



## Stavební úpravy prostor Arytmologického oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 24

Název: ZL\_24 - Přeložka vodovodu z kolektoru nad podhled 1.PP

### Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:

Realizace přeložky vodovodního potrubí

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

### Dopady:


- |                                     |                            |              |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...          |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | 97 946,67 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 97 946,67 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |              |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

  
...davatele

V Praze, dne:

  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

24 TDO 201



ZL\_24 - Přeložka vodovodu z kolektoru nad podhled 1.PP

0

Stavba

Přeložka vodovodu v rámci rekonstrukce 1.PP pavilónu B

Zakazatel  
Zhotovitel

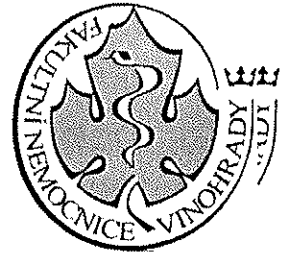
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
PHAR SERVICE, a.s.

Projektant  
Zpracovatel

Karínblok, s.r.o.  
Propos Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>97 946,67</b>
d		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				66 756,01
29	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	5,000	93,00	465,00 Die SoD
30	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	8,000	110,00	880,00 Die SoD
36	K	722174023e	PPRCT gm FASER HOT S3.2 SDR7.4 25x3.5	m	21,000	402,00	8 442,00 Die SoD
37	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT avarovných polyúzané D 40 x 5,5	m	42,000	798,00	33 516,00 Die URS
41	K	722181252	Ochrana potrubí termozolantními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE připepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	60,000	127,00	7 620,00 Die SoD
45	K	722182012	Podpůrný stah pro potrubí průměru D 25	m	15,000	98,00	1 470,00 Die SoD
49	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	9,000	307,00	2 763,00 Die SoD
50	K	722190901	Opravy zatlačení uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	6,000	115,00	690,00 Die SoD
54	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	60,000	89,00	5 340,00 Die SoD
56	K	722290822	Vnitroslovanití přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	l	0,358	433,00	155,01 Die SoD
57	K	958722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,500	3 610,00	5 415,00 Die SoD
d		HSV	Práce a dodávky HSV				3 393,50
d		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 221,50
1	K	340231021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách dřevyanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m <sup>2</sup> , tloušťka příčky 140 mm	m <sup>2</sup>	0,250	1 270,00	317,50 Die URS
2	K	977151113	Jádřová vrtá diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	1,200	2 420,00	2 904,00 Die URS
d		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				172,00
3	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdvi základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárc, příčkových z cihel pátých na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	kus	1,000	172,00	172,00 Die URS
d		PSV	Práce a dodávky PSV				23 745,00
d		727	Zdravotnicka - požární ochrana				10 425,00
4	K	727212102	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25	kus	3,000	792,00	2 376,00 Die URS
5	K	727212104	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	6,000	1 000,00	6 000,00 Die URS
6	K	727213212	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25	kus	1,000	587,00	587,00 Die URS
7	K	727213214	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	2,000	731,00	1 462,00 Die URS
d		763	Konstrukce suché výstavby				17 372,16
8	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, kotel, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dutka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m <sup>2</sup>	kus	12,000	1 110,00	13 320,00 Die URS
133	K	763121.74	Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UA dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2 tl. 2 x 15 mm s izolací, EI 60, stěna tl. 100-250 mm - W4	m <sup>2</sup>	2,240	1 581,00	3 541,44 Die SoD
130	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Přilepek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m <sup>2</sup>	2,240	228,00	510,72 Die SoD

X



## Stavební úpravy prostor Arytmologického oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 25  
Název: ZL\_25 - dodávka nerez žlabu vč. zapojení

### Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:

Dodávka nerez žlabu vč. zapojení.

### Podklady k návrhu změny:

- projektová dok. (příl. č.) ...
- cenová nabídka (příl. č.) ...
- fotodokumentace (příl. č.) ...
- fotodokumentace (příl. č.) ...

### Dopady:

- do projektové dokumentace: ...
- do časového plánu: ...
- do ceny: 56 049,10 Kč
- Vícepráce 56 049,10 Kč
- Méněpráce

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

...avatele

Ing. Fouad Sibai

za objednatele

V Praze, dne:

20 7 20 20 20

ZL\_25 - dodávka nerez žlabu vč. zapojení

0

Stavba

Průmysl - výroba a distribuce zdravotnických přístrojů a I.P.P. pavilón 5

Zadavatel

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
PHAR SERVICE, s.s.

Projektant

Karlínblok, s.r.o.

