



Rekapitulace změnových listů

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

**Objekt:** Pavilon S

**OBJEDNATEL:**  
FNKV  
Šrobárova 1150/50  
100 34 Praha 10  
IČ: 00064173

**ZHOTOVITEL:**  
PHAR SERVICE, a.s.  
Kollárova 644/10a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 44851057

**SMLOUVA / OBJ.:** VZ:2022\_047\_00\_00 ze dne 29.9.2022

**DODATKY:**

**CENA DLE SOD:** 38 191 153,68 Kč  
**CENA VČ. DOD.:** 38 191 153,68 Kč  
**CENA ZL:** 1 026 607,68 Kč

**CENA VČ. ZL:** 39 237 761,36 Kč

**CENA VČ. ZL (vč.DPH):** 47 453 491,24 Kč

**Seznam změnových listů:**

č.	schváleno	název	cena bez dph
1	<input type="checkbox"/>	ZL_1 - Přezdění okna zazděného dutými cihlami	8 502,24 Kč
2	<input type="checkbox"/>	ZL_2 - Přezdění obezdívky šachet aku cihlami tl.115mm	272 557,51 Kč
3	<input type="checkbox"/>	ZL_3 - Demontáž stávající OK konstrukce na střeše	46 975,42 Kč
4	<input type="checkbox"/>	ZL_4 - Revizní dvířka do šachet	43 309,00 Kč
5	<input type="checkbox"/>	ZL_5 - Zazdění okna mimo zadání a demontáž mříží	57 734,67 Kč
6	<input type="checkbox"/>	ZL_6 - Oprava místnosti M.Č. 042 - kancelář vedení stavby	237 437,48 Kč
7	<input type="checkbox"/>	ZL_7 - Přeložka potrubí topení v šachtách přes 1.PP	270 348,09 Kč
8	<input type="checkbox"/>	ZL_8 - Přeložky ve strojovně VZT pro umístění rozvaděčů MaR a ESI	62 003,92 Kč
9	<input type="checkbox"/>	ZL_9 - Záměna podhledu posluchárna	-193 808,85 Kč
10	<input type="checkbox"/>	ZL_10 - Příprava pro technologii sálů	582 741,93 Kč
11	<input type="checkbox"/>	ZL_11 - Přeložka kanalizačního potrubí DK, SPLK, Vodovodu	81 030,72 Kč
12	<input type="checkbox"/>	ZL_12 - Náhrada zděnné příčky příčkou SDK	74 064,06 Kč
13	<input type="checkbox"/>	ZL_13 - Barytové omítky - navýšení dle požadavku technologie	247 037,37 Kč
14	<input type="checkbox"/>	ZL_14 - Odpočet za nerealizovaný propoj EPS	-105 941,00 Kč
15	<input type="checkbox"/>	ZL_15 - Oprava omítek stěn v celkovém rozsahu	12 897,70 Kč
16	<input type="checkbox"/>	ZL_16 - Příplatek za celoplošné využití desek impregnovaných H2 (GKBi) a požadované výztuhy SDK	57 181,79 Kč
17	<input type="checkbox"/>	ZL_17 - Dveře dle skutečného provedení	-905 906,00 Kč
18	<input type="checkbox"/>	ZL_18 - Odpočet vybavení	-74 281,98 Kč
19	<input type="checkbox"/>	ZL_19 - úprava rozvodů mediiplynů vč. vybavení koncových prvků	131 969,00 Kč
20	<input type="checkbox"/>	ZL_20 - SDK podhled - náhrada minerálními kazetami	5 384,49 Kč
21	<input type="checkbox"/>	ZL_21 - Přeložka potrubí topení v prostoru 1.PP m.č. 092; m.č. 107 a m.č. 098	66 411,12 Kč
22	<input type="checkbox"/>	ZL_22 - Náhrada sprchového koutu za WC	-23 714,00 Kč
23	<input type="checkbox"/>	ZL_23 - Požární utěsnění šachet	72 673,00 Kč
24	<input type="checkbox"/>		

**CELKEM ZMĚNOVÉ LISTY**

**1 026 607,68 Kč**



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 1  
Název: ZL\_1 - Přezdění okna zazděného dutými cihlami

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

Přezdění okna zazděného dutými cihlami – jedná se o původní zazdívku jednoho okenního otvoru, která byla provedena z dutých cihel. Jelikož se jedná o obvodovou zeď, tak je tato zazdívka nedostatečně tepelně izolační, zejména s ohledem na umístění některých dutých cihel dutinou napříč zdí, kde při stávajícím řešení oddělovala interiér od venkovního prostoru pouze vnitřní omítka.

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input checked="" 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:                   | 8 502,24 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 8 502,24 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |             |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:



Ing. Jiří Hof  
za dodavatele



Ing. Fouad Bahar  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 7. 2016



ZL 1 - Přezdíání okna zarděného dutými cihlami		8 502,24	
1	K 311272221 Zdivo z přebetonových tvárnic na tenké maltové leže, tl. zdiva 300 mm povozit tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na poro a omítku 0,9*1,2	m2	1,000 2 077,00 2 243,16 dle SoD 1,000
2	K 342201121 Ukrytí přiček pochými kotvami, do konstrukce cihelné 1,2*2	m	2,400 172,00 412,80 dle SoD 2,400
3	K 612131101 Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn 0,9*1,2	m2	1,000 116,00 125,28 dle SoD 1,000
4	K 612135001 Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch malou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn 0,9*1,2	m2	1,000 397,00 428,76 dle SoD 1,000
5	K 61232141 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstevě, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 5 mm štuková světlých konstrukcí stěn 0,9*1,2	m2	1,000 497,00 536,76 dle SoD 1,000
6	K 622135001 Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch malou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn 0,9*1,2	m2	1,000 369,00 398,52 dle SoD 1,000
7	K 622321341 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstevě, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn 0,9*1,2	m2	1,000 411,00 443,88 dle SoD 1,000
8	K 622321391 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Připlatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn 0,9*1,2*2	m2	2,100 87,00 187,92 dle SoD 2,100
9	K 662031133 Bourání přiček z cihel, tvárnic nebo přčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm 0,9*1,2	m2	1,000 385,00 415,80 dle SoD 1,000
##	K 997013211 Vnitřní přeprava suří a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 8 m	t	0,500 1 198,00 370,80 dle SoD
##	K 997013001 Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,500 418,00 234,00 dle SoD
##	K 997013509 Odvoz suří a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,500 180,00 105,40 dle SoD
##	K 997013609 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.07 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.07	t	0,500 2 013,00 1 127,28 dle SoD
##	K 767061.11 Šeřná demontáž stávajících mlíží vč. uskladnění pro repasy 0,9*1,2	m2	1,000 1 084,00 1 170,72 dle SoD 0,400



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 2

Název: ZL\_2 - Přezdění obezdívky šachet aku cihlami tl.115mm

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

Přezdění obezdívky šachet aku cihlami tl.115mm – vzhledem ke stavu konstrukcí při jejich obnažení, kdy část stěn nebyla řešena dle předpokladu PD zdivem, ale SDK konstrukcí, stávající zdivo je významně nakombinované, stížené historickými zásahy v podobě zasekání instalací a horší vazbě zdiva je nutné jejich přezdění. Navrženo akustické zdivo z důvodu odhlučnění stoupaček a větší pevnosti použitého materiálu.

### Podklady k návrhu změny:

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input checked="" 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:                   | 272 557,51 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 272 557,51 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |               |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

  
Ing. Jiří Hof  
za dodavatele

  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

Za FDO Service 

Zá. 2 - Přezkoušení otaždivých železobetonových sloupů s průměrem 110 mm				272 557,51			
1	K 342244311	Příčka zvláštní izolační pevnosti P16 z betonu s výztuží z ocelových tyčí s průměrem 110 mm	m2	82,875	1 110,00	91 991,25	dle ÚRS
		4.25/3.25/6		82,875			
2	K 342251124	Ukrojení přiček plochými kotvami do konstrukce cihelné	m	39,000	172,00	6 708,00	dle SeD
		4.25/6/2		39,000			
3	K 317160011	Překlady betónové ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	ks	6,000	372,00	2 232,00	dle ÚRS
		6		6,000			
4	K 612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový posítek nanášený ručně celoplošná stěna	m2	82,875	116,00	9 613,50	dle SeD
		4.25/3.25/6		82,875			
5	K 612321441	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvovrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šluku do 5 mm štuková svítlých konstrukcí stěn	m2	82,875	497,00	41 188,88	dle SeD
		4.25/3.25/6		82,875			
6	K 612321101	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k ceně za každý další i započatý 10 mm stěna	m2	165,750	76,00	12 594,80	dle ÚRS
		4.25/3.25/6/2		165,750			
7	K 862031103	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo přiček z cihel pálených, plechů nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, 0, do 150 mm	m2	59,475	395,00	23 697,88	dle SeD
		4.25/3.25/6/2/6/3/25		59,475			
8	K 997010111	Vnitrostavěništní doprava suš a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,523	796,00	12 263,17	dle SeD
9	K 997013211	Vnitrostavěništní doprava soli a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,523	1 198,00	18 596,56	dle SeD
10	K 997013501	Odvoz soli a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,523	418,00	6 488,61	dle SeD
11	K 997013509	Odvoz suš a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,523	100,00	2 949,37	dle SeD
12	K 997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	15,523	2 013,00	31 247,89	dle SeD
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
13	K 998011001	Přísun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	10,700	1 251,00	13 385,70	dle SeD



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 3

Název: ZL\_3 - Demontáž stávající OK konstrukce na střeše

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

Demontáž a likvidace stávající ocelové konstrukce střechy, která není zahrnuta v prováděcí PD a jejíž demontáž je nutná pro umístění nové ocelové konstrukce (je v kolizi) vynášecí VZT jednotky.

**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:                   | 46 975,42 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 50 552,23 Kč |
|                                     | Méněpráce                  | -3 576,81 Kč |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

Ing. Jiří Mof  
za dodavatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 11. 2014





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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 4  
Název: ZL\_4 - Revizní dvířka do šachet

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

Náhrada navržených revizních dvířek 300x300 za 600x600 dle požadavku provozovatele (údržba FNKV) za účelem zajištění lepší přístupnosti k technickým zařízením s ohledem na charakter nemocničního provozu.

