



DODATEK č. 4

Smlouva o dílo

na akci

„Nemocnice Pelhřimov – Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického
a neurologického oddělení“

de 1016. 9481/20
J. 1767

1. Smluvní strany

Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje,
zástupce pro věci smluvní: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické: Ing. Jan Kalina, Ing. Zdeněk Berka
Tel: +420 564 602 419, + 420 564 602 205
IČO: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
číslo účtu: 217816473/0300

a

Zhotovitel: **Společnost PKS – Metrostav – DIZ pro Nemocnici Pelhřimov**
se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupená: PKS stavby a.s., vedoucím společníkem
k podpisu společně oprávnění: Ing. Petr Pejchal, Ing. Jaroslav Kladiva, Ing. František Kočí,
Ing. Jaroslav Heran, Ing. Karel Volf a Ing. Petr Záborský
zástupce pro věci technické: Ing. Jaroslav Venhauer
hlavní stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Novotný
Tel./fax: 566 697 201
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu společnosti:¹ 2995918002/5500

skládající se dle Společenské smlouvy uzavřené dne 14. 7. 2020 z:

Vedoucí společník: **PKS stavby a.s.**
se sídlem Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou
zastoupená: Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem (členem představenstva)
IČO: 46980059
DIČ: CZ46980059
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 930

Společník 2: **Metrostav a.s.**
se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha
zastoupená: Ing. Janem Šlajsem, ředitelem divize 6
Ing. Martinem Doubkem, oblastním ředitelem pro kraj Vysočina,
na základě plné moci
IČO: 00014915
DIČ: CZ00014915
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

¹ jedná se o číslo účtu vedoucího společníka dle Společenské smlouvy uzavřené dne 14. 7. 2020

Společník 3: **Metrostav DIZ s.r.o.**
se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha
zastoupená: Ing. Karlem Volfem, jednatelem a Ing. Petrem Zábským,
jednatelem
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93177

2. Předmět dodatku

Předmětem toho dodatku č. 4 ke Smlouvě o dílo ze dne 23. 10. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 25. 2. 2021, ve znění dodatku č. 2 ze dne 10. 3. 2021 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 17. 12. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 24, 25, 26, 27, 28, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52 a o změny podle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 29 a č. 40, jejichž potřeba vznikla v průběhu realizace díla a které jsou nezbytné pro dokončení akce. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu čl. 13, odst. 13.1 Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 3, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4 Cena za dílo, odst. 4.2 se mění a nově zní takto:

4.2 Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem:	599 571 100 Kč
Rekapitulace ceny:	
Cena díla před uzavřením dodatku č. 4 bez DPH:	592 863 304 Kč
Cena víceprací a méněprací:	
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 ZZVZ bez DPH:	8 708 596,37 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 ZZVZ bez DPH:	-1 950 865,62 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 7 ZZVZ bez DPH:	12 903 223,08 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 7 ZZVZ bez DPH:	-12 953 157,80 Kč
Cena více-méněprací bez DPH:	6 707 796,03 Kč

Cena díla po uzavření dodatku č. 4

Cena díla bez DPH 599 571 100 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

3. Závěrečná ustanovení

3.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

- 3.2. Dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 3.3. Dodatek č. 4 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží tři stejnopisy a objednatel obdrží jeden stejnopis.

Přílohy: Změnové listy č. 24 až č. 46 52 opr.

Kraj Vysočina
Zřizovatel 1882/57, 586 01 Jihlava


31-08-2022

V dne

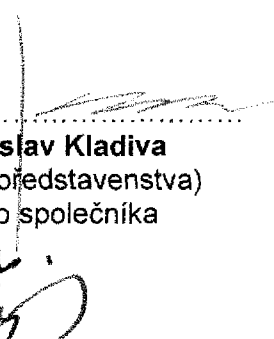
V Jihlavě, dne


za zhotovitele:

za objednatele:



.....
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva
vedoucího společníka

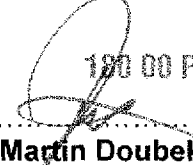

.....
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA
hejtman Kraje Vysočina



.....
Ing. Jaroslav Kladiva
ředitel (člen představenstva)
vedoucího společníka

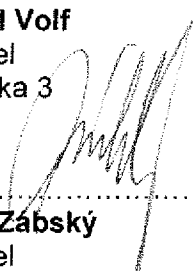

Kraj Vysočina
Zřizovatel 1882/57, 586 01 Jihlava

52


.....
Ing. Jan Šlajs
ředitel divize 6
společníka 2


.....
Metrostav a.s.
190 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0622)
Ing. Martin Doubek
oblastní ředitel pro kraj Vysočina
společníka 2 (na základě plné moci)


.....
Ing. Karel Volf
jednatel
společníka 3


.....
Ing. Petr Záborský
jednatel
společníka 3

ZL 48	04.06.2022	SO 009	Drobné dispoziční změny SDK	0,00	117 346,05	117 346,05	
ZL 49	04.06.2022	SO 600	Změny provedení komunikací - rozšíření, opravy stávajících areálových ploch, kanalizační vpusti	0,00	1 937 134,56	1 937 134,56	
ZL 50	14.07.2022	SO 009	Změna materiálů přepážek dohledových pultů	-216 753,85	304 042,87	87 289,02	
ZL 51	04.06.2022	SO 009	Uživatelské změny v SO 009 - pokračování	0,00	369 751,39	369 751,39	
ZL 52	04.06.2022	SO 703	Úprava opěrných stěn	-476 587,81	470 493,93	-6 093,88	
Dodatek D 4				-14 904 023	21 611 819	6 707 796	
CELKEM				rozsažen	34 + 13 585	43 984 487	8 571 100

Změny celkem od počátku stavby

8 571 100

Cena díla dle základní SoD

dodatek č.2 (dodatek D1 nemění rozsah ani cenu)

dodatek č. 3

dodatek č. 4

Cena díla z dodatku D4 vč. odsouhlasených změn

591 000 000 Kč bez DPH

1 223 854 Kč bez DPH

639 450 Kč bez DPH

6 707 796 Kč bez DPH

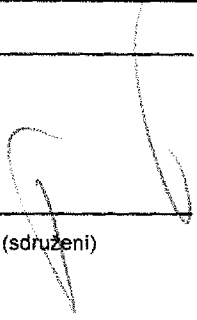
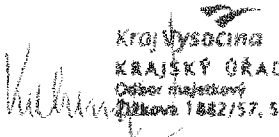
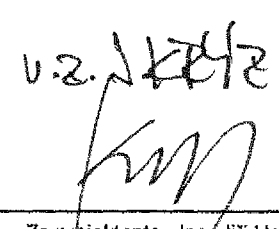
599 571 100 Kč bez DPH

ZL č. 24	D+ M Pojistné hydroizolace do podlahy ve strojovně		28.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Hydroizolace podlah ve strojovně VZT (5.NP) je v PD řešena hydroizolační epoxidovou stěrkou, která tvoří zároveň nášlapnou vrstvu. Vzhledem k důležitosti objektu a rizikům plynoucích z možné havárie a úniků kapalin z rozvodů a zařízeních v prostorách VZT strojovny bylo objednatelem rozhodnuto, že se navržená HI doplní ještě jednou POJISTNOU fóliovou hydroizolací ve skladbě podlahy.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			207 769,97
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			207 769,97 CZK

tj. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL::	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	--------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
	EYE inženýring s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel.: 724 087 474		
	Za TDI - Jiří Lukšíček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 24**D+ M Pojistné hydroizolace do podlahy ve strojovně**

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynecologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

Soupis:

Úroveň 4.

Místo: Pelhřimov

Datum: 01.12.2021

Zacavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

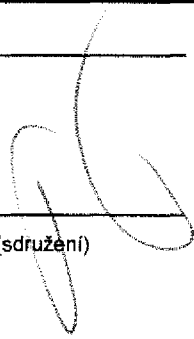
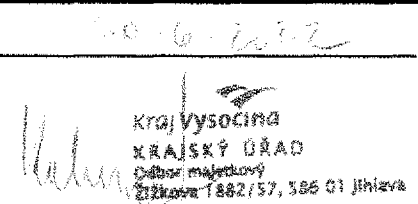

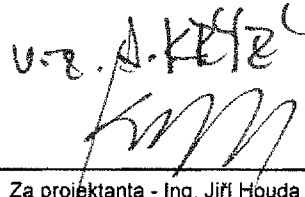
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							207 769,97	
	D	711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				207 769,97	
1		711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	685,000	157,00	107 545,00	URS 21-1
2		711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	94,500	198,00	18 711,00	URS 21-1
3		2832209x	fólie hydroizolační proti zemní vlhkosti PVC tl 0,8 mm	m2	935,400	86,70	81 096,37	Ceník
114	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,922	452,79	417,60	SO 009

ZL č. 25	Neprováděné práce spojené se vzorkováním		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	VRN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Na KD bylo domluveno upuštění od realizace částí vzorového pokoje z důvodu dlouhých dodacích lhůt rozhodujících materiálů (bylo nerealizovatelné v dostatečném předstihu provést vzorový pokoj a část fasády). Díky časovému posunu již nedává realizace odečítaných položek smysl ve vztahu k zajištění koordinace prací a postupným realizováním činností v souladu s postupem výstavby. Tato činnost byla nahrazena podrobným vzorkováním s GP, architektem a uživatelem.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-63 014,50
připočty:			0,00
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-63 014,50 CZK

tj. méněpráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL.:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	--------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>20.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	EYE Inženýring s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel: 77 1 987 474		Za projektanta - Ing. Jiří Houđa
	Za TDI - Jiří Lukšiček		

ZL 25**Neprováděné práce spojené se vzorkováním**

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

Soupis:

Úroveň 4.

Místo: Pelhřimov

Datum: 01.12.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

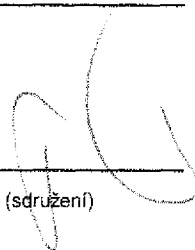
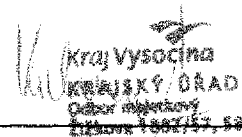

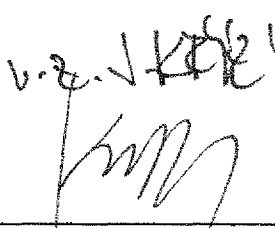
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-63 014,50	
D			VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				-63 014,50	
18	K	092203001	Zřízení vzorového pokoje s hygienickým zázemím v předstihu (komplet vč. všech finálních povrchů, zařizovacích předmětů, stavebních výrobků, koncových prvků a případných demontážních a bouracích prací s tímto spojených)	kpl	-1,000	44 110,15	-44 110,15	vm
23	K	092203002	Zřízení vzorové plochy fasády vč. detailu ostění s nadpražímí o vel.cca 4m2 + 4 různé barevné vzorky v ploše o vel.2m2 dle výběru architekta	kpl	-1,000	18 904,35	-18 904,35	vm

ZL č. 26	Změna materiálu vybraných vnitřních parapetů		14.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Ve vybraných místnostech u vybraných pozic (2.NP) byl navržen parapet řešený nerezovým plechem. Vzhledem k tomu, že v celém objektu jsou parapety systémové dřevotřískové, bylo domluveno na žádost uživatele materiálové sjednocení.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-8 719,69
připočty:			13 409,59
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			4 689,90 CZK

↳ vícepráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL::	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	--------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	EYE Ingonioring s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel.: 774 087 474 ②		Za projektanta - Ing. Jiří Houda
	Za TDI - Jiří Lukšíček		

ZL 26

Změna materiálu vybraných vnitřních parapetů

Stavba	Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologického porodnického a neurologického oddělení		
Objekt	SO 008 - Pavilon č. 09 ODPN		
Source	05 - Výrobky SO 009		
Úroveň			
Místo	Pelhřimov	Datum	01.01.2022
Zakazatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava	Projektant	OBERMEYER HELIKA a.s.
Ukázka	PKS stavby a.s., Brněnské 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou	Zpracovatel	PROPOS Liberec s.r.o.

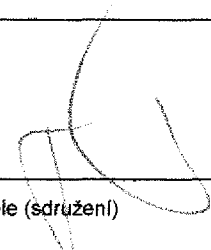
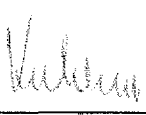
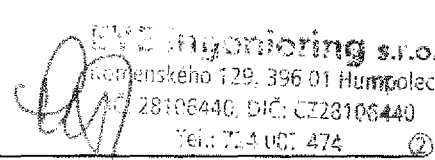


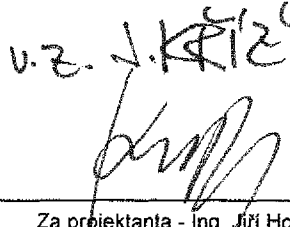
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 689,90	
0		706	K-oc truhlářské vc. PH, povrch. Úpravy (blíží popis viz. tabulka truhlářských výrobků)				4 689,90	
7	M	78610007	Montáž a dodávka vnitřní parapet okna, nerezový, tl. plechu 0,8 mm, bezúdržbový, š. 200mm ozn. TU201	m	35,300	247,02	-9 719,69	SO 009
130	K	0600000	Montáž a dodávka vnitřních parapetů	m	35,300	379,88	13 409,58	SO 004

ZL č. 27	Kabeláž pro přístupový systém		28.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	06 - Specialisté SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 03 - Systém elektronické kontroly vstupu - ACS		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Změnový list řeší změnu požárně-bezpečnostní charakteristiky kabelu ACS (elektro SLBP), který musí dle aktualizované legislativy splňovat odolnost před uvolňování tox.spločin při případném požáru. Změna typu kabelu byla definována generálním projektantem. Pozn. Záměna vodičů byla byla projektantem definovaná v lednu 2022. V měsíci 2/2022 došlo omylem k vyfakturování celé položky 13 (W-4x0.22+2x0.5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů) ze základního rozpočtu. Bilance odpočtů/připočtů bude narovnána dobropisováním položky 13 v rámci položek základní smlouvy a v témže zdanitelném období její náhradu ve znění tohoto změnového listu za položku reálně dodanou (Kabel SHKFH-R 3x2x0,8 B2cast1a1).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-53 821,43
připočty:			288 709,20
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			234 887,77 CZK

(j. vícepráce)

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v Pelhřimově	dne 30.6.2022
 Za zhotovitele (sdrůžení)	 Za objednatele - Ing. Jan Kalina
 EYE Engineering s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČO: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel.: 714 061 474	 Kraj Vysočina KRAJSKÝ ÚŘAD Odbor majetkový Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
 Za TDI - Jiří Lukšiček	 Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 27**Kabeláž pro přístupový systém**

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN
 Soupis: 06 - Specialisté SO 009 - Pavilon č.09 DGPN
 Úroveň 4: 03 - Systém elektronické kontroly vstupu - ACS

Místo: Pelhřimov Datum: 01.01.2022
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava Projektant: OBERMEYER
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel: HELIKA a.s.
 PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							234 887,77	
0			Změna kabeláže pro přístupový systém				234 887,77	
13	K	7421013	W-4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů	m	-6 200,000	8,68	-53 821,43	SO 009-06-700-03
2	K	ZL260002	Kabel SHKFH-R 3x2x0,8 B2cas1d1a1	m	6 200,000	46,57	288 709,20	CN dodavatele

Pozn.:

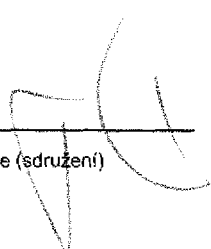
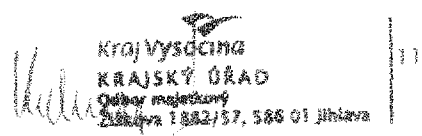
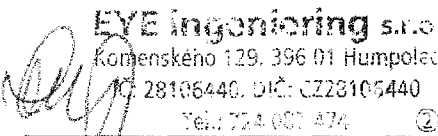
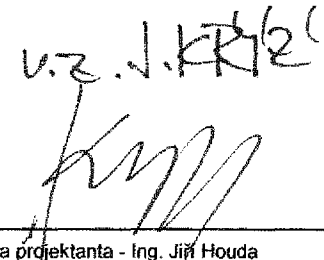
Záměna vodičů byla byla projektantem definovaná v lednu 2022 (viz. mailová komunikace v následujícím listu). V měsíci 2/2022 došlo omylem k vyfakturování celé položky 13 (W-4x0,22+2x0,5, provedení lanko, stínění hliníkovou fólií, barevné rozlišení jednotlivých vodičů) ze základního rozpočtu. **Bilance odpočtů/přípočtů bude narovnána dobropisováním položky 13 v rámci položek základní smlouvy a v témže zdanitelném období její náhradu ve znění tohoto změnového listu za položku reálně dodanou (Kabel SHKFH-R 3x2x0,8 B2cas1d1a1).**

ZL č. 28	Zokruhování stávajícího VO s novým a výměna starých venkovních svídel v blízkosti SO 09		14.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 409 - Areálové rozvody nízkého napětí (vč. SO 410 Veřejné osvětlení)		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/36 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o výměnu starých (s nově instalovanými nekompatibilní) svídel venkovního osvětlení v havarijním stavu na stožárech nacházejících se poblíž hlavního objektu, které se měly přesunout. Na návrh uživatele a GP poběhne jejich výměna a sjednocení (stožáry budou použity stávající). Dále proběhlo zokruhování starých rozvodů VO s novými v trase dle sondáže.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			255 629,25
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			255 629,25 CZK

q. vícenásobně

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30.6.2022</u>
 Za zhotovitele (sdružení)	 Za objednatele - Ing. Jan Kalina
 Za TDI - Jiří Lukšiček	 Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 28**Zokruhování stávajícího VO s novým a výměna starých venkovních svítidel v blízkosti SO 09**