Zhotovitel

Zpracovatel

Propos Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 049,10</b>
D		722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				
1	K	725419333	Žleby montáž žlabu ostatních typů na stojanu ostatních typů jednostranné nebo oboustranné od 1250 mm do 2500 mm	ks	1,000	584,00	584,00 Dle URS
2	M	55231341	žlab nerez automaticky 2 armatury s termostatickým ventilem ø 125/8mm ošpat vpravo	kus	1,000	53 400,00	53 400,00 Dle URS
3	K	721220111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus	1,000	95,10	95,10 Dle URS
4	M	55161115	uzávěrka zápachová ořezová s kulovým kloboukem DN 40	kus	1,000	250,00	250,00 Dle URS
5	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 200mm	kus	1,000	1 580,00	1 580,00 Dle URS



## Stavební úpravy prostor Arytmologického oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 26  
Název: ZL\_26 - úprava řešení MaR

### Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:

Doplnění řešení MaR dle aktualizace zadání

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

### Dopady:

- |                                     |                            |               |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...           |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | 209 365,70 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 225 662,70 Kč |
|                                     | Méněpráce                  | -16 297,00 Kč |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

  
za objednavatele

V Praze, dne:



Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

21. 7. 2010



ZL\_26 - úprava řešení MaR

0

Stránka

Průběh řešení projektu (včetně výměny) - 1. díl část 3. ročník

Zadavatel: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Zpracovatel: PHAR SERVICE, a.s.

Projektant: Karlinblok, s.r.o.  
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>209 365,70</b>
13	K	1000132	Multičinný panel VJM MOS R4. Sestava panelu pro JIP obsahující: Zobrazovací dotykovou jednotku IP64. Řídicí systém pro OS. Montážní materiál a práce. Manuál obsluhy. Řídicí panelu systém je datově integrován s řídicím systémem MaR. Ovládní VZT zeřiz	ks	1,000	83 372,00	83 372,00 dle SoD
11	K	1000130	Multičinný panel VJM MOS R4. Sestava panelu pro JIP obsahující: Zobrazovací dotykovou jednotku IP64. Řídicí systém pro OS. Montážní materiál a práce. Manuál obsluhy. Řídicí panelu systém je datově integrován s řídicím systémem MaR. Ovládní VZT zeřiz	ks	-1,000	673,00	-673,00 dle SoD
12	K	1000131	Snímač přítomnosti osob. Radius 360 st. Signalizace. Pohyb.	ks	-1,000	15 624,00	-15 624,00 dle SoD
1	K	741122611	Datová komunikace Modbus RTU. Datová komunikace se systémem ZIS. Signalizace: 8x. Ovládní: 2x.	m	300,000	45,50	13 650,00 dle URS
2	M	34111030	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	345,000	17,90	6 175,50 dle URS
3	K	741122641	Kabel instalační jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	400,000	45,50	18 200,00 dle URS
4	M	34111094	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	460,000	50,10	23 046,00 dle URS
5	K	741124731	Kabel instalační jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	420,000	45,50	19 110,00 dle URS
6	M	34113140	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích a plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	483,000	11,40	5 506,20 dle URS
7	K	741124733	Kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s plnitelným Cu drátem jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 225V (JYTY) 2x1,00mm2	m	300,000	45,50	13 650,00 dle URS
8	M	34113148	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích a plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2	m	345,000	12,60	4 347,00 dle URS
9	K	741320105	Kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s plnitelným Cu drátem jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 225V (JYTY) 2x1,00mm2	kus	5,000	165,00	825,00 dle URS
10	M	35822112	jistě 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	94,80	94,80 dle URS
11	M	35822115	jistě 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	72,10	144,20 dle URS
12	M	35822113	jistě 1-pólový 6 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	111,00	111,00 dle URS
13	M	35822116	jistě 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	1,000	101,00	101,00 dle URS
14	K	741320165	jistě 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	308,00	2 464,00 dle URS
15	M	35822163	jistě 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	279,00	558,00 dle URS
16	M	35822157	jistě 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	4,000	305,00	1 220,00 dle URS
17	M	35822153	jistě 3-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	344,00	688,00 dle URS
74	K	1000193	Podklady pro SW aplikaci dispečnicku	h	8,000	1 200,00	9 600,00 dle SoD
75	K	1000194	Aplikační SW vybavení	h	19,000	1 200,00	22 800,00 dle SoD



## Stavební úpravy prostor Arytmologického oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 27

Název: ZL\_27 - větrání niky rozvaděče a doplnění pohonů požárního větrání

### Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:

Větrání prostor rozvaděče z důvodu možného přehřívání se rozvaděče a tím jeho špatné funkce

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

### Dopady:

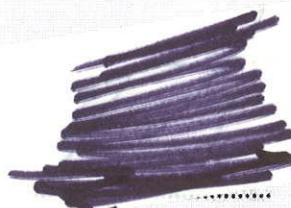
- |                                     |                            |              |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...          |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...          |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | 38 302,76 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 38 302,76 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |              |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:



Ing. Jiří Hoř  
za dodavatele



Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2014



ZL\_27 - větrání niky rozvaděče a doplnění pohonů požárního větrání

0

Stavba

PHAR - zakázka, stavba zádělování a protizdrog. v 1. NP p. a. u. v. 2

Objekt

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Prostředí

Karlínblok, s.r.o.