### 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:                   | 43 309,00 Kč  |
|                                     | Vícepráce                  | 65 884,00 Kč  |
|                                     | Méněpráce                  | -22 575,00 Kč |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

Ing. F. Sibai  
za dodávatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2014



**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: **1. Úprava střešního systému v rámci rekonstrukce**

Místo: **Praha 10 - Královské Vinohrady**

Datum: **9. 6. 2022**

Objednatel: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

Projektant: **Karimblok, s.r.o.**

Objednavka:

Zpracovatel: **Propos Libeň s.r.o.**

<b>ZL_4 - Revizní dvířka do šachet</b>					<b>43 309,00</b>
c	PSV	Práce a dodávky PSV			<b>43 309,00</b>
c	763	Konstrukce suché systavby			<b>43 309,00</b>
1	K 76621 209	Revizní dvířka do stávajících šachet vel. 306x306mm vč. systémových detailů a práce, ozn. OV00	ks	7,000	3 225,00
		Revizní dvířka do stávajících šachet vel. 306x306mm vč. systémových detailů a práce, ozn. OV00			22 579,00 die Sed
2	K 763172415	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádko-keramických desek, revizních přípojitelných pro příčky a příložkové stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm	ks	7,000	832,00
		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádko-keramických desek, revizních přípojitelných pro příčky a příložkové stěny velikost (šxv) 600 x 600 mm			5 624,00 die URS
3	M 29030763	Montáž revizní přípojitelné pro stěny a podhledy ZL 60 600x600 mm	kg	7,000	8 989,00
		Montáž revizní přípojitelné pro stěny a podhledy ZL 60 600x600 mm			89 790,00 die URS



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 5

Název: ZL\_5 - Zazdění okna mimo zadání a demontáž mříží

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

Po dokončení demoličních a přípravných prací bylo zjištěna lokální potřeba na ošetření odhalené výztuže v ŽB průvlacích, jejich reprofilace. Současně budou ošetřeny speciální sanační směsí zajištěny obnažené výztuže stropních desek a nosných sloupů.

S ohledem na zjištěný nesoulad skutečného stavu s Projektovou Dokumentací je potřeba v 1. PP vybourat příčku v m.č. 063

Po kontrole souladu PD s VV, byl zjištěn nesoulad v chybějícím provedení zazdění okna. V Projektové dokumentaci bylo špatně označeno mezi m.č. 097 a 098.



#### Podklady k návrhu změny:

	projektová dok. (příl. č.)	schema vyznačení v půdoryse
<input checked="" type="checkbox"/>	cenová nabídka (příl. č.)	...
<input type="checkbox"/>	fotodokumentace (příl. č.)	...
<input type="checkbox"/>	fotodokumentace (příl. č.)	...

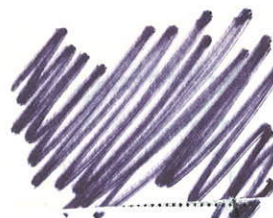
#### Dopady:

<input type="checkbox"/>	do projektové dokumentace:	...
<input type="checkbox"/>	do časového plánu:	...
<input type="checkbox"/>	do ceny:	57 734,67 Kč
	Vícepráce	57 734,67 Kč
	Méněpráce	

#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

  
Ing. F. Hof  
za dodavatele

  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

Za TDO souhlasí



ZL 5 - Zazdění okna mimo zadání a demontáž mříží							57 734,67
Reprofilace průvlaku a ZB stropních konstrukcí - sanace železobetonu							22 801,73
1	K 985311213	Reprofilace lící kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	5,100	3 970,00	20 247,00	CS URS 2022 02
		5*0,3		2,250			
		0,3*0,5*6		1,500			
		0,3*0,3*9		0,810			
		1,8*0,30		0,540			
		REPRO: Součet		5,100			
2	K 985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5,100	419,00	2 136,90	CS URS 2022 02
		REPRO		5,100			
		Součet		5,100			
3	K 998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,334	1 251,00	417,83	dle SoD
Vybourání příčky neobsazené v PD - předělení m.č. 063							15 761,38
1	K 962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	11,407	385,00	4 391,60	dle SoD
		navíc (3,405)*3,35		11,407			
2	K 997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,977	1 198,00	3 566,64	dle SoD
3	K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,977	418,00	1 244,45	dle SoD
4	K 997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,977	190,00	565,66	dle SoD
5	K 997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	2,977	2 013,00	5 993,03	dle SoD
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
Zazdívká okna - neobsazeno ve VV - špatně vyznačeno v PD mezi m.č. 097 a 098							5 122,92
1	K 311272221	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku	m2	1,080	2 077,00	2 243,16	dle SoD
		Navíc u oken oproti rozpočtu					
		0,9*1,2*1		1,080			
		Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
		skladba F4		9,720			
		0,9*1,2*(5+4)		9,720			
		skladba F3		2,160			
		1,8*1,2		2,160			
		skladba F1		4,320			
		1,8*1,2*2		4,320			
		0,9*1,2*2		2,160			
		Součet		18,360			
2	K 342291121	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	2,400	172,00	412,80	dle SoD
		1,2*2		2,400			
3	K 612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1,080	116,00	125,28	dle SoD
		0,9*1,2		1,080			
4	K 612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1,080	397,00	428,76	dle SoD
		0,9*1,2		1,080			
5	K 612321.41	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 5 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1,080	497,00	536,76	dle SoD
		0,9*1,2		1,080			
6	K 622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1,080	369,00	398,52	dle SoD
		0,9*1,2		1,080			
7	K 622321341	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	1,080	411,00	443,88	dle SoD
		0,9*1,2		1,080			
8	K 622321391	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	2,160	87,00	187,92	dle SoD
		0,9*1,2*2		2,160			

9	K 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, slén, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,080	239,00	258,12 dle SoD
		0,9*1,2		1,080		
10	K 997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,040	2 193,00	87,72 dle SoD
Demontáž mříží u oken pro zazdění - nebylo obsaženo ve VV						14 048,64
1	K 767661.11	Šetrná demontáž stávajících mříží vč. uskladnění pro repasy	m2	12,960	1 084,00	14 048,64 dle SoD
		Navíc u zbývajících oken pro zazdění - není obsaženo v PD				
		0,9*1,2*12		12,96		
		Součet		12,960		
		Obsaženo v původním VV				
		Šetrná demontáž stávajících mříží vč. uskladnění pro repasy				
		1,8*1,2*3		6,480		
		0,9*1,2*10		10,800		
		Součet		17,280		



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 6

Název: ZL\_6 - Oprava místnosti M.Č. 042 - kancelář vedení stavby

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

Na základě požadavku Investora bude v rámci stavby provedena kompletní stavební úprava m.č. 042 - provizorní kancelář vedení stavby - na lékařský pokoj. Tato místnost nebyla původně součástí rekonstrukce a vznikla na základě potřeb konečných uživatelů.

Stavební úprava bude provedena shodně s probíhající rekonstrukcí (navržené materiály, rozsah úprav a technická řešení)

Tento ZL neobsahuje realizaci instalací ZTI, UT, ESI, ESL a dalších.

**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 type="checkbox"/> | do ceny:                   | 237 437,48 Kč |
|                          | Vícepráce                  | 237 437,48 Kč |
|                          | Méněpráce                  |               |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

Ing. Alžběta Hofová  
za dodávatele.

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

74 TDO JOKREZATE

ZL 0	ZL 0 - Oprava místnosti M.C. 042 - kancelář vedení stavby				237 437,48
o HSV	Práce a dodávky HSV				22 377,73
o 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 322,35
31 K 612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový potěr nanášený odněr teploizolační stěn	m2	12.250	118,00	1 421,00 dle SoD
	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový potěr nanášený odněr teploizolační stěn				
	2100% potěr		12.250		
	(2,160-5,45)2-10-3+1,272)0,45*2		1,272		
	Součet				
32 K 612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch malta, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	2.250	397,00	893,25 dle SoD
	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch malta tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn				
	Malta šetrná prostředí při osazování zárubí				
	1,5*1,5		2.250		
	Součet				
36 K 612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	12.250	154,00	1 888,50 dle SoD
	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%				
	2100% potěr		12.250		
	(2,160-5,45)2-10-3+1,272)0,45*2		1,272		
	Součet				
38 K 619995001	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	10,400	264,00	5 121,60 dle SoD
	Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
	Omítka vnitřní az. 0,9*1,272		5,600		
	(0,9*1,272)*1		6,400		
	Součet				
o 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 395,62
55 K 949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešenev podlahy do 1,6 m	m2	11,772	115,00	1 353,76 dle SoD
	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešenev podlahy do 1,6 m				
	2,16*5,45		11,772		
	Součet				
66 K 952901111	Vykřeslení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	11,772	160,00	1 977,70 dle SoD
	Vykřeslení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	2,16*5,45		11,772		
	Součet				
70 K 966046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	11,772	225,00	2 648,70 dle SoD
	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
	2,16*5,45		11,772		
	Součet				
74 K 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,160	239,00	516,24 dle SoD
	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2				
	0,9*1,272		2,160		
	Součet				
75 K 968062,65	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,773	313,00	554,95 dle SoD
	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	0,9*1,97		1,773		
	Součet				
87 K 976050541	Odsákní obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na závo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	2,250	153,00	344,25 dle SoD
	Odsákní obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na závo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	1,5*1,5		2,250		
	Součet				
o 997	Přesun sutě				4 538,87
101 K 997013211	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisto ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,135	1 198,00	1 359,73 dle SoD
	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisto ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
102 K 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,135	418,00	474,43 dle SoD
	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
103 K 997013901	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1,135	190,00	215,05 dle SoD
	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
105 K 997013631	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	1,135	2 193,00	2 489,06 dle SoD
	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04				
o 998	Přesun hmot				1 120,90
106 K 998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,886	1 251,00	1 120,90 dle SoD
	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
o PSV	Práce a dodávky PSV				215 059,75
o 767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesunů hmot				164 819,44
186 K 767661,11	Šetrná demontáž stávajících mříží vč. uskladnění pro repasy	m2	2,160	1 084,00	2 341,44 dle SoD
	Šetrná demontáž stávajících mříží vč. uskladnění pro repasy				
	0,9*1,272		2,160		
	Součet				
188 K 767662,30	Repase stávajících mříží na místě vel. 900x1200mm, ozn. Z-1 vč. šetrné demontáže, zpětné montáže a zapravení fasády	ks	2,000	13 545,00	27 090,00 dle SoD
	Repase stávajících mříží na místě vel. 900x1200mm, ozn. Z-1 vč. šetrné demontáže, zpětné montáže a zapravení fasády				
	Pracovní jednotka		2,000		
	Součet				
191 K 767662,20	Montáž a dodávka Al. okna vel. 900x1200mm izolační 2sklo, otevřené a výklopné, zasklení čiré s mléčnou fólií vč. kování, kotvení, spojovacích a kotevních prvků, vyměření trvale pružným tmelem, začistění k omítkě, vnějšího a vnitřního praporetu, vnitřní manu	ks	2,000	62 694,00	125 388,00 dle SoD
	Montáž a dodávka Al. okna vel. 900x1200mm izolační 2sklo, otevřené a výklopné, zasklení čiré s mléčnou fólií vč. kování, kotvení, spojovacích a kotevních prvků, vyměření trvale pružným tmelem, začistění k omítkě, vnějšího a vnitřního praporetu, vnitřní manu				
	Pracovní jednotka		2,000		
	Součet				

