitřních jednotek Zkouška těsnosti, evidování kniha, štítek Zaškolení obsluhy Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty) Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem) Dopravné Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb Demontáž podhledu, následná montáž m.č - F109 Demontáž podhledu, následná montáž m.č - G101 Výměna kanálové jednotky s úpravou potrubního přívodu a odvodu	ks	3,00	11 993,17	35 979,51			
			ks	1,00	16 629,47	16 629,47			
			ks	13,00	1 731,54	22 510,02			
			ks	7,00	1 898,45	13 289,15			
			ks	5,00	2 548,86	12 744,30			
			bm	110,00	386,60	42 526,00			
			kpl	1,00	15,35	15,35			
			kg	11,00	364,53	4 009,83			
			kpl	1,00	49 071,07	49 071,07			
			kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
			kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
			kpl	1,00	959,30	959,30			
			bm	42,00	114,16	4 794,72			
			bm	86,00	19,19	1 650,34			
			kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
			kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
			m2	3,00	416,34	1 249,02			
			m2	63,00	416,34	26 229,42			
			ks	1,00	5 755,80	5 755,80			
		Zařízení č. 15 - Systém S15 (I.NP C - Rehabilitace) Soupis prací, dodávek a montáže							
15.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T							
15.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	1,00	129 878,67	129 878,67			
15.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	10,00	11 004,13	110 041,30			
15.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	1,00	11 993,17	11 993,17			
			ks	3,00	16 690,86	50 072,58			

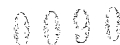
00007



POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J. ZSTVI	MNO-		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	ks	14,00	1 916,68		26 833,52		
		Rozbočovač R410A	ks	10,00	1 898,45		18 984,50		
		KHRQM22M20T	ks	3,00	2 548,86		7 646,58		
		KHRQM22M29T	bm	124,00	386,60		47 938,40		
		Cu potrubí, izolace, mont materiál	kpl	1,00	15,35		15,35		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	12,00	364,53		4 374,36		
		Doplňení chladiwa R410A	kpl	1,00	54 129,46			54 129,46	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	2 877,90		2 877,90		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	959,30		959,30		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00					
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	67,00	114,16		7 648,72		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	90,00	19,19		1 727,10		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55		3 357,55		
		Demontáž podhledu, následná montáž m.č - C117	m2	68,00	416,34			28 311,12	
		<b>Zařízení č. 16 - Systém S16 (I.NP C - Rehabilitace)</b>							
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
16.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ6P8V1	ks	1,00	65 774,40		65 774,40		
16.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	6,00	11 004,13		66 024,78		
16.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	1,00	11 684,27		11 684,27		
16.4	Daikin	Vnitřní jednotka kanálová FXSQ32A	ks	2,00	15 887,93		31 775,86		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	ks	9,00	1 916,68		17 250,12		
		Rozbočovač R410A	ks	8,00	1 898,45		15 187,60		
		KHRQM22M20T	ks						

POSICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Montáž	Jednot- kova	Celkem
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	85,00	386,60	32 861,00			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Doplnění chladiča R410A	kg	8,00	364,53	2 916,24			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	34 603,87		34 603,87		
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiča mimo SDK kryty)	bm	15,00	114,16	1 712,40			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	80,00	19,19	1 535,20			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		Demontáž podhledu, následná montáž m.č - C127	m2	54,00	416,34		22 482,36		
		Úprava SDK krytu vnitřních jednotek v m.č - G114 (vč.materiálu) kryt cca 1000x400x800mm	ks	2,00	2 398,25		4 796,50		
		<b>Zařízení č. 17 - Systém S17 (2.NP G - Poruchy sluchu)</b>							
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
17.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ14T							
17.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	1,00	156 027,27	156 027,27			
17.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13			
17.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	13,00	11 684,27	151 895,51			
17.5	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	1,00	11 993,17	11 993,17			
		Ovladač nástěnný s čističnou BRC1E52B	ks	1,00	16 690,86	16 690,86			
		Rozbočovač R410A	ks	16,00	1 916,68	30 666,88			
		KHRQM22M20T	ks	11,00	1 898,45	20 882,95			
		KHRQM22M29T	ks	2,00	2 548,86	5 097,72			
		KHRQM22M64T	ks	2,00	3 081,27	6 162,54			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	156,00	386,60	60 309,60			

POSDICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- ková	Celkem
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35		15,35		
		Doplnění chladiwa R410A	kg	16,00	364,53		5 832,48		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	62 433,16			62 433,16	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90		2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30		959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	48,00	114,16		5 479,68		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	123,00	19,19		2 360,37		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55		3 357,55		
		<b>Zařízení č. 18 - System S18 (2.NP pravá svislá - Poruchy sluchu)</b>							
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
18.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67		129 878,67		
18.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	12,00	11 004,13		132 049,56		
18.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	1,00	11 993,17		11 993,17		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	ks	13,00	1 916,68		24 916,84		
		Rozbočovač R410A KHRQM22M20T	ks	11,00	1 898,45		20 882,95		
		KHRQM22M29T	ks	1,00	2 548,86		2 548,86		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	136,00	386,60		52 577,60		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35		15,35		
		Doplnění chladiwa R410A	kg	14,00	364,53		5 103,42		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	49 375,17			49 375,17	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90		2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30		959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	40,00	114,16		4 566,40		



POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO-		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
			M.J.	ZSTVI	Jednot- kova	Celkem	Jednot- kova	Celkem
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	86,00	19,19	1 650,34		
		Dopravné	kp	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kp	1,00	3 357,55	3 357,55		
		Zařízení č. 19 - Systém S19 (2.NP levá svíslá - Lékařská genetika)						
		Soupis prací, dodávek a montáže						
19.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51		
19.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ15P	ks	2,00	11 004,13	22 008,26		
19.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13		
19.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	10,00	11 684,27	116 842,70		
19.5	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P	ks	1,00	12 673,31	12 673,31		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	14,00	1 916,68	26 833,52		
		Rozbočovač R410A	ks	11,00	1 898,45	20 882,95		
		KHRQM22M20T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86		
		KHRQM22M29T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27		
		KHRQM22M64T	bm	141,00	386,60	54 510,60		
		Cu potrubí, izolace, mont. materiál	kp	1,00	15,35	15,35		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	14,00	364,53	5 103,42		
		Doplnění chladiwa R410A	kp	1,00	54 747,25	54 747,25		
		Montáž, uvedení do provozu	kp	1,00	2 877,90	2 877,90		
		Naadresování vnitřních jednotek	kp	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kp	1,00	959,30	959,30		
		Zaškolení obsluhy	kp	1,00	959,30	959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz samostatný projekt statika	bm	82,00	114,16	9 361,12		
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	92,00	19,19	1 765,48		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	kp	1,00	2 398,25	2 398,25		
		Dopravné	kp	1,00	3 357,55	3 357,55		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kp	1,00	3 357,55	3 357,55		

POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- kova	Celkem
		Demontáž podhledu, následná montáž C210b,c	m2	36,00	416,34		14 988,24		
		Zařízení č. 20 - Systém S20 (2.NP D -Gynekologicko porodnická klinika) Soupis prací, dodávek a montáže							
20.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67		129 878,67		
20.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	5,00	11 004,13		55 020,65		
20.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	6,00	11 993,17		71 959,02		
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B Rozbočovač R410A	ks	11,00	1 916,68		21 083,48		
		KHRQM22M20T	ks	8,00	1 898,45		15 187,60		
		KHRQM22M29T	ks	2,00	2 548,86		5 097,72		
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	170,00	386,60		65 722,00		
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35		15,35		
		Doplňení chladiva R410A	kg	17,00	364,53		6 197,01		
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	48 262,38			48 262,38	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90		2 877,90		
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30		959,30		
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	bm	73,00	114,16		8 333,68		
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	71,00	19,19		1 362,49		
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25		2 398,25		
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55		3 357,55		
		Zařízení č. 21 - Systém S21 (3.NP levá svíslá -Oční klinika) Soupis prací, dodávek a montáže							
21.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S							

POSDICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSIVI	M.J.	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- kova	Celkem
21.2	Daikin	RXYQ12T Vnitřní jednotka nástěnná	1,00	ks	139 027,51	139 027,51			
21.3	Daikin	FXAQ15P Vnitřní jednotka nástěnná	4,00	ks	11 004,13	44 016,52			
		FXAQ25P	10,00	ks	11 684,27	116 842,70			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCJE52B	14,00	ks	1 916,68	26 833,52			
		Rozbočovač R410A							
		KHRQM22M20T	11,00	ks	1 898,45	20 882,95			
		KHRQM22M29T	1,00	ks	2 548,86	2 548,86			
		KHRQM22M64T	1,00	ks	3 081,27	3 081,27			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	122,00	bm	386,60	47 165,20			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	1,00	kpl	15,35	15,35			
		Doplnění chladiwa R410A	12,00	kg	364,53	4 374,36			
		Montáž, uvedení do provozu	1,00	kpl	52 691,47		52 691,47		
		Naadresování vnitřních jednotek	1,00	kpl	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	1,00	kpl	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	1,00	kpl	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	42,00	bm	114,16	4 794,72			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	86,00	bm	19,19	1 650,34			
		Dopravné	1,00	kpl	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	1,00	kpl	3 357,55	3 357,55			
		Demontáž podhledu, následná montáž	65,00	m2	416,34		27 062,10		
		Zařízení č. 22 - Systém S22 (3.NP C -Oční klinika)							
		Soupis prací, dodávek a montáže							
22.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ5TY1	1,00	ks	61 014,36	61 014,36			
22.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	4,00	ks	11 004,13	44 016,52			
22.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	1,00	ks	11 993,17	11 993,17			
22.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní							

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J. ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- kova	Celkem	Jednot- kova	Celkem
		FXHQ32A	ks	1,00	16 690,86	16 690,86	
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B					
		Rozbočovač R410A	ks	6,00	1 916,68	11 500,08	
		KHRQM22M20T	ks	5,00	1 898,45	9 492,25	
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	76,00	386,60	29 381,60	
		Komunikační kabeláž stíněná JY TY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35	
		Doplnění chladiwa R410A	kg	8,00	364,53	2 916,24	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	26 357,73	26 357,73	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90	
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25	
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30	
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika					
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	26,00	114,16	2 968,16	
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	42,00	19,19	805,98	
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25	
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55	
		Zařízení č. 23 - Systém S23 (3.NP D - Klinika ortorinolaringologie)					
		Soupis prací, dodávek a montáže					
23.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S					
		RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51	
23.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná					
		FXAQ15P	ks	1,00	11 004,13	11 004,13	
23.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná					
		FXAQ20P	ks	12,00	11 004,13	132 049,56	
23.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná					
		FXAQ32P	ks	2,00	11 993,17	23 986,34	
23.5	Daikin	Vnitřní jednotka kanálová					
		FXDQ20A	ks	1,00	15 887,93	15 887,93	
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B					
		Rozbočovač R410A	ks	16,00	1 916,68	30 666,88	
		KHRQM22M20T	ks	11,00	1 898,45	20 882,95	

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		KHRQM22M29T	ks	3,00	2 548,86	7 646,58			
		KHRQM22M64T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	181,00	386,60	69 974,60			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpj	1,00	15,35	15,35			
		Doplnění chladiwa R410A	kg	18,00	364,53	6 561,54			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	61 530,46	61 530,46			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	85,00	114,16	9 703,60			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	96,00	19,19	1 842,24			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		Demontáž podhledu, následná montáž	m2	20,00	416,34	8 326,80			
		Zařízení č. 24 - Systém S24 (4.NP levá svislá - Ortopedie)							
		Soupis prací, dodávek a montáže							
24.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ10T	ks	1,00	129 878,67	129 878,67			
24.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	5,00	11 004,13	55 020,65			
24.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	8,00	11 684,27	93 474,16			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	13,00	1 916,68	24 916,84			
		Rozbočovač R410A	ks	10,00	1 898,45	18 984,50			
		KHRQM22M20T	ks	2,00	2 548,86	5 097,72			
		KHRQM22M29T	bm	114,00	386,60	44 072,40			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	kpj	1,00	15,35	15,35			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	11,00	364,53	4 009,83			
		Doplnění chladiwa R410A	kpl	1,00	49 316,65	49 316,65			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			



PÓSTICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dotávka	Jednot- kova	Celkem
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek							
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	65,00	114,16	7 420,40			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	94,00	19,19	1 803,86			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		<b>Zařízení č. 25 - Systém S25 (4.NP pravá svislá - Interní klinika)</b>							
		<b>Soupis prací, dotávek a montáže</b>							
25.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T							
25.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	1,00	139 027,51	139 027,51			
25.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	8,00	11 004,13	88 033,04			
25.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	2,00	11 684,27	23 368,54			
25.5	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	3,00	11 993,17	35 979,51			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCJE52B	ks	1,00	16 690,86	16 690,86			
		Rozbočovač R410A	ks	14,00	1 916,68	26 833,52			
		KHRQM22M20T	ks	12,00	1 898,45	22 781,40			
		KHRQM22M64T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	133,00	386,60	51 417,80			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Doplňení chladiwa R410A	kg	13,00	364,53	4 738,89			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	54 399,03	54 399,03			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika	bm	81,00	114,16	9 246,96			
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)							

POSCIE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOITNOST V KG	
					Celkem	Montáž	Jednot- kova	Celkem
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)						
		Dopravné	92,00	19,19	1 765,48			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeráb	1,00	2 398,25	2 398,25			
			1,00	3 357,55	3 357,55			
		<b>Zařízení č. 26 - Systém S26 (4.NP C - Ortopedie)</b>						
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
26.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXY5Q5TY1						
26.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	1,00	61 014,36	61 014,36			
26.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	2,00	11 004,13	22 008,26			
26.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	2,00	11 993,17	23 986,34			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B	1,00	16 690,86	16 690,86			
		Rozbočovač R410A	5,00	1 916,68	9 583,40			
		KHRQM22M20T	4,00	1 898,45	7 593,80			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	69,00	386,60	26 675,40			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	1,00	15,35	15,35			
		Doplnění chladiwa R410A	7,00	364,53	2 551,71			
		Montáž, uvedení do provozu	1,00	23 890,41	23 890,41			
		Naadresování vnitřních jednotek	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidiční kniha, štítek	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika						
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	28,00	114,16	3 196,48			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	35,00	19,19	671,65			
		Dopravné	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeráb	1,00	3 357,55	3 357,55			
		<b>Zařízení č. 27 - Systém S27 (4.NP D - Interní klinika)</b>						
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J. ZSTVI	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
27.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51				
27.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	11,00	11 004,13	121 045,43			
27.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	3,00	11 993,17	35 979,51			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B Rozbočovač R410A	ks	14,00	1 916,68	26 833,52			
		KHRQM22M20T	ks	11,00	1 898,45	20 882,95			
		KHRQM22M29T	ks	1,00	2 548,86	2 548,86			
		KHRQM22M64T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	192,00	386,60	74 227,20			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35	15,35			
		Doplňení chladiva R410A	kg	19,00	364,53	6 926,07			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	56 947,89	56 947,89			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK kryty)	bm	86,00	114,16	9 817,76			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	92,00	19,19	1 765,48			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		Zařízení č. 28 - Systém S28 (5.NP pravá svislá - Neorologie)							
		Soupis prací, dodávek a montáže							
28.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51			
28.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	8,00	11 004,13	88 033,04			
28.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	4,00	11 684,27	46 737,08			