Stavovatel

PHAR SERVICE, a.s.

Zadávatel

Propos Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>38 302,76</b>
21	K	1110.019	Ohebná hadice z PVC potažená polyesterovou tkaninou, vyztužená zapouzdřenou spirálou z ocelového drátu, hladký vnější povrch, provozní tlak 3000Pa Připojení flexopotrubí ke kruhovému vztl potrubí je pomocí samosmátčivací pásky šířky 5 cm a srovnání kevy	m	2,000	526,00	1 052,00 dle SoD
24	K	1110.022	Čtyřhranné a kruhové potrubí ocelové pozinkované z pozinkovaného plechu, s diagonálními vyztužením, z pozinkovaných profilů a rohů z úhelníků. Třída těsnosti B dle EN12 237, tloušťka plechu a tlaková třída podle DIN 24190/DIN 24191. Potrubí rozměrů větších	m2	2,000	637,00	1 274,00 dle SoD
1	K	751398102	Montáž ocelových zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	180,00	360,00 dle URS
2	M	1040115435	ED BR332100010 MDF 25 L 100x200 PITZN požární klapka pro čtyřhranné potrubí s revizním otvorem	kus	2,000	2 466,25	4 936,50 dle URS
3	M	ELD BO160 100010	LF 23P	kus	2,000	5 429,13	10 858,26 dle URS
4	K	751614110	Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení servopohonu	kus	2,000	416,00	832,00 dle URS
5	M	42900076	servopohon klapkový s prutovým zpětným chodem IP54 kroutilý moment 4Nm	kus	2,000	5 840,00	11 680,00 dle URS
181	K	1110.194	Provozni a komplexní zkoušky VZT zařízení	hod	2,000	880,00	1 760,00 dle SoD
Provozni a komplexní zkoušky VZT zařízení							
183	K	1110.199	Provedení (s doložením) požárního zajištění průchodů požárně dělících konstrukcí	hod	3,000	750,00	2 250,00 dle SoD
Provedení (s doložením) požárního zajištění průchodů požárně dělících konstrukcí							
8	K	763111821	Zhotovení otvorů v plítkách ze sádkartonových desek pro průstupy (voda, elektro, kotel, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dílnka včetně vyztužení profily pro plítku II. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	2,000	1 110,00	2 220,00 dle URS
6	K	751581312	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup čtyřhranného potrubí stěnou, průřezu potrubí přes 0,01 do 0,03 m2	kus	2,000	540,00	1 080,00 dle URS





**Stavební úpravy prostor Arytmologického  
oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S**

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 28

Název: ZL\_28 - silnoproud

**Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:**

Doplnění a úpravy elektroinstalace dle nového zadání.

**Podklady k návrhu změny:**

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

**Dopady:**

- |                                     |                            |                 |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...             |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...             |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | 895 839,12 Kč   |
|                                     | Vícepráce                  | 1 547 811,12 Kč |
|                                     | Méněpráce                  | -651 972,00 Kč  |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

  
za dodavatele



V Praze, dne:

24.10.10



ZL\_28 - silnoproud

Objekt: 11002 - Hromosková ochrana a napájecí systém

Objekt: 02 - Elektřina

02.4 - Elektroinstalace silnoproud

Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9. 6. 2022

Zadavatel: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Projektant: Karfinblok, s.r.o.

Objedvatel: PHAR SERVICE, a.s.

Projektant: Propos Liberec s.r.o.