6	776	Podlahy povlakové				31 709,83	
241	K	776111311	Příprava podkladu vyzáří podlah	m <sup>2</sup>	11,772	59,00	694,55 dle SoD
			Příprava podkladu vyzáří podlah 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
245	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m <sup>2</sup>	11,772	55,00	647,46 dle SoD
			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
250	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah nízké pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m <sup>2</sup>	11,772	394,00	4 638,17 dle SoD
			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah nízké pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
251	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m <sup>2</sup>	11,772	117,00	1 377,32 dle SoD
			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
252	K	776221,11	Lepení podlahovin z PVC (nevně disperzní lepidlo se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým obsahem emisí, vhodné pro lepení podlahovin z PVC bez tlustoty a vlnit)	m <sup>2</sup>	11,772	184,00	2 166,05 dle SoD
			Lepení podlahovin z PVC (nevně disperzní lepidlo se zpevňujícími vlákny s velmi nízkým obsahem emisí, vhodné pro lepení podlahovin z PVC bez tlustoty a vlnit) 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
253	M	25312,25	vysokozátěžová homogenní podlahová krytina z PVC bez tlustoty dle EN ISO 10581, tl. min 2mm - P 011	m <sup>2</sup>	11,772	980,00	11 536,55 dle SoD
			vysokozátěžová homogenní podlahová krytina z PVC bez tlustoty dle EN ISO 10581, tl. min 2mm - P 011 2,10*5,45*1,1 Štuklát		11,772 11,772		
254	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	15,220	20,00	304,40 dle SoD
			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových (2,10*5,45)*2 Štuklát		15,220 15,220		
255	K	776411212	Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	15,220	265,00	4 033,30 dle SoD
			Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm (2,10*5,45)*2 Štuklát		15,220 15,220		
256	M	25611,60	vysokozátěžová homogenní podlahová krytina z PVC bez tlustoty dle EN ISO 10581, tl. min 2mm - P 011	m <sup>2</sup>	1,674	980,00	1 633,86 dle SoD
			vysokozátěžová homogenní podlahová krytina z PVC bez tlustoty dle EN ISO 10581, tl. min 2mm - P 011 (2,10*5,45)*2*1,170 Štuklát		1,674 1,674		
256	K	776411,14	Příplatek na montáž tahaných soklíků z PVC vnějších/vnitřních rohů fabionů	kus	4,000	59,00	236,00 dle SoD
			Příplatek na montáž tahaných soklíků z PVC vnějších/vnitřních rohů fabionů 4 Štuklát		4,000 4,000		
261	K	77691821	Ostatní práce odsíraní lepidla ručně z podlah	m <sup>2</sup>	11,772	97,00	1 141,86 dle SoD
			Ostatní práce odsíraní lepidla ručně z podlah 2,10*5,45 Štuklát		11,772 11,772		
262	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	18 000,00	1 950,46 dle SoD
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
		D. 784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 530,48
271	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	62,759	8,00	502,07 dle SoD
			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m malbastování		62,759 346,513		
280	K	784111031	Onytlí podkladu onytlí v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	62,759	62,00	3 263,47 dle SoD
			Onytlí podkladu onytlí v místnostech výšky do 3,80 m malbastování		62,759 346,513		
281	K	784121001	Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	62,759	46,00	2 896,91 dle SoD
			Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m (2,10*5,45)*2*3,35*2,18*5,45 Štuklát		62,759 62,759		
282	K	784211,05	vnitřní dvojnásobný interierový omyvatelný nářer, otěruvzdorný a otěruvzdorný za mokra, plně omyvatelný dle DIN 53778, chemicky odolný, vysoce propustný pro vodní páry, požáratelnost na omítku, závo, beton, SDK, vt. penetrace, vyspravení a vyhlazení povrch	m <sup>2</sup>	62,759	263,00	15 878,03 dle SoD
			vnitřní dvojnásobný interierový omyvatelný nářer, otěruvzdorný a otěruvzdorný za mokra, plně omyvatelný dle DIN 53778, chemicky odolný, vysoce propustný pro vodní páry, požáratelnost na omítku, závo, beton, SDK, vt. penetrace, vyspravení a vyhlazení povrch -NOZ (2,10*5,45)*2 Štuklát		62,759 62,759		



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 7

Název: ZL\_7 - Přeložka potrubí topení v šachtách přes 1.PP

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

Přeložka potrubí UT v šachtě přes 1.PP z důvodu jejich špatného technického stavu zejména na přechodu z kolektoru do patra 1.PP a následně i přes patro 1.PP. Požadavek provozovatele na výměnu potrubí v rámci realizace stavby. Daný stav potrubí nebylo možné zjistit při stavebně technickém průzkumu s ohledem na jejich vedení ve stupačkách. Zjištěný stav byl zjištěn v plném rozsahu až po kompletním odbourání šachet jednotlivých

### 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 type="checkbox"/> | do ceny:                   | 270 348,09 Kč |
|                          | Vícepráce                  | 270 348,09 Kč |
|                          | Méněpráce                  |               |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

  
.....  
J. Hof  
za dodavatele

  
.....  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24 7 2010





## ZL\_7 - Přeložka potrubí topení v šachtách přes 1.PP

Zakázka: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Objednatel: PHAR SERVICE, a.s.

Stavba: Kariblok, s.r.o.  
 Zadavatel: Propos Liberec s.r.o.

P.J. Č. vp.	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>270 348,09</b>
0	PSV	Práce a dodávky PSV				270 348,09
0	735	Ustřední vytápění - rozvodné potrubí				226 275,03
1	K 733124116	Potrubí z trubek ocelových hledkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových tlakých kověním DN/DN 1 40/ 15	kus	20,000	869,00	17 380,00 CS ÚRS 2022 02
2	K 733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	100,000	1 760,00	176 000,00 CS ÚRS 2022 02
3	K 733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 10/1	kus	10,000	205,00	2 050,00 CS ÚRS 2022 02
4	K 733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	100,000	22,50	2 250,00 CS ÚRS 2022 02
5	K 733811253	Ochrana potrubí termolizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	100,000	216,00	21 600,00 CS ÚRS 2022 02
6	K 998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 192,800	3,19	6 995,03 CS ÚRS 2022 02
0	734	Ustřední vytápění - armatury				44 073,06
7	K 734209117	Montáž závlivových armatur se 2 závity G 6/4 (DN 40)	kus	10,000	201,00	2 010,00 CS ÚRS 2022 02
8	M 55111204	Šroub masazní závliv vnitřní PN 16 6/4	kus	10 000	1 660,00	16 600,00 CS ÚRS 2022 02
9	K 734261237	Šroubení topnátské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	20,000	1 380,00	27 600,00 CS ÚRS 2022 02
10	K 734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	10,000	374,00	3 740,00 CS ÚRS 2022 02
11	K 998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	439,600	0,28	123,06 CS ÚRS 2022 02



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 8

Název: ZL\_8 - Přeložky ve strojovně VZT pro umístění rozvaděčů MaR a ESI

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

Nově zvolené pozice a s tím spojené vícenáklady v souvislosti s úpravou prostoru, překládkou existující kabeláže a vedení a stavební připravenosti prostoru ve strojovně VZT vyvolané nutností umístit rozvaděče MaR a ESI jinak, než jsou kresleny v PD. Pozice dle PD nelze použít z důvodu kolize s VZT jednotkou.

### 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 type="checkbox"/> | do ceny:                   | 62 003,92 Kč |
|                          | Vícepráce                  | 62 003,92 Kč |
|                          | Méněpráce                  |              |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

Ing. Jiří Hof  
za dodavatele

Ing. Foad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 7. 2014

# ZL\_8 - Přeložky ve strojovně VZT pro umístění rozvaděčů MaR a ESI

Objekt: PAM - Všeobecná nemocnice - Královské Vinohrady - VZT - 11. úroveň

Objekt: 02 - Budova č. 2

## UT - 02 - Přeložky ve strojovně VZT

Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9. 6. 2022

Objekt: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Objektant: Karfinblok, s.r.o.

Objekt: 02

Objektant: Propos Liberec s.r.o.

P.č. / C.č. / Zp.	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>62 003,92</b>
0	HSV	Práce a dodávky HSV				8 814,72
0	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 481,64
49	K 631312.41	Doplnění konstrukce podlahy po vybourání příček - spáry budou přesponkovány výztuží vloženou do drážky a zalité epoxidem	m2	0,360	12 449,00	4 481,64 dle SoD
0	9	Ostětní konstrukce a práce, bourání				2 435,40
60	K 961055111	Bourání základů z betonu železobetonu	m3	0,210	11 275,00	2 435,40 dle SoD
0	997	Přesun sutě				1 897,68
101	K 997013211	Vyrovnání terénu doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,497	1 198,00	598,17 dle SoD
		<small>Vyrovnání terénu stěžívatí sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</small>				
102	K 997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mazísku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	0,497	418,00	207,66 dle SoD
		<small>Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mazísku se složením, na vzdálenosti do 1 km</small>				
103	K 997013509	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mazísku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další 1 km přičítá 1 km přes 1 km	t	0,497	190,00	94,39 dle SoD
		<small>Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mazísku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další 1 km přičítá 1 km přes 1 km</small>				
104	K 997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,497	2 013,00	1 000,46 dle SoD
		<small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07</small>				
0	PSV	Práce a dodávky PSV				53 189,20
0	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				51 575,00
1	K 73320815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	40,000	49,10	1 964,00 CS ÚRS 2022 02
2	K 733108001	Demontáž příslušnosti potrubí odězení objemek dvojitých DN do 50	kus	14,000	3,27	45,78 CS ÚRS 2022 02
3	K 733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 10, T= +110°C Ø 28/1,5	m	40,000	624,00	26 960,00 CS ÚRS 2022 02
4	K 733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	40,000	197,00	7 880,00 CS ÚRS 2022 02
5	K 733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	4,000	255,00	1 020,00 CS ÚRS 2022 02
6	K 733201101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	nt	40,000	22,50	900,00 CS ÚRS 2022 02
7	K 733201905	opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 28/1,5	kus	4,000	245,00	980,00 CS ÚRS 2022 02
8	K 098733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	497,908	3,67	1 825,82 CS ÚRS 2022 02
0	738	Ústřední vytápění - armatury				1 203,60
9	K 734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímo G 3/4	kus	4,000	300,00	1 200,00 CS ÚRS 2022 02
10	K 998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	12,000	0,30	3,60 CS ÚRS 2022 02
0	741	Elektroinstalace - silnoproud				410,00
11	K 741210001	Montáž rozvodnic ocelových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	271,00	271,00 CS ÚRS 2022 02
12	K 741210833	Demontáž rozvodnic plastových, uložení na povrchu, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 m2	kus	1,000	139,00	139,00 CS ÚRS 2022 02



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 9  
Název: ZL\_9 - Záměna podhledu posluchárna

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

Nahrazení volně zavěšených akustických panelů v posluchárně novým řešením, rastrovým minerálním podhledem 600x600. Za účelem sjednocení podhledů v rámci celé Arytmologie. Původní řešení odhalovalo rozvody ZTI vedené pod stropem a z pohledu uživatele byly shledány nevhodným. Tento změnový list znamená v konečném důsledku úsporu.