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 409 - Areálové rozvody nízkého napětí (vč. SO 410 Veřejné osvětlení)

Soupis:

Úroveň 4:

Místo: Pelhřimov

Datum: 01.01.2022

Zadávatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38. 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							255 629,25	
Venkovní svítidla							144 336,47	
1	K	ZL280001	Venkovní svítidlo TEKO 3k0/740 var. Venkovní svítidlo IRIS 3K0-740 (cena stejná) dle výběru projektanta	ks	12,000	11 578,04	138 936,47	CN dodavatele
2	K	ZL280002	demontáž svítidel k uskladnění	ks	12,000	450,00	5 400,00	CN dodavatele
Zokruhování stávajícího VO s novým							13 753,40	
80	K	7411056	Kabel CYKY J-4x16 mm ² - dodávka	m	28,000	153,78	4 305,71	SO 409
81	K	210 81-0014.R00	Kabel CYKY 4x16 mm ² - uloženy volně - montáž	m	28,000	33,59	940,43	SO 409
94	K	460 20-0533.RT2	Ruční výkop kabelové rýhy š.600mm / h.800mm	m	10,000	675,87	6 758,68	SO 409
96	K	460 57-0644.R00	Zához kabelové rýhy š.600mm / h.800mm vč.hutnění	m	10,000	174,86	1 748,58	SO 409
Bypass veřejného osvětlení							97 539,38	
46	K	7411034	Kabel CYKY J-5x10 mm ² - dodávka	m	50,000	115,33	5 766,58	SO 704
18	K	7421018	výstražná folie	m	50,000	20,35	1 017,68	SO 410
47	K	210 81-0017.R00	Kabel CYKY 5x10 mm ² - volně uloženy - montáž	m	50,000	33,59	1 679,34	SO 704
44	M	7411044	UKONČENÍ KABELŮ DO 4x10 mm ²	ks	50,000	146,19	7 309,68	SO 903
92	K	7411063	Kabelová chránička DN-110 - dodávka	m	50,000	55,81	2 790,28	SO 409
93	K	7411065	Kabelová chránička DN-110 - montáž	m	1,000	47,02	47,02	SO 409
9	K	460 20-0843.RT2	Ruční výkop kabelové rýhy š.700mm / h.800mm	m	50,000	1 343,47	67 173,45	SO 409
11	K	460 57-0844.R00	Zához kabelové rýhy š.700mm / h.800mm vč.hutnění	m	50,000	235,11	11 755,35	SO 409

ZL č. 29	Změna provedení materiálů vnitřních pohledů	28.06.2022
----------	----------------------------------------------------	------------

Stavba: Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
Objekt: SO 009 Pavilon č.09 DGNP, SO 051 Spojovací most do PAM, SO 052 Spojovací most do stravovacího provozu, SO 053 Spojovací most do DRJ II

Objednatel: Kraj Vysočina IČO: 70890749
 Žižkova 1882/57 DIČ: CZ70890749
 587 33 Jihlava

Zhotovitel: Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov IČO:
 Brněnská 126/38 DIČ:
 59101 Žďár nad Sázavou

Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020

Popis změny:
 Jedná se o záměnu materiálu podhledů na hlavním objektu SO09 a spojovacích koridorech. Namísto kovových kazetových podhledů, budou osazeny podhledy kazetové minerální s garantovanou hygienickou čistotností a podstatně lepšími akustickými vlastnostmi. Hlavní důvod změny je ten, že žádný výrobce kovových podhledů s definovaným požadavkem na akustiku nemá certifikát na čistotu prostředí ISO 5 (dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E). Nově navržené podhledy světového výrobce ECOPHON (Švédsko) jsou navíc snadněji a opakovaně demontovatelné, což přináší výhody pro uživatele při pravidelných revizích (pož. ucpávky, čidla, ...) nebo při nutnosti doplnění rozvodů v průběhu životnosti budovy. Zároveň se do podhledu ECOPHON snadněji vestavují koncové elementy a to ať již při výstavbě, nebo dodatečně v průběhu životnosti. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku dle smlouvy. Výsledkem je drobná úspora realizovaného řešení, které je kvalitativně srovnatelné se zadávací PD - navíc uživatelsky přijatelnější.

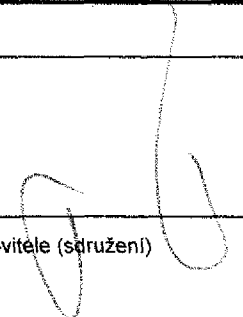
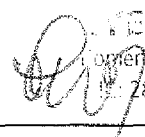
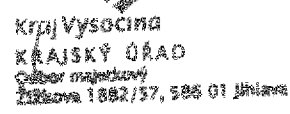
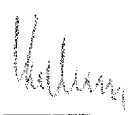

Rozpis ceny (bez DPH)	Celkem
odpočty:	-5 827 796,70
připočty:	5 784 161,98
jiné:	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00

Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH **-43 634,71 CZK**

tj. méněpráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
-------------------------------------------	-----------	--------------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v <u>Pelhřimově</u> <div style="text-align: center;">  Za zhotovitele (sřružení) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  TDI Inženýring s.r.o. <small>Opavského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel: 378 401 474</small> Za TDI - Jiří Lukšíček </div>	dne <u>30.6.2022</u> <div style="text-align: center;">  Za objednatele - Ing. Jan Kalina </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  u.z. J. Kalina  Za projektanta - Ing. Jiří Houda </div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ZL 29

Změna provedení materiálů vnitřních pohledů

Stravba

Neurocentrum Pelhřimov - Pavilon dětského gynecologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt

SO 008 Pavilon č 09 DGPN, SO 051 Spojovací most do PAM, SO 052 Spojovací most do stravovacího provozu, SO 053 Spojovací most do DRJ II

Stručná

Upravení 4

Město

Pelhřimov

Datum

07.03.2022

Zadavatel

Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant

OBERMEYER
HELIKA a.s.
PROPOS Liberec
s.r.o.

Uchazeč

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem							-43 634,71	
a) Náhrada pohledů - plocha							-566 735,05	

194	K	76311100.65	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 600 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 dle EN 13501-1 povrch hladký, UV stabilní elektrostaticky nanášený polyesterový práškový lak. Pohledy jsou určeny do vlnkových prostorů. Pohledy jsou oděruvzdorné a omyvatelné vlnkou vyžítanou houbou s vodou obsahující běžné používané čisticí prostředky. Skrytá závěsná kovová konstrukce, zavěšena pomocí zavěšovací tyče. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.471	m2	-125,500	2 268,40	-284 683,66 Kč	SO 009
197	K	76311100.68	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 600 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.492	m2	-308,000	1 954,23	-603 075,58 Kč	SO 009
198	K	76311100.68	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 1200 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.493	m2	-520,600	2 185,72	-1 157 557,88 Kč	SO 009
200	K	76311100.70	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 1500 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.494	m2	-122,100	2 898,79	-353 842,59 Kč	SO 009
201	K	76311100.71	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 1650 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.497	m2	-712,700	2 655,93	-1 892 584,76 Kč	SO 009
202	K	76311100.72	Kovový podhled, rozměr kazety 600 x 1950 mm, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.498	m2	-14,100	2 655,93	-37 448,68 Kč	SO 009
110	K	767583496.1	Montáž a dodávka - zavěšený kovový podhled interiérový, rozměr kazety 600x2520 mm - PH.496	m2	-181,440	2 056,19	-373 074,77 Kč	SO 051
111	K	767583499.1	Montáž a dodávka - zavěšený kovový podhled interiérový, rozměr kazety 600x2600 mm - PH.499	m2	-18,720	2 260,25	-42 311,96 Kč	SO 051
80	K	767583350.1	Montáž a dodávka - zavěšený kovový podhled interiérový, rozměr kazety 600x2100 mm - PH.495	m2	-40,140	2 181,51	-107 199,47 Kč	SO 052
98	K	767583350.1	Montáž a dodávka - zavěšený kovový podhled interiérový, rozměr kazety 600x2100 mm - PH.495	m2	-23,940	2 181,51	-52 225,38 Kč	SO 053
1000	K	ZL2900001	Gedina E T24, 1200x600x15mm - místnosti včetně zaklínování	m2	420,440	1 312,00	551 617,28 Kč	CN dodavatele
1001	K	ZL2900002	Focus Ds 1200x600x20mm - místnosti	m2	336,150	2 011,00	675 997,65 Kč	CN dodavatele
1002	K	ZL2900003	Focus Ds 2400x600 - chodby	m2	1 108,090	2 332,00	2 584 065,88 Kč	CN dodavatele
1003	K	ZL2900004	Focus Ds 1800x600 - krčky	m2	62,640	2 493,00	156 161,52 Kč	CN dodavatele
1004	K	ZL2900005	Focus Ds 2000x600 - krčky	m2	158,520	2 333,00	369 827,16 Kč	CN dodavatele

b) Ostatní - doplňky							523 100,33	
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

192	K	76311100.63	Technologický pruh pro lineární osvětlení š. 100 mm, délka dle dořezy, mezera mezi jednotlivými panely je tvořena distančníkem 3mm. Odstup od zdi 15-65 mm, perforovaný, černý filis, součinitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,65$. Tloušťka plechu 0,6 mm. Třída reakce na požár: klasifikace produktu A1 EN 13501-1. Celá konstrukce je kobena pouze do zdi pomocí konzol po $\phi = 1200$ mm. Řešení splňuje: nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.441	m2	-43,800	2 848,05	-124 744,74 Kč	SO009
106	K	767583340.1	Montáž a dodávka - technologický pruh pro lineární osvětlení š. 100 mm - PH.442	m	-158,400	3 540,10	-560 752,44 Kč	SO 051
79	K	767583340.1	Montáž a dodávka - technologický pruh pro lineární osvětlení š. 100 mm - PH.442	m	-44,400	3 540,10	-157 180,61 Kč	SO 052
97	K	767583340.1	Montáž a dodávka - technologický pruh pro lineární osvětlení š. 100 mm - PH.442	m	-22,800	3 540,10	-80 714,37 Kč	SO 053
1005	K	ZL2900006	nápojení na SDK podhled - Gedina E	bm	369,390	206,80	76 387,78 Kč	CN dodavatele
1006	K	ZL2900007	koncové prvky - Gedina E	ks	193,000	333,70	64 404,10 Kč	CN dodavatele
1007	K	ZL2900008	nápojení na SDK lem - Focus Ds - místnosti	bm	318,230	319,60	101 067,11 Kč	CN dodavatele
1008	K	ZL2900009	nápojení na SDK lem - Focus Ds - chodby a krčky	bm	424,800	319,60	135 786,08 Kč	CN dodavatele
1009	K	ZL2900010	koncové prvky - Focus DS - místnosti, chodby, krčky	ks	692,000	480,60	318 735,20 Kč	CN dodavatele
1010	K	ZL2900011	nápojení na stěnu (stínová spára) - Focus Ds - chodby	bm	874,060	179,60	156 107,12 Kč	CN dodavatele
1011	K	ZL2900012	připrava konstrukce pro lineární svítidla v podhledu Focus Ds - přidání dvou řadů vymezovacích profilů a přemostění - chodby	bm	449,790	582,80	262 137,61 Kč	CN dodavatele
1012	K	ZL2900013	nápojení kabelů na lineární svítidla v podhledu Focus Ds - vytvoření negat. spáry mezi podhledem a lineární svítidlem - chodby	bm	899,580	197,40	177 577,09 Kč	CN dodavatele
1013	K	ZL2900014	vytvoření SDK lemu mezi svítidlem a Focus DS - Krčky	bm	228,000	357,20	81 441,60 Kč	CN dodavatele
1014	K	ZL2900015	vytvoření přemostění nad svítidlem v SDK lemu - Krčky	bm	228,000	319,60	72 868,80 Kč	CN dodavatele

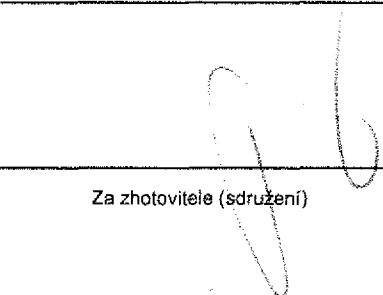
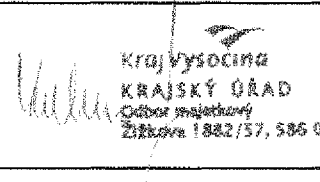
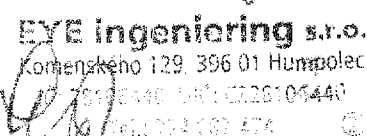
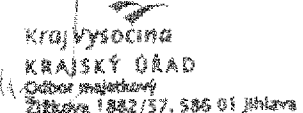
+ PŘÍLOHA

ZL č. 30	Skutečná výměra Cu potrubí pro VZT chladicí zařízení č. 50 - 53	27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení	
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 550 - Vzduchotechnika (SO 051, SO 052, SO 053)	
Objednatel:	Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020		
Popis změny:		
Ve výkazu výměr projektant počítal s hodnotou 20 mb / 1 zařízení. Skutečné délky potrubí (po racionalizaci rozmístění zařízení s ohledem na případné obtěžování okolí hlukem) jsou od tohoto předpokladu odlišné - přepočít skutečnosti je součástí tohoto ZL. Předmětem tohoto ZL je tedy vyčíslení dopočtu metráže potrubí dle skutečnosti.		
Rozpis ceny (bez DPH)		Celkem
odpočty:		0,00
přípočty:		544 092,10
jiné:		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH		544 092,10 CZK

lj. vícenásobek

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatěle - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jirí Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jirí Houda

ZL 30

Skutečná výměra Cu potrubí pro VZT chladicí zařízení č. 50 - 53

Stavba:

Rekonstrukce Podřábkové - Mavřiny dále křehé vysokobitkové panské a naučnické odvětví

Objekt:

SO 009 - Pavilon č 09 DGPN

Soupis:

09 - Specializace SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Uchování:

550 - Vzduchotechnika (SO 051, SO 052, SO 053)

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Žadatel:

Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER
HELIKA a.s.

Investor:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.


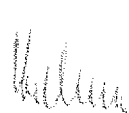
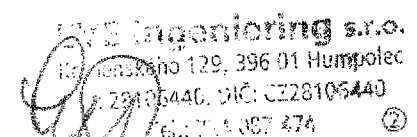
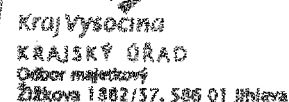
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							544 092,10	
D			Skutečná výměra Cu potrubí pro VZT chladicí zařízení č. 50 - 53				544 092,10	
862	K	7511802	Měděného potrubí chladiva 8,52mm/15,88mm s izolací tl. 9 mm na bázi syntetického kaučuku, včetně montáže	m	441,500	882,00	389 666,46	SO 009 - 550
863	K	7511803	Napájecí kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou, včetně montáže	m	441,500	122,88	54 260,75	SO 009 - 550
864	K	7511804	Komunikační kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou, včetně montáže	m	441,500	75,62	33 385,08	SO 009 - 550
1	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	20,900	1 240,00	25 916,00	URS 22-1
2	M	10802003	chladivo R410A	kg	20,900	945,00	19 760,50	URS 22-1
870	K	7511870	Spojovací, těsnící, montážní a závěsný materiál	kg	415,000	50,80	21 123,31	SO 009 - 550

ZL č. 31	Změna typu izolace vzduchotechnického potrubí vč.změny ve strojovně VZT		28.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Změnový list řeší změnu materiálu tepelné izolace VZT potrubí z důvodu jiných požárně-bezpečnostních charakteristik (jiné tloušťky, jiný materiál, jiný charakter PB - typ A nebo B stanovující její jedno - či oboustrannost) , které plynou z upravené PD VZT reagující na konkrétní definování materiálů dle PBR. Konkrétní rozsah je specifikován přílohou.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			1 236 232,55
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Genový dopad změny celkem v Kč bez DPH			1 236 232,55 CZK

|| vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO-VÝROBNÍ), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	------------------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšíček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 31