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>895 839,12</b>	
<b>D. 1 Kabeláž :</b>							<b>599 959,02</b>	
1	K	451201.1	Kabel 1-CYKY 4x160+70mm2	m	-100,000	2 147,00	-214 700,00	dle SoD
4	K	451201.4	Kabel 1-CYKY 4x160+70mm2 Kabel CXKH-R 5x50mm2	m	30,000	893,00	26 790,00	dle SoD
5	K	451201.5	Kabel CXKH-R 5x10mm2	m	-100,000	198,00	-19 800,00	dle SoD
6	K	451201.6	Kabel CXKH-R 5x6mm2	m	-340,000	131,00	-44 540,00	dle SoD
8	K	451201.8	Kabel CXKH-R 3x2,6mm2	m	1 896,000	54,00	102 304,00	dle SoD
9	K	451201.9	Kabel CXKH-R 3x1,6mm2	m	565,000	44,00	24 860,00	dle SoD
10	K	451201.10	Kabel CXKH-O 3x1,5mm2	m	92,000	44,00	4 048,00	dle SoD
12	K	451201.12	Kabel CXKH-R 2x1,5mm2	m	60,000	41,00	2 460,00	dle SoD
13	K	451201.13	Kabel CYA 25 zel./H.	m	-100,000	96,00	-9 600,00	dle SoD
14	K	451201.14	Kabel CYA 6 zel./H.	m	-180,000	39,00	-8 240,00	dle SoD
16	K	451201.16	Kabel CYA 4 zel./H.	m	-1 950,000	33,00	-64 350,00	dle SoD
741120301			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a tenkých s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,55 až 16 mm2	m	2 726,000	45,50	124 033,00	dle URS
34111101			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x6mm2	m	2 570,000	52,00	133 632,00	dle URS
34111102			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x10mm2	m	210,000	70,70	14 847,00	dle URS
741120303			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a tenkých s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 25 až 35 mm2	m	385,000	48,50	17 702,50	dle URS
34111103			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x25mm2	m	365,000	130,00	47 450,00	dle URS
741120311			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a tenkých s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 160 až 185 mm2	m	160,000	85,90	12 885,00	dle URS
34111112			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 1x160mm2	m	150,000	630,00	94 500,00	dle URS
741122644			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2	m	200,000	53,80	10 720,00	dle URS
34111170			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x25mm2	m	100,000	619,00	61 900,00	dle URS
34113134			Kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	100,000	393,00	39 300,00	dle URS
741122611			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	630,000	45,50	24 388,00	dle URS
34111831			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-V) 3x1,5mm2	m	430,000	41,50	17 845,00	dle URS
34111125			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2	m	108,000	73,20	7 758,20	dle URS
741122601			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	95,000	45,50	4 322,50	dle URS
34111824			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	89,000	28,80	2 707,50	dle URS
741122642			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 6x4 až 6 mm2	m	260,000	48,50	12 610,00	dle URS
34111164			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 6x4mm2	m	260,000	112,00	29 120,00	dle URS
741122641			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 6x1,5 až 2,5 mm2	m	25,000	45,50	1 137,50	dle URS
34111162			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 6x1,5mm2	m	25,000	33,40	835,00	dle URS
741122612			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x10 mm2	m	160,000	48,50	7 720,00	dle URS
34111127			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x10mm2	m	150,000	184,00	27 600,00	dle URS
741122647			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	160,000	45,50	7 280,00	dle URS
34111177			Kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 7x1,5mm2	m	150,000	76,70	11 505,00	dle URS
17	K	451201.17	Kabelový žlab 300/100	m	61,000	949,00	48 399,00	dle SoD
741112003			Montáž kabelů elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže vlnka a přístroje prodlahovacích nebo odbočných zapuštěných platových čtyřhranných	kus	24,000	99,50	2 388,00	dle URS
1388292			DÍLČENKA HRANATA KRABICE VEDK AK160	kus	24,000	309,60	7 432,32	dle URS
18	K	451201.18	Podlahový kanál 300x60 uzavíratelný, pochází, zaskaný do podlahy	m	-14,000	1 902,00	-26 628,00	dle SoD
19	K	451201.19	Podlahový kanál 200x60 uzavíratelný, pochází, zaskaný do podlahy	m	-13,000	1 676,00	-21 814,00	dle SoD
20	K	451201.20	Podlahový kanál 100x60 uzavíratelný, pochází, zaskaný do podlahy	m	-6,000	1 643,00	-9 258,00	dle SoD
21	K	451201.21	Skříně hlavního pospojování (HOP)	ks	1,000	1 642,00	1 642,00	dle SoD
22	K	451201.22	Skříně pomocného pospojování (POP)	ks	3,000	984,00	2 982,00	dle SoD

SVA (povolené rozšíření (PDP))						
	741124603	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci	m	93,000	63,70	5 924,10 dle URS
	34101000	Kabel typový samostatně 20x4mm pro ochranu kabelů a vodičů	m	93,000	269,09	24 645,00 dle URS
	741130101	Propojení kabelů nebo vodičů spojku speciální topného a přívodního studeného vodiče bez stínění	kus	9,000	775,00	6 975,00 dle URS
	1286436	SPOJKA SR KABELU KSK14001	kus	9,000	331,43	2 982,87 dle URS
	741110003	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	370,000	44,20	16 354,00 dle URS
	34571003	trubka elektroinstalční trubě z PVC D 36, Ø40 mm, délka 3m	m	369,000	40,80	15 059,60 dle URS
	741110043	Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	25,000	69,60	1 740,00 dle URS
	34571157	trubka elektroinstalční ohebná z PH, Ø 35, 9/42, 2mm	m	26,280	97,10	2 552,88 dle URS