#### 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 type="checkbox"/> | do ceny:                   | -193 808,85 Kč |
|                          | Vícepráce                  | 87 376,32 Kč   |
|                          | Méněpráce                  | -281 185,17 Kč |


#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

  
za dodavatele

  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2010  


		ZL_0 - Záměna podhledu posilovacího						-193 808,85
	D 703	Kontrolka suché výstavby						-191 812,85
145	K 763135.01	Montáž sádkoakustického podhledu kazetového demontovatelného, velikost kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	37,790	624,00			23 580,96 dle SoD
144	M 996205.0	Kazetový zavěšený podhled hygienický svisláková, tloušťka 600x600x115, včetně nosné konstrukce s panáčkem 400 mm podhledu 15 mm panáčky nejsou zakřepované - C4	m2	39 680	1 800,00			71 424,00 dle SoD
146	K 763135.02	Montáž sádkoakustického podhledu volně zavěšených panelů včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	37,790	1 191,00			45 007,89 dle SoD
146	M 996205.0	Volně zavěšené panely kazetové 1200x1200x100mm - C4	m2	39 680	5 296,00			210 145,28 dle SoD
	D 5	Svítlidla, stropní vývody, apod. ...						-5 920,00
87	K 451201.95	Svítlidlo typu C	ks	8,000	2 514,00			20 112,00 dle SoD
		Svítlidlo typu C						
90	K 451201.96	Svítlidlo typu F	ks	-8,000	3 264,00			-26 032,00 dle SoD
		Svítlidlo typu F						
	D 3	Zařízení 0,3, 3A						3 024,00
106	K 1110.104	Anemostat přívodní s připojovacím nástavcem Provedení s pevnými lamelami, čelní deska dřevcová do rostru podhledu typ dle projektu stavby, připojovací šrouby opatřeny krytkou, RAL, dle podhledu stavby. Píšť nástavce z ocelového pozinkovaného pláchu, opatřené odvod	ks	2,000	1 962,00			3 924,00 dle SoD



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 10  
Název: ZL\_10 - Příprava pro technologii sálů

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

Doplnění požadavku technologie o závěsné ocelové prvky pro zavěšení technologie. Dodávka, výroba a montáž ocelové konstrukce pod stropem. Dodávka a realizace barytových omítek na stropě dle požadavku technologie. Veškeré tyto prvky byly závislé na Výběru zhotovitele pro instalaci technologie a jeho specifikacích, nemohly být tedy řešeny a upřesněny v rámci Výkazu Výměr a SOD pro zhotovitele stavební části.

#### 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:                   | 582 741,93 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 582 741,93 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |               |


#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

  
za dodavatele

  
Ing. Fouad Sibaj  
za objednatele

V Praze, dne:

27. 7. 2014  


**SOUPIS PRACÍ**

**VCP - příprava pro technologii sálů**

Praha 10 - Královské Vinohrady

9.6.2022

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Kaufbrot, s.r.o.

Propos Liberec s.r.o.

**ZL\_10 - Příprava pro technologii sálů**

582 741,93

a. HSV		Práce a dodávky HSV		572 335,95
c. 3		Svislé a komplané konstrukce		204 643,20
1	K 317944293	Výškovno nosníky dotažecně osazované do připravených otvorů bez zadržet tlav 4, 14 až 22	m	2,160 86 460,00 189 093,60 dle URS
2	K 341941602	Nosná nebo spojovací svazy osových dopravních konštrukcí srovnávací ocelí, kladky svazu 10 do 12 mm	m	13,560 1 096,00 14 849,60 dle URS
d. 4		Výškovno nosníky		56 891,00
3	K 413232224	Zadržky ztlaví stropních trámů nebo výškovných nosníků přilepenými cihlami výškovných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	10,000 290,00 2 900,00 dle URS
4	K 413382111	Podpěrné konstrukce nosníků a prvků výšky podpěření do 4 m výšky nosníků (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm ztlaví	m2	63,000 745,00 46 935,00 dle URS
5	K 413382112	Podpěrné konstrukce nosníků a prvků výšky podpěření do 4 m výšky nosníků (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odšlápnutí	m2	63,000 112,00 7 056,00 dle URS
d. 6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplně		247 452,24
1	K 611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítnutých ploch cementových potisků, omítnutý mříž ocelopletě stropu	m2	77,440 116,00 8 983,04 dle URS
2	K 611831121	Omítka stínící hmotová vnitřních ploch nosičů ocelové jednotavé, tloušťky do 10 mm hladká vodotěsných konstrukcí stropu nosných	m2	154,800 1 540,00 238 518,20 dle URS
d. 9		Ostatní konstrukce a práce, bočení		29 067,20
6	K 940101111	Lešení pomocné pracovat pro objekty pozemních staveb pro zatčení do 150 kg/m2, o výšce fotoalvé podlahy do 1,9 m	m2	63,000 62,56 3 932,56 dle URS
4	K 078011191	Omlácení výškových nebo výškovnozemních omítek, vnitřních ploch stropu, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	77,440 130,60 10 107,20 dle SdJ
6	K 053905131	Kotvy chemické s vyřazením otvoru kotvení štouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 100 mm	kus	41,000 140,00 5 740,00 dle URS
7	K 053905163	Kotvy chemické s vyřazením otvoru kotvení štouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	26,000 236,00 6 136,00 dle URS
8	K 073022451	Vysoká výkonná nebo kapes ve ztlavě z kamenné kapes, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	10,000 811,00 8 110,00 dle URS
c. 997		Přesun sálů		19 484,55
5	K 007013211	Výškovno nosníky doprava sálů a vybouraných lamel vodotěsné do 50 m svahu ročně pro budovy u haly výšky do 6 m	t	5,102 1 190,00 6 112,20 dle SdJ
6	K 007013501	Odvoz sálů a vybouraných lamel na skládku nebo mrazákárnu se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	5,102 418,00 2 132,04 dle SdJ
7	K 007013600	Odvoz sálů a vybouraných lamel na skládku nebo mrazákárnu se složením, na vzdálenosti Připloček k cestě za kerly dle SdJ i započítá 1 km přes 1 km	t	5,102 100,00 509,38 dle SdJ
8	K 007013600	Pogřeben ze složení stavebního odpadu na skládce (ukládání) ze směsí nebo naldělaných frakcí Detum, čedič a kornických výplně zatříděno do kategorie odpadu pod kódem 17 01 07	t	5,102 2 013,00 10 270,33 dle SdJ
d. 998		Přesun lamel		10 074,26
9	K 990011001	Přesun lamel pro budovy občanské výstavby, bystění, výhledu a skloby s nosnou svazku konštrukcí ztlavou z cihel, válců nebo kamenné vodotěsné depozitní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,005 1 251,00 10 014,26 dle SdJ
d. PSV		Práce a dodávky PSV		10 405,98
c. 793		Dekontaminovací práce - nátěry		10 405,98
11	K 703301513	Příprava podkladů zámočnických konstrukcí před provedením nátlaku odmaštění odmašťovacími řešeními	m2	51,201 71,00 3 636,83 dle URS
12	K 703314203	Základní antikorozní nátěr zámočnických konstrukcí jednovrstvný syntetický samozákladující	m2	51,201 132,00 6 766,45 dle URS



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 11

Název: ZL\_11 - Přeložka kanalizačního potrubí DK, SPLK, Vodovodu

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

S ohledem na skutečnost, že v době přípravy projektu byly prostory využívány pro nemocniční provoz byl Stavebně technický průzkum týkající se stoupaček a jejich stavu a rozsahu prováděn jen v rámci nedestruktivních prohlídek v rámci provozu nemocnice. Po odhalení stoupaček v rámci demoličních a přípravných prací stavby, byly zjištěny drobné rozdílové skutečnosti oproti původnímu předpokladu, který byl odhadnut z dostupné dokumentace skutečného stavu a omezeného stavebního průzkumu.

Nově nutno přeložit, z důvodu dosluhujícího stavu, potrubí dešťové kanalizace ve všech obnažených stoupačkách. Nutno přeložit potrubí dešťové kanalizace, které bylo v daném prostoru navíc oproti předpokladu v PD. Dále prodloužení vodovodního potrubí a doplnění cirkulace z důvodu nutnosti připojit na jinou stoupačku (v projektu uvažované stoupačky vodovodní potrubí nebylo nalezeno),

**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.) | S   |
| <input type="checkbox"/>            | fotodokumentace (příl. č.) | ... |

**Dopady:**

- |                          |                            |              |
|--------------------------|----------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | do projektové dokumentace: | ...          |
| <input type="checkbox"/> | do časového plánu:         | ...          |
| <input type="checkbox"/> | do ceny:                   | 81 030,72 Kč |
|                          | Vícepráce                  | 81 030,72 Kč |
|                          | Méněpráce                  |              |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

Ing. Jiří Hof  
za dodávatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 7. 2022



**SOUPIS PRACÍ**

Adresa: Praha 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9. 6. 2022

Objekt: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Objednatel: Karlínblok s.r.o.

Pracovna:

Projektant: Propos Liberec s.r.o.

**ZL\_11 - Přeložka kanalizačního potrubí DK, SPLK, Vodovodu**

**81 030,72**

0	PSV	Práce a dodávky PSV				71 429,72
0	721	Zářezotechnika - vnitřní kanalizace				52 045,72
2	K 721140002	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	30,000	203,00	7 714,00 dle SoD
4	K 721140015	Opravy odpadního potrubí litinového přepojení dosavadního potrubí DN 100	kus	6,000	360,00	2 208,00 dle SoD
5	K 721140025	Opravy odpadního potrubí litinového kružnicí DN 100	kus	3,000	213,00	639,00 dle SoD
1	K 721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (světlo) DN 110	m	30,000	965,00	36 670,00 dle SoD
6	K 721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upravení odpadních výpusků DN 110	kus	3,000	174,00	522,00 dle SoD
7	K 721290021	Věrosetřivostní přeměštní vyhoupaných (demontovaných) kusů vnitřní kanalizační vodovodu do 100 m v objemtech výšky do 6 m	t	0,567	1 600,00	917,72 dle SoD
12	K 990722201	Přesun linot pro vnitřní kanalizační stávanouý procentní sazbu (%) z ceny vodovodní doprava vzdálenost do 50 m v objemtech výšky do 6 m	%	1,500	2 424,00	3 636,00 dle SoD
0	722	Zářezotechnika - vnitřní vodovod				19 283,00
13	K 722174021c	PPRC1 gln UN3 S3,2 SDR7, A 10x2,2	m	11,000	314,00	3 454,00 dle SoD
14	K 722174022c	PPPRC1 gln FASER HOT S3,2 SDR7, A 20x2,8	m	14,000	334,00	4 676,00 dle SoD
8	K 72233V72	Automatický elektrický regulační ventl DN15 z čerpaného bronzu s uzavírací funkcí k tání, samoregulač hydrantůkonur vyvážení potrubních vátel, s automat. přednastavením regulačního rozsahu pro formickou dezinfekci 70 C, regulační rozsah 30-50 C.	kus	1,000	5 836,00	5 836,00 dle SoD
9	K 990722201	Přesun linot pro vnitřní vodovod stávanouý procentní sazbu (%) z ceny vodovodní doprava vzdálenost do 50 m v objemtech výšky do 6 m	%	1,500	3 010,00	5 415,00 dle SoD
0	Ostatní	Ostatní				0 601,00
0	990	Ostatní				9 001,00
10	K 00011.05	Ostatní demontážní a bourací práce jako novotena	hou bor	1,000	3 088,00	3 988,00 dle SoD
15	K 00011.10	Léčivice včetně vyhoupaných konstrukcí a pivo včetně odvozu na základní a příložku	hou bor	1,000	5 613,00	5 613,00 dle SoD



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 12

Název: ZL\_12 - Náhrada zděnné přičky přičkou SDK

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

Po vybourání všech přiček a konstrukcí dle PD zbylo reziduum původní zděnné přičky pro zachování. Tato přička vykazovala vady, zejména v již předchozím dodatečném zazdívání některých otvorů, tedy špatné vazbě zdiva. Do přičky se dle PD měli udělat otvory nové s osazením překladů i na původní vyzdívky (staticky nevhodné), tudíž bylo rozhodnuto a požadováno nahradit původní přičku SDK konstrukcí.