Změna typu izolace vzduchotechnického potrubí vč. změny ve strojně VZT-22.3.2022

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGNP
 Soudis: 06 - Specialisté SO 009 - Pavilon č.09 DGNP
 Uroveň 3
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Břeměnská 126/36, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 01.02.2022
 Projektant: OBERMEYER
 HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 236 232,55	
D 1 Větrání garáží 1.PP							55 150,59	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 37,74	m2	37,740	1 461,33	55 150,59	CN dodavatele
D 2 Větrání endoskopického sálu 1.NP							73 651,03	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 50,4	m2	50,400	1 461,33	73 651,03	CN dodavatele
D 3 Větrání ambulancí 1. a 2.NP							31 170,17	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 21,33	m2	21,330	1 461,33	31 170,17	CN dodavatele
D 4 Větrání čekáren 1. a 2.NP							22 182,99	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 15,18	m2	15,180	1 461,33	22 182,99	CN dodavatele
D 5 Větrání šaten a technického zázemí 1.NP							13 151,97	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 9	m2	9,000	1 461,33	13 151,97	CN dodavatele
D 6 Větrání dětského oddělení 2.NP							78 480,08	
270	K	7511270	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 197, přepočít - 249,62	m2	52,620	525,01	27 625,80	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 34,8	m2	34,800	1 461,33	50 854,28	CN dodavatele
D 7 Větrání dětské JIP 2.NP							79 239,43	
329	K	7511329	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 99, přepočít - 156,49	m2	57,490	525,01	30 182,58	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 33,57	m2	33,570	1 461,33	49 056,85	CN dodavatele
D 8 Větrání porodního sálu 3.NP							157 338,79	
386	K	7511386	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 78, přepočít - 122,92	m2	44,920	525,01	23 583,26	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 91,57	m2	91,530	1 461,33	133 755,53	CN dodavatele
D 9 Větrání porodních vyšetřoven a porodních boxů 3.NP							53 994,69	
434	K	7511434	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 49, přepočít - 78,14	m2	29,140	525,01	15 298,67	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 26,48	m2	26,480	1 461,33	38 696,02	CN dodavatele
D 10 Větrání neurologického oddělení 4.NP							101 581,46	
485	K	7511485	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 42, přepočít - 165,90	m2	123,900	525,01	65 048,21	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 25	m2	25,000	1 461,33	36 533,25	CN dodavatele
D 11 Větrání gynekologického oddělení 3. a 4.NP							294 111,79	
569	K	7511569	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 99, přepočít - 245,14	m2	146,140	525,01	76 724,34	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 143,76	m2	148,760	1 461,33	217 387,45	CN dodavatele
D 12 Větrání novorozenci 3.NP							69 584,26	
630	K	7511630	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 48, přepočít - 180,54	m2	132,540	525,01	69 584,26	SO 009-550
D 13 Větrání oddělení šestinedělí 3.NP							33 351,48	
670	K	7511670	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 29, přepočít - 90,16	m2	61,160	525,01	32 109,35	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 0,85	m2	0,850	1 461,33	1 242,13	CN dodavatele
D 14 Větrání CHÚC-B							113 759,11	
694	K	7511694	Požární izolace tl. 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou folií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 140, přepočít - 262	m2	114,000	525,01	59 850,65	SO 009-550
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 4,74	m2	36,890	1 461,33	53 908,46	CN dodavatele
D 19 Větrání technických místností							13 341,94	
101	K	ZL310002	Požární izolace horizontální oboustranná tl. 50 mm, EI 60 vč. montáže dle PD - 0, přepočít - 9,13	m2	9,130	1 461,33	13 341,94	CN dodavatele
D 20 Provozní větrání schodiště							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
D 30,31,32,33			Větrání NÚC				46 142,75	
788	K	7511788	Požární izolace !! 60mm s odolností 60 minut s hliníkovou fólií, dle standardu S10, včetně montáže dle PD - 12 , přepočet - 99,89	m2	87,890	525,01	46 142,75	SO 009-550
	D	40 až 43	Větrání a chlazení spojovacích mostů PAM, LEK, JID				0,00	
	D	90	Chlazení lékařských prostorů				0,00	

Nemocnice Pehřimov, objekt SO 009 - Kontrola a přepočít izolací VZT

Porovnání izolací:			PP "A" - EI 60 - 60mm	PP "B" EI 60 - 50 mm
Typ izolace			jednostranná	horizontální, oboustranná
			[m ²]	[m ²]
Zařízení 1	Větrání garží 1.PP			
	Rozsah izolací dle PD		100,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		100,00	37,74
Zařízení 2	Větrání endoskopického sálu 1.NP			
	Rozsah izolací dle PD		124,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		134,00	50,40
Zařízení 3	Větrání ambulancí 1. a 2.NP			
	Rozsah izolací dle PD		128,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		128,00	21,33
Zařízení 4	Větrání čekáren 1. a 2.NP			
	Rozsah izolací dle PD		133,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		133,00	15,18
Zařízení 5	Větrání šaten a technického zázemí 1.NP			
	Rozsah izolací dle PD		116,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		116,00	9,00
Zařízení 6	Větrání dětského oddělení 2.NP			
	Rozsah izolací dle PD		197,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		249,02	34,80
Zařízení 7	Větrání dětské JIP 2.NP			
	Rozsah izolací dle PD		95,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		189,49	33,57
Zařízení 8	Větrání porodního sálu 3.NP			
	Rozsah izolací dle PD		78,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		122,02	91,63
Zařízení 9	Větrání porodních vyšetřoven a porodních boxů 3.NP			
	Rozsah izolací dle PD		46,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		78,14	26,48
Zařízení 10	Větrání neurologického oddělení 4.NP			
	Rozsah izolací dle PD		42,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		166,90	29,00
Zařízení 11	Větrání gynekologického oddělení 3. a 4.NP			
	Rozsah izolací dle PD		99,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		245,14	148,79
Zařízení 12	Větrání novorozenci 3.NP			
	Rozsah izolací dle PD		48,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		185,54	0,00
Zařízení 13	Větrání oddělení šestinedělí 3.NP			
	Rozsah izolací dle PD		26,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		90,18	0,86
Zařízení 14	Větrání CHUC-B			
	Rozsah izolací dle PD		148,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		262,20	38,89
Zařízení 19	Větrání technických místností			
	Rozsah izolací dle PD		66,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		66,00	9,13
Zařízení 20	Provozní větrání schodiště			
	Rozsah izolací dle PD		1,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		0,00	0,00
Zařízení 30,31,32,33,34,35,36	Větrání NUC			
	Rozsah izolací dle PD		12,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		99,89	0,00
Zařízení 40,41,42,43	Větrání a chlazení spojovacích mostů PAM, LEK, JID			
	Rozsah izolací dle PD		0,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		0,00	0,00
Zařízení 90	Chlazení lékařských prostorů			
	Rozsah izolací dle PD		0,00	0,00
	Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace		0,00	0,00
Izolace dle PD CELKEM :			1481,00	0,00
Rozsah izolací po přepočtu + NOVÉ izolace CELKEM :			2359,00	540,66
			rozšíř. (m ²)	
			878,00	540,66

Pláň, Nerevce Pehřimov - odřaz VZT - 03.05.2018



Houda & Jirův HOLDING s.r.o.
 DEPRN Nemocnice Pehřimov - izolace VZT

Ušlechtilá, 60200 Pehřimov, 60200 Pehřimov, 60200 Pehřimov
 Svatoplukova, 60200 Pehřimov, 60200 Pehřimov, 60200 Pehřimov

PP - Pehřimov VZT izolace a údržba VZT komerční IIR

Průběh, v návaznosti na bod 10 tabulky vyřazení čísla provedení izolace nově VZT.

Znověle předložení úpravy v provedení izolací tras VZT vyřazení z návržní korespondence v PD. V procesu vzorkování konkrétních výměků dopravníků dokumentace byly izolace detailně specifikovány ve spolupráci s projektantem PAB a VZT (viz příloha). Toto ověření předloženo vymezení tak, odpovídá technickým úpravám. Realizované řešení neřeší požadovaný tepelný režim (přímá komerční izolace), požadavek tepelně technický (tepelná izolace) je požadován. Za účelem zajištění tepelné izolace VZT je požadováno nařízení NUC s potažením na 60mm potažením izolací.

odřazen

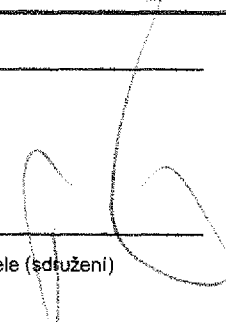
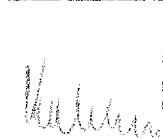

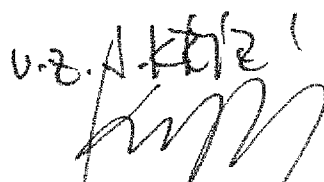
Ing. Jiří Houda, inž. +42033787326

ZL č. 32	Vynucená přeložka telefonního kabelu (spojkování)		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 410 - Areálové rozvody slaboproudu (700 Slaboproudé rozvody vč. požárních)		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
<p>PI výkopu základové patky příliže komunikačního koridoru SO 081 u pavilonu AM byl zjištěn v kotizi se základem stávající telefonní kabel. Kabel nebyl zakreslen v PD ani v plánech vedení nemocnice. Proběhlo jeho přeložení.</p>			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			15 879,25
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			15 879,25 CZK

g. vícepráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	BYE Inženýring s.r.o. Přemyslovského 129, 396 01 Humpolec IČ: 229106440, DIČ: CZ229106440		Za projektanta - Ing. Jiří Houđa
	Za TDI - Jiří Lukšiček		

ZL32**Vynucená přeložka telefonního kabelu (spojkování)**

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 410 - Areálové rozvody slaboproudu (700 Slaboproudé rozvody vč. požárních)

Soupis:

Úroveň 4:

Místo:

Pelhřimov

Datum:

01.01.2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER
HELIKA a.s.

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.

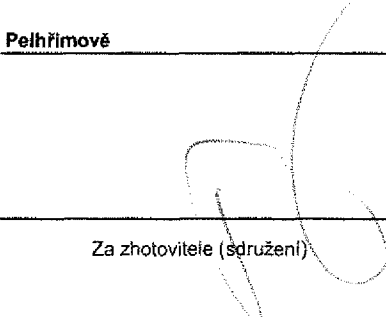
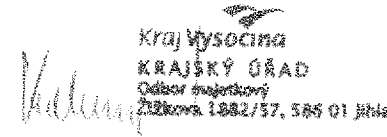
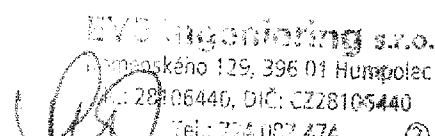
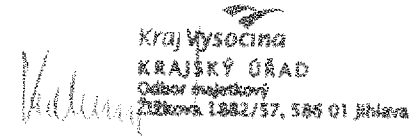
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 879,25	
D			Vynucená přeložka telefonního kabelu (spojkování)				15 879,25	
1	K	34121611	Kabel sdělovací TCEKPFLE 48 P 1,0 D K1602048	m	15,000	221,00	3 315,00	úrs 22-1
2	K	ZL290002	Spojka 500 75/15 400	m	2,000	2 193,63	4 387,27	CN dodavatele
3	K	34571353	Trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korungovaná (chránička) D 61/75 mm. HDPE+LDPE	m	3,000	61,90	185,70	úrs 22-1
4	K	ZL290004	Přichytky, pásky, upevňovací mat., drobný mont. materiál	m	1,000	491,40	491,40	CN dodavatele
5	K	ZL290005	Doprava	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	CN dodavatele
133	K	460 20-0533.RT2	Ruční výkop kabelové rýhy š.600mm / h.800mm	m	8,500	675,87	5 744,88	SO 409

ZL č. 33	Uživatelské změny (ZTI)		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o požadavky uživatele na doplnění vybraných prostor pro osazení různých lékařských a pomocných zařízení určených jednak pro lékaře, tak i pro budoucí klienty. Pro tyto zařízení se musí dodatečně připravit nápojně body a připojení na řemesla ZTI, což je vzhledem ke stádiu stavby doplněno i nutnými stavebními zásahy (DMTŽ části přiček, atd). Součástí tohoto ZL není příprava pro ELEKTRO (je v ZL 43).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			115 169,34
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			115 169,34 CZK

ř. vícenásobek

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokumentovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za JDI - Jiří Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiří Houđa

ZL 33

Uživatelské změny (ZTI)

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis: 06 - Specializace SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Úroveň 3.
400 - Zdravotní technické instalace

Místo: Pelhřimov

Datum: 01.03.2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER

HELKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							115 169,34	
d 1 Vana v 2.NP místnost 2.85							45 396,73	
19	K	10201	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 50, vč.montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	4,000	407,39	1 629,55	SO009-400
20	K	10202	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 75, vč.montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	2,000	466,94	933,87	SO009-400
62	K	10615	Vyvedení odpadních výpustek pro zařizovací předměty DN50	ks	1,000	68,06	68,06	SO009-400
81	K	10801	Zkoušky těsnost vodou a kouřem - dle platné ČSN a EN - vč.zkušební media	m	6,000	21,74	130,44	SO009-400
64	K	10617	Napojení na stávající potrubí DN110	ks	1,000	2 363,04	2 363,04	SO009-400
107	K	20302	22x1,2, nerez 1.4401, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace syntetický kaučuk třídy reakce na oheň B-S1 9mm	m	1,000	745,78	745,78	SO009-400
199	K	21149	Vyvedení a upevnění výpustek pro nástěnký	ks	2,000	145,56	291,13	SO009-400
130	K	20602	22x1,2, nerez 1.4401, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, izolace syntetický kaučuk třídy reakce na oheň B-S1 9mm	m	1,000	745,78	745,78	SO009-400
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propíach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN, vč. Zkušební media a chemiákálie do DN 100	m	2,000	51,99	103,97	SO009-400
3	M	ZL330003	Vana akrylátové Ravak Classic II 160/70 bílá	ks	1,000	8 596,12	8 596,12	CN dodavatele
4	M	ZL330004	Panel čelní bílý	ks	1,000	3 374,63	3 374,63	CN dodavatele
5	M	ZL330005	Panel boční bílý	ks	1,000	2 117,61	2 117,61	CN dodavatele
6	M	ZL330006	Upevnění panelů-sada panelů	ks	1,000	493,14	493,14	CN dodavatele
7	M	ZL330007	Podpory vany	ks	1,000	763,88	763,88	CN dodavatele
8	M	ZL330008	Vanový odtok	ks	1,000	860,58	860,58	CN dodavatele
10	K	361410304	Montáž sifonového vývodu + spodním vypouštění	kus	1,000	190,00	190,00	URS 18-I
11	K	725228103	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou akrylátových	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	URS 22-I
12	K	ZL330010	Batene vanová se sprchovým příslušenstvím	ks	1,000	3 455,01	3 455,01	CN dodavatele
13	K	725639102	Montáž baterie vanové nástěnné G3/4" ostatní typ	soubor	1,000	446,00	446,00	URS 22-I
64	K	10617	Napojení na stávající potrubí DN110	ks	1,000	2 363,04	2 363,04	SO009-400
209	K	21401	Stavební přípomoc - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovování otvorů v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení, Ochranné a pomocné konstrukce, lešení	ks	0,210	63 014,49	13 233,04	SO009-400
210	K	21402	Přesun hmot- VOD	ks	0,020	12 602,90	252,06	SO009-400
d 2 Vývody vody pro dezinfektor - místnosti 1.35a, 2.49, 2.85, 3.88, 3.81, 3.89, 4.62, 4.81							21 797,36	
106	K	20301	18x1, nerez 1.4401, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace syntetický kaučuk třídy reakce na oheň B-S1 9mm	m	14,000	635,19	8 892,61	SO009-400
111	K	20306	20x2,3-PE-Xc/AL/PE-Xc, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 5mm	m	4,000	224,02	896,07	SO009-400
199	K	21149	Vyvedení a upevnění výpustek pro nástěnký	ks	12,000	145,56	1 746,76	SO009-400
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propíach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN, vč. Zkušební media a chemiákálie do DN 100	m	18,000	51,99	935,77	SO009-400
193	K	21143	Napojení zdravotní technologie - požadavky dle dodaného výrobku (rohový ventil, výtokový ventil) vč.montáže, příslušenství a pomocného materiálu	ks	8,000	519,87	4 158,96	SO009-400
209	K	21401	Stavební přípomoc - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovování otvorů v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení, Ochranné a pomocné konstrukce, lešení	ks	0,080	63 014,49	5 041,16	SO009-400
210	K	21402	Přesun hmot- VOD	ks	0,010	12 602,90	126,03	SO009-400
d 3 Vývody pro dřezy v 2.NP - místnosti 2.64, 2.34							25 254,31	
19	K	10201	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 50, vč.montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	5,000	407,39	2 036,94	SO009-400
62	K	10615	Vyvedení odpadních výpustek pro zařizovací předměty DN50	ks	2,000	68,06	136,11	SO009-400
107	K	20302	22x1,2, nerez 1.4401, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace syntetický kaučuk třídy reakce na oheň B-S1 9mm	m	6,000	745,78	4 474,66	SO009-400
130	K	20602	22x1,2, nerez 1.4401, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, izolace syntetický kaučuk třídy reakce na oheň B-S1 9mm	m	6,000	745,78	4 474,66	SO009-400
199	K	21149	Vyvedení a upevnění výpustek pro nástěnký	ks	4,000	145,56	582,25	SO009-400
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propíach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN, vč. Zkušební media a chemiákálie do DN 100	m	17,000	51,99	883,78	SO009-400
218	K	30008	D - příslušenství dřezy (součástí linky, není zahrnuta do této dodávky) 2x rohový ventil s filtrem 250 µm 1/2" - 3/8" a samotěsnícím závitem, baterie dřezová stojánková páková s keramickou kartuší 40mm bez ovládání výpustě 5,7 l/s - nerez přípojovací hadice- délka ramínka 210mm, dřezový sifon plast včetně výpustě, vč. Montáže, příslušenství a pomocného materiálu	ks	2,000	5 009,65	10 019,30	SO009-400
209	K	21401	Stavební přípomoc - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovování otvorů v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení, Ochranné a pomocné konstrukce, lešení	ks	0,040	63 014,49	2 520,58	SO009-400
210	K	21402	Přesun hmot- VOD	ks	0,010	12 602,90	126,03	SO009-400
d 4 Vývody pro dřezy v 1.NP - místnost 1.24							11 942,51	
19	K	10201	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 50, vč.montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	4,000	407,39	1 629,55	SO009-400
62	K	10615	Vyvedení odpadních výpustek pro zařizovací předměty DN50	ks	1,000	68,06	68,06	SO009-400
112	K	20307	25x2,8-PE-Xc/AL/PE-Xc, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 5mm	m	2,000	364,85	729,71	SO009-400
135	K	20607	25x2,8-PE-Xc/AL/PE-Xc, spojeno lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM,vč.montáže,tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, izolace PE 5mm	m	2,000	364,85	729,71	SO009-400
199	K	21149	Vyvedení a upevnění výpustek pro nástěnký	ks	2,000	145,56	291,13	SO009-400
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propíach a desinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN, vč. Zkušební media a chemiákálie do DN 100	m	4,000	51,99	207,96	SO009-400
218	K	30008	D - příslušenství dřezy (součástí linky, není zahrnuta do této dodávky) 2x rohový ventil s filtrem 250 µm 1/2" - 3/8" a samotěsnícím závitem, batene dřezová stojánková páková s keramickou kartuší 40mm bez ovládání výpustě 5,7 l/s - nerez přípojovací hadice- délka ramínka 210mm, dřezový sifon plast včetně výpustě, vč. Montáže, příslušenství a pomocného materiálu	ks	1,000	5 009,65	5 009,65	SO009-400