POSlCE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	M.J.	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
28.4	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	2,00	11 993,17	23 986,34			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B Rozbočovač R410A KHRQM22M20T KHRQM22M64T	ks	14,00	1 916,68	26 833,52			
		Cu potrubí, izolace, mont. materiál	ks	12,00	1 898,45	22 781,40			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	bm	118,00	386,60	3 081,27			
		Doplňení chladiča R410A	kpl	1,00	15,35	45 618,80			
		Montáž, uvedení do provozu	kg	12,00	364,53	15,35			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	52 442,05	4 374,36			52 442,05
		Zkouška těsnosti, evidenční kniha, štítek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Rám pod venkovní jednotku - viz samostatný projekt statika	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiča mimo SDK kryty)	bm	65,00	114,16	7 420,40			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	86,00	19,19	1 650,34			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		<b>Zařizeni č. 29 - Systém S29 (S.NP C - Neorologie)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
29.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYSQ5P8Y1B	ks	1,00	61 014,36	61 014,36			
29.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	4,00	11 004,13	44 016,52			
29.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	1,00	11 993,17	11 993,17			
29.4	Daikin	Vnitřní jednotka parapetně-podstropní FXHQ32A	ks	1,00	16 690,86	16 690,86			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRC1E52B Rozbočovač R410A KHRQM22M20T	ks	6,00	1 916,68	11 500,08			
			ks	5,00	1 898,45	9 492,25			

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- ková	Celkem
								Montáž	
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	62,00	386,60	23 969,20			
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kpl	1,00	15,35				
		Doplnění chladiwa R410A	kg	6,00	364,53	2 187,18			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	25 504,91			25 504,91	
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiwa mimo SDK kryty)	bm	24,00	114,16	2 739,84			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	40,00	19,19	767,60			
		Dopravné	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00	3 357,55	3 357,55			
		<b>Zařízení č. 30 - Systém S30 (5.NP D - Psychiatrická ambulance)</b>							
		<b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
30.1	Daikin	Venkovní jednotka Multi V - S RXYQ12T	ks	1,00	139 027,51	139 027,51			
30.2	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20P	ks	13,00	11 004,13	143 053,69			
30.3	Daikin	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32P	ks	2,00	11 993,17	23 986,34			
		Ovladač nástěnný s češtinou BRCIE52B	ks	15,00	1 360,29	20 404,35			
		Rozbočovač R410A	ks	12,00	1 898,45	22 781,40			
		KHRQM22M20T	ks	1,00	3 081,27	3 081,27			
		KHRQM22M64T	bm	118,00	386,60	45 618,80			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	kpl	1,00	15,35				
		Komunikační kabeláž stíněná JYTY 2x1,5	kg	12,00	364,53	4 374,36			
		Doplnění chladiwa R410A	kpl	1,00	52 802,75			52 802,75	
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00	2 877,90	2 877,90			
		Naadresování vnitřních jednotek	kpl	1,00	2 398,25	2 398,25			
		Zkouška těsnosti, evidenci kniha, štítek	kpl	1,00	959,30	959,30			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00					
		Rám pod venkovní jednotku - viz.samostatný projekt statika							

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	ZSTVI	JEDNOTKA		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					MNO-	Jednot-	Celkem	Jednot-	Celkem	
		Instalační PVC lišta 80x40 (část vedení chladiva mimo SDK krytý)	bm	69,00		114,16	7 877,04			
		Instalační PVC lišta 18x13 (propojení vnitřní jednotky s ovladačem)	bm	91,00		19,19	1 746,29			
		Dopravné	kpl	1,00		2 398,25	2 398,25			
		Vertikální doprava venkovních jednotek - jeřáb	kpl	1,00		3 357,55	3 357,55			
		<b>Omezení výkonu při 15minutovém maximu</b>								
	Daikin	Komunikační karta s nastavením omezení výkonu DTA104A53	ks	5,00		371,25	1 856,25			
		Napájecí zdroj	kpl	5,00		11 511,60	57 558,00			
		Nastavení, uvedení do provozu	kpl	5,00		2 877,90	14 389,50			
		Kooperace s profesí MaR	hod	10,00		575,58	5 755,80			
		<b>Napojení MaR</b>								
	Daikin	Hlavní jednotka BacNET 2x 64 adres - DMS502A51	ks	4,00		60 025,32	240 101,28			
		Rozšíření o 2x 64 adres - DAM411B51	ks	1,00		30 121,06	30 121,06			
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00		3 837,20	3 837,20			
		Plechové koryta (vedení na střeše 500x250mm) pozink.plech	bm	140,00		275,32	38 544,80			
		Montáž	kpl	1,00		78 397,83	78 397,83			
		Naprogramování	kpl	4,00		19 186,00	76 744,00			
		Kooperace s profesí MaR	hod	65,00		575,58	37 412,70			
		<b>Konstrukce plechového krytu - viz.detail</b>								
		konzola - plech základna 250x250mm, tl.4mm, profil JAKL 40x40-delka 500mm	ks	80,00		2 059,62	164 769,60			
		zinkováno (16ks na stoupačku) spoj.materiál viz.sam.položka								
		instalace co 1,5m, způsob instalace dle techn.zprávy								
		Plechové krytí z ušlechtilého kovu (hliník, nerez v kvalitě do exteriéru)	m2	75,00		367,41	27 555,75			
		5x15m stoupačka								
		Podpůrná kce pod plech.koryta HILTI (co 3m) vč.								
		střešní držák MV-LDP 345x345, flisová podložka MV-PSF	kpl	40,00		3 432,38	137 295,20			

POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	M.J. ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- kova	Celkem Dodávka	Jednot- kova	Celkem
		Montážní materiál společný pro všechna zařízení:						
		- spojovací	kg	80,00	51,80	4 144,00		
		- gumové těsnění	kg	20,00	26,86	537,20		80,00
		- materiál na závěsy (uchycení Cu potrubí v dodávce)	kg	250,00	83,46	20 865,00		20,00
		- montáž závěsu	kg	250,00	15,35		3 837,50	250,00
		<b>Celkem:</b>				<b>12 221 351,53</b>	<b>1 652 254,86</b>	
								<b>ostatni: 0,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20d - Elektro-silnoproud

## 1-15-20d - Elektro-silnoproud

KSO: Ostrava-Poruba  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír  
Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2016  
Datum: 18.04.2016  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464

Cena bez DPH

1 497 178,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 497 178,00  
0,00

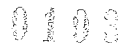
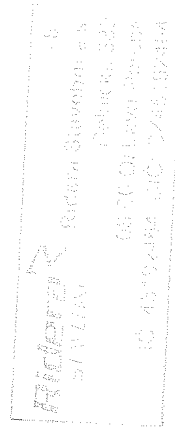
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
314 407,38  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 811 585,38



18-04-2016



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20d - Elektro-silnoproud  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a. s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

1 497 178,00

1 497 178,00

1 497 178,00

18.04.2016  
ing. Bajgar Lubomír

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20d - Elektro-sínoproud  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing.Bajgar Lubomir

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M		Práce a dodávky M				1 497 178,00	
D	D 21-M		Elektromontáže				1 497 178,00	
1	K - D 21-M		Sínoproud				1 497 178,00	
W			"dle samostatného rozpočtu elektro" 1	kpl	1,000	1 497 178,00	1 497 178,00	
					1,000			