#### 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:                   | 74 064,06 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 74 064,06 Kč |
|                                     | Měněpráce                  |              |

#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:



Ing. Jiří Hof  
za dbávatele



Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

29. 7. 2010



# SOUPIS PRACÍ

Objekt: PSV - stavba v rámci realizace ZŠ v ul. ...  
 Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady

Výška: Praha 10 - Královské Vinohrady

9. 6. 2022

Objekt: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Královské Vinohrady

Stavba: PSV

Proces Lihorec s.r.o.

## ZL\_12 - Nátraha zděnné příčky příčkou SDK

74 064,06

PSV		Práce a dodávky PSV		74 064,06	
6 763		Konstrukce suché výškovy		74 064,06	
121 K 76311132	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek požární ochrana ztlumivá s tepelnou izolací a akustickým těněním	m	8,540	462,00	4 312,08 dle SoD
121 K 76311131	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednovrstevných ocelových profilů UW CW dvojité opláštěná deskami impregovanými 12 R 2 K 12,5 mm, příčka tl. 106 mm, profil 60, s izolací, Rw do 51 dB - W1	m2	33,380	1 621,00	54 126,10 dle SoD
121 K 763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke úpatu	m	0,640	323,00	3 081,42 dle SoD
121 K 763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zátěžní podhledová část (složovací)	m2	33,380	59,00	1 836,45 dle SoD
130 K 763111771	Příčka z ocelokartonových desek Příplatek k oceli za rovnosti speciální řešení kladky G3	m2	33,380	228,00	7 612,02 dle SoD
151 K 999703301	Přenos hmoty pro konstrukce realizovaná z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementocékových nebo cementových obložených z hmotou příslušného materiálu, vodotěsná úprava vzhledem do 50 m v objektech výšky do 6 m	1	1,940	2 000,00	3 896,00 dle SoD



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 13

Název: ZL\_13 - Barytové omítky - navýšení dle požadavku technologie

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

Navýšení množství barytové omítky na stěnách operačních sálů dle požadavku technologie. PD uvažovalo s 15mm, ale dle zasláné PD od technologie je požadavek na 25mm barytové omítky na obou sálech. V PD bylo uvažováno s naházením barytové omítky jen do spodní úrovně průvlaku na obvodových stěnách - nutno doplnit až po strop. Dále je nutno doplnit barytovou omítku i na obezdívku šachet.

#### 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:                   | 247 037,37 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 247 037,37 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |               |

#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

za dodavatele

Ing. Fouad Sibai

za objednatele

V Praze, dne:

ZA TDO JORJANI

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: **Práce v rámci rekonstrukce a modernizace zdravotnického zařízení - 2. etapa**

Práce: **Barytové omítky stěn dle požadavku technologie**

Místo: **Praha 10 - Královské Vinohrady**

Datum: **9. 6. 2022**

Objektant: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

Projektant: **Karlínblok, s.r.o.  
Protop Liberec  
s.r.o.**

Ř. Ty. Č. R.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>ZL_13 - Barytové omítky - navýšení dle požadavku technologie</b>						<b>247 037,37</b>	
0	HSV	Práce a dodávky HSV				247 037,37	
0	6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplně				247 037,37	
2	K 012131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítkových ploch cementový podklad nanášený ročně celoplošně stěn	m2	66,401	116,00	7 692,52	dle SoD
		1) 10% přebytek					
		2) 10% přebytek					
		3) 10% přebytek					
		4) 10% přebytek					
		5) 10% přebytek					
3	K 01203121	Barytové stříhací omítky vnitřních stěn nanášené ročně včetně přípravy podkladu - P2,F3, F4	m2	31,322	3 019,00	94 561,02	dle SoD
		1) 10% přebytek					
		2) 10% přebytek					
		3) 10% přebytek					
		4) 10% přebytek					
		5) 10% přebytek					
		6) 10% přebytek					
		7) 10% přebytek					
		8) 10% přebytek					
		9) 10% přebytek					
		10) 10% přebytek					
4	K 012031101	Omítky stříhací barytové vnitřních ploch nanášené ročně jednovrstevně, tloušťky do 10 mm hrubá rozdílová vnitřních konstrukcí stěn	m2	68,140	1 409,00	95 907,20	dle URS
		1) 10% přebytek					
		2) 10% přebytek					
		3) 10% přebytek					
		4) 10% přebytek					
		5) 10% přebytek					
		6) 10% přebytek					
		7) 10% přebytek					
		8) 10% přebytek					
		9) 10% přebytek					
		10) 10% přebytek					
0	556	Přesun hmot				5 046,53	
5	K 00001001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s výškou uvešou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamennou včetně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	4,034	1 261,00	5 096,53	dle SoD



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 14

Název: ZL\_14 - Odpočet za nerealizovaný propoj EPS

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

Odpočet nerealizovaného, investorem nepožadovaného propoje EPS do pavilonu H.

### 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:                   | -105 941,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  |                |
|                                     | Méněpráce                  | -105 941,00 Kč |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

Ing. Jiří FÍOL  
za dodavatele

Ing. Fouad SIBAI  
za objednatele

V Praze, dne:

29. 1. 2014

# SOUPIS PRACÍ

Objekt: **Průběh napájecího kabelu v rámci výhledu EPS**

Město:

**EPS**

Místo: **Praha 10 - Královské Vinohrady**

Datum: **9. 6. 2022**

Zadavatel: **Pokladní nemocnice Královské Vinohrady**

Projektant: **Karlinblok, s.r.o.**

Objednatel:

Pracovna firma: **Prepos Liberec s.r.o.**

P. Ty Č. p.	Kod	Práce	MJ	Množství	Cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>ZL_14 - Odpočet za nerealizovaný propoj EPS</b>						<b>-105 941,00</b>
<b>2 Elektrická požární signalizace EPS</b>						<b>-105 941,00</b>
02	K 74200.003	4x 4x 0,125 - optický kabel multimódový P30-R, stíněný dle ČSN EN 60332-1, Lužňanský výhled (dle ČSN 5026) a spřáhleč vyřábek 6, 2x200x8 Sb. (B2 ca stl1)	m	456,000	46,00	-20 880,00 dle SdI
		4x 0,075 - optický kabel multimódový P30-R, stíněný dle ČSN EN 60332-1, Lužňanský výhled (dle ČSN 5026) a spřáhleč vyřábek 6, 2x200x8 Sb. (B2 ca stl1)				
11	K 400010023	Výběr trasy vedení kabelového podzemního v toronu věžové výhledový výhled kabelového podzemního v toronu věžové	m	23,000	1 600,00	-36 800,00 dle SdI
111	K 400150153	Hraniční zpeřezání i ořezání kabelových výhledů, včetně určení dráhy s přemístěním výhledu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm tloušťky 70 cm v horní části výhledu i skupiny 3 Hraniční zpeřezání i ořezání kabelových výhledů, včetně určení dráhy s přemístěním výhledu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm tloušťky 70 cm v horní části výhledu i skupiny 3	m	23,000	380,00	-8 845,00 dle SdI
111	K 400421.31	Lože kabelů z plechu s šířkovými 11 10 cm nad kabel, kryté tvrdou deskou, s výškou do 20 cm Lože kabelů z plechu s šířkovými 11 10 cm nad kabel, kryté tvrdou deskou, s výškou do 20 cm	m	23,000	95,00	-2 185,00 dle SdI
12	C 40030.33	Základní výhledy ve vřstých, síla 30cm, tloušťka 10cm Základní výhledy ve vřstých, síla 30cm, tloušťka 10cm	m	23,000	45,00	-1 035,00 dle SdI
121	K 74200.078	Krycí deska 300 x 1000 mm s jupkou Krycí deska 300 x 1000 mm s jupkou	ks	23,000	42,00	-966,00 dle SdI
122	K 74200.079	Montáž oprávků do obvedové zdi Montáž oprávků do obvedové zdi	ks	2,000	1 600,00	-3 200,00 dle SdI
123	K 74200.080	Oprávkování do obvedové zdi s odbočovací profi kade a zrcem výhledu Oprávkování do obvedové zdi s odbočovací profi kade a zrcem výhledu	ks	2,000	6 700,00	-13 400,00 dle SdI



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 15

Název: ZL\_15 - Oprava omítek stěn v celkovém rozsahu

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

Nutno zabetonovat v rámci rekonstrukce objevené poklopy a šachty do podzemních prostor (původní servisní otvory do kolektoru v 2.PP v prostoru sálů a původní nasávací kanál VZT v prostoru šaten).

**Podklady k návrhu změny:**

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/>            | projektová dok. (příl. č.) | ... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | cenová nabídka (příl. č.)  | ... |
| <input checked="" 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:                   | 12 897,70 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 12 897,70 Kč |
|                                     | Méně práce                 |              |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

za dodávatele

za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2014



# SOUPIS PRACÍ

Objekt

Rekonstrukce zdravotního střediska v ul. Na Příkopě 10, Praha 1

Objekt

## 01 - Architektonicko-stavební část

Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9. 6. 2022

Stavba: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Projektant: Katiňáček, s.r.o.

Stupeň: 1

Projektant: Projes Liberec s.r.o.