D 2 Domovní rozváděč R-ARYT - doplnění:							
	741331007	Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů hřídače napětí	kus	4,000	589,00	2 356,00 dle URS	
	1636319	HŘIDAC IZOLACNÍHO STAVU HIG05-DELTA	kus	2,000	15 422,35	30 844,70 dle URS	
	1636315	MODUL DALŠKOVÉ SIGNALIZACE MDS-O	kus	2,000	17 819,18	35 638,36 dle URS	
32	K	451201.31	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 16A	ks	4,000	198,00	792,00 dle SoD

33	K	451201.35	Jednofázový jistič PL7-B10/1, 10A	ks	1,000	189,00	189,00 dle SoD
	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	165,00	825,00 dle URS	
	35822120	jistič 1-pólový 20 A vypínač charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	118,00	236,00 dle URS	
	35822137	jistič 1-pólový 50 A vypínač charakteristika C vypínací schopnost 6 kA	kus	2,000	252,00	504,00 dle URS	
	35822159	jistič 1-pólový 63 A vypínač charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	493,00	493,00 dle URS	
	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	308,00	308,00 dle URS	
	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínač charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 336,00	1 336,00 dle URS	
	741312501	Montáž odpištěčů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A	kus	14,000	167,00	2 338,00 dle URS	
	1000129143	EATON 248244 2-SL/SC/CEK25/3 Pojistkový odpištěč pro výkonové pojistky D01, D02, 2SA, 3-pól	kus	1,000	822,26	822,26 dle URS	
	1000124105	EATON 263160 2-SL/SC/CEK63/3 Pojistkový odpištěč pro výkonové pojistky D01, D02, 63A, 3-pól	kus	1,000	822,26	822,26 dle URS	
	1000135898	EATON VLD01-1P8A VLD01-1P6A Pojistkový odpištěč D01 6A 1P	kus	12,000	300,54	3 606,48 dle URS	

D 3 Domovní rozváděč RPO obsahuje :							
31	K	451201.33	Třířízový jistič PL7-B32/3, 32A	ks	2,000	614,00	1 228,00 dle SoD

D 4 Rozváděč RVZT - doplnění chybějícího rozváděče							
50	K	451201.54	Rozvodnice oceloplechová, ševřez: 641/571/160, požární odolnost	ks	1,000	34 320,00	34 320,00 dle SoD
28	K	451201.30	Třířízový jistič PL7-B20/3, 20A	ks	9,000	554,00	4 986,00 dle SoD
29	K	451201.31	Třířízový jistič PL7-B25/3, 25A	ks	2,000	567,00	1 134,00 dle SoD
30	K	451201.32	Třířízový jistič PL7-B10/3, 16A	ks	4,000	564,00	2 256,00 dle SoD
31	K	451201.33	Třířízový jistič PL7-B32/3, 32A	ks	1,000	614,00	614,00 dle SoD
34	K	451201.38	Jednofázový jistič PL7-B6/1, 6A	ks	6,000	214,00	1 284,00 dle SoD
41	K	451201.43	Chráněcí s jističem 160/1N/0,03	ks	3,000	1 564,00	4 752,00 dle SoD
26	K	451201.27	Přepětová ochrana třídy B+C - 4xFLP-C	ks	1,000	3 621,00	3 621,00 dle SoD
49	K	451201.51	Drobný materiál (svorky, hřeběn, atd...)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00 dle SoD

D 5 Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalční materiál :							
64	K	451201.70	Zásuvka jednoduší pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet (bílá)	ks	18,000	304,00	5 472,00 dle SoD
65	K	451201.71	Zásuvka jednoduší pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet (žlutá)	ks	-26,000	326,00	-8 478,00 dle SoD
68	K	451201.72	Zásuvka jednoduší pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet (oranžová)	ks	-6,000	326,00	-1 956,00 dle SoD
67	K	451201.73	Zásuvka jednoduší pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet s přepětovou ochranou (bílá)	ks	-1,000	1 164,00	-1 164,00 dle SoD
76	K	451201.82	Zásuvka jednoduší do parapetového žlabu 230V, 16A, IP20, komplet (žlutá)	ks	-19,000	326,00	-6 196,00 dle SoD
78	K	451201.84	Zásuvka jednoduší do parapetového žlabu 230V, 16A, IP20, komplet (oranžová)	ks	-6,000	326,00	-1 956,00 dle SoD