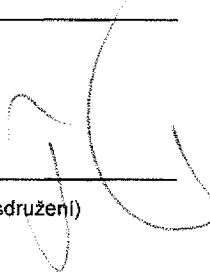
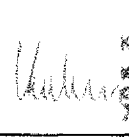
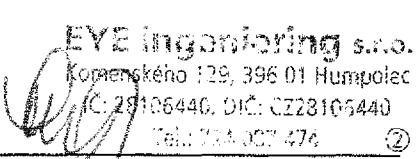
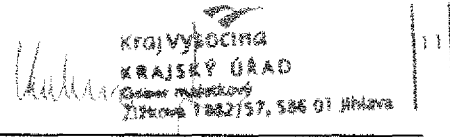
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	21401	Stavební přípomocce - sekání drážek a prostupů do velikosti 100x100mm vč.zahození po montáži, zhotovování otvorů v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení. Ochranné a pomocné konstrukce, lešení!	ks	0,050	63 014,49	3 150,72	SO009-400
210	K	21402	Přesun hmot. VOD	ks	0,010	12 602,90	126,03	SO009-400
D 5			Sprchová baterie - očista pacientů - místnosti 2.47, 3.80, 4.80				10 778,43	
14	K	ZL330011	Baterie sprchové se sprchovým příslušenstvím	ks	3,000	3 150,81	9 452,43	CN dodavatele
15	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	442,00	1 326,00	SO009-400

ZL č. 34	Doplnění MaR, napájení požárních klapek		28.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 800 - Měření a regulace		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o doplnění protipožárních kabelů na ovládní vyhrazených zařízení VZT (klapky, úpravy rozvaděče...) - nutno protipožární provedení - více viz. zápis z KD č.34. Dále se týká v projektu opomenutého propojení VZT jednotek (chodba 5.NP) v pavilonu AM (v blízkosti spojovacího koridoru). Dále je součástí nutné propojení mezi autonomní řídicí jednotkou VZT (propojovací mosty) a externím elektro ohřivačem a čidlem teploty foukaného vzduchu.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			195 187,82
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			195 187,82 CZK

(tj. vícenásobek)

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30. 6. 2022</u>
	
Za zhotovitele (sdrúžení)	Za objednatele - Ing. Jan Kalina
	
Za TDI - Jiří Lukšiček	Za projektanta - Ing. Jiří Houđa

ZL 34

Doplnění MaR, napájení požárních klepek

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Scopus: 06 - Speciální SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Uroveň 3: **800 - Měření a regulace**

Místo: Pelhřimov

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

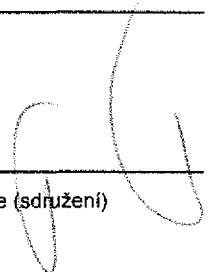
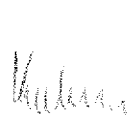

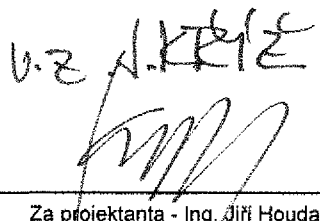
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							195 187,82	
Napájení požárních klepek pro zajištění odvětrání NUC ve 2.NP-5 NP							175 255,10	
31	K	7421010	Kabel J-CXKH-R J-3x1,5 mm2, třída reakce na oheň min. B2caS1d0 - dodávka	m	680,000	21,06	14 335,85	SO 012 - 800
33	K	210 81-0005 (R00	Kabel 1-CXKH-R 3x1,5 mm2,uloženy volně - montáž	m	680,000	26,87	18 271,18	SO 012 - 800
34	K	7421017	Kabel 1-CXKH-R J-3x2,5 mm2, třída reakce na oheň min. B2caS1d0 - dodávka	m	220,000	29,76	6 547,86	SO 012 - 800
36	K	210 81-0006 (R00	Kabel 1-CXKH-R 3x2,5 mm2,uloženy volně - montáž	m	220,000	26,87	5 911,26	SO 012 - 800
0	K	2500284	Příchytka kabelu průměr dle kabelu	ks	750,000	60,76	45 567,19	SO 512 4 2
77	M	5801077	Kabelová trasa - drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchytní. Umístění nad podhledem nebo ve stropních na stropě a na zdech	m	24,000	423,11	10 154,54	SO 009-800
10	K	ZL340010	Požární odolná krabice IP 54 120x100x53 vč. montáže	ks	42,000	972,97	40 884,82	CN dodavatele
11	K	ZL340011	Doplnění rozvaděče RPO (4x Napájecí zdroj 200W, 230/24VAC, 4x jistič 16B/1, 4x svítko) vč. montáže	kpl	1,000	25 272,00	25 272,00	CN dodavatele
12	K	ZL340012	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	0,800	3 393,00	2 714,40	CN dodavatele
13	K	ZL340013	Revze	ks	1,000	2 808,00	2 808,00	CN dodavatele
14	K	ZL340014	Zakreslení do Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 808,00	2 808,00	CN dodavatele
Dodávka a montáž kabelů vč. připojení VZT, větrání chodby v 5.NP							14 744,44	
Napájení VZT - doplnění stávajícího rozvaděče RB31							5 718,75	
34	K	7411008	Jistič modulový jednopólový, 10A, char.B, Icu 10 kA - dodávka	ks	2,000	115,80	231,81	SO 004-800
35	K	7411009	Jistič jednodemulový na DIN lištu - montáž	ks	2,000	201,52	403,04	SO 004-800
0	K	7271032	Jistič DC-C102	ks	1,000	767,26	767,26	SO 512 4 2
0	K	7271044	Vývolací cívka B-FA/24	ks	1,600	572,84	572,84	SO 512 4 2
1	K	ZL340001	Komunikace, MODbus TCP/IP, vč. tvorby sw a parametrizace	ks	1,000	3 744,00	3 744,00	CN dodavatele
Periferie VZT							3 156,16	
20	M	5801020	Servisní vypínač 230V~10A s pom.kontaktem; IP44, montáž na povrch, vč. montáže a zapojení	ks	1,000	890,92	890,92	SO 009-800
21	M	5801021	zapojení motoru ventilátoru VZT, do 1,0kW, 1x230V~, EC	ks	1,000	1 132,62	1 132,62	SO 009-800
21a	M	5801021a	zapojení elektrického ohříváče VZT, do 2,0kW, 1x230V~	ks	1,000	1 132,62	1 132,62	SO 009-800 viz položka 5801021
Kabely pro VZT							5 869,53	
438	M	5801130	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferií	m	85,000	34,04	2 893,71	SO 009-800
400	M	5801114	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0, Cu, 3x2,5	m	25,000	49,68	1 242,09	SO 009-800
109	M	5801088	kabel silový 0,6/1kV, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0, Cu, 5x1,5	m	30,000	57,79	1 733,73	SO 009-800
Připojení RJ VZT s ext. elektro ohříváčem							5 188,28	
42	M	5801042	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, s třídou reakce na oheň B2cas1,d0, Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferií	m	85,000	43,51	3 697,09	SO 009-800
28	M	5801028x	el. ohříváč 35 m, čísel T 50 m Montáž tepelného čidla do potrubí VZT	ks	5,600	299,06	1 490,29	SO 009-800

ZL č. 35	Doplnění nerezových stolů o lemy pro ukládací prostory		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Požadavek uživatele na doplnění lemů u spodních polic nerezových stolů (9 ks) v místnostech pro očištění pacientů (1.35a, 2.49, 2.86, 3.68, 3.81, 3.86, 3.89, 4.62, 4.81).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			20 007,00
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			20 007,00 CZK

tj. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	<u>20.5.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	TDI Ingeniering s.r.o. Kotlářského 129, 396 01 Humpolec 188340, DIČ: CZ20106440 IČO: 250 000 474		Kraj Vysočina KRAJSKÝ ÚŘAD Čechův náměstí Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
	Za TDI - Jiří Lukšíček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 35

Doplnění nerezových stolů o lemy pro ukládací prostory

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN
 Soupis: Uroveň 3:

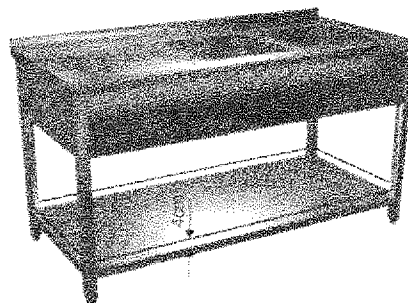
Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum: 01.02.2022
 Projektant: OBERMEYER
 HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec
 s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
		1	Nábytek				20 007,00	
1	K	ZL3500001	Úprava stolu - lem výšky 4 cm	kus	9,000	2 223,00	20 007,00	CN dodavatele

SCHVALOVACÍ ZMĚNOVÝ LIST č.1

Prvek / výrobek	Nerezové mycí stoly
označení projektu	5.1.92, 5.1.19, 5.1.62,
umístění v projektu	1.35a, 2.49, 2.66, 3.68, 3.61, 3.86, 3.89, 4.62, 4.81
Stručný popis	Lemování spodní police
Popis změny	Na spodní polici nerezových mycích stolů vytvoření „varičky“ pomocí nerezového pásku přišazeného po obvodu police, s výškou 4 cm nad plochu police
Cena	1.900 Kč / 1 stůl celkem 9 stolů



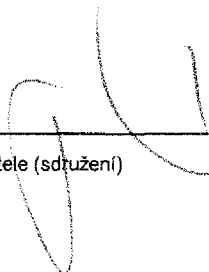
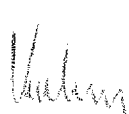

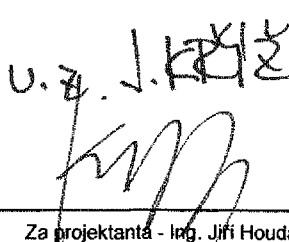
Schematické zobrazení změny

ZL č. 36	Úprava napojení VZT u koridorů (mřížky vs. potrubí)		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 550 - Vzduchotechnika (SO 051, SO 052, SO 053)		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Projekt předpokládá provedení nápojů VZT jednotek ve spojovacích koridorech z / do exteriéru přes svisté části mřížkami/zaluzemi. Bylo domluveno, že toto nevzhledné a na zatékání citlivé řešení se provede přes střední vrstvy.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-9 882,39
připočty:			19 473,86
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			9 591,47 CZK

1. vloženáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30.6.2022</u>
 Za zhotovitele (sdružení)	 Za objednatele - Ing. Jan Kalina
 EYE Inženýring s.r.o. Korienského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 Tel: 754 057 474	 Za projektanta - Ing. Jiří Houđa

ZL 36

Úprava napojení VZT u koridorů (mřížky vs. potrubí)

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis:

06 - Specialisté SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Úroveň 3:

550 - Vzduchotechnika (SO 051, SO 052, SO 053)

Místo:

Pelhřimov

Datum:

01.02.2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER

HELIKA a.s.

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.

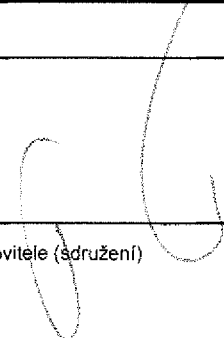
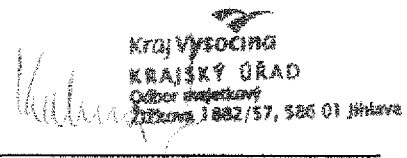
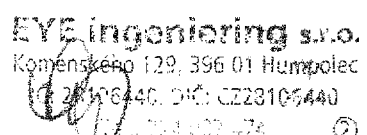
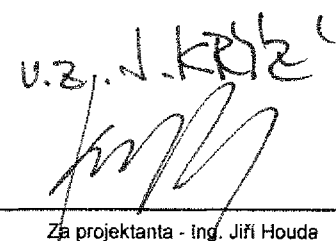
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 591,47	
D	40 až 43	Větrání a chlazení spojovacích mostů PAM, LEK, JID					9 591,47	
841	K	41A.4.14	Protidešťová žaluzie 300x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 070,52	-1 070,52	SO 009 - 550
842	K	41A.4.15	Protidešťová žaluzie 300x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 070,52	-1 070,52	SO 009 - 550
843	K	42A.4.14	Protidešťová žaluzie 300x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 070,52	-1 070,52	SO 009 - 550
844	K	42A.4.15	Protidešťová žaluzie 300x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 070,52	-1 070,52	SO 009 - 550
845	K	40A.4.10	Protidešťová žaluzie 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 224,24	-1 224,24	SO 009 - 550
848	K	41A.4.11	Krycí mřížka čtyřhranná 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	842,53	-842,53	SO 009 - 550
849	K	40A.4.11	Krycí mřížka čtyřhranná 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	842,53	-842,53	SO 009 - 550
850	K	43A.4.10	Protidešťová žaluzie 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 224,24	-1 224,24	SO 009 - 550
851	K	43A.4.11	Krycí mřížka čtyřhranná 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	842,53	-842,53	SO 009 - 550
852	K	43A.4.12	Protidešťová žaluzie 400x200 mm, dle standardu 7, včetně montáže	ks	-1,000	1 224,24	-1 224,24	SO 009 - 550
853	K	7611853	Čtyřhranné potrubí sk. I, vč. 70 % tvarovek, dle standardu S9, včetně montáže	m2	12,000	660,87	7 930,40	SO 009 - 550
16	K	950010010.1	Úprava střešního pláště u nových prostupů	kus	6,000	516,72	3 100,31	SO 009 - 550
31	K	672012311	Stavební přípomocce - prostupy pro rozvody VZT přes obvodovou fasádu	ks	6,000	1 407,19	8 443,15	512.2.2 - Vzduchotechnika

ZL č. 37	Změny povrchových úprav		14.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 02 - Dispozice, úpravy povrchů, dokončující a ostatní práce ARS		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
<p>Jedná se o drobné odpočty/připočty prací týkajících se povrchových úprav. Ve strojovně VZT (mj. 5.04a+b, 5.05-5.07, atd) se nerealizovaly omítky stropů; naopak bylo nutné provést vnitřní doplnění ostění + nadpraží izolantem + rohem + sklotkaninou v monolitických stěnách z důvodů překrytí paropropustné pásky (pásku nelze omítat). Rovněž dle požadavku architekta bude realizováno probarvení finálních povrchů u některých k-ci (sloupy, stěny). Namísto toho bylo rozhodnuto o ochránění ostění výtahových dveří nerezovým obkladem (všechny vyjma 5.NP a 1.PP).</p>			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-697 330,46
připočty:			727 724,24
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			30 393,78 CZK

tj. vícepráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšiček		Za projektanta - ing. Jiří Houde

ZL 37 Změny povrchových úprav

Stavba: Nemocnice Pelhřimov. Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN
 Soupis: 02 - Dispozice, úpravy povrchů, dokončující a ostatní práce ARS
 Uroveň 3:

Místo: Pelhřimov

Datum:

Zadavatel: kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a s.. Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

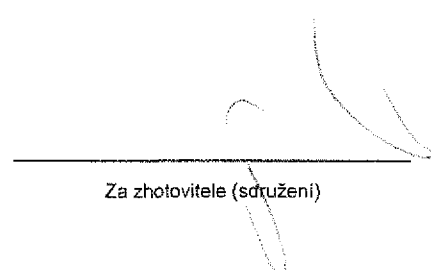
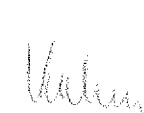
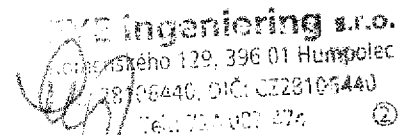
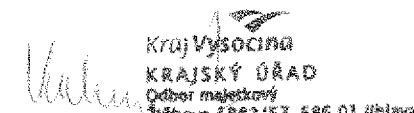

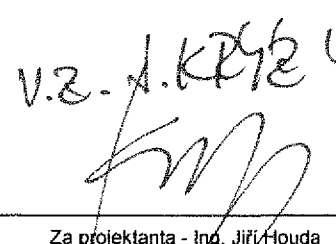
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30 393,78	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, vč. dilatací, podomítkových lišt, lokální skelné tkaniny				-697 330,46	
79	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-3 776,800	62,05	-234 344,62	SO 009-02
			5NP 32,3+21,4+490,4+69,4+53,6+20,5+22,6+2,2+2,0+2,4		-3 776,800			
80	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-3 776,800	122,59	-462 985,84	SO 009-02
Změna fasádní barvy (garáže + sloupy a schodištové stěn)							15 387,30	
1	R	78421167	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu	m2	369,000	41,70	15 387,30	ÚRS 22-1
			schodištové stěny 109 m2 Sloupy 280 m2					
Zapravení /zateplení vnitřní spáry okenních otvorů (styk okno x monolit)							329 746,94	
81	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm.	m	1 069,750	276,38	295 659,18	SO 012-01
			165 ks oken x 5,85mb		965,250			
			11 ks dveří x 9,5 mb		104,500			
82	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 20mm, V tl, 50 mm = 159,33 Kč/m2; tl, 20 mm =63 Kč/m2	m2	213,950	159,33	34 087,76	SO 012-01
			V tl 50 mm = 159,33 Kč/m2; tl 20 mm =63 Kč/m2					
1	R	R0001	obklad ostění výtahových dveří v rozsahu dle požadavku architekta	ks	12,000	31 582,50	382 590,00	CN zhotovitele