Pr. č. C. p.	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Celá částka [CZK]
<b>ZL_15 - Oprava omítek stěn v celkovém rozsahu</b>						<b>12 897,70</b>
0	HSV	Práce a dodávky HSV				12 897,70
0	4	Výrobková konstrukce				3 967,70
1	K 411321515	Stěpy z betonu z čerstvého (bez výztuže) stěpy deskových, poutých stěch, desek haltonových, desek hřbokových stěpů včetně lišce hřbokových stěpů dle Č 2827	m3	0,432	8 173,00	2 234,74 dle SoD
		Výztuž		0,286		
		0,6x0,6x10,0		0,566		
		0,6x0,6x10,0		0,432		
2	K 411351011	Reinčení stěpních konstrukcí - bez podjeřné konstrukce desek houbky stěpní desky přes 5 do 25 cm 2H20d	m2	2,160	750,00	1 620,00 dle SoD
		Výztuž		1,440		
		0,6x0,6x10,0		0,720		
		0,6x0,6x10,0		0,720		
0	767	Konstrukce zámečnické vč. povrchové úpravy a přesuny limit				9 030,00
10	K 76701.01	Demontáž slávkového poklopu s úhlem vč. kvádru	ks	2,000	4 015,00	8 030,00 dle SoD
		Demontáž desekého poklopu s úhlem vč. kvádru		2,000		



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 16  
ZL\_16 - Příplatek za celoplošné využití desek impregnovaných H2 (GKBi) a požadované výztuhy SDK

Název:

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

Příplatek za využití desek impregnovaných na všech přičkách v prostoru arytmologie z důvodu požadavku provozu na vyšší odolnost při mokřém mytí stěn.

### 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: **57 181,79 Kč**
  - Vícepráce
  - Méněpráce

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

za dodavatele

Mg. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

ZA TDO VINOHRADY

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: Prácheň, záměstí, rekonstrukce a výstavba  
 Okres: Prácheň

**01 - Architektonicko- stavební část**

Název: Prácheň 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9.6.2022

Objektová organizace: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Stavba: Kautňáková, 6.1.0  
 Prácheň, Lázeň  
 5.1.1.

HC	U M	Kód	Název	MJ	Množství	Jednot. cena (C26)	Celková cena (C26)
ZI_16			<b>Příplatek za teplošokné využití desek impregnovaných H2 (GKB) a požadované vyztuhy SOK</b>				<b>57 181,70</b>
		PSV	Práce a dodávky PSV				57 181,70
		763	Konstrukce suché zdivoké				57 181,70
115	K	763111.217	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A II. 2 x 12,5 mm s izolací EI 60, příčka II. 165 mm, profil 100, Rw do 56 dB - W2	m2	483,263	1 476,00	712 525,71 obj. SOK
124	K	763111.32	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka II. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB - W2	m2	63,883	1 237,00	79 062,97 obj. SOK
120	K	763111.11	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A II. 2 x 12,5 mm, příčka II. 160 mm s izolací profil 80, Rw do 51 dB - W2	m2	32,570	1 508,00	49 165,44 obj. SOK
120	K	763111.31	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II. 2 x 12,5 mm, příčka II. 160 mm, profil 80, s izolací, Rw do 51 dB - W2	m2	22,573	1 021,00	23 060,90 obj. SOK
126	K	763111.01	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A II. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka II. 165 mm, profil 80, Rw do 51 dB - W2	m2	6,040	1 372,00	8 299,08 obj. SOK
129	K	763111.31	Příčka ze sádkoakrylových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 II. 2 x 12,5 mm, příčka II. 160 mm, profil 80, s izolací, Rw do 51 dB - W2	m2	6,040	1 021,00	6 168,04 obj. SOK
	K	763111226	SOK příčka vyztužení pro osazení okének, pole atd. (tv=300mm)	m	43,975	640,00	28 143,55 obj. SOK



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 17

Název: ZL\_17 - Dveře dle skutečného provedení

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

Odpočet 2ks dveří, které se nebudou dodávat. Nahrazení nevyrobitelných dveří jiným typem.

D/04 - dveře do rozvodny elektro (původní, chybně zakreslené) - nebudou se dodávat

D/12 - specifikace dveří "Vnitřní dveře posuvné na stěnu, jednokřídlé s požární odolností, kouřotěsné, dřevěné, plné, hladké s polodrážkou;" nelze vyrobit posuvné dřevěné dveře na stěnu v kouřotěsném provedení dle specifikace PD.

V ceně dle SoD dveře automatické, hliníkové, s hermeticky řešenou zárubní s příslušnou PO. V rámci úspory byla prodiskutována a zvolena náhrada dřevěnými, otočnými dveřmi, které splňují požadavky požární bezpečnosti v mnohem levnějším provedení. DTTO D/17 a D/31.

D/16 - oprava ceny dveří

D/39 - dveře zrušeny - nepožadovány klinikou

- |                                     |                            |     |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|
| <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:                   | -905 906,00 Kč   |
|                                     | Vícepráce                  | 203 744,00 Kč    |
|                                     | Méněpráce                  | -1 109 650,00 Kč |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

Ing. Jiří Hof  
za dodávatele

Ing. Fouad Srafi  
za objednatele

V Praze, dne:

27. 7. 2010 J. Hof

SÓUPIS PRACÍ

Objekt: Prácheňská nemocnice, Praha 10 - Královské Vinohrady

01 - Architektonicko-stavební část

Místo: Praha 10 - Královské Vinohrady

Datum: 9.6.2022

Stavba: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Projektant: KAMÍNČEK, s.r.o.  
Prácheňská 51.0.

PO	IT	KOD	Název	Mj	Množství	Jedn. (CZK)	Cena položky (CZK)
<b>ZL_17 - Dvůr dle skutečného provedení</b>							-906 906,00
<b>n PSV</b>							-906 906,00
<b>0. 767 01 Práce a dodávky PSV</b>							-906 906,00
199	K	76611 203	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřena laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.	ks	1,000	-37 304,00	-37 304,00 dle SdD
Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřena laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.							<b>POLOŽKA ZRUŠENA</b>
207	K	76611 211	Vnější dvůr obdélný na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.	ks	1,000	-250 207,00	-250 207,00 dle SdD
Vnější dvůr obdélný na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.							<b>NAHRAŽENO DVEŘMI NIŽE</b>
208	K	76611 204	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970.	ks	1,000	48 004,00	48 004,00 dle SdD
211	K	76611 216	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.	ks	1,000	-260 207,00	-260 207,00 dle SdD
Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.							<b>NAHRAŽENO DVEŘMI NIŽE</b>
199	K	76611 203	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.	ks	1,000	-37 304,00	-37 304,00 dle SdD
212	K	76611 216	Vnější dvůr pasivně na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.	ks	1,000	-218 400,00	-218 400,00 dle SdD
Vnější dvůr pasivně na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, E1 zánubň.							<b>NAHRAŽENO DVEŘMI NIŽE</b>
206	K	76611 204	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970.	ks	1,000	46 004,00	46 004,00 dle SdD
222	K	76611 226	Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, zánubň.	ks	1,000	-42 632,00	-42 632,00 dle SdD
Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, zánubň.							<b>NAHRAŽENO DVEŘMI NIŽE</b>
223	K	76611 227	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, zánubň.	ks	1,000	28 368,00	28 368,00 dle SdD
226	K	76611 230	Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez.	ks	1,000	-266 208,00	-266 208,00 dle SdD
Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez.							<b>NAHRAŽENO DVEŘMI NIŽE</b>
206	K	76611 204	Vnější dvůr obdélný, jednokřídlý, s požární odolností, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970.	ks	1,000	48 004,00	48 004,00 dle SdD
233	K	76611 237	Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, zánubň.	ks	1,000	-42 632,00	-42 632,00 dle SdD
Vnější dvůr pasivně na stěnu na stěnu, jednokřídlý, dřevěné, plně, hlaďká s potěrůžkou, rám z železa, výplň tvoří DTD deska, rám s výplň je oboustranně opatřené laminátovou deskou HPL s samolepicí okapový ploch v 150mm nerez, vol 800/1970, zánubň.							<b>POLOŽKA ZRUŠENA</b>



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 18  
Název: ZL\_18 - Odpočet vybavení

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

Odpočet za nedodávku nepožadovaného vybavení.

Doplnění ochranného pásu na stěny, rozšíření oproti množství uvedené v PD.

Náhrada soklové lišty v místnostech fabionem vytažením z podlahového vinylu, sjednocení řešení s ostatními prostory oddělení, požadavek kliniky na jednotnou běžnou údržbu a úklid prostor.

Odpočet v PD uvedených výrobků nekorrespondujících se standardem používaným ve FNKV.

#### 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:                   | -74 281,98 Kč  |
|                                     | Vícepráce                  | 55 965,52 Kč   |
|                                     | Méněpráce                  | -130 247,50 Kč |

#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

za dodavatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

29. 7. 2011

**SOUPIS PRACÍ**

Objekt: **Stavba nové školní jídelny a jídelny s kuchyní a sociálními zázemími**

**01 - Architektonicko-stavební část**

Místo: **Praha 10 - Královské Vinohrady**

datum: **9. 6. 2022**

Stavba: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

projektant: **Katolínková, s.r.o.  
Právní Liberec  
s.r.o.**

Pr. č.	Pr. N	Kód	Popis	Mj.	Množství	Jedn. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>ZL_18 - Odpočet vybavení</b>							<b>74 281,98</b>
		0 PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-74 281,98</b>
		0 766 01	Odpočet výrobky vč. materiálů a dodávky, přesné hmot, povrchové úpravy				<b>-117 051,05</b>
157	K	76621 202	Odpočet výrobky vč. materiálů a dodávky, přesné hmot, povrchové úpravy Odtahový systém na stěnu, podhledový odpočet barvený pas šířky 300mm o sá 3 met se žlezkovým hranami a zesílenou povrchovou úpravou na poměrně rovinnou strukturu, zeminářské značkování poškození povrchu, pasy upínacího těžení vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV10	hm	2,500	1 340,00	3 350,00 dle SdD
160	K	76621 205	Síť je vyroben z oceli vyztužená příchytkou včetně modifikátoru hrany, protiskluzových úložek a stabilizátoru UV, výška sítě je 100 mm, síť má flexibilní okraj vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV09	hm	108,500	621,00	-67 378,50 dle SdD
161	K	76621 206	Síť je vyroben z oceli vyztužená příchytkou včetně modifikátoru hrany, protiskluzových úložek a stabilizátoru UV, výška sítě je 100 mm, síť má flexibilní okraj vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV09	hm	108,500	20,00	3 146,50 dle SdD
165	K	76621 210	Zrcadlo lehké bezpečnostní, instalované lepením na stěnu, hrany zrcadla zaobleny vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV10	kg	2,000	1 929,00	-3 370,00 dle SdD
167	K	76621 212	Zrcadlo lehké bezpečnostní, instalované lepením na stěnu, hrany zrcadla zaobleny vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV12	kg	1,000	5 012,00	-5 012,00 dle SdD
168	K	76621 213	Nádobný zásobník mycího pákovy, 500 ml, vyroben z odolného bílého ABS plastu vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV13	ks	1,000	2 680,00	-10 752,00 dle SdD
169	K	76621 214	Nádobný zásobník dezinfekce pákovy, 500 ml, vyroben z odolného bílého ABS plastu vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV14	ks	1,000	2 400,00	-2 088,00 dle SdD
170	K	76621 215	Zásobník papírových utěrky v roli, nástěnný, vyroben z odolného bílého ABS plastu, rozměry: 33,7 x 31,2 x 20,3 cm (S x V x H) vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV16	ks	1,000	3 824,00	-18 056,00 dle SdD
171	K	76621 216	Zásobník na ležatelní papír - pro vlnku role, nástěnný, vyroben z odolného bílého ABS plastu rozměry 350x350x137mm vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV18	ks	2,000	1 032,00	-2 084,00 dle SdD
172	K	76621 217	Nástěnný zásobník na hygienické sáčky, jednoduchý, vyroben z odolného bílého ABS plastu nebo nerez vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV17	ks	2,000	469,00	-1 818,00 dle SdD
173	K	76621 218	Závěsná nerezová omyvatelná šleky s ocelovým stojánkem, stojan má vyjmátelný vnitřní pák pro snadnější udržbu vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV19	ks	2,000	1 069,00	-3 778,00 dle SdD
174	K	76621 219	Nádobna na odpad s výkem rozbíjecí síťdno (6 l) perlaová s vyjmátelným plastovým zádem vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV19	ks	2,000	1 001,00	-2 802,00 dle SdD
175	K	76621 220	Přístroj keš na papír, objem 30 l, barva bílá nebo černá vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV20	ks	1,000	1 034,00	-4 130,00 dle SdD
176	K	76621 221	Polítko pod zrcadlo v materiálu sklo 4 nerez ocelný, rozměr 600x126mm vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV21	ks	2,000	485,00	1 970,00 dle SdD
177	K	76621 222	Drátěná polítko rovnou do sprchy nerezový, rozměr 175x125x90mm vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV22	ks	2,000	780,00	-1 580,00 dle SdD
178	K	76621 223	Držák na rucičku s háčky (náčleky) - nerezový, délka 218mm vč. systémových detailů a prvků, ozn.OV23	ks	2,000	707,00	-1 414,00 dle SdD
180	K	76621 226	Dehtolaminovaná antibakteriální lepicí fólie vč. 300x1140mm	ks	1,000	3 169,00	-3 169,00 dle SdD
200	K	766411212	Mentál zinkový lebných (tlučný) z PVC tloušťkou 1,2 mm, výška 160 mm, průměr 160 mm	m	108,500	265,00	28 752,00 dle SdD
203	K	766411 14	Příplatek na montáž izolačních polítek z PVC vnějších vnitřních tloušťka 1,2 mm	kus	30,000	50,00	1 650,00 dle SdD