K	741310023	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-světelných a s plynulou regulací intenzity osvětlení	kus	6,000	142,00	852,00 dle URS
M	34539033	prstový snímač LED, pro krátkodobé ovládní (typ 6526 U-500), širokový senzor	kus	6,000	3 340,00	20 040,00 dle URS
M	34539056	hryt snímač s krátkodobým ovládním	kus	6,000	391,00	2 346,00 dle URS
	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů beztroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro přibíhovou montáž	kus	112,000	127,00	14 224,00 dle URS
	ABB 5898B A2369P	Zásuvka se signálací provozního stavu Reflex SI - oranžová	kus	12,000	645,00	7 740,00 dle URS
	ABB 5898B A2369Y	Zásuvka se signálací provozního stavu Reflex SI - žlutá	kus	44,000	645,00	28 402,00 dle URS
	ABB 20KA0 01754A2155	Rámček s popisovým polem, jednonásobný Reflex SI	kus	56,000	173,00	9 688,00 dle URS
	741320382	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn dělonových doplněk blokovačie tlačítka, spouště ná podpěti, vypínač spouště	kus	6,000	72,00	432,00 dle URS
	1748057	NOUZ. VLAC SIRIUS ACT 3511851-UMB00-2AC2	kus	6,000	1 804,92	10 829,52 dle URS
	741330313	Montáž ovládacích tlačítkových vestavných s průběžnou deskou bez zhotovení otvoru komplet 3 tlačítkových	kus	2,000	260,00	520,00 dle URS
	1000171007	EATON 216532 M22-13-M1 Skříňka se 3mi tlačítky ION, 3Z+3V, povrchová montáž	kus	2,000	987,04	1 974,08 dle URS
	1000169236	EATON 115902 M22-13-LPD1 SWD, PCB pro skříňku, 3 instalací pozice	kus	2,000	1 028,41	2 056,82 dle URS
	10 970 108	EATON Jednotka TITAN M22-KC10	kus	6,000	94,12	564,72 dle URS

D 6 Svítilna, stropní vývody, apod. . . :							
85	K	451201.93	Svítilna typu A	ks	-1,000	2 000,00	-22 726,00 dle SoD

06	K	451201.94	Svítilna typu B	ks	-20,000	1 994,00	-57 536,00	dle SoD
			Svítilna typu B					
07	K	451201.95	Svítilna typu C	ks	-8,000	2 514,00	-20 112,00	dle SoD
			Svítilna typu C					
08	K	451201.96	Svítilna typu D	ks	-9,000	2 293,00	-20 637,00	dle SoD
			Svítilna typu D					
09	K	451201.97	Svítilna typu E	ks	-33,000	2 087,00	-64 611,00	dle SoD
			Svítilna typu E					
00	K	451201.98	Svítilna typu F - odlišeno již v rámci ZI, 6.3.	ks	0,000	3 254,00	0,00	dle SoD
			Svítilna typu F					
		741372024	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	99,000	265,00	26 235,00	dle URS
		1002024014	MODUS FIT5000, LED panel, opší, přisazený /vestavný čtverec A, model 800, LED 830, úroveň 800mA	kus	22,000	2 562,51	56 385,22	dle URS
		11.319.418	MODUS Svítidlo SPAN, vestavné, 96 LED, 4000 K, nenapájecího světla, průměr 370mm, 800mA	kus	20,000	1 662,17	33 243,40	dle URS
		1002024206	MODUS LAB300, IP65, vestavné do rostru 620, čtverec A, kryt opší, LED 865, NONSELV, 475mA DALI	kus	18,000	3 609,76	64 957,68	dle URS
		1002024213	MODUS LAB300, IP65, vestavné do rostru 650, čtverec A, kryt přímá, LED 840, NONSELV, 350mA DALI	kus	8,000	3 237,06	29 155,64	dle URS
		1002024217	MODUS LAB400, IP65, vestavné do rostru 600, čtverec A, kryt opší, LED 865, NONSELV, nestínitelný	kus	-13,000	3 446,56	31 727,28	dle URS
		1000091491	EGLO LED-WL L-780 CHROM/SILBER PANDELLA 1"	kus	5,000	1 252,46	6 262,30	dle URS
		34510210	svítidlo interiérové nástěnné plinové IP42 109, 1x5W	kus	4,000	801,00	3 204,00	dle URS
		1650019	BTG - TENGLER LED N-18 NEVSTUPOVA1	kus	8,000	1 953,06	15 624,48	dle URS
7			<b>Rozváděče Oblatní náklady :</b>				<b>24 120,00</b>	
		HZ62232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PŠV provádění stavebních instalací elektrická odborní - úpravy a doplnění elektroinstalace dle požadavku investora	hod	46,000	530,00	24 120,00	dle URS



**Stavební úpravy prostor Arytmologického  
oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S**

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 29  
Název: ZL\_29 - slaboproud

**Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:**

Doplnění a úpravy slaboproudé elektroinstalace vč. neprováděných položek.

**Podklady k návrhu změny:**

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |


**Dopady:**

- |                                     |                            |                |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...            |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | -115 154,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 47 599,00 Kč   |
|                                     | Méněpráce                  | -162 753,00 Kč |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

.....  
Ing. Jiří Hof  
za dodavatele

.....  
 Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

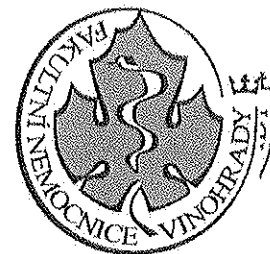
ZL 29 - slaboproud

Stavba: FNKV - rekonstrukce oddělení aymnologie v 1.PP pavilonu S  
 Objekt: 02 - Specialisté  
 Souprava: 02.6 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady  
 Zadavatel: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Dodavatel: PHAR SERVICE, a.s.