## PROJEKCE ELEKTRO - Zdeněk Kiška

28.října 168, 709 01 Ostrava-Mar.Hory, tel. 069/6603220, tel./fax 6612627  
Zpracováno programem fy SELPO, Broumy 285, tel. 0316/595133

## REKAPITULACE ZAKÁZKY - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDU - SLEPÝ ROZPOČET - SPECIFIKACE

zakázka : 015017

název : FAKULTNI NEMOCNICE OSTRAVA, POLIKLINIKA-VZT A KLIMATIZACE - ELEKTRO  
D 1.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDU

### PROJEKCE ELEKTRO - Zdeněk Kiška

28.října 168, 709 01 Ostrava-Mar.Hory, tel. 069/6603220, tel./fax 6612627  
Zpracováno programem fy SELPO, Broumy 285, tel. 0316/595133

zakázka číslo : 015017

název akce : FAKULTNI NEMOCNICE OSTRAVA, POLIKLINIKA-VZT A KLIMATIZACE E  
D 1.4 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDU

\*\*\*\*\* VC 7/155 CENÍK 21M - ELEKTROMONTÁŽE \*\*\*\*\*

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.	množství	jedn. Cena celkem
1	210010042	trubka inst.ohob.KOPEX typ 24I6 ř 16mm (PU)	m	150	17,65 2647,5
2	210010045	trubka inst.ohob.KOPEX typ 2436 o 36mm (PU)	m	25	19,86 496,5
3	210010046	trubka inst.ohob.KOPEX typ 2448 o 48mm (PU)	m	10	22,06 220,6
4	210010351	krab.rozv. 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.ACIDUR/HENSEL/	ks	150	49,64 7446
5	211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	ks	1620	5,52 8942,4
6	210020311	kab.žlab MARS 300/100mm vč. víka a podpěrek	m	185	110,32 20409,2
7	210020302	drát.žlab vč.pod.MERKUR 50/50	m	300	82,74 24822
8	210020303	drát.žlab vč.pod. MERKUR 100/50	m	150	93,77 14065,5
9	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	ks	92	49,64 4566,88
10	210020654	nosné konstr. pro zařízení o váze do 100 kg	ks	12	71,71 860,52
11	215591211	příchytka SONAP/732/ pro kabel 29-40mm	ks	835	16,55 13819,25
12	215591212	příchytka SONAP/732/ pro kabel 41-54mm	ks	210	16,55 3475,5

13	210020912	protipožár.ucpávka průchod stropem tl. 5 0cm	m2	6	551,6	3309,6
14	210020921	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 15cm	m2	9	551,6	4964,4
15	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	9	551,6	4964,4
16	210020951	výstr.a označ.tab. A3-A4	ks	6	27,58	165,48
17	210 020602	ocel.ochr.kryty pro kab.šíře 300mm	m	25	71,71	1792,75
18	210800547	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	60	11,03	661,8
19	210800548	CY 10 mm2 zelenožlutý (PU)	m	55	13,24	728,2
20	210810045	CYKY-CYKým 3-J x1.5 mm2 750V (PU)	m	540	11,03	5956,2
21	210810046	CYKY-CYKým 3-J x2.5 mm2 750V (PU)	m	4080	11,03	45002,4
22	210810057	CYKY-CYKým 5-J x4 mm2 750V (PU)	m	65	13,24	860,6
23	210810052	CYKY-CYKým 5-J x 6mm2 750V (PU)	m	80	13,24	1059,2
24	210810053	CYKY-CYKým 5-J x10 mm2 750V (PU)	m	110	17,65	1941,5
25	210810054	CYKY-CYKým 5-J x16 mm2 750V (PU)	m	45	17,65	794,25
		<b>Montáž kabelů PRAFLADUX/1-CSKH-P30-R/B2ca sídlo/</b>				
26	210800549	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	445	13,24	5891,8
27	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	180	15,44	2779,2
28	210800650	CYA 35 mm2 zelenožlutý (PU)	m	225	17,65	3971,25
29	210810109	CYKY-CYKým 4-J x25 mm2 1kv (PU)	m	220	19,86	4369,2
30	210810110	CYKY-CYKým 4-J x35 mm2 1kv (PU)	m	225	22,06	4963,5
31	210810111	CYKY-CYKým 3Jx50+35 mm2 1kv (PU)	m	180	26,48	4766,4
32	210810112	CYKY-CYKým 3Bx70+50 mm2 1kv (PU)	m	210	33,1	6951
33	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	990	5,52	5464,8
34	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	82	6,62	542,84
35	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	16	17,65	282,4
36	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	22	27,58	606,76
37	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	ks	12	38,61	463,32
38	210100006	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 50 mm2	ks	10	55,16	551,6
39	210100007	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 70 mm2	ks	10	82,74	827,4
40	210100642	koncovka KIS pro plast.kabely 4x95mm2 /1kv	ks	12	137,9	1654,8
41	210190051	mont.rozvád.skříň. panel, za 1 pole do 200kg	ks	7	1323,83	9266,81
42	210190001	mont.oceloplech.rozvodnic do 20kg	ks	1	424,73	424,73
43	210220001	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	m	45	44,13	1985,85
44	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	8	137,9	1103,2
45	210 220 301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	8	38,61	308,88
46	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	64	3,31	211,84

47	210220421	jiskřiště (sestavení a montáž)	ks	8	165,48	1323,84
****	CENÍK - STAVE	BNÍ PRÁCE *****				
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.	množství		
1	97103-5441	výbour.otv.cihl.malt.cem.do 0.25m2 tl.do 300mm	ks	12	220,64	2647,68
2	97103-5431	výbour.otv.cihl.malt.cem.do 0.25m2 tl.do 150mm	ks	34	110,32	3750,88
3	97103-5451	výbour.otv.cihl.malt.cem.do 0.25m2 tl.do 450mm	ks	6	330,96	1985,76

****	CENÍK VC - 7/16	1/89-M VYCHOZÍ REVIZE ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ *****				
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.	množství		
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 5 00.tis.mont.	objem	1	5515,98	5515,98
2	320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	ks	7	275,8	1930,6
3	320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	3	220,64	661,92
4	320410011	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm2	kabel	2	220,64	441,28
5	320410012	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x95mm2	kabel	1	220,64	220,64
6	320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	30	88,26	2647,8
7	320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	okruh	30	88,26	2647,8
8	320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1	5515,98	5515,98

****	HODINOVÁ ZÚČTO	VACÍ SAZBA *****				
poř.č.		popis práce	jedn.	množství		
1		Úprava rozvaděče	hod.	8	220,64	1765,12
2		Zapojení ventilátorů	hod.	40	220,64	8825,6
3		Koordinace s ostatními profesemi	hod.	16	220,64	3530,24
4		Spolupráce s revizním technikem	hod.	16	220,64	3530,24
5		Komplexní vyzkoušení	hod.	16	220,64	3530,24