ZL č. 38	Vnitřní zatemňovací rolety v míst. 4.07 a 4.09		14.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 2019 - Ostatní výrobky		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Na KD č. 38 (19.5.2022) uživatel sdělil požadavek na rozšíření zatemnění oken v 4.NP v místnostech 4.06 + 4.09 (více viz. zápis z KD). Důvodem je rozšíření plánovaných vyšetřovacích a diagnostických místností uživatele.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			83 052,36
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			83 052,36 CZK

tj. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30.6.2022</u>
 Za zhotovitele (sdružení)	 Za objednatele - Ing. Jan Kalina
 TDI Inženýring s.r.o. Konec střešního 129, 396 01 Humpolec IČO: 28306440, DIČ: CZ28306440 TEL: 755 402 876	 Krajský úřad Odbor majetkový Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
 Za TDI - Jiří Lukšiček	 Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 38

Vnitřní zatemňovací rolety v míst. 4.07 a 4.09

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 009 - Pavilon č.08 DGPN

Soupis: 05 - výrobky SO 009

Úroveň 3: 2019 - Ostatní výrobky

Místo: Pelhřimov

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

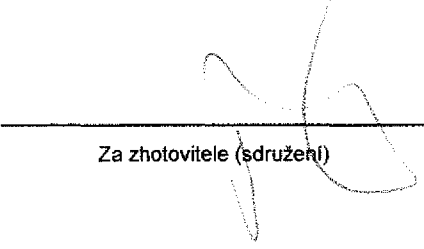
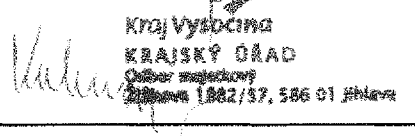
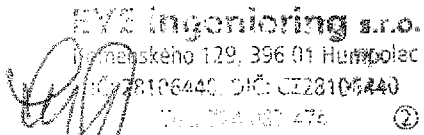
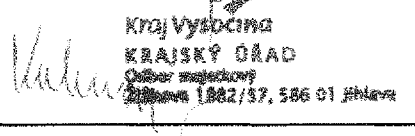
PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							83 052,36	
D			Vnitřní zatemňovací rolety				83 052,36	
01	M	OV 607	Vnitřní zatemňovací rolety, vel. 2710x150x3000mm	ks	1,000	27 658,61	27 658,61	2019 - Ostatní výrobky
02	M	OV 608	Vnitřní zatemňovací rolety, vel. 910x150x3000mm	ks	1,000	19 305,38	19 305,38	2019 - Ostatní výrobky
03	M	OV 607x	Vnitřní zatemňovací rolety, vel. 2110x150x3000mm	ks	1,000	21 534,93	21 534,93	2019 - Ostatní výrobky
252	K	7411184	Elektroinstalační trubka ohebná, D=20 - dodávka	m	24,000	4,96	119,05	SO 009-06-600
263	K	210 01-0002 R00	Elektroinstalační trubka ohebná, D=20 - pložená do dutiny SDK volně - montáž	m	24,000	16,12	386,92	SO 009-06-600
311	K	7411191	Kabel CXK1-R 5x2,5(J) min B2caStd1 - dodávka	m	72,000	43,40	3 125,12	SO 009-06-600
312	K	210 81-0016 R00	Kabel 5 x 2,5 mm2 volně uložený - montáž	m	72,000	26,87	1 934,80	SO 009-06-600
722	K	X159	Vačkový spínač 32A, JPD	kus	2,000	1 130,22	2 260,44	SO 009-06-600
723	K	X180	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	2,500	1 450,80	3 627,00	SO 009-06-600
113	K	Pol09	Úprava a přepojování ve stávajících rozvaděčích NN - HZS tarifní třída 8	hod	3,000	1 033,44	3 100,31	SO 017-06-600

ZL č. 39	Změna umístění rozvaděče výtahu V4		01.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o změnu umístění rozvaděče výtahu V4 - dle projektové dokumentace měl být rozvaděč osazen do 4.NP vedle výtahových dveří, kde by byl na exponovaném místě vystaven možným zásahům (navíc by to bylo esteticky nevhodné). Rozvaděč bude přesunut do m.5.03.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			39 225,57
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			39 225,57 CZK

š. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>20.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 39 Změna umístění rozvaděče výtahu V4

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGNP
 Soupis:

Uroveň 3:

Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER
 HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec
 s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**39 225,57**

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1 Změna umístění rozvaděče výtahu V4							16 637,18	
1	K	ZL390001	Kabel ke kaměře u stroje Audio Jack	m	27,000	63,18	1 705,86	CN dodavatele
2	K	ZL390002	Kabel k encoderu stroje 12XAWG26	m	27,000	235,87	6 366,54	CN dodavatele
390	M	5801104.1	kabel silový 0,6/1kV, Cu, 4x10	m	27,000	119,90	3 237,18	SO 009 - 800
16	M	7411015	Kabel 1-CXKH-V 7x1,5 včetně montáže	m	27,000	99,21	2 678,73	SO 512 - 512.3
18	M	7411017	Kabel 1-CXKH-V 3x1,5 včetně montáže	m	27,000	45,95	1 240,53	SO 512 - 512.3
3	K	ZL390003	instalace šachty výtahu	kpř	1,000	1 406,34	1 406,34	CN dodavatele

VCP21: Úprava přívodů pro výtahy = změna pozice

VCP21: Úprava přívodů pro výtahy = změna pozice (5.03)**22 588,39**

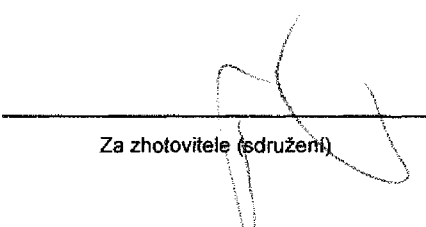
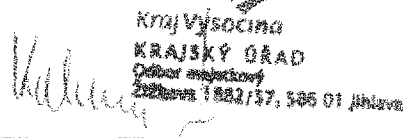
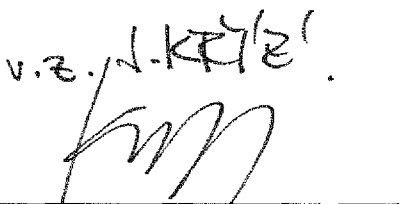
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	7411207	Kabel CXKH-V 5x10(J) P60-R B2caS1d0	m	32,000	300,11	9 603,53	SO 009-600
5	K	210 017-0017 B00.3	Kabel 5 x 10 mm2 volně uložený - montáž	m	32,000	33,59	1 074,78	SO 009-600
6	K	X172	Spojovací protipožární krabice 2x 5x10mm2	kus	2,000	2 846,61	5 693,22	CN dodavatele
7	K	X173	Spojovací protipožární krabice 2x 5x10mm2 montáž a zapojení	kus	2,000	374,40	748,80	CN dodavatele
8	K	2500264	Přichytka kabelu průměr dle kabelu	ks	90,000	60,76	5 468,06	512.4.2

ZL. č. 40	Změna typu záložního zdroje		07.02.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 512 - Úprava náhradního zdroje energie		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny: Jedná se o záměnu typů 2ks záložních náhradních zdrojů el. energie. Projekt udával typ záložního zdroje otevřený (což je zastaralá koncepce navržená s ohledem na stávající prostory) s oddělením chlazením, nicméně po dispoziční úpravě místnosti motorgeneratoru bylo možno osadit lepší kapotovaný typ s integrovaným vzduchovým chlazením, integrovanými tlumiči, elektronikou řízení, atd. Tento typ má stejný výkon, nižší úroveň a vhodnější šíření hluku z hlediska ochrany před ním, menší spotřebu, jednodušší údržbu, servis, nižší emise a v neposlední řadě je šetrnější k životnímu prostředí. Kapotovaný typ zároveň uvítal i uživatel s ohledem na reference podobných zařízení. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku dle smlouvy. Výsledkem je drobná úspora realizovaného řešení, které je kvalitativně srovnatelné se zadávací PD - navíc uživatelsky přijatelnější.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-7 125 361,10
přípocety:			7 119 061,10
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-6 300,00 CZK

tj. méněnáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	-----------	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
	EYE Ingering s.r.o. Kopernského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28106440, DIČ: CZ28106440 TEL: 734 001 474		
	Za TDJ - Jiří Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 40 Změna typu záložního zdroje

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 512 - Úprava náhradního zdroje energie
 Soupis: 512.1 - Strojní část / 512.2.1 - Chlazení / 512.2.2 - Vzduchotechnika
 Uroveň 3

Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a s., Brnánská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOŠ Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová scuslava
Náklady soupisu celkem							-6 300,00	
512.1 - Strojní část							-4 482 754,33	
d 1 Technologie DA							-3 938 189,22	
1	K	pol. 512.1-1.1	Nařevé soustrojí záložního zdroje o výkonu PRIME 591 kVA (PRIME 472,8 kW) a STAND-BY 651,0 kVA (STAND-BY 520,8 kW); soustrojí je chlazené vodou, včetně dopravy z výrobní fabriky na stavbu	ks	-1,000	1 957 453,97	-1 957 453,97	SO 512.1
2	K	pol. 512.1-2.1	Nařevé soustrojí záložního zdroje o výkonu PRIME 591 kVA (PRIME 472,8 kW) a STAND-BY 651,0 kVA (STAND-BY 520,8 kW); soustrojí je chlazené vodou; včetně dopravy z výrobní fabriky na stavbu	ks	-1,000	1 957 453,97	-1 957 453,97	SO 512.1
3	K	Pol1	Třmery pro upevnění DA k základovému betonu	ks	-8,000	2 645,60	-21 164,80	SO 512.1
4	K	Pol2	Ocelová kotva ATS M8x120	ks	-8,000	264,56	-2 116,48	SO 512.1
d 2 Tlumiče hluku odvodu spalin od soustrojí DA							-544 565,11	
12	K	pol. 512.1-1.2	Tlumič odvodu spalin v provedení oválném s rozměrem oválu šxv = 1200x800mm a délky tlumiče 4000mm + napojovací nátrubky, konstrukce tlumiče je uvažována z černého plechu s povrchovou úpravou nátěrem: zneropřnln vlnlné tlumiče hluku jsou z minerální vlny, která je zabalena do teplnu pro vysoké teploty a kryta	ks	-1,000	193 920,88	-193 920,88	SO 512.1
13	K	pol. 512.1-2.2	Tlumič odvodu spalin v provedení oválném s rozměrem oválu šxv = 1200x800mm a délky tlumiče 4000mm + napojovací nátrubky, konstrukce tlumiče je uvažována z černého plechu s povrchovou úpravou nátěrem: zneropřnln vlnlné tlumiče hluku jsou z minerální vlny, která je zabalena do teplnu pro vysoké teploty a kryta	ks	-1,000	193 920,88	-193 920,88	SO 512.1
14	K	Pol10	Ocelová konstrukce pro uložení tlumičů hluku odvodu spalin včetně sestavení v prostoru strojovny DA, přesný tvar bude přizpůsobený skutečnému stavu strojovny DA a s ohledem na hmotnost jednotlivých tlumičů hluku včetně izolace a oplechování	ks	-1,000	116 551,61	-116 551,61	SO 512.1
15	K	Pol11	Uložení tlumičů hluku na kotvici ocelovou konstrukci v prostorách strojovny náhradních zdrojů energie včetně manipulace s tlumič hluku odvodu spalin ve strojovně DA	ks	-2,000	20 085,87	-40 171,74	SO 512.1
512.2.1 - Chlazení							-2 016 163,95	
d 1 Zařizení externího chlazení DA							-1 022 006,54	
1	K	pol. 512.2-1.1	Suchý chladic pro chlazení motorgenerátoru, Q= 349 kW, průtok vody 17,71 m3/h, tlaková ztráta 40 kPa, voda + propylen glykol 35%, ventilátory s EC motorem, LpA= 58 dB v 1 metru, rozměr DxšxV = 4440x2241x1426mm, rozměr kotvení Dxš = 4100x2241mm; hmotnost 820kg, sledování stavu chod / porucha, navazovací příruba a protipříruba PN16 včetně montáže na místo instalace a uvedení do provozu	ks	-1,000	404 299,54	-404 299,54	SO 512.2.1
2	K	pol. 512.2-2.1	Suchý chladic pro chlazení motorgenerátoru, Q= 349 kW, průtok vody 17,71 m3/h, tlaková ztráta 40 kPa, voda + propylen glykol 35%, ventilátory s EC motorem, LpA= 58 dB v 1 metru, rozměr DxšxV = 4440x2241x1426mm, rozměr kotvení Dxš = 4100x2241mm; hmotnost 820kg, sledování stavu chod / porucha, navazovací příruba a protipříruba PN16 včetně montáže na místo instalace a uvedení do provozu	ks	-1,000	404 299,54	-404 299,54	SO 512.2.1
3	K	pol. 512.2-1.4	Membránová tlaková expanzní nádoba pro použití v systému chlazení pro nemrznoucí směs o koncentraci 35% propylen glykolu, jmenovitý objem 250l, dovolený provozní tlak 10 bar, přípustná provozní teplota na membránu 120°C včetně uzáručovacího ventilu jako příslušenství	ks	-1,000	23 312,61	-23 312,61	SO 512.2.1
4	K	pol. 512.2-2.4	Membránová tlaková expanzní nádoba pro použití v systému chlazení pro nemrznoucí směs o koncentraci 35% propylen glykolu, jmenovitý objem 250l, dovolený provozní tlak 10 bar, přípustná provozní teplota na membránu 120°C včetně uzáručovacího ventilu jako příslušenství	ks	-1,000	23 312,61	-23 312,61	SO 512.2.1
5	K	732219301	Montáž membránové tlakové expanzní nádoby	kg	-2,000	2 703,32	-5 406,64	SO 512.2.1
6	K	pol. 512.2-1.3	Automatické doplňování teplosného média pro systém chlazení motorgenerátoru, včetně nádrže o objemu 500 litrů pro teplosné médium, včetně řídicího modulu se sledováním stavu chod / porucha a čerpadla pro automatické doplňování a protáčení teplosného média včetně montáže a uvedení do provozu	ks	-1,000	80 687,30	-80 687,30	SO 512.2.1
7	K	pol. 512.2-2.3	Automatické doplňování teplosného média pro systém chlazení motorgenerátoru, včetně nádrže o objemu 500 litrů pro teplosné médium, včetně řídicího modulu se sledováním stavu chod / porucha a čerpadla pro automatické doplňování a protáčení teplosného média včetně montáže včetně montáže a uvedení do provozu	ks	-1,000	80 687,30	-80 687,30	SO 512.2.1
d 2 Armatury - externí chlazení DA							-369 539,85	
8	K	pol. 512.2-1.2	Vysoce účinné čerpadlo INLINE konstrukci chladicího okruhu s elektronickou regulací otáček a s vysokou účinností, vč. protipřírub, izolace, atd. DN40, Q = 17,71 m3/h, dopravní výška = 16,00 m, 1,6 kW, 2,8A, 400 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím)	ks	-1,000	80 220,60	-80 220,60	SO 512.2.1
10	K	pol. 512.2-2.2	Vysoce účinné čerpadlo INLINE konstrukci chladicího okruhu s elektronickou regulací otáček a s vysokou účinností, vč. protipřírub, izolace, atd. DN40; Q = 17,71 m3/h; dopravní výška = 16,00 m, 1,6 kW, 2,8A, 400 V (všechna čerpadla dodána s kompletním příslušenstvím)	ks	-1,000	80 220,60	-80 220,60	SO 512.2.1
11	K	732429225	Montáž oběhového čerpadla	ks	-2,000	8 649,92	-17 299,84	SO 512.2.1
12	K	55128078	Mezipřírubová klapka DN100, PN16 včetně těsnění, protipříruba a spojovacího materiálu	ks	-16,000	3 212,56	-51 400,92	SO 512.2.1
13	K	734109217	Montáž mezipřírubové klapky včetně protipřírub, spojovacího materiálu a atd.	ks	-16,000	1 102,36	-17 637,76	SO 512.2.1
14	K	733131136	Přívody kompenzátor přírubový DN100, PN16 včetně těsnění, protipříruba a spojovacího materiálu a montáže s veškerým příslušenstvím	ks	-12,000	3 956,92	-47 483,00	SO 512.2.1
15	K	42265779	Filter přírubový DN100, PN16, kvs=129,29 m3/hod, včetně těsnění, protipříruba a spojovacího materiálu	ks	-2,000	4 417,71	-8 835,42	SO 512.2.1
16	K	734109217.1	Montáž filtru přírubového včetně protipřírub, spojovacího materiálu a atd.	ks	-2,000	1 469,81	-2 939,63	SO 512.2.1
17	K	Pol29	Pojistný ventil, otevírací tlak 3,0 bar včetně těsnění, spojovacího materiálu a atd.	ks	-2,000	926,31	-1 852,63	SO 512.2.1
18	K	734209115	Montáž pojistného ventilu	ks	-2,000	541,14	-1 082,27	SO 512.2.1
19	K	551141128	Kulový kohout závitový DN25, PN25 včetně těsnění, šroubení a spojovacího materiálu	ks	-4,000	789,26	-3 157,03	SO 512.2.1
20	K	734209115.1	Montáž kulového kohoutu závitového, G1"	ks	-4,000	541,14	-2 164,55	SO 512.2.1
21	K	551141126	Kulový kohout závitový DN15, PN25 včetně těsnění, šroubení a spojovacího materiálu	ks	-10,000	301,29	-3 012,88	SO 512.2.1
22	K	734209114	Montáž kulového kohoutu závitového, do rozměru G3/4"	ks	-10,000	226,85	-2 268,52	SO 512.2.1
23	K	55128040	Manometr (tlakoměr), průměr 63mm, měřicí rozsah 0-10bar	ks	-4,000	617,94	-2 471,74	SO 512.2.1
24	K	42272630	Kondenzační šmyčka, připojení dle tlakoměru	ks	-4,000	308,38	-1 233,51	SO 512.2.1
25	K	42233583	Kohout tlakoměrný dvoucestný, DN15, PN25	ks	-4,000	463,16	-1 852,63	SO 512.2.1
26	K	734419111	Montáž kohoutu tlakoměrného dvoucestného, závitový	ks	-4,000	810,52	-3 242,10	SO 512.2.1
27	K	Pol30	Teploměr, rozsah měření 0°C až 120°C, průměr 80mm, jímka 100mm (součást dodávky) včetně těsnění a spojovacího materiálu	ks	-4,000	463,16	-1 852,63	SO 512.2.1
28	K	734419111.1	Montáž teplooměru technického, radiálního	ks	-4,000	541,14	-2 164,55	SO 512.2.1
29	K	55124389	Vypouštěcí kulové kohouty, DN20, PN16	ks	-12,000	316,65	-3 799,77	SO 512.2.1
30	K	734209104	Montáž závitových armatur s 1 závitem, G3/4"	ks	-12,000	388,72	-4 664,65	SO 512.2.1
31	K	734211120	Odvzdušňovací ventil	ks	-12,000	927,49	-11 129,93	SO 512.2.1
32	K	733141103	Vyhřetování odzdušňovacích nádob pro potrubí svedení odtoku ke podlaží, resp. střeše	ks	-12,000	772,72	-9 272,58	SO 512.2.1
33	K	551141126.1	Kulový kohout závitový, DN20, PN25	ks	-12,000	301,29	-3 615,46	SO 512.2.1
34	K	734209114.1	Montáž kulového kohoutu závitového, G3/4"	ks	-12,000	388,72	-4 664,65	SO 512.2.1
d 3 Potrubní rozvody - externí chlazení DA							-293 282,06	
35	K	733211168	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezesvých, DN100; předpokládaný rozměr potrubí 108x4,00mm včetně tvarovek a fitnků; včetně montáže, spojovacího materiálu, kolvického materiálu, těsnícího materiálu a atd.	m	-192,000	1 272,50	-244 319,79	SO 512.2.1
36	K	733111125	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezesvých, DN25; předpokládaný rozměr potrubí 28x2,60mm včetně tvarovek a fitnků; včetně montáže, spojovacího materiálu, kolvického materiálu, těsnícího materiálu a atd.	m	-48,000	359,18	-17 240,77	SO 512.2.1
37	K	733111123	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezesvých, DN15; předpokládaný rozměr potrubí 22x2,60mm včetně tvarovek a fitnků; včetně montáže, spojovacího materiálu, kolvického materiálu, těsnícího materiálu a atd.	m	-24,000	362,73	-8 705,45	SO 512.2.1
38	K	734494214	Návrky s úrkovými závitem, G3/4" včetně návrak pro připojení měřících zařízení pro potřeby nadřazeného systému měření a regulace, dodávka včetně montáže a těsnícího a spojovacího materiálu	ks	-20,000	529,32	-10 586,43	SO 512.2.1
39	K	Pol31	Označení potrubí dle provozní kapaliny v souladu s ČSN	ks	-40,000	76,80	-3 071,96	SO 512.2.1
40	K	783614661	Nátery kovových potrubí do DN100, 1x základní nátěr	m	-264,000	17,72	-4 678,83	SO 512.2.1
41	K	783617631	Nátery kovových potrubí do DN100, 2x vrchní nátěr	m	-264,000	17,72	-4 678,83	SO 512.2.1
d 4 Tepelné izolace potrubních rozvodů - externí chlazení DA							-331 336,50	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol32	Teplná izolace rozvodů, tloušťka tepelné izolace 32mm pro potrubí DN100 (vnější průměr potrubí 108mm)	m	-192,000	435,98	-83 708,45	SO 512.2.1
43	K	713463131	Montáž tepelněizolačních trubek nasunutím na potrubí s případným podélným a příčným přezazením, tloušťka izolace 32mm, vnitřní průměr izolace 98-130mm	m	-192,000	231,68	-44 463,03	SO 512.2.1
44	K	Pol33	Teplná izolace rozvodů, tloušťka tepelné izolace 25mm pro potrubí DN25 (vnější průměr potrubí 28mm)	m	-48,000	94,52	-4 537,04	SO 512.2.1
45	K	713463131.1	Montáž tepelněizolačních trubek nasunutím na potrubí s případným podélným a příčným přezazením, tloušťka izolace 25mm, vnitřní průměr izolace do 38mm	m	-48,000	124,06	-5 954,87	SO 512.2.1
46	K	Pol34	Teplná izolace rozvodů, tloušťka tepelné izolace 25mm pro potrubí DN15 (vnější průměr potrubí 22mm)	m	-24,000	85,07	-2 041,67	SO 512.2.1
47	K	713463131.1	Montáž tepelněizolačních trubek nasunutím na potrubí s případným podélným a příčným přezazením, tloušťka izolace 25mm, vnitřní průměr izolace do 38mm	m	-24,000	124,06	-2 977,43	SO 512.2.1
48	K	Pol35	Zaizolování armatur tepelnou izolací včetně montáže, spojovacího a těsnícího materiálu, tloušťka tepelné izolace 32mm	ke	-32,000	1 014,93	-32 477,67	SO 512.2.1
49	K	Pol36	Zaizolování armatur tepelnou izolací včetně montáže, spojovacího a těsnícího materiálu, tloušťka tepelné izolace 25mm	ks	-46,000	825,88	-37 990,65	SO 512.2.1
50	K	Pol37	Přislušenství tepelné izolace - termopáska	ks	-10,000	372,18	-3 721,79	SO 512.2.1
51	K	Pol38	Přislušenství tepelné izolace - speciální lepidlo	ke	-20,000	456,07	-9 121,36	SO 512.2.1
52	K	Pol39	Oplechování potrubí a tepelné izolace včetně armatur (ochrana před UV zářením a mechanickému poškození)	m2	-54,000	1 157,89	-62 526,13	SO 512.2.1
53	K	713491112	Montáž oplechování potrubí pevného včetně armatur a ohybů	m2	-54,000	118,15	-6 380,22	SO 512.2.1
54	K	Pol40	Izolační pouzdro pro závěsy chladivových potrubí pro trubku DN100 včetně moreáže, ukotvení a spojovacího materiálu, tloušťka izolačního pouzdra 32mm, izolace pouzdra na rovnaké bázi jako tepelná izolace potrubí	ks	-80,000	380,45	-30 436,00	SO 512.2.1
55	K	Pol41	Izolační pouzdro pro závěsy chladivových potrubí pro trubku DN25 včetně montáže, ukotvení a spojovacího materiálu, tloušťka izolačního pouzdra 25mm, izolace pouzdra na rovnaké bázi jako tepelná izolace potrubí	ks	-24,000	131,75	-3 147,57	SO 512.2.1
56	K	Pol42	Izolační pouzdro pro závěsy chladivových potrubí pro trubku DN15 včetně montáže, ukotvení a spojovacího materiálu, tloušťka izolačního pouzdra 25mm, izolace pouzdra na rovnaké bázi jako tepelná izolace potrubí	ks	-16,000	115,79	-1 852,63	SO 512.2.1