Datum: 9. 6. 2022  
 Projektant: Karlinblok, s.r.o  
 Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souprava
<b>Náklady souplsu celkem</b>							<b>-115 164,00</b>	
48	K	742210003	Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez číselního panelu stávajícího číselního panelu	ks	-1,000	0 200,00	-0 200,00	dle SoD
PP			Montáž ústředny EPS čtyř nebo vícekruhové bez číselního panelu					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142210003</a>					
49	K	742210005	Montáž číselního panelu do ústředny EPS	ks	-1,000	1 120,00	-1 120,00	dle SoD
PP			Montáž číselního panelu do ústředny EPS					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142210005</a>					
60	K	74200.034	Ústředna, základní vnoze včetně číselního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, blueooth servisní rozhraní, LAN port	ks	-1,000	09 470,00	-09 470,00	dle SoD
PP			Ústředna, základní vnoze včetně číselního ovládacího panelu, 2 kruhové linky, blueooth servisní rozhraní, LAN port					
61	K	74200.035	MAP výměnné poplání pole na ovládací panel - český	ks	-1,000	950,00	-950,00	dle SoD
PP			MAP výměnné poplání pole na ovládací panel - český					
62	K	74200.030	SD karta 4GB do ústředny	ks	-1,000	612,00	-612,00	dle SoD
PP			SD karta 4GB do ústředny					
63	K	742210030	Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS	ks	-1,000	950,00	-950,00	dle SoD
PP			Montáž rozšiřující karty do ústředny EPS					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142210030</a>					
64	K	74200.037	Karta redundantního propojení ústředny, 4x optický SFP slot pro síťové propojení, 1x rozhraní 10/100 Base TX pro připojení IP aplikací	ks	-1,000	8 645,00	-8 645,00	dle SoD
PP			Karta redundantního propojení ústředny, 4x optický SFP slot pro síťové propojení, 1x rozhraní 10/100 Base TX pro připojení IP aplikací					
65	K	74200.038	Montáž SFP modulu	ks	-2,000	1 310,00	-2 620,00	dle SoD
PP			Montáž SFP modulu					
66	K	74200.039	SFP modul do ústředny Multimode až do 2 km, Duplex-LC plug	ks	-2,000	1 690,00	-3 380,00	dle SoD
PP			SFP modul do ústředny Multimode až do 2 km, Duplex-LC plug					
64	K	742210071	Montáž ovládacího tabla externího pro EPS	ks	-1,000	2 260,00	-2 260,00	dle SoD
PP			Montáž ovládacího tabla externího pro EPS					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142210071</a>					
65	K	74200.044	Externí přímohodnotný ovládací panel v plastovém krytu, redukční sběrnicí, bez výměnného popláního pole, napájení 24VDC	ks	-1,000	22 460,00	-22 460,00	dle SoD
PP			Externí přímohodnotný ovládací panel v plastovém krytu, redukční sběrnicí, bez výměnného popláního pole, napájení 24VDC					
66	K	74200.045	MAP výměnné poplání pole na ovládací panel - český	ks	-1,000	650,00	-650,00	dle SoD
PP			MAP výměnné poplání pole na ovládací panel - český					
65	K	742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	ks	-2,000	1 250,00	-2 500,00	dle SoD
PP			Montáž přídržného magnetu s tlačítkem					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142210231</a>					
66	K	74200.056	Elektromagnetický přídržný magnet pro ovládnutí požárního dveří. Přídržná síla 100Kg. Uvořovací tlačítko. Napájení 24V. Certifikace CPD. Montáž na podlahu nebo na stěnu	ks	-2,000	2 469,00	-4 938,00	dle SoD
PP			Elektromagnetický přídržný magnet pro ovládnutí požárního dveří. Přídržná síla 100Kg. Uvořovací tlačítko. Napájení 24V. Certifikace CPD. Montáž na podlahu nebo na stěnu					
67	K	74200.050	Trubka pro propojení šlápi přídržného magnetu S3. Délka 95mm. Trubky lze přichvatat do dosažení požadované sílykyřky.	ks	-2,000	634,00	-1 268,00	dle SoD
PP			Trubka pro propojení šlápi přídržného magnetu S3. Délka 95mm. Trubky lze přichvatat do dosažení požadované sílykyřky. Barva černá, materiál ABS vysoké pevnosti					
174	K	742420051	Montáž anodičního rozbočovače	ks	-1,000	1 000,00	-1 000,00	dle SoD
PP			Montáž anodičního rozbočovače					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142420051</a>					
176	K	74200.118	Rozbočovač 2x vstupu 13dB, šlka pásma 6-1000 MHz, kryt z poniklovaného zinkové slitiny, provedení na koncovky F	ks	-1,000	279,00	-279,00	dle SoD
PP			Rozbočovač 2x vstupu 13dB, šlka pásma 6-1000 MHz, kryt z poniklovaného zinkové slitiny, provedení na koncovky F					