205 K 0001 10 101

Priloha k výkazu o zisku a ztrátě z účtu vzhledem ke změně měny

Přiznaná částka pro zúčtování pohledávkové zápisovosti z likvidace přebudované zahraniční vodárenské společnosti do  
50 Kč v ohledně výšky do 0 Kč

1

0,00%

18 000,00

000 22 400 500

Priloha k výkazu o zisku a ztrátě z účtu vzhledem ke změně měny





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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 19

Název: ZL\_19 - úprava rozvodů mediiplynů vč. vybavení koncových prvků

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

úprava rozvodů medicinálních plynů, přesun medicinálních plynů ze stropního stativu na zed', úprava výbavy stativu, příprava pro rozvody optiky a další slaboproudé rozvody

### 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:                   | 131 969,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 131 969,00 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |               |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

za dodavatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2011

**SOUHRN PRÁČÍ**

Objekt: **01 - Architektonicko- stavební část**

Místo: **Praha 10 - Královská Vinohrady**

Datum: **9. 6. 2022**

Zadavatel: **Fakulta lesnická Královská Vinohrady**

Stavba: **Kaučblok, s.r.o.  
Prápek Leberce  
s.r.o.**

PC	Třída	Kód	Název	Mj.	Mez. Množ.	Jednot. Cena [CZK]	Cena celková [CZK]
ZL_19			<b>úprava rozvodu medi plynu vč. vybavení koncových prvků</b>				<b>131 969,00</b>
	0	1	<b>Příslušenství rozvod</b>				<b>112 181,00</b>
1	K	15475100	Potrubí Cu o 18mm Potrubí o 18mm	m	25,000	286,00	7 250,00 dle SdD
2	K	15475101	Potrubí Cu o 12x1mm Potrubí Cu o 12x1mm	m	35,000	369,00	30 295,00 dle SdD
3	K	15475102	Potrubí Cu o 18x1mm Potrubí Cu o 18mm	m	25,000	405,00	37 475,00 dle SdD
4	K	15475103	Převod potrubí 3/8" Převod potrubí 3/8"	ks	1,000	1 235,00	1 235,00 dle SdD
5	K	15475104	Ražba řez 45° Ražba řez 45°	g	250,000	25,00	5 750,00 dle SdD
8	K	15475107	Tvarovka pro potrubí ø 8 Tvarovka pro potrubí ø 8	ks	4,000	205,00	820,00 dle SdD
9	K	15475108	Tvarovka pro potrubí ø 12 Tvarovka pro potrubí ø 12	ks	15,000	205,00	2 400,00 dle SdD
10	K	15475109	Tvarovka pro potrubí ø 18 Tvarovka pro potrubí ø 18	ks	16,000	205,00	3 280,00 dle SdD
11	K	15475110	Koncový systém pro jeden plyn ø 12 Koncový systém pro jeden plyn ø 12	ks	10,000	200,00	2 000,00 dle SdD
12	K	15475111	Koncový systém pro jeden plyn ø 18 Koncový systém pro jeden plyn ø 18	ks	20,000	200,00	4 000,00 dle SdD
13	K	15475112	Koncový systém pro tři plyny ø 12, ø 12, ø 12 Koncový systém pro tři plyny ø 12, ø 12, ø 12	ks	6,000	679,00	3 474,00 dle SdD
14	K	15475113	Koncový systém pro tři plyny ø 18, ø 18, ø 18 Koncový systém pro tři plyny ø 18, ø 18, ø 18	ks	10,000	679,00	5 790,00 dle SdD
15	K	15475114	Značení potrubí Značení potrubí	m	165,000	48,00	6 285,00 dle SdD
16	K	15475115	Pájecí plyn Pájecí plyn	m	165,000	8,00	1 305,00 dle SdD
17	K	15475116	Čistící plyn Čistící plyn	m	165,000	22,00	3 410,00 dle SdD
18	K	15475117	Patková zkušební, útoková Patková zkušební, útoková	ks	3,000	693,00	2 080,00 dle SdD
D_3			<b>Ukončovací prvky</b>				<b>19 788,00</b>
24	K	15475125	Termočíslní jednotka, nastalnice pod omítku (místnost č. S.01.82; S.01.66) Termočíslní jednotka, nastalnice pod omítku (místnost č. S.01.82; S.01.66)	ks	6,000	3 280,00	19 788,00 dle SdD



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 20

Název: ZL\_20 - SDK podhled - náhrada minerálními kazetami

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

Náhrada nerozebíratelného plného SDK podhledu minerálními kazetami s nosným rastrem, z důvodu nedostatečného počtu revizních dvířek v původně navrženém SDK podhledu k technologiím a požárním ucpávkám. Dodatečný požadavek objednatele na pný přístup k instalacím vedeným nad podhledem. Jedná se o místnosti m.č. S.91.084; S.91.091; S.91.094; S.91.099; S.91.100; S.91.105; S.91.106; S.91.107; S.91.108; S.91.109; dle PD\_S\_D\_01\_010\_ARS\_103\_1PP\_PODHL\_00 a S\_D\_01\_010\_ARS\_005\_TSK\_00, Konečná vícepráce je nižší než cena jedněch revizních dvířek dle SOD.

#### 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:                   | 5 384,49 Kč   |
|                                     | Vícepráce                  | 63 340,32 Kč  |
|                                     | Méněpráce                  | -57 955,83 Kč |

#### Vyjádření PHAR SERVICE:

#### Vyjádření za FNKV:

za dodávatele

J. Sibai

za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2014

**SOUPIŠ PRACÍ**

Objekt: **Právní úprava a výměna střešních systémů**  
 Místo: **Prácheň**

**01 - Architektonicko-stavební část**

Objekt: **Prácheň - Křápková Vnohady**

9.6.2022

Pracoviště: **Fakultní nemocnice Křápková Vnohady**

Kaufmänn. a. i. o.  
 Píseň Liberec  
 s.r.o.

PC	Typ	Popis	MJ	Měrná cena (CZK)	Cena celková (CZK)
<b>ZL_20</b>		<b>SDK podhled - náhrada minerálními kazetami</b>			<b>5 384,49</b>
b	PSV	Práce a dodávky PSV			5 384,49
c	763	Konstrukce a montáž			31 719,78
134	K 76313111	SDK podhled deska 12,5 bez izolace ocukovaná sponou kov profil CD+UD - G01	m2	-1.300	871,00
135	K 76313131	SDK podhled deska 12,5 bez izolace ocukovaná sponou kov profil CD+UD BE1 do 90	m2	-0.880	808,00
136	K 76313135	SDK podhled deska 12,5 bez izolace ocukovaná sponou kov profil CD+UD	m2	-27.684	816,00
138	K 76313174	Podhled ze sádkoakustických desek odstřípné práce a konstrukce ná podhledůch ze sádkoakustických desek zřídlení jeřábů a stříhání	m2	28.030	78,00
141	K 76313177	Podhled ze sádkoakustických desek Příslušenství včetně za ověření kvality sponování truhlí a kvality G3	m2	-28.800	114,00
143	K 76313501	Montáž hromosvodního podhledu k napájení elektrorozvodného vedení kabely 600/600 mm sčerné izolované vodně odolné konstrukce vodotěsné	m2	37.790	624,00
173	M 6302050	Montáž podhledů pomocí hydraulických lisů včetně montáže sádkoakustických podhledů včetně podhledů a stříhání	m2	10.080	1 600,00
d	784	Montáž a demontáž, montáž a dodávky, přesunu hmot, povrchové úpravy			-18 763,00
170	K 76621234	Výměna nářadí určená pro montáž do minerálního podhledu opatřena zámkem, montážní ploš ABS, bára D 200mm vč. systémových doplňků a příslušenství	ks	-2.000	1 694,00
		Výběr nářadí určená pro montáž do podhledu včetně zámků, montážní ploš ABS, bára D 200mm vč. systémových doplňků a příslušenství			
		Revizní dvířka jsou určena do podhledových sádkoakustických systémů vř. 400x400mm, tvořené povrchem hliníkovým tloušťkou 1,5mm a výškovou hliníkovou klapkou, osazenou SDK vypínací síle 12,5 mm dle typu SDK podhledu vč. systémových doplňků a příslušenství			
180	K 76621226	Revizní dvířka jsou určena do podhledových sádkoakustických systémů vř. 400x400mm, tvořené povrchem hliníkovým tloušťkou 1,5mm a výškovou hliníkovou klapkou, osazenou SDK vypínací síle 12,5 mm dle typu SDK podhledu vč. systémových doplňků a příslušenství	ks	-1.000	5 585,00
		Revizní dvířka jsou určena do sádkoakustických systémů vř. 400x400mm, tvořené povrchem hliníkovým tloušťkou 1,5mm a výškovou hliníkovou klapkou, osazenou SDK vypínací síle 12,5 mm dle typu SDK podhledu vč. systémových doplňků a příslušenství			
182	K 76621227	Revizní dvířka jsou určena do sádkoakustických systémů vř. 400x400mm, tvořené povrchem hliníkovým tloušťkou 1,5mm a výškovou hliníkovou klapkou, osazenou SDK vypínací síle 12,5 mm dle typu SDK podhledu vč. systémových doplňků a příslušenství	ks	-2.000	5 585,00
		Revizní dvířka jsou určena do sádkoakustických systémů vř. 400x400mm, tvořené povrchem hliníkovým tloušťkou 1,5mm a výškovou hliníkovou klapkou, osazenou SDK vypínací síle 12,5 mm dle typu SDK podhledu vč. systémových doplňků a příslušenství			
d	784	Dokončovací práce - malby a tapety			-7 572,29
202	K 76621301	Vodní čerpadlo s automatickým ovládacím systémem, včetně montáže a ovládacího systému, včetně příslušenství	m2	-20.530	283,00



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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 21

Název: ZL\_21 - Přeložka potrubí topení v prostoru 1.PP m.č. 092; m.č. 107 a m.č. 098

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

Přeložka potrubí UT v prostorech místností m.č. 092 (Ovladovna) do stěny příčky SDK na hranici se sálem z důvodu kolize s budoucím nábytkovým vybavením prostor znamenající omezení provozu, přeložka potrubí v m.č. 107 (Umývárna) do SDK příčky za WC z důvodu kolize s plánovaným budoucím vybavením pračkou (již by se nevešla) a přeložka potrubí v m.č. 98 (Posluchárna) do zděné stěny dělicí s místností m.č. 042 z důvodu kolize s navrženým kastlíkem na zatemňovací roletu a otopným tělesem.