****	DODÁVKY ZARÍZE	NÍ - SPECIFIKACE *****				
poř.č.	číslo dod.	popis dodávky (specifikace)	jedn.	množství		
1		Skříňový rozvaděč "RVZ-1"	ks	1	44127,8	44127,8
2		Skrinový rozvadec "RVZ-2"	ks	1	55159,75	55159,75
3		Skrinový rozvadec "RVZ-3"	ks	1	61778,92	61778,92
4		Skrinový rozvadec "RVZ-4"	ks	1	58469,34	58469,34
5		Skrinový rozvadec "RVZ-5"	ks	1	65088,51	65088,51
6		Skrinový rozvadec "RVZ-6"	ks	1	54056,56	54056,56

poř.č.	číslo mat.	popis materiálu	jedn.	množství
1	00237	trubka ohebná KOPEX 3316 ř 16	m	150
2	00240	trubka ohebná KOPEX 3336 ř 36	m	60,68
3	00241	trubka ohebná KOPEX 3348 ř 48	m	19,86
4	00320	krabice ACIDUR 6455-11 /HENSEL/	ks	158,86
5	05151	hmoždinka HM8	ks	47,44
6	00405	kabel.žlab MARS 300/100	ks	1620
7	00411	víko MARS 250	ks	1
8	00415	nosník žlabu MARS 62	ks	229,46
9	00401	drát.žlab MERKUR 50/50mm	ks	185
10	00415	nosník žlabu	ks	155,55
11	00401	drát.žlab MERKUR 100/50mm	ks	370
12	00415	nosník žlabu	ks	26,48
13	04100	Fe profil U 40	kg	107,01
14	04100	Fe profil U 40	kg	300
15	04104	Fe pásek 5x40mm	kg	30,89
16	00093	SONAP č.v. 637540/příchytka 732	ks	130,18
17	00094	SONAP č.v. 637554/příchytka 732	ks	36,41
18	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm *	m2	92
19	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm *	m2	60
20	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm *	m2	38,61
21	06010	výstraž.tab.smalt. A4	ks	38,61
22	04115	Fe plech hl. čer. 1x1000x2000	kg	17,65
		<b>Kabely klasické</b>		20,96
23	33746	CY 6mm2 zelenožlutý	m	4401,6
24	33756	CY 10mm2 zelenožlutý	m	3861,18
25	33914	CYKY 3-J x1.5mm2	m	23167,08
26	33918	CYKY 3-J x2.5mm2	m	34750,62
27	02962	CYKY 5-J x4mm2	m	34750,62
28	33970	CYKY 5-J x6mm2	m	827,4
29	33972	CYKY 5-J x10mm2	m	60,68
				12,5
				9,93
				17,65
				8,83
				14,34
				38,61
				56,26
				89,36
				595,8
				970,75
				4768,2
				58507,2
				2509,65
				4500,8
				9829,6

30	33974	CYKY 5-J x16mm2	m	45	146,72	6602,4
31		<u>Kabely PRAFlaDur/1-CSKH-R,P30-R, B2ca sld0/PRAKAE</u>				
32		1x16 RE	m			
33		1x25 RE	m	445	61,78	27492,1
34		1x35 RE	m	180	80,53	14495,4
35		4-Jx25 RE	m	225	102,6	23085
36		4-Jx35 RE	m	220	319,93	70384,6
37			m	225	387,22	87124,5
38		4-Jx5 0 RE	m	180	496,44	89359,2
39		4-Jx70 RE	m	210	660,81	138770,1
40	01594	' kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	16	14,34	229,44
41	01595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	ks	22	24,27	533,94
42	01596	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-09 35/8	ks	12	27,58	330,96
43	01597	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-10	ks	10	46,33	463,3
44	60025	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-11	ks	10	58,47	584,7
45		koncovka RAYCHEN EPKT	ks	12	484,3	5811,6
46		Holý drát AlMgSi 8mm, měkký, 0,135 kg/m	m	45	27,58	1241,1
47		Jímací tyč 16mm, M16, AlMgSi, 3000mm, vč.stojanu/stativu	ks	8	1676,86	13414,88
48		Jímací hrot	ks	8	386,12	3088,96
49		svorka k jím.tyči	ks	8	60,68	485,44
50		objímka k jím.tyči	ks	8	43,02	344,16
51		beton, podl. 17 kg	ks	24	189,75	4554
52		podložka pod bet.podl.	ks	24	44,13	1059,12
53	01473	přípojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	64	6,62	423,68
54	13492	svorka SK	ks	8	15,44	123,52

Cena celkem bez DPH

1497178



18-04-2016

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20e - Elektro-slaboproud

KSO: Ostrava-Poruba  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír  
Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2016  
Datum: 18.04.2016  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464

## Cena bez DPH

66 407,00

DPH základní  
snižená

Základ daně  
66 407,00  
0,00

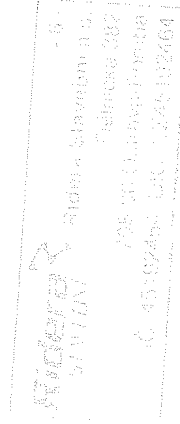
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 945,47  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

80 352,47



Handwritten signature or initials.



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20e - Elektro-slaboproud  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing.Bajgar Lubomír

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>66 407,00</b>
M - Práce a dodávky M	66 407,00
21-M - Elektromontáže	66 407,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

Objekt:

1-15-20e - Elektro-slaboproud

Místo:

Ostrava-Poruba

Zadavatel:

FN Ostrava

Uchazeč:

RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016

Projektant: ing. Bajgar Lubomir

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M		Práce a dodávky M					
D	Z1-M		Elektromontáže				66 407,00	
1	K	D Z1-M	Slaboproud	kpl	1,000	66 407,00	66 407,00	
W			"dle samostatného rozpočtu slaboproudu" 1		1,000		66 407,00	

Číslo  
Datum  
Strana

## SPECIFIKACE

OP č. 15-SSČO-01.PRS

FN V OSTRAVĚ - CHLAZENÍ VYBRANÝCH PROSTORŮ POLIKLINIKY

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

PS	Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
01	SK	Strukturovaná kabeláž Dodávka (D) Montáž (M)	1	40 795,- 22 433,- 18 363,-	40 795,-
02	KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů Dodávka (D) Montáž (M)	1	25 612,- 10 785,- 14 827,-	25 612,-
3		DPH 21%	(1-17) 21,0%	66 407,-	13 946,-
4		DPH 15%	(0-0) 15,0%	0	0,-
CELKEM bez DPH			(1-18)	66 407,-	
CELKEM včetně DPH			(1-20)	80 353,-	



18 -04- 2016

## SPECIFIKACE

OP č. 15-SSČO-01.PRS

FN V OSTRAVĚ - CHLAZENÍ VYBRANÝCH PROSTORŮ POLIKLINIKY

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
nutno dodržet						
<i>Strukturovaná kabeláž:</i>						
R35057	U/UTP kabel Cat.6, LSOH, cívka 500m	912 m	7,67	6 995,-	6,72	6 129,-
KE500S23/1OUT	Instalační venkovní kabel 10Giga 4x2xAWG23 Cat.6A U/FTP	168 m	17,27	2 901,-	6,72	1 129,-
R302373	UTP propojovací modul 1xRJ45/u, Cat.6	12 ks	52,76	633,-	52,76	633,-
R314000	DRM45-Adapter-10	12 ks	628,34	7 540,-	143,90	1 727,-
R302310	Patch kabel U/UTP Cat.6 4P, LSOH, 1m	12 ks	31,66	380,-		...
R302313	Patch kabel U/UTP Cat.6 4P, LSOH, 3m	12 ks	36,45	437,-		...
R302349	Barevný klip k rozlišení patch kabelů	48 ks	4,80	230,-	1,92	92,-
	Certifikační měření kat. 6 vč. protokolu	12 ks		...	47,97	576,-
	Zapojení SK UTP (zás.+rozdávěč) kat. 6	12 ks		...	52,76	633,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	8 hod		...	191,86	1 535,-
	Úpravy stávajících datových rozváděčů	14 hod		...	335,76	4 701,-
<i>Datový rozváděč</i>						
<i>Aktivní prvky, UPS</i>						
ETH-SP	UBNT ETH-SP - Ethernet Surge Protector	12 ks	276,28	3 315,-	100,73	1 209,-