170	K	742420111	Montáž F konektoru	ks	-3,000	88,00	-264,00	dle SoD
PP			Montáž F konektoru					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142420111</a>					
177	K	74200.119	F konektor kompresní	ks	-3,000	25,00	-75,00	dle SoD
PP			F konektor kompresní					
180	K	742420201	Nastavení zesilovače dle úrovně na zásovkách	ks	-1,000	1 200,00	-1 200,00	dle SoD
PP			Nastavení zesilovače dle úrovně na zásovkách					
Odrno PSC			<a href="#">https://prochody.wa.cz/act/cz_URS_2012_01/142420201</a>					
251	K	74200.171	Montáž lokálního spínače	ks	-8,000	950,00	-7 600,00	dle SoD
PP			Montáž lokálního spínače					
252	K	74200.172	Lokální spínač, určený jako klíčená jednotka pro pohony dveří, nebo dalších zamykacích zařízení, které umožňují odfukování a příjizdné otevření dveřního křídla	ks	-8,000	2 450,00	-19 600,00	dle SoD
PP			Lokální spínač, určený jako klíčená jednotka pro pohony dveří, nebo dalších zamykacích zařízení, které umožňují odfukování a příjizdné otevření dveřního křídla					
89	K	74200.000	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 60267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1)	m	75,000	18,00	1 350,00	dle SoD
PP			JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 60267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1)					
27	K	74200.019	1-CHKE-V 2x1,5 - síťový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 60267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1)	m	25,000	35,00	875,00	dle SoD
PP			1-CHKE-V 2x1,5 - síťový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 60267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca st1)					
146	K	74200.097	UIUTP 4x2x0,6 CAT.6 - kabel datový nestíněný, plášť B2ca st1	m	200,000	18,00	3 600,00	dle SoD
PP			UIUTP 4x2x0,6 CAT.6 - kabel datový nestíněný, plášť B2ca st1					
23	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlásu	ks	1,000	620,00	620,00	dle SoD
PP			Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlásu					
25	K	74200.018	Stropní reproduktor dle EN54-24 pro prostředí s vysokou vlhkostí a odolnější pro venkovní instalace, 6" širokopásmový měnič, provedení s oděrně tenkými brzdovými rámečkem. Technické data dle EN54-24: Jmenovitý šumový výkon a napětí 6/3/1,6W @ 100V, cit	ks	1,000	1 943,00	1 943,00	dle SoD
PP			Stropní reproduktor dle EN54-24 pro prostředí s vysokou vlhkostí a odolnější pro venkovní instalace, 6" širokopásmový měnič, provedení s oděrně tenkými brzdovými rámečkem. Technické data dle EN54-24: Jmenovitý šumový výkon a napětí 6/3/1,6W @ 100V, cit					
74	K	74200.050	Multizonesonový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodelečka znečištění, IP44	ks	3,000	1 456,00	4 368,00	dle SoD
PP			Multizonesonový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodelečka znečištění, IP44					
75	K	742210131	Montáž palice	ks	3,000	600,00	1 800,00	dle SoD
PP			Montáž palice					
70	K	74200.051	Palice hlásiče základní provedení	ks	3,000	185,00	555,00	dle SoD
PP			Palice hlásiče základní provedení					
77	K	74200.052	Poplavené pole pro palice hlásiče	ks	2,000	20,00	40,00	dle SoD
PP			Poplavené pole pro palice hlásiče					
ADI.0060930.URS			AX3800 WIFI 0 etrovní přístrojový bod, 4x 4 MU-MIMO, 1x 2,5Gbps	ks	3,000	7 198,00	21 594,00	dle URS
H2S3222			Hodnotové záčítovace sazby montážní technologických zařízení na stavebních objektech montáž slaboproudých zařízení	lod	22,000	607,00	11 640,00	dle URS



## Stavební úpravy prostor Arytmologického oddělení v 1.PP Kardiologické kliniky v pavilonu S

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 30  
Název: ZL\_30 - Finální odpočty

### Popis změny oproti původnímu řešení a její zdůvodnění:

Finální odpočty neprováděných položek.

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

### Dopady:

- |                                     |                            |                |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...            |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | -105 757,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 0,00 Kč        |
|                                     | Méněpráce:                 | -105 757,00 Kč |

### Vyláďření PHAR SERVICE:

### Vyláďření za FNKV:

Ing. Jiří Hof  
za dodavatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 10. 2014