512.2.2 - Vzduchotechnika

-626 442,82

D	1	Zařízení vzduchového provětrávání strojovny DA					-469 068,84	
1	K	pol. 512.2-3.1	Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami; v provedení standard, nastavení úhlu listů je 10°, celkem 3 listy, max. vzduchový výkon 24 492 m3/hod, ESP 145 Pa, napájení 400V / 3 fáze / 50Hz, max. příkon 5,50kW, hmotnost 117kg, průměr připojovací 900mm, rozměr celkový DxP = 450x1005mm, dodávka včetně montáže, kotvení, těsnění, příslušenství (mřížka pro osazení na ventilátor)	ks	-1,000	119 476,66	-119 476,66	SO 512.2.2
2	K	pol. 512.2-3.2	Axiální ventilátor s nastavitelnými lopatkami; v provedení standard, nastavení úhlu listů je 10°, celkem 3 listy, max. vzduchový výkon 24 492 m3/hod, ESP 145 Pa, napájení 400V / 3 fáze / 50Hz, max. příkon 5,50kW, hmotnost 117kg, průměr připojovací 900mm, rozměr celkový DxP = 450x1005mm, dodávka včetně montáže, kotvení, těsnění, příslušenství (mřížka pro osazení na ventilátor)	ks	-1,000	119 476,66	-119 476,66	SO 512.2.2
3	K	pol. 512.2-4.1	Ventilátor pro provětrávání strojovny motogenerátorů, ventilátor do čtyřhranného potrubí radláni; ventilátor je vybaven dozadu zahnutými lopatkami a EC motorem, průtok vzduchu 3600 m3/hod, ESP 350 Pa, příkon v pracovním bodě 0,825kW, napájení 230V / 1 fáze / 50Hz, hmotnost 52kg, připojovací rozměr 700x400mm; celkový rozměr DxSxV = 790x740x440mm, dodávka včetně montáže, těsnění a atd.	ks	-1,000	34 934,05	-34 934,05	SO 512.2.2
4	K	751122116	Montáž ventilátorů radiálního nízkotlakého potrubního základního do 0,420 m2 včetně kotvicího materiálu	ks	-1,000	6 104,92	-6 104,92	SO 512.2.2
5	K	pol. 512.2-3.10	Tlumič sání vzduchu SxVxD = 1200x3500x2000mm, konstrukce tlumiče je složení ze systémových profilů o rozměrech 28x 300x500x2000mm (šířka x výška x délka), tlumič hluku je osazený do vzduchotechnického kanálu obestavěného stavební konstrukcí, součástí dodávky včetně montáže, utěsnění, kotvení a taktéž i utěsnění prostor mezi vlastní konstrukcí tlumiče a stavebními konstrukcemi	ks	-1,000	84 494,16	-84 494,16	SO 512.2.2
6	K	pol. 512.2-3.11	Tlumič výfuku vzduchu SxVxD = 1200x3500x2000mm, konstrukce tlumiče je složení ze systémových profilů o rozměrech 28x 300x500x2000mm (šířka x výška x délka), tlumič hluku je osazený do vzduchotechnického kanálu obestavěného stavební konstrukcí, součástí dodávky včetně montáže, utěsnění, kotvení a taktéž i utěsnění prostor mezi vlastní konstrukcí tlumiče a stavebními konstrukcemi	ks	-1,000	84 494,16	-84 494,16	SO 512.2.2
7	K	pol. 512.2-4.5	Tlumič sání vzduchu a výfuku vzduchu provětrávání strojovny DA SxVxD = 800x500x2000mm, konstrukce tlumiče je složení ze systémových profilů o rozměrech 4x 200x500x2000mm (šířka x výška x délka); tlumič hluku je osazený do sdružovacího pláště tlumiče, který je ještě obožen protihlukovou izolací 40mm, součástí dodávky včetně montáže, utěsnění, kotvení a taktéž i utěsnění prostor mezi vlastní konstrukcí tlumiče a vzduchotechnickým potrubím	ks	-2,000	10 044,12	-20 088,23	SO 512.2.2

D	2	Uzavírací klapky a protidešťové žaluzie strojovny DA					-157 373,98	
8	K	pol. 512.2-3.3	Uzavírací klapka těsná na sání vzduchu, rozměr SxV = 1200x3500mm, hmotnost 64,5kg, krouticí moment 20Nm / servopohon, počet pohonů dle výrobní dokumentace (předpoklad min. 2ks servopohonů), servopohon s havarijní funkcí (bez napětí zavřete); sledování polohy servopohonů; pohony na jedné straně z důvodu servisního zásahu včetně kotvicího, spojovacího a montážního materiálu, uzavírací klapka těsná se nachází ve vzduchotechnickém kanálu	ks	-1,000	35 866,27	-35 866,27	SO 512.2.2
9	K	pol. 512.2-3.4	Uzavírací klapka těsná na sání vzduchu, rozměr SxV = 1200x3500mm, hmotnost 64,5kg, krouticí moment 20Nm / servopohon, počet pohonů dle výrobní dokumentace (předpoklad min. 2ks servopohonů), servopohon s havarijní funkcí (bez napětí zavřete); sledování polohy servopohonů; pohony na jedné straně z důvodu servisního zásahu včetně kotvicího, spojovacího a montážního materiálu, uzavírací klapka těsná se nachází ve vzduchotechnickém kanálu	ks	-1,000	35 866,27	-35 866,27	SO 512.2.2
10	K	751514654	Montáž škrticí klapky do plechového potrubí bez přírub přes 1,260 m2	ks	-2,000	6 267,97	-12 535,95	SO 512.2.2
11	K	pol. 512.2-4.2	Uzavírací klapka těsná na sání vzduchu provětrávání strojovny DA, rozměr SxV = 800x500mm, hmotnost 8,0kg; krouticí moment 10Nm / servopohon; počet pohonů dle výrobní dokumentace (předpoklad min. 1ks servopohonů); servopohon s havarijní funkcí (bez napětí zavřete); sledování polohy servopohonů, pohony na jedné straně z důvodu servisního zásahu včetně kotvicího, spojovacího a montážního materiálu; uzavírací klapka těsná se nachází ve vzduchotechnickém kanálu	ks	-1,000	4 922,22	-4 922,22	SO 512.2.2
12	K	pol. 512.2-4.3	Uzavírací klapka těsná na sání vzduchu provětrávání strojovny DA, rozměr SxV = 800x500mm; hmotnost 8,0kg; krouticí moment 10Nm / servopohon; počet pohonů dle výrobní dokumentace (předpoklad min. 1ks servopohonů); servopohon s havarijní funkcí (bez napětí zavřete); sledování polohy servopohonů, pohony na jedné straně z důvodu servisního zásahu včetně kotvicího, spojovacího a montážního materiálu, uzavírací klapka těsná se nachází ve vzduchotechnickém kanálu	ks	-1,000	4 922,22	-4 922,22	SO 512.2.2
13	K	751514654	Montáž škrticí klapky do plechového potrubí bez přírub přes 1,260 m2	ks	-2,000	860,15	-1 720,30	SO 512.2.2
14	K	pol. 512.2-3.15	Protidešťová žaluzie na sání vzduchu provozního větrání DA, rozměr SxV = 1000x3000mm; protidešťová žaluzie pozinkovaná ocel (barevné řešení dle výsledného návrhu povrchu fasády objektu); rozmístění lamel široké; volná plocha žaluzie min. 2,34 m2; dodávka včetně upevňovacího rámečku; dodávka včetně mřížky a sítě; dle výrobní dokumentace možnost složení z vícero dílů (předpoklad 2 dílů); dodávka včetně kotvicího, těsnícího, montážního a spojovacího materiálu	ks	-1,000	22 140,54	-22 140,54	SO 512.2.2
15	K	pol. 512.2-3.16	Protidešťová žaluzie na výfuku vzduchu provozního větrání DA, rozměr SxV = 1120x2000mm; protidešťová žaluzie pozinkovaná ocel (barevné řešení dle výsledného návrhu povrchu fasády objektu); rozmístění lamel široké; volná plocha žaluzie min. 1,78 m2; dodávka včetně upevňovacího rámečku; dodávka včetně mřížky a sítě; dodávka včetně kotvicího, těsnícího, montážního a spojovacího materiálu	ks	-1,000	18 261,60	-18 261,60	SO 512.2.2
16	K	751398056	Montáž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	ks	-3,000	3 191,29	-9 573,87	SO 512.2.2
17	K	pol. 512.2-4.15	Protidešťová žaluzie na výfuku vzduchu provětrání DA, rozměr SxV = 800x500mm; protidešťová žaluzie pozinkovaná ocel (barevné řešení dle výsledného návrhu povrchu fasády objektu); rozmístění lamel široké; volná plocha žaluzie min. 0,26 m2; dodávka včetně upevňovacího rámečku; dodávka včetně mřížky a sítě; dodávka včetně kotvicího, těsnícího, montážního a spojovacího materiálu	ks	-1,000	4 922,22	-4 922,22	SO 512.2.2
18	K	pol. 512.2-4.16	Protidešťová žaluzie na výfuku vzduchu provětrání DA, rozměr SxV = 800x500mm; protidešťová žaluzie pozinkovaná ocel (barevné řešení dle výsledného návrhu povrchu fasády objektu); rozmístění lamel široké; volná plocha žaluzie min. 0,26 m2; dodávka včetně upevňovacího rámečku; dodávka včetně mřížky a sítě; dodávka včetně kotvicího, těsnícího, montážního a spojovacího materiálu	ks	-1,000	4 922,22	-4 922,22	SO 512.2.2
19	K	751398055	Montáž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	ks	-2,000	860,15	-1 720,30	SO 512.2.2