## REKAPITULACE :

Dodávka (D) 22 433 Kč  
Montáž (M) 18 363 Kč

**Celkem bez DPH****40 795 Kč**

KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
KOL859505769€	KF 09040 UVFA TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	56 m	12,47	698,-	33,58	1 880,-
ARK-11203	záv.tyč 8mm/1000mm	15 ks	7,67	115,-	4,80	72,-
ARK-211110	Žlab MERKUR 2 50/50 galv.zinek, 2m	45 ks	91,13	4 101,-	43,17	1 943,-
ARK-213010	SZM 1 spojka galv.zinek	40 ks	11,51	460,-	14,39	576,-
ARK-214070	Držák DZM 7 stoupačkový pro kotvení do zdi galv.zinek	32 ks	21,10	675,-	14,39	460,-
ARK-214080	Držák DZM 8 nástěnný pro kotvení do zdi (závěs) galv.zinek	44 ks	13,43	591,-	14,39	633,-
ARK-214130	Držák DZM 13 pro kotvení v prostoru na závít.tyče galv.zinek	15 ks	26,86	403,-	14,39	216,-
	Spojovací materiál, šrouby, vruty, ....	1 ks	479,65	480,-		...
	Značení trasy trubkového vedení	60 m		...	4,80	288,-
	Montáž kabel svazku na příchytky v podhledu (do 24 UTP)	40 m		...	6,72	269,-
	Prostup na střechu, protažení	4 hod		...	335,76	1 343,-
	Požární ucpávky dle PBŘ	0,50 m2	6 523,24	3 262,-	4 316,85	2 158,-
	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	12 hod		...	191,86	2 302,-
	Napojení na stávající rozvody	8 hod		...	335,76	2 686,-

## REKAPITULACE :

Dodávka (D) 10 785 Kč

Montáž (M) 14 827 Kč

**Celkem bez DPH****25 612 Kč**

Pozn:

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt:

## 1-15-20f - Zdravotechnika

KSO: Ostrava-Poruba  
Místo:  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír  
Poznámka:

CC-CZ: 18.04.2016  
Datum:  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

1 405 263,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 405 263,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
295 105,23  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 700 368,23



Číslo  
kancel.  
přílohy  
1/1

18-04-2016

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20f - Zdravotechnika  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016

Projektant: ing.Bajgar Lubomír

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1 405 263,00

721 - Zdravotechnika

1 405 263,00

1 405 263,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20f - Zdravotechnika

## Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: FN Ostrava

Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016

Projektant: ing. Bajgar Lubomír

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 405 263,00	
D	721		Zdravotechnika				1 405 263,00	
1	K	721000000	Zdravotechnika	kpl	1,000	1 405 263,00	1 405 263,00	
VV							1 405 263,00	
							1,000	



## Dílčí rozpočet - zdravotní technika

Akce: FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
FN V OSTRAVĚ-CHLAZENÍ VYBRANÝCH PROSTORŮ POLIKLINIKY

1	Dodávka	663 471,- Kč
2	Dopravné 3,6% z položky 1	23 885,- Kč
3	Dodávka celkem	687 356,- Kč
4	Montáž	710 799,- Kč
5	PPV 1% z pol. 5	7 108,- Kč
6	Montáž celkem	717 907,- Kč
7	Dodávka + montáž	1 405 263,- Kč
8	<b>Celkem invest. náklady VZT</b>	<b>1 405 263,- Kč</b>

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

V Ostravě 29.6.2015

Vypracoval: ing. L.Bajgar



18-04-2016

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSIVI	M.J.	Jednot- kova	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
						Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- kova	Celkem
		Dilatační celek A,B,E,F							
		Zařízení č. 1 - Systém S1 (1. NP - Dialýza) Soupis prací, dodávek a montáže							
1.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	8,00	ks	153,49	1 227,92	245,58		0,00
1.2		PPR potrubí D 20x2,8	35,00	bm	34,53	1 208,55	5 438,48		
1.3		PPR potrubí D 32x4,5	35,00	bm	76,74	2 685,90	8 057,70		
1.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	70,00	bm	182,27	12 758,90	2 551,78		0,00
1.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	8,00	kpl	537,21		4 297,68		0,00
		Zařízení č. 2 - Systém S2 (2. NP - Dialýza) Soupis prací, dodávek a montáže							
2.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	6,00	ks	153,49	920,94	184,19		0,00
2.2		PPR potrubí D 20x2,8	41,00	bm	34,53	1 415,73	6 370,79		
2.3		PPR potrubí D 32x4,5	22,00	bm	76,74	1 688,28	5 064,84		
2.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	63,00	bm	182,27	11 483,01	2 296,60		0,00
2.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	6,00	kpl	537,21		3 223,26		0,00
		Zařízení č. 3 - Systém S3 (2. NP - Oční klinika) Soupis prací, dodávek a montáže							
3.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	15,00	ks	153,49	2 302,35	460,47		0,00

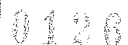
POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- kova	Celkem	Jednot- kova	Celkem
3.2		PPR potrubí D 20x2,8	96,00	34,53	3 314,88	14 916,96	0,00
3.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	96,00	182,27	17 497,92	3 499,58	0,00
3.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	15,00	537,21		8 058,15	0,00
		<b>Zařízení č. 4 - Systém S4 (2. NP - Očáři)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
4.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	15,00	153,49	2 302,35	460,47	0,00
4.2		PPR potrubí D 20x2,8	90,00	34,53	3 107,70	13 984,65	0,00
4.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	90,00	182,27	16 404,30	3 280,86	0,00
4.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	15,00	537,21		8 058,15	0,00
		<b>Zařízení č. 5 - Systém S5 (2. NP - Genetika)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
5.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	5,00	153,49	767,45	153,49	0,00
5.2		PPR potrubí D 20x2,8	57,00	34,53	1 968,21	8 856,95	0,00
5.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	57,00	182,27	10 389,39	2 077,88	0,00
5.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	5,00	537,21		2 686,05	0,00
		<b>Zařízení č. 6 - Systém S6 (3. NP - Zubaři)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>					
6.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	12,00	153,49	1 841,88	368,38	0,00
6.2		PPR potrubí D 20x2,8	72,00	34,53	2 486,16	11 187,72	0,00

POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC		HMOFNOST V KG	
						Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
6.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	72,00	182,27	13 123,44	2 624,69		0,00
6.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00	537,21		6 446,52		0,00
		<b>Zařízení č. 7 - Systém S7 (3. NP - Kožníf) Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
7.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	13,00	153,49	1 995,37	399,07		0,00
7.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	87,00	34,53	3 004,11	13 518,50		0,00
7.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	7,00	76,74	537,18	1 611,54		0,00
7.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	92,00	182,27	16 768,84	3 353,77		0,00
7.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	13,00	537,21		6 983,73		0,00
		<b>Zařízení č. 8 - Systém S8 (3. NP - Chirurgická klinika) Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
8.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	3,00	153,49	460,47	92,09		0,00
8.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	50,00	34,53	1 726,50	7 769,25		0,00
8.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	50,00	182,27	9 113,50	1 822,70		0,00
8.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	3,00	537,21		1 611,63		0,00
		<b>Zařízení č. 9 - Systém S9 (4. NP - Zubaři - výroba) Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
9.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	14,00	153,49	2 148,86	429,77		0,00

POSICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- kova	Celkem	Jednot- kova	Celkem
9.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	72,00	34,53	2 486,16	11 187,72	0,00
9.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	42,00	76,74	3 223,08	9 669,24	0,00
9.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	114,00	182,27	20 778,78	4 155,76	0,00
9.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	14,00	537,21		7 520,94	0,00
10.1		<b>Zařízení č. 10 - Systém S10 ( 4. NP - Stomická klinika)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	5,00	153,49	767,45	153,49	0,00
10.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	36,00	34,53	1 243,08	5 593,86	0,00
10.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	36,00	182,27	6 561,72	1 312,34	0,00
10.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	5,00	537,21		2 686,05	0,00
11.1		<b>Zařízení č. 11 - Systém S11 (5. NP - Zubaři - nájemci)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	14,00	153,49	2 148,86	429,77	0,00
11.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	102,00	34,53	3 522,06	15 849,27	0,00
11.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	102,00	182,27	18 591,54	3 718,31	0,00
11.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	14,00	537,21		7 520,94	0,00
12.1		<b>Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu</b>	ks	12,00	153,49	1 841,88	368,38	0,00

POSDCE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	Jednot- ková		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Mntáž	celkem	Dotávka	Jednot- ková	celkem
12.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	86,00	34,53	13 363,11	2 969,58			0,00
12.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	7,00	76,74	1 611,54	537,18			0,00
12.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	91,00	182,27	3 317,31	16 586,57			0,00
12.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00	537,21	6 446,52				0,00
13.1		Zařízení č. 13 - Systém S13 (5. NP - Onkologie) Soupis prací, dodávek a montáže								
13.2		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	8,00	153,49	245,58	1 227,92			0,00
13.3		PPR potrubí D 20x2,8	bm	48,00	34,53	7 458,48	1 657,44			0,00
13.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	48,00	182,27	1 749,79	8 748,96			0,00
		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	8,00	537,21	4 297,68				0,00
		<b>Dilatační celek C,G</b>								
		Zařízení č. 14 - Systém S14 (1.NP G- Rehabilitace) Soupis prací, dodávek a montáže								
14.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	12,00	153,49	368,38	1 841,88			0,00
14.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	84,00	34,53	13 052,34	2 900,52			0,00
14.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	38,00	76,74	8 748,36	2 916,12			0,00
14.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	122,00	182,27	4 447,39	22 236,94			0,00
14.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00	537,21	6 446,52				0,00

POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	Jednot- kova	CENA V KC.		HMOTNOST V KG	
					Celkem	Dodávka	Jednot- kova	Celkem
15.1		Zařízení č. 15 - Systém S15 (1.NP C Rehabilitace) Soupis prací, dodávek a montáže	7,00	153,49	1 074,43	214,89	0,00	
15.2		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks					
15.2		PPR potrubí D 20x2,8	60,00	34,53	2 071,80	9 323,10	0,00	
15.3		PPR potrubí D 32x4,5	34,00	76,74	2 609,16	7 827,48	0,00	
15.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	94,00	182,27	17 133,38	3 426,68	0,00	
15.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	537,21		3 760,47	0,00	
16.1		Zařízení č. 16 - Systém S16 (1.NP C Rehabilitace) Soupis prací, dodávek a montáže	8,00	153,49	1 227,92	245,58	0,00	
16.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks					
16.2		PPR potrubí D 20x2,8	60,00	34,53	2 071,80	9 323,10	0,00	
16.3		PPR potrubí D 32x4,5	24,00	76,74	1 841,76	5 525,28	0,00	
16.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	84,00	182,27	15 310,68	3 062,14	0,00	
16.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	537,21		4 297,68	0,00	
17.1		Zařízení č. 17 - Systém S17 (2.NP G Poruchy sluchu) Soupis prací, dodávek a montáže	15,00	153,49	2 302,35	460,47	0,00	
17.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks					
17.2		PPR potrubí D 20x2,8	123,00	34,53	4 247,19	19 112,36	0,00	



POSDICE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J. ZSTVI	MNO-		CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- ková	ZSTVI	Celkem Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
17.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	7,00	76,74	537,18	1 611,54		0,00
17.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	130,00	182,27	23 695,10	4 739,02		0,00
17.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	15,00	537,21		8 058,15		0,00
		<b>Zařízení č. 18 - Systém S18 (2.NP pravá svislá - Poruchy sluchu)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
18.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	7,00	153,49	1 074,43	214,89		0,00
18.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	121,00	34,53	4 178,13	18 801,59		0,00
18.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	121,00	182,27	22 054,67	4 410,93		0,00
18.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	7,00	537,21		3 760,47		0,00
		<b>Zařízení č. 19 - Systém S19 (2.NP levá svislá - Lékařská genetik)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
19.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	14,00	153,49	2 148,86	429,77		0,00
19.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	151,00	34,53	5 214,03	23 463,14		0,00
19.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	151,00	182,27	27 522,77	5 504,55		0,00
19.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	14,00	537,21		7 520,94		0,00
		<b>Zařízení č. 21 - Systém S21 (3.NP levá svislá - oční klinika)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>							
21.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	9,00	153,49	1 381,41	276,28		0,00
21.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	126,00	34,53	4 350,78	19 578,51		0,00



POSIČE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
					Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
21.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	126,00	182,27	22 966,02	4 593,20	0,00
21.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	9,00	537,21		4 834,89	0,00
		<b>Zařízení č. 22 - Systém S22 (3.NP C - Oční klinika)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
22.1		Sifon dřezový plast s výpusť SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	4,00	153,49	613,96	122,79	0,00
22.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	42,00	34,53	1 450,26	6 526,17	0,00
22.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	15,00	76,74	1 151,10	3 453,30	0,00
22.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	57,00	182,27	10 389,39	2 077,88	0,00
22.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	4,00	537,21		2 148,84	0,00
		<b>Zařízení č. 24 - Systém S24 (4.NP levá svislá - Ortopedie)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
24.1		Sifon dřezový plast s výpusť SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	10,00	153,49	1 534,90	306,98	0,00
24.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	139,00	34,53	4 799,67	21 598,52	0,00
24.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	139,00	182,27	25 335,53	5 067,11	0,00
24.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	10,00	537,21		5 372,10	0,00
		<b>Zařízení č. 25 - Systém S25 (4.NP pravá svislá - Interní klinika)</b> <b>Soupis prací, dodávek a montáže</b>						
25.1		Sifon dřezový plast s výpusť SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	12,00	153,49	1 841,88	368,38	0,00

POZICE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO-		CENA V KC.		HMOTNOST V KG	
			M.J.	ZSTVI	Jednot- ková	Čelkem	Jednot- ková	Čelkem
25.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	135,00	34,53	4 661,55	20 976,98	0,00
25.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	135,00	182,27	24 606,45	4 921,29	0,00
25.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00	537,21		6 446,52	0,00
26.1		<b>Zařízení č. 26 - Systém S26 (4.NP C - Ortopedie)</b> Soupis prací, dodávek a montáže						
26.2		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	3,00	153,49	460,47	92,09	0,00
26.3		PPR potrubí D 20x2,8	bm	7,00	34,53	241,71	1 087,70	0,00
26.4		PPR potrubí D 32x4,5	bm	36,00	76,74	2 762,64	8 287,92	0,00
26.5		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	43,00	182,27	7 837,61	1 567,52	0,00
		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	3,00	537,21		1 611,63	0,00
		<b>Zařízení č. 28 - Systém S28 (5.NP pravá svistá - Neurologie)</b> Soupis prací, dodávek a montáže						
28.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	13,00	153,49	1 995,37	399,07	0,00
28.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	126,00	34,53	4 350,78	19 578,51	0,00
28.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	126,00	182,27	22 966,02	4 593,20	0,00
28.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	13,00	537,21		6 983,73	0,00
29.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	4,00	153,49	613,96	122,79	0,00