### 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:                   | 66 411,12 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 66 411,12 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |              |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

za dodavatele

Ing. Pouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

27. 7. 2010

ZL\_21 - Přelozka potrubí topení v prostoru 1.PP.m.č. 092; m.č. 107 a m.č. 098

Zakazatel: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Zhotovitel: PHAR SERVICE, a.s.

Objednatel: Karabinok s.r.o.  
 Dodavatel: Propos Liberec s.r.o.

PC	Ty	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>66 411,12</b>
	1	HSV	Práce a dodávky HSV				836,50
		3	Svislé a kompletní konstrukce				423,50
1	K	346253211	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nit dřevoeminentovými deskami jakékoliv tloušťky a tvaru, na maltu s přelostřím antiseptickým pleťovím ve stěnách nebo před stěnami jakékoliv šířky	m2	6,386	1 100,00	423,60 CS ÚRS 2022 02
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				413,00
2	K	974031133	Vysoká rýh ve zdivu obloženo na maltu vápencem nebo vápencemodrotem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	3,600	116,00	413,00 CS ÚRS 2022 02
		997	Přesun satě				581,40
101	K	997013211	Vulcanizační doprava satí a vyčoupaných hmot vodorovně do 50 m svisle nůžně pro bytové a byty výšky do 6 m	t	0,147	1 186,00	176,11 dle SoD
102	K	997013501	Odvaz satí a vyčoupaných hmot na skládku nebo mozikládki se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,147	418,00	61,46 dle SoD
103	K	997013509	Odvaz satí a vyčoupaných hmot na skládku nebo mozikládki se složením, na vzdálenost Přilátek k ceně za každý stožár započaty 1 km přes 1 km	t	0,147	190,00	27,93 dle SoD
104	K	997013509	Populak za uložení stavebního odpadu na skládke (skládlovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonů, cihel a keramických výrobků zabídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,147	2 013,00	295,01 dle SoD
		998	Přesun hmot				237,69
108	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s ocelnou svistou konstrukcí z oblož. tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,190	1 261,00	237,69 dle SoD
		PSV	Práce a dodávky PSV				64 775,53
		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				64 775,53
3	K	733120810	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	8,000	49,10	392,80 CS ÚRS 2022 02
4	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	24,000	70,60	1 694,40 CS ÚRS 2022 02
5	K	733124114	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných příčných z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 25/10	kus	4,000	731,00	2 924,00 CS ÚRS 2022 02
6	K	733124116	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných příčných z trubek ocelových hladkých kováním DN/DN 1 40/15	kus	4,000	809,00	3 476,00 CS ÚRS 2022 02
7	K	733223303	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	8,000	571,00	4 568,00 CS ÚRS 2022 02
8	K	733223306	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojených lisováním PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	24,000	1 760,00	42 240,00 CS ÚRS 2022 02
9	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Přilátek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	10,000	205,00	2 050,00 CS ÚRS 2022 02
10	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	24,000	22,50	540,00 CS ÚRS 2022 02
11	K	733811253	Ochrana potrubí termoizolačními tubicemi z pěnového polyetylenu PE přilpenými v plícných a podílných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 28 mm, vnějšího průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	24,000	216,00	5 184,00 CS ÚRS 2022 02
12	K	998733201	Přesun hmot pro rozvodné potrubí plánovaný procentní sázbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	534,900	3,18	1 706,33 CS ÚRS 2022 02



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

Objekt: Pavilon S

**ZMĚNOVÝ LIST:**

Číslo: 22  
Název: ZL\_22 - Náhrada sprchového koutu za WC

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

Dle požadavku provozu kliniky bude z hlediska provozních nároků nahrazen sprchový kout záchodovou mísou, za účelem posílení typu sociálního zařízení na počet zaměstnanců, tedy místo místnosti sprchy vznikne záchodová kabína v m.č. 105

**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.) | ... |

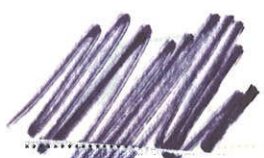
**Dopady:**

- |                                     |                            |               |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/>            | do projektové dokumentace: | ...           |
| <input type="checkbox"/>            | do časového plánu:         | ...           |
| <input checked="" type="checkbox"/> | do ceny:                   | -23 714,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 22 965,00 Kč  |
|                                     | Méněpráce                  | -46 679,00 Kč |

**Vyjádření PHAR SERVICE:**

**Vyjádření za FNKV:**

  
Ing. Jiří Hof  
za dodávatele

  
Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

21. 7. 2010



ZL\_22 - Náhrada sprchového koutu za WC

Zákazník: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Objednatel: PHAR SERVICE, a.s.

Stavba: Kadinbiok, s.r.o.  
 Dodavatel: Propos Laborec s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-23 714,00</b>
B	HSV		Práce a dodávky HSV				-23 714,00
C	725		Zdravotnická - zářivovací předměty				-16 362,00
59	K	725112022	Zařízení záchodu klozoty keramické zavěšené na nožné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotvorný Zároveň přehradí keramické zavěšení na nožné stěny s hlubokým splachováním odpad vodotvorný	kus	1,000	6 477,00	6 477,00 dle SoD
61	K	725241801	Sprchové vaničky včetně sprchových vaniček Sprchové vaničky včetně sprchových vaniček	kus	-1,000	3 985,00	-3 985,00 dle SoD
62	M	8000920313	Vanová sprchová 1120x800x52 mm smaltovaná ocel Vanová sprchová 1120x800x52 mm smaltovaná ocel	kus	-1,000	20 713,00	-20 713,00 dle SoD
63	K	725244312	Sprchové dveře a zasklený zástěny sprchové do nízké rámové se zklamanou výplní tl. 4 a 6 mm dvoje posuvné jednosložné, na vaničku šířky 1100 mm Sprchové dveře a zasklený zástěny sprchové do nízké rámové se zklamanou výplní tl. 4 a 6 mm dvoje posuvné, poháněné na vaničku šířky 1100 mm	kus	-1,000	11 809,00	-11 809,00 dle SoD
72	K	725840411	Balné sprchové včetně nástěnných botoni a nastavitelnou výškou sprchy Balné sprchové včetně nástěnných botoni a nastavitelnou výškou sprchy	kus	-1,000	559,00	-559,00 dle SoD
73	M	80146580	Systém sprchová pánev včetně sprchové soupravy 1120mm čtvereční balné sprchová pánev včetně sprchové soupravy 1120mm čtvereční	kus	-1,000	1 813,00	-1 813,00 dle SoD
B	720		Zdravotnická - předstěnové instalace				16 488,00
Z6	K	726131041	Přídavné instalační systémy do luhých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozoty ovládané zepředu, stávanáni výšky 1120 mm Přídavné instalační systémy do luhých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozoty ovládané zepředu, stávanáni výšky 1120 mm	kus	1,000	16 488,00	16 488,00 dle SoD





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

Objekt: Pavilon S

### ZMĚNOVÝ LIST:

Číslo: 23  
Název: ZL\_23 - Požární utěsnění šachet

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

Požární utěsnění šachet po realizaci přeložek UT, ZTI, KANALIZACE a VZT, uzavření prostupů do 1.NP - 6ks stoupaček a dobetonování dna stoupaček v úrovni 1.PP (oddělení od kanálu 2.PP). Rekonstruované instalační šachty u nosných sloupů na křížení OS Bx5; Bx10; Bx15; Cx5; Cx10; Dx5

### 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:                   | 72 673,00 Kč |
|                                     | Vícepráce                  | 72 673,00 Kč |
|                                     | Méněpráce                  |              |

### Vyjádření PHAR SERVICE:

### Vyjádření za FNKV:

Ing. Jirí Hof  
za dodavatele

Ing. Fouad Sibai  
za objednatele

V Praze, dne:

24. 7. 2010 SOUHLASÍ

# ZL\_23 - Požární utěsnění šachet

Objednatel: Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  
 Objednatel: PHAR SERVICE, a.s.

Objednatel: Karimbrok, s.r.o.  
 Objednatel: Propus Laborec s.r.o.

Řád. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>72 673,00</b>
o	HSV	Práce a dodávky HSV				6 741,00
o	4	Vedrová konstrukce				6 741,00
1	K 411386821	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropěch zohřívacích ze suchých směsí, včetně bočních odvodnění, výložce a zajištění potrubí okainou vatou s folií (množství v ceně), plochy přes 0,08 do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	7,000	963,00	6 741,00 dle URS
o	PSV	Práce a dodávky PSV				65 932,00
o	727	Zdravotnická - požární ochrana				51 525,00
2	K 727112043	Protipožární trubní uzavírky ocelového potrubí s hořlavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 DN 60	kus	10,000	1 200,00	12 000,00 dle URS
3	K 727213203	Protipožární trubní uzavírky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	13,000	285,00	3 705,00 dle URS
4	K 727213227	Protipožární trubní uzavírky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus	18,000	1 990,00	35 820,00 dle URS
o	741	Elektronikářské - silnoproud				3 432,00
5	K 741920203	Protipožární uzavírky kulbových chráničů prostup stropem tloušťky 150 mm množství požární odolnosti EI 90, průměry chráničů přes 20 do 30 mm	kus	8,000	429,00	3 432,00 dle URS
o	751	Vzduchotechnika				10 975,00
6	K 751581113	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí přímé potrubí z protipožárních desek čtyřhranné požární odolnosti EI 60	m <sup>2</sup>	2,500	4 390,00	10 975,00 dle URS