D	1	Doplnění nové DA					7 119 061,10	
1	K	ZL4000001	<p>DIESELAGREGÁT 630kVA, kapotovaný, s integrovaným chlazením a tlumičem odtahu spalin</p> <p>Součástí CN je:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tlumič odtahu spalin, konstrukce tlumiče je součástí DAG Flexibilní elektricky poháněný ventilátor chladiče pro chlazení, integrováno v DAG Tlaková expanzní nádobka pro použití v systému chlazení pro nemrznoucí směs integrovaná v DAG Ocelová konstrukce k DAG Zachytňná vana pro případný únik provozních kapalin Nártová nádrž integrovaná v DAG 	kus	2,000	3 479 691,22	6 959 382,43	CN dodavatele
48	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	54,000	77,43	4 181,45	SO 009
49	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	54,000	32,26	1 742,27	SO 009
2	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů p.ú do 1 m2 l přes 120 mm	m3	0,320	8 210,00	2 627,20	URS 22-1
3	K	ZL4000002	Rozebrání skladby střešy a následné zapravení prostupů	soubor	1,000	11 890,00	11 890,00	CN dodavatele
4	K	766680831	Demontáž rámu vřel do 6m2 k opětovnému použití	m2	5,000	73,40	367,00	URS 22-1
5	K	762631802	Demontáž vřel plochy do 8 m2 včetně kování	m2	5,000	181,00	905,00	URS 22-1
6	K	767651210	Montáž vřel garážových otevíračů do ocelový zárubné pl do 6 m2	kue	1,000	1 250,00	1 250,00	URS 22-1
16	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo I E nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,140	5 977,29	18 768,70	SO 004
17	M	13010754	ocel profilová IPE 220 jakost 11.375	t	3,140	32 137,39	100 911,41	SO 004
68	K	949101110	Pomocné pracovní lešení	m2	20,000	308,38	6 167,54	SO 512.2.1

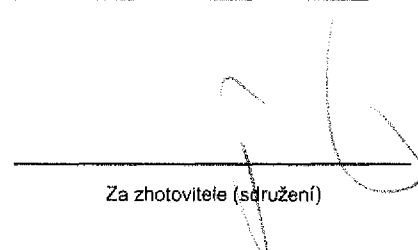
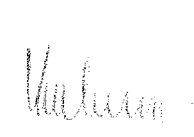
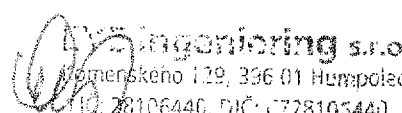
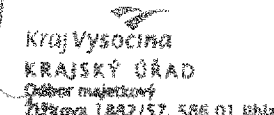
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,790	1 701,39	1 344,10	SO 512.2.1
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,790	3 150,72	2 489,07	SO 512.2.1
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	0,790	636,14	497,81	SO 512.2.1
58	K	998723101	Presun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	3,900	1 676,19	6 537,12	SO 512.2.1

ZL č. 41	Samostatný rozvaděč pro Rozvody SO12 stravovací provoz		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 012 - Pavilon č.12 stravovací provoz		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Projekt uvažoval s napojením et. rozvodů týkajících se pavilonu SO 012 do stávajícího rozvaděče v 1.PP (rozvaděč starý několik desítek let). Dozbrojování starého rozvaděče nepřípadalo v úvahu (nutno revize na celý rozvaděč, k němuž nejsou jakékoliv doklady), proto byl dodán do 1.PP rozvaděč nový.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-3 823,72
přípočty:			7 034,54
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			3 210,82 CZK

† vícenásob

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30.05.2022</u>
	
Za zhotovitele (sdružení)	Za objednatele - Ing. Jan Kalina
	
Za TDF - Jiří Lúksíček	Za projektanta - Ing. Jiří Houba

ZL 41

D+M nového rozvaděče pro stravovací provoz

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 012 - Pavilon č 12 Stravovací provoz

Soupis:

02 - Specialisté SO 012 - Pavilon č 12 Stravovací provoz

Úroveň 3:

600 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER
HELKA a.s.

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PROPOS Liberec
s.r.o.

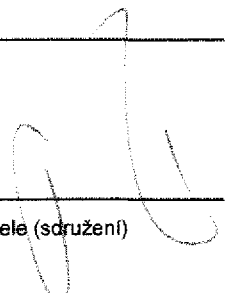
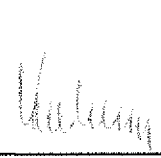
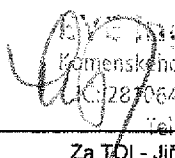
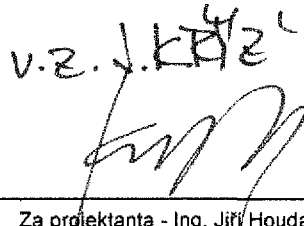
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 210,82	
D	1	D+M nového rozvaděče pro stravovací provoz					3 210,82	
59	K	210 22-0301.B	Dozbrojení stávajícího rozvaděče v 1P9 (1x chránič s nadproudovou ochranou 1+N/10A/30mA/ch.B-AC; 1x jistič 1f/16A/ch.B; 1x jistič 3f/16A/ch.C) - dodávka a montáž	ks	-1,000	3 823,72	-3 823,72	SO 012-600
51	K	7421009	Kabel CRYKY J-Sx2,5 mm2 - oodávka	m	18,000	32,24	580,39	SO 017-600
53	K	210 81-0056.R00	Kabel 5x2,5 mm2 pevně uložený - montáž	m	18,000	26,87	483,66	SO 017-600
2	695	X128	Rozvaděč D+M PVC 12modul IP65 (1xchránič 1+N/10A/30mA, jistič 1f/16A/ch.B; 1x jistič 3f/16A/ch.C)	kus	1,000	4 857,84	4 857,84	CN dodavatele
1	696	X129	Dozbrojení stávajícího rozvaděče (1x jistič 3f/20A/ch.C)	kpl	1,000	1 112,67	1 112,67	CN dodavatele

ZL č. 42	Dílčí měření spotřeb energií u kogenerační jednotky		01.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o doplnění podružného měření energií (plyn, elektro,...) kogenerační jednotky. Požadavek uživatele pro sledování ekonomické návratnosti kogenerační jednotky.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			29 002,48
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Genový dopad změny celkem v Kč bez DPH			29 002,48 CZK

tj. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v Pelhřimově	dne	20.6.2022
		
Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
		
TDI Engineering s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČ: 28706440, DIČ: CZ28105440 Tel: 724 087 474		Za projektanta - Ing. Jiří Houđa

ZL 42

Dílčí měření spotřeb energií u kogenerační jednotky

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/36, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

HELIKA a.s.
PROPOS Liberec
s.r.o.

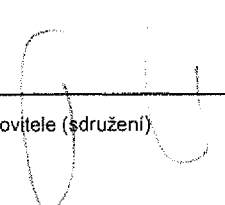
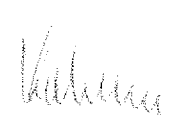
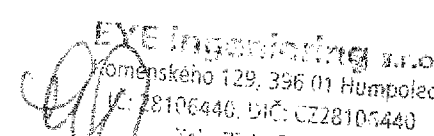
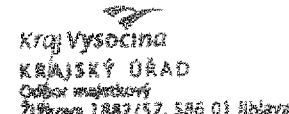
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 002,48	
1			Doplnění měření pro vlastní spotřebu kogenerační jednotky				29 002,48	
A) elektro - SILN								
373	K	009 600-210 85-0282.R00 b	Kabel sdělovací 2xP1 pevně uložený - montáž - 210 85-0282.R00	m	30,000	26,87	806,08	SC 009-800
374	K	009 600-741121B	Datový kabel UTP Cat5E - dodávka - 741121B	m	30,000	8,68	260,43	SC 009-800
1	K	ZL420001	Zkratovací svorkovnice	kus	1,000	2 019,80	2 019,80	SC 009-800
2	K	ZL420002	Měřicí transformátor 180/5	kus	3,000	1 612,80	4 837,80	SC 009-800
3	K	ZL420003	Elektroměr třífázový - pro nepřímé měření na DIN s M-BUS	kus	1,000	6 770,50	6 770,50	SC 009-800
4	K	ZL420004	Pojistkový odpojovač DPV10/3	kus	1,000	720,50	720,50	SC 009-800
5	K	ZL420005	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	682,00	682,00	SC 009-800
6	K	ZL420006	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	3 740,00	3 740,00	SC 009-800
B) Doplnění plynoměru o impulsní výstup								
7	K	ZL420007	impulsní výstup (výstup plynoměru pro napojení na MaR)	kpl	1,000	4 570,50	4 570,50	SC 009-800
C) Doplnění dálkového přístupu a propoje k odpočtům								
395	M	5801109	kabel sdělovací, pro signalizaci 100V., Cu, 2x2x0,8 pro připojení periferii	m	35,000	34,04	1 191,40	SC 009-800
78	M	5801078	Trubka elektroinstalační bezhalogenová DN20, 320N, vč. uchycení	m	15,000	32,18	482,70	SC 009-800
16	M	5801016	Připojení cizího zařízení s kom. linkou M-BUS, vodoměr	ks	1,000	536,51	536,51	SC 009-800
452	M	KOT 2	Úprava SW	kpl	1,000	2 384,47	2 384,47	SC 009-800

ZL č. 43	Uživatelské změny elektro		14.06.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:			
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
<p>Jedná se o požadavky uživatele na doplnění vybraných prostor pro osazení různých lékařských a pomocných zařízení určených jednak pro lékaře, tak i pro budoucí klienty. Pro tyto zařízení se musí dodatečně připravit nápojně body ELEKTRO, což je vzhledem ke stádiu stavby doplněno i nutnými stavebními zásahy (DMTŽ částí přiček, atd). Tento ZL doplňuje ZL 33 ZTI. Konkrétně se jedná o doplnění vyvolávacího systému, přívody pro TV, dezinfektory, nápojové automaty, směšovače, dveře, lampy. Dále proběhla z důvodu na straně uživatele změna užívání některých místností - více viz. příloha a byly dopočteny chybějící SLBP krabice u systému sestra-pacient. Ostatní specifikace je u jednotlivých oddílů.</p>			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			217 542,90
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			217 542,90 CZK

tj. vícenásobně

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedené IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 43 Uživatelské změny elektro

Stavba Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt SO 010 - Pavilon č 10 DRJ II
 Soupis 02 - Specializace SO 010 - Pavilon č 10 DRJ II
 Uroveň: 3.
600 - Silnoproudé rozvody

Místo Pelhřimov Datum
 Zadavatel Kraj Vysočina, Žitkova 57/1852 Jihlava Projektant OBERMEYER HELIKA a.s.
 Uchazeč PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 581 01 Žďár nad Sázavou Zpracovatel PROPOS Liberec s.r.o.

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 217 642,90 Kč

VCP11: Rozšíření vyvolávacího systému (místnost 1.79) 50 465,30

9	K	7421009	Počítač KE-MINI PC, Win10 IOT Enterprise	ks	1,000	11 200,31	11 200,31	SO 009-000-07
12	K	7421012	Hlavní displej LCD, včetně držáku na stěnu a montáž	ks	1,000	21 392,16	21 392,16	SO 009-000-07
27	K	7421027	Počítač KE-MINI PC, Win10 IOT Enterprise	ks	1,000	838,15	838,15	SO 009-000-07
30	K	7421030	Hlavní displej LCD, včetně držáku na stěnu a montáž	ks	1,000	1 200,12	1 200,12	SO 009-000-07
29	K	7421029	Instalační stíněný kabel CAT6A s LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň BZcaS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóie kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelů 5mm	m	85,000	15,29	1 294,85	SO 009-000-01
67	K	7421067	Instalační stíněný kabel CAT6A s LSOHFR pláštěm a třídou reakce na oheň BZcaS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóie kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelů 5mm	m	85,000	18,81	1 598,73	SO 009-000-01
10	K	7421010	software pro ovládání LCD displeje - zdrojové licence	lic	1,000	6 081,48	6 081,48	SO 009-000-07
37	K	7421037	Montáž konc. komponentu, ožvení	hod	5,000	992,10	4 960,50	SO 009-000-07

Ve VV chýbí jeden prvek vyvolávacího systému

VCP13.1: 1.NP přívod pro TV (místnost 1.73) 3 835,40

190	K	7411133	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, polozapuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnické - dodávka	ks	1,000	228,43	228,43	SO 009-06-600
197	K	210 11-1011 R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	1,000	114,19	114,19	SO 009-06-600
242	K	7411159	Krabice přístrojová, hubková (70mm) - do SDK, možnost spojování do sestav pro společné víceraemky - dodávka	ks	1,000	64,49	64,49	SO 009-06-600
243	K	210 01-0301 R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	1,000	53,74	53,74	SO 009-06-600
252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	60,000	29,76	1 785,78	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006 R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	15,000	26,87	403,04	SO 009-06-600
720	K	X157	drobný montážní materiál	kus	1,000	140,40	140,40	SO 009-06-600
721	K	X158	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 146,60	1 146,60	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.2: 2.NP přívod pro Desinfektor (místnost 2.48a) 9 362,44

252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
311	K	7411191	Kabel CXKH-R 5x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	95,000	43,40	4 123,42	SO 009-06-600
312	K	210 81-0016 R00	Kabel 5 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	95,000	26,87	2 552,56	SO 009-06-600
722	K	X159	Vačkový spínač 32A JPD	kus	1,000	1 130,22	1 130,22	SO 009-06-600
723	K	X180	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 450,80	1 450,80	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.3: 3.NP přívod pro nápojový automat (místnost 3.75) 2 702,75

190	K	7411133	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, polozapuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnické - dodávka	ks	1,000	228,43	228,43	SO 009-06-600
197	K	210 11-1011 R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	1,000	114,19	114,19	SO 009-06-600
242	K	7411159	Krabice přístrojová, hubková (70mm) - do SDK, možnost spojování do sestav pro společné víceraemky - dodávka	ks	1,000	64,49	64,49	SO 009-06-600
243	K	210 01-0301 R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	1,000	53,74	53,74	SO 009-06-600
252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	15,000	29,76	446,45	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006 R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	15,000	26,87	403,04	SO 009-06-600
720	K	X157	drobný montážní materiál	kus	1,000	140,40	140,40	SO 009-06-600
721	K	X158	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 146,60	1 146,60	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.4: 1.NP přívod pro směšovač (místnosti 2.48, 2.86) 5 251,20

190	K	7411133	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, polozapuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnické - dodávka	ks	1,000	228,43	228,43	SO 009-06-600
197	K	210 11-1011 R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	1,000	114,19	114,19	SO 009-06-600
242	K	7411159	Krabice přístrojová, hubková (70mm) - do SDK, možnost spojování do sestav pro společné víceraemky - dodávka	ks	1,000	64,49	64,49	SO 009-06-600
243	K	210 01-0301 R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	1,000	53,74	53,74	SO 009-06-600
252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	60,000	29,76	1 785,78	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006 R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	60,000	26,87	1 612,16	SO 009-06-600
720	K	X157	drobný montážní materiál	kus	1,000	140,40	140,40	SO 009-06-600
721	K	X158	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 146,60	1 146,60	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.5: 3.NP přívod pro Desinfektor (místnosti 3.89, 3.81) 9 362,44

252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
311	K	7411191	Kabel CXKH-R 5x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	95,000	43,40	4 123,42	SO 009-06-600
312	K	210 81-0016 R00	Kabel 5 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	95,000	26,87	2 552,56	SO 009-06-600
722	K	X159	Vačkový spínač 32A JPD	kus	1,000	1 130,22	1 130,22	SO 009-06-600
723	K	X180	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 450,80	1 450,80	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.6: 3.NP přívod pro směšovač (místnosti 3.89, 3.81) 5 251,20

190	K	7411133	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, polozapuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnické - dodávka	ks	1,000	228,43	228,43	SO 009-06-600
197	K	210 11-1011 R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	1,000	114,19	114,19	SO 009-06-600
242	K	7411159	Krabice přístrojová, hubková (70mm) - do SDK, možnost spojování do sestav pro společné víceraemky - dodávka	ks	1,000	64,49	64,49	SO 009-06-600
243	K	210 01-0301 R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	1,000	53,74	53,74	SO 009-06-600
252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	5,000	4,96	24,80	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	5,000	16,12	80,61	SO 009-06-600
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	60,000	29,76	1 785,78	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006 R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	60,000	26,87	1 612,16	SO 009-06-600
720	K	X157	drobný montážní materiál	kus	1,000	140,40	140,40	SO 009-06-600
721	K	X158	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	1,000	1 146,60	1 146,60	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP13.7: Přívod pro TV vyvolávací systém (místnosti 3.76) 9 559,09

190	K	7411133	Zásuvka jednonásobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, polozapuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnické - dodávka	ks	2,000	228,43	456,86	SO 009-06-600
197	K	210 11-1011 R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	2,000	114,19	228,38	SO 009-06-600
242	K	7411159	Krabice přístrojová, hubková (70mm) - do SDK, možnost spojování do sestav pro společné víceraemky - dodávka	ks	2,000	64,49	128,97	SO 009-06-600
243	K	210 01-0301 R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	2,000	53,74	107,48	SO 009-06-600
252	K	7411164	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - dodávka	m	10,000	4,96	49,61	SO 009-06-600
253	K	210 01-0002 R00	Elektronstlačená trubka ohebná, D-20 - uložena do dutiny SDK volně - montáž	m	10,000	16,12	161,22	SO 009-06-600
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(U) min.BZcaS1d1 - dodávka	m	60,000	29,76	1 785,78	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006 R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně uloženy - montáž	m	60,000	26,87	1 612,16	SO 009-06-600
720	K	X157	drobný montážní materiál	kus	2,000	140,40	280,80	SO 009-06-600
721	K	X158	Doplnění a úprava rozvaděče	kpl	2,000	1 689,00	3 378,00	SO 009-06-600

Požadavek uživatele

VCP14: Doplnění silnoproudu na DGNP - doplnění požadavků mediálních (místnosti 3.88) 18 801,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(L) min.B2caS1d1 - dodávka	m	113,000	29,78	3 363,22	SO 009-06-600
309	K	210 81-0006.R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně ułożeny - montáž	m	113,000	26,87	3 036,24	SO 009-06-600
724	X	X161	Doplnění a úprava rozvaděči (4x chráněná B62/0 03)	kap	1,000	12 402,00	12 402,00	SO 009-06-600
VCP15: Přívody pro vyšetřovací lampy (místn.1.06.08.10.11; 2.13.37.73; 3.04.08.10.35; 4.06.09.15.16.32)							10 018,15	
344	K	7411202	Kabel CXKH-V 3x1,5(L) P00-R, B2caS1d0	m	185,000	27,28	5 047,31	SO 009-06-600
345	K	210 81-0005.R00	Kabel 3 x 1,5 mm2 volně ułożeny - montáž	m	185,000	26,87	4 970,54	SO 009-06-600
VCP17: Rozšíření vyvolávacího systému o místnost 1.10							22 466,27	
29	K	7421029	instalační stíněný kabel CAT6A s LSQHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2caS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóle kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	95,000	15,23	1 447,19	SO 009-06-600
67	K	7421067	instalační stíněný kabel CAT6A s LSQHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2caS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóle kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	95,300	18,81	1 788,81	SO 009-06-600
305	K	7411189	Kabel CXKH-R 5x1,5(L) min.B2caS1d1 - dodávka	m	95,000	33,45	3 180,92	SO 009-06-600
306	K	210 81-0015.R00	Kabel 5 x 1,5 mm2 volně ułożeny - montáž	m	95,000	26,87	2 552,59	SO 009-06-600
10	K	7421010	software pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence	lic	1,000	8 081,48	8 081,48	SO 009-000-07
28	K	7421028	software pro ovládání LCD displeje - zdrojová licence	lic	1,000	456,78	456,78	SO 009-000-07
37	K	7421037	Montáž kone. komponentů, sčítání	hod	5,000	692,10	4 900,50	SO 009-000-07
VCP23: Chybějící instalační krabice - sestra pacient (místnosti - všechny týkající se systému SP)							56 533,81	
14	K	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	399,200	63,74	21 441,77	SO 009-600
15	K	7411102	Krabice přístrojová / průhledová do betonu, výška	ks	399,200	58,22	23 256,07	SO 009-600
16	K	7411134	Krabice do dutých příček, mm. 230x175x75mm, včetně víka a šroubů (pro usazení ochranné přípojnice) - dodávka	ks	26,000	341,03	8 866,90	SO 009-600
17	K	210 01-0313.R00	Osazení krabice do duté příčky - montáž	ks	26,000	114,19	2 969,07	SO 009-600
VCP26: Změna místnosti 3.48 na kancelář							13 933,39	
67	K	7421011	Datová zásuvka CAT6 STP 2xRJ45, bílá, včetně instalační krabice	ks	4,000	288,95	1 155,80	SO 009-01
68	K	7421029	instalační stíněný kabel CAT6A s LSQHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2caS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóle kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	135,000	15,23	2 056,53	SO 009-01
69	K	7421040	Datová zásuvka CAT6 STP 2xRJ45, bílá, včetně instalační krabice	ks	4,000	241,82	967,30	SO 009-01
70	K	7421067	instalační stíněný kabel CAT6A s LSQHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2caS1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fóle kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	135,000	18,61	2 539,16	SO 009-01
71	K	7421077	Měření všech datových portů metalických kabelů včetně měřicího protokolu	ks	8,000	73,89	591,13	SO 009-01
72	K	7421079	označení kabelů	ks	8,000	33,07	264,56	SO 009-01
73	K	7411133	Zásuvka jezdňasobná, 250V/16A, barva bílá, bezšroubové svorky, onicizpuštěná montáž (do krabice pod omítku nebo SDK) - kompletní dodávka přístroj + rámeček s popisovým polem, pro použití ve zdravotnictví - dodávka	ks	4,000	228,43	913,72	SO 009-600
74	K	210 11-1011.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE - montáž	ks	4,000	114,19	456,78	SO 009-600
75	K	7411169	Krabice přístrojová, hluboká (70mm) - do SDK, možnost spojení do sestav pro společné víceřádkové - dodávka	ks	4,000	64,40	257,95	SO 009-600
76	K	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová, bez zapojení, kruhová - montáž	ks	2,000	53,74	107,48	SO 009-600
77	K	7411161	Krabicová rozvodka na povrch bezhalogenová, min.IP44, včetně svorkovnice do 5x2,5mm ² (možnost náhrady "wago" svorkami) - dodávka	ks	2,000	74,41	148,82	SO 009-600
78	K	210 01-0453.R00	Krabicová rozvodka na povrch min.IP44, včetně svorkovnice do 5x2,5mm ² - montáž	ks	2,000	100,78	201,52	SO 009-600
79	K	7411184	Elektrainsalační trubice chebná, D-20 - dodávka	m	20,000	4,96	99,21	SO 009-600
80	K	210 01-0002.R00	Elektrainsalační trubice chebná, D-20 - ułożeně do dutiny SDK volně - montáž	m	20,000	16,12	322,43	SO 009-600
81	K	7411190	Kabel CXKH-R 3x2,5(L) min.B2caS1d1 - dodávka	m	88,000	29,78	2 623,86	SO 009-600
82	K	210 81-0008.R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 volně ułożeny - montáž	m	88,000	26,87	1 827,12	SO 009-600

Požadavek uživatele/firma

Požadavek uživatele/firma

Požadavek uživatele/firma

V každém odděle SI B i SI N jsou pro přístroj zařízení přístrojová krabice. Zde (sestra pacient) nejsou, tam by musel být je systém polykobil

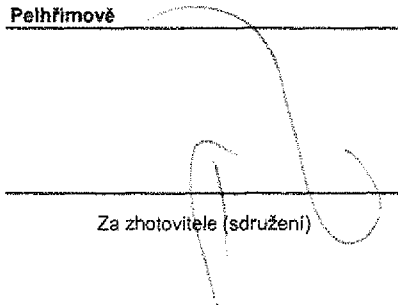
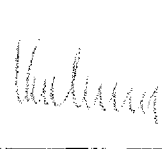

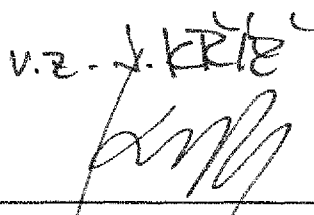
Požadavek uživatele/firma

ZL č. 44	Přeložka hlavního přívodu pro LDN		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 010 - Pavilon č.10 DRJ II		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
<p>PH propojování pavilonů DGPN s pavilonem LDN (koridorem) byly ve spodní části parapetního zdiva okna při jeho bourání objeveny přírodní síťové kabely z rysky do hlavního rozvaděče LDN. Kabely musely být přeloženy (tedy odpojeny a nahrazeny) v místech, kde nebudou tvořit překážku (do drážky ve stěně).</p>			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			33 288,22
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			33 288,22 CZK

tj. vícenásob

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v <u>Pelhřimově</u>	dne <u>30.6.2022</u>
	
Za zhotovitele (sdružení)	Za objednatele - Ing. Jan Kalina
	
EYE inženýring s.r.o. Komenského 129, 396 01 Humpolec IČO: 251066440, DIČ: CZ28105440 TEL: 724 003 474	KRAJ VYSOČINA KRAJSKÝ ÚŘAD Odbor mapování Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Za JDI - Jiří Lukšiček	Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 44

Přeložka hlavního přívodu pro LDN

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 010 - Pavilon č.10 DRJ II
 Soutěž: 02 - Specifické SO 010 - Pavilon č.10 DRJ II
 Úroveň 3: 600 - Silnoproudé rozvody
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/36, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER
 HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec
 s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

33 288,22

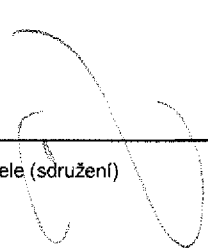
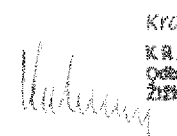
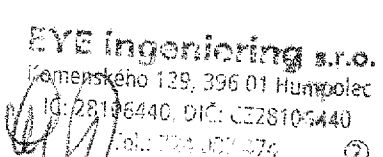
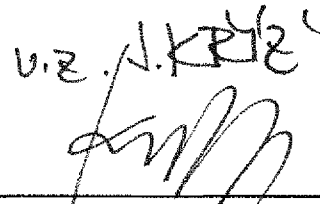
D	1	Výměna přívodního kabelu LDN (VCP12)		33 288,22				
328	K	210 81-0100.R00	Kabel 5 x 25 mm ² pevně uložený - montáž	m	33,000	47,02	1 551,71	SO 000 - 600
12	716	34113134	kabel silový jádro CU izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm ²	m	33,000	477,00	15 741,00	URS 22-1
60	K	074 03-1121.R00	Výsekání rýhy ve zdi cihelné 30x30 mm	m	33,000	26,87	886,69	SO 004 - 000
113	K	Pol99	Upravy a přepojování ve stávajících rozvaděcích - HZS tarifní třída 8	hod	4,000	1 033,44	4 133,76	SO 017 - 600
114	K	Pol100	Demontáže a odpojení stávající elektroinstalace v dotčených prostorách - HZS tarifní třída 8	hod	8,000	1 033,44	8 267,50	SO 017 - 600
12	K	612325121	Vápencementová omítka rýh štukové ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m ²	3,750	722,02	2 707,57	SO 017 - 01

ZL č. 45	Zvýšení protipožární odolnosti opláštění jednotek		27.05.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 2016 - Zámečnické výrobky		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Zadávací dokumentace vč. VV udávala požadovanou protipožární odolnost obkladu jednotek 30 min. Úpravy PBR (mj. řešeno též ZL 31) projektant upravil zadání na protipožární jednotek a konstrukci s nimi spojenými na odolnost 60 min.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-420 931,77
připočty:			489 879,00
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			68 947,23 CZK

tj. vícenáklad

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. **Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.**

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	<u>30.6.2022</u>
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšíček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 45

Zvýšení protipožární odolnosti opláštění jednotek

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis: 05 - Výroky SO 009

Úroveň 3
2016 - Zámečnické výroby

Místo: Pelhřimov

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELİKA a.s.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel: PROPOS Liberec
s.r.o.

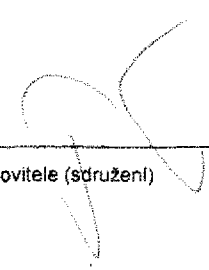
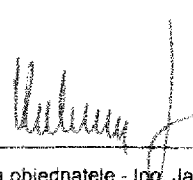
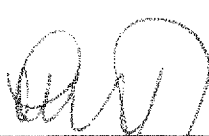

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové soustava	
Náklady soupisu celkem							68 947,23		
0	1	Rozšíření vyvolávacího systému (VCP11)						68 947,23	
18	M	7671018	Ocelová konstrukce pro zavěšení VZT jednotek pro větrání CHUC. Opláštění z kalcium-silikátové požární ochranné stavební desky, bez azbestu. Hřída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, požární odolnost REI30DP1, vel. 900/1000/2000mm, Oz. ZO.150	ks	-4,000	37 099,15	-148 396,61	SO 009-2016	
19	M	7671019	Ocelová konstrukce pro zavěšení VZT jednotek pro větrání CHUC. Opláštění z kalcium-silikátové požární ochranné stavební desky, bez azbestu. Hřída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, požární odolnost REI30DP1, vel. 900/1000/1500mm, Oz. ZO.151	ks	-4,000	32 342,82	-129 371,27	SO 009-2016	
20	M	7671020	Ocelová konstrukce pro zavěšení VZT jednotek pro větrání CHUC. Opláštění z kalcium-silikátové požární ochranné stavební desky, bez azbestu. Hřída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, požární odolnost REI30DP1, vel. 1500/2400/4300mm, Oz. ZO.152	ks	-1,000	96 552,07	-96 552,07	SO 009-2016	
21	M	7671021	Ocelová konstrukce pro zavěšení VZT jednotek pro větrání CHUC. Opláštění z kalcium-silikátové požární ochranné stavební desky, bez azbestu. Hřída reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13 501-1, požární odolnost REI30DP1, vel. 900/1600/2200mm, Oz. ZO.153	ks	-1,000	46 611,82	-46 611,82	SO 009-2016	
1	M	7671000x	Požární obklad ventilátorů z Promatect L500, 30mm, požární obklad nosníků a táhel z Promatect H30, požární odolnost REI60DP1, vč. závěsu a kolevního materiálu, přesun hmot, doprava, dokumentace skutečného provedení	ks	10,000	46 887,90	469 879,00	vz. CN	

ZL č. 46	Uživatelské změny ZTI II.		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 2019 - Ostatní výrobky		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o souhrn několika změn, ať již požadavků plynoucích od uživatele spojených s osazením nových koncových předmětů (zařizovací předměty, automaty, zdravotní zařízení, ...) nebo o změny dispozic, které měly dopad do rozvodů ZTI (změny poloh dveří. Dále jsou zde vyčísleny v projektu neřešená dopojení některých koncových zařízení nebo změny vedení rozvodů ZTI z důvodů sítěvů a kolizi s jinými rozvody.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			582 200,04
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			582 200,04 CZK

tj. vícenásob

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (schémata)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	_____
			
	_____ Za zhotovitele (sdružení)		_____ Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	_____ Za TDI - Jiří Lukšiček		_____ Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 46

Uživatelské změny ZTI II

Sázba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt:
 Soupis:
 Uroveň 3
 Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 37/1832 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/30, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							582 200,04	
dodatek č. 6 - úpravy kanalizačního potrubí							27 684	
Úprava drenážního potrubí 1.PP - kolize s komínem - m.č.0.05							11 087	
6	K	10006	Potrubí plastové hrdlové PVC prouždněná SM10-DN 110, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, obsypu a povysvu z blásky, pomocného materiálu	m	4,000	609,67	2 438,68	SO 009-06-400
64	K	10617	Nápojení na stávající potrubí DN110	ks	2,000	2 363,04	4 726,08	SO 009-06-400
65	K	10618	Demontáž stávajícího potrubí DN110	m	10,000	207,95	2 076,48	SO 009-06-400
1	K	871283121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevírání výkop sekou do 20 % DN 110	m	10,000	82,00	826,00	URS 22-1
100	K	849101111	Léšení pomocné pracovní urby objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce léškové podlahy do 1,9 m	m2	30,000	33,89	1 016,63	CS URS 2019 01
Úprava dešťové kanalizace 3.NP - kolize s ÚT - m.č.3.78							9 559	
34	K	10405	Hrdlová nerez 1 4301 (AISI 304)-DN 110, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu, protihlukové izolace minerální a hliníkovou folii parotěsná - 20mm	m	2,000	2 153,21	4 306,41	SO 009-06-400
84	K	10617	Nápojení na stávající potrubí DN110	ks	1,000	2 363,04	2 363,04	SO 009-06-400
85	K	10618	Demontáž stávajícího potrubí DN110	m	5,000	207,95	1 039,74	SO 009-06-400
2	K	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli IF 17 D 108 mm, tl. 2 mm	m	5,000	370,00	1 850,00	URS 22-1
Úprava splaškové kanalizace 4.NP - kolize s ÚT - m.č.4.78							7 038	
13	K	10105	Hrdlová nerez 1 4404 (AISI 316) DN 110, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu, protihlukové izolace minerální a hliníkovou folii -20mm	m	1,600	2 153,21	3 425,14	SO 009-06-400
84	K	10617	Nápojení na stávající potrubí DN110	ks	1,000	2 363,04	2 363,04	SO 009-06-400
85	K	10618	Demontáž stávajícího potrubí DN110	m	2,500	207,95	519,87	SO 009-06-400
2	K	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli IF 17 D 105 mm, tl. 2 mm	m	2,500	370,00	925,00	URS 22-1
dodatek č. 7 - napojení umyvadla SO12							6 487	
19	K	10201	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 50, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	8,000	407,39	3 259,11	SO 009-06-400
81	K	10615	Vyvedení odpadních vývrtůk pro zahřívací předměty DN50	ks	1,000	68,06	68,06	SO 009-06-400
82	K	10621	Zkoušky těsnosti vodou a kouřem - die plátne ČSN a EN - vč. zkoušebního média	m	8,000	21,74	173,92	SO 009-06-400
10	K	361410304	Montáž sifonového vývodu z spodním vypouštěcí	kus	1,000	190,00	190,00	URS 19-1
84	K	10617	Nápojení na stávající potrubí DN50	ks	1,000	1 535,98	1 535,98	odpovědnost od pol. 10617
82	K	10901	Stavební přípomoc - sekání drátek a prostupu do velikosti 100x100mm vč. zahojení po montáži, zhotovení otvoru v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení. Ochranné