POSIČE	DODAVATEL NÁTER IZOLACE	ZKRACENÝ POPIS		MNO- ZSTVI	M.J.	Jednot- ková	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
							Jednot- ková	Montáž	Jednot- ková	Celkem
29.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	42,00		34,53	1 450,26	6 526,17		0,00
29.3		PPR potrubí D 32x4,5	bm	9,00		76,74	690,66	2 071,98		0,00
29.4		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	51,00		182,27	9 295,77	1 859,15		0,00
29.5		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	4,00		537,21		2 148,84		0,00
		<b>Dilatační celek D</b>								
		Zařízení č. 20 - Systém S20 (2.NP D - Gynekologicko porodnická klinika)								
		Soupis prací, dodávek a montáže								
20.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	8,00		153,49	1 227,92	245,58		0,00
20.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	93,00		34,53	3 211,29	14 450,81		0,00
20.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	93,00		182,27	16 951,11	3 390,22		0,00
20.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	8,00		537,21		4 297,68		0,00
		Zařízení č. 23 - Systém S23 (3.NP D - klinika Ortorinolaringologie)								
		Soupis prací, dodávek a montáže								
23.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	12,00		153,49	1 841,88	368,38		0,00
23.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	135,00		34,53	4 661,55	20 976,98		0,00
23.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	135,00		182,27	24 606,45	4 921,29		0,00
23.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00		537,21		6 446,52		0,00

POSDCE	DODAVATEL NATER IZOLACE	ZKRACENY POPIS	MNO- ZSTVI	CENA V KC		HMOTNOST V KG	
				Jednot- ková	Celkem	Jednot- ková	Celkem
		Zařzení č. 27 - Systém S27 (4.NP D - Interní klinika) Soupis prací, dodávek a montáže					
27.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	12,00	1 841,88	153,49	368,38
27.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	118,00	4 074,54	34,53	18 335,43
27.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	118,00	21 507,86	182,27	4 301,57
27.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	12,00		537,21	6 446,52
		Zařzení č. 30 - Systém S30 (5.NP D - Psychiatrická ambulance) Soupis prací, dodávek a montáže					
30.1		Sifon dřezový plast s výpustí SAM, odbočka pro připojení odpadu	ks	13,00	1 995,37	153,49	399,07
30.2		PPR potrubí D 20x2,8	bm	110,00	0,00	34,53	0,00
30.3		Instalační lišta pro krytí potrubí DN 32	bm	110,00	20 049,70	182,27	4 009,94
30.4		Demontáž umyvadla, úprava výšky a následná montáž do nové polohy	kpl	13,00		537,21	6 983,73
		<b>Celkem:</b>			<b>663 473,15</b>		<b>710 799,32</b>
						ostatní:	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt:

## 1-15-20g - Měření a regulace

KSO: Ostrava-Poruba  
Místo:  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.  
Projektant: ing. Bajgar Lubomír  
Poznámká:

CC-CZ: 18.04.2016  
Datum:  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ: 45192464  
DIČ: CZ45192464  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

284 748,06

DPH základní  
snížená

Základ daně  
284 748,06  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
59 797,09  
0,00

Cena s DPH

V CZK

344 545,15

Číslo  
Jméno  
Datum  
2016

RIDERA  
STAVEBNÍ  
a.s.  
Ridera Stavební a.s.  
13 00 Ostrava-Poruba  
C 45192464 DIČ: CZ45192464

18-04-2016

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky  
Objekt: 1-15-20g - Měření a regulace  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016  
Projektant: ing.Bajgar Lubomir

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

284 748,06

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

284 748,06

284 748,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava-chlazení vybraných prostor polikliniky

Objekt: 1-15-20g - Měření a regulace

Místo: Ostrava-Poruba

Zadavatel: FN Ostrava  
Uchazeč: RIDERA STAVEBNÍ a.s.

Datum: 18.04.2016

Projektant: ing.Bajgar Lubomir

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	M		Práce a dodávky M				284 748,06	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				284 748,06	
1	K	D 36-M	Měření a regulace	kpl	1,000	284 748,06	284 748,06	
W			"dle samostatného rozpočtu M a R " 1		1,000			

# Rozpočet - měření a regulace

Akce: Fakultní nemocnice v Ostravě -  
Chlazení vybraných prostorů polikliniky

V Ostravě 6/2015

Vypracoval: Libuše Pacutová



Fakultní nemocnice v Ostravě - Chlazení vybraných prostorů polikliniky  
Měření a regulace

poř.č.	položka	ZKRACENY POPIS	M.J.	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		<b>ŘÍDICÍ SYSTÉM - dodávka</b>				
		volně programovatelný řídicí systém pro řízení VVK a technických zařízení budov kompatibilní se stávajícím RS (Johnson Controls) napojení na stávající centrálu JC pro datové sítě				
1	N1-N4	Regulátor kompatibilní s JC, min.I/O 6xDO, např. Regulátor MS - FEC 1611 komunikace (umístěno v rozvaděči elektro)	ks	4,00	13 458,98	53 835,92
2		Převodník RS485/Ethernet (umístěno v rozvaděči elektro)	ks	4,00	1,00	4,00
		<b>Celkem:</b>				<b>53 839,92</b>
		<b>SOFTWARE PODSTANIC, OŽIVENÍ DDC</b>				
3	SW DDC	Naprogramování SW DDC, oživení DDC, za 1 regulátor pro N1-N4	ks	4,00	1 983,83	7 935,32
		<b>Celkem:</b>				<b>7 935,32</b>
		<b>SW CENTRÁLY - doplnění</b>				
4	SW centrály	Doplnění stávajícího vizualizačního programu centrály JC o 1 regulátor (regulátorů 4ks - N1-N4)	ks	4,00	1 265,32	5 061,28
		Doplnění stávajícího vizualizačního programu centrály JC - komunikace se systémem VRV: 360 VRV á 4db, 30 systémů á 1db				
5		Uživatelský SW, cena za 1db (db:360x4+30)	ks	1 470,00	53,72	78 968,40
6		Licence BACnet, neomezená	ks	1,00	1,00	1,00
7		Reliance - navýšení licence na 8000 db	ks	1,00	23 185,32	23 185,32
		<b>Celkem:</b>				<b>107 216,00</b>
		<b>ROZVADĚČE</b>				
		doplnění zařízení MaR do rozvaděčů elektroinstalace				
8	R elektro 4x	doplnění přístrojů MaR do rozvaděčů elektro 1 ks jistič B4/2 1 ks přepět'ová ochrana 3.stupně 6 ks pomocné relé 24V, přepínací kontakt 5 ks pojistka přístrojová 1 ks trafo 230/24V AC, 60VA	ks	4,00	6 363,04	25 452,16
		<b>Celkem:</b>				<b>25 452,16</b>

poř.č.	položka	ZKRACENY POPIS	M.J.	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		Montáž zařízení MaR + montážní materiál				
9		Montáž zařízení MaR + montážní materiál	ks	1,00	7 836,52	7 836,52
		<b>Celkem:</b>				<b>7 836,52</b>
		Revize, uvedení do provozu				
10		Revize zařízení MaR, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,00	73 657,93	73 657,93
		<b>Celkem:</b>				<b>73 657,93</b>
		Dodavatelská dokumentace				
11		Vypracování dodavatelské dokumentace	ks	1,00	8 810,21	8 810,21
		<b>Celkem:</b>				<b>8 810,21</b>
		<b>REKAPITULACE</b>				
		Řídicí systém - dodávka				53 839,92
		SW podstanic, oživení DDC				7 935,32
		SW centrály - doplnění				107 216,00
		Rozvaděče				25 452,16
		Montáž zařízení MaR + montážní materiál				7 836,52
		Revize, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zkušební provoz				73 657,93
		Dodavatelská dokumentace				8 810,21
		<b>Celkem:</b>				<b>284 748,06</b>
		Ceny dodávek jsou platné v době zpracování projektu, ostatní ceny jsou informativní, upřesní dodavatel MaR. Všechny ceny jsou bez DPH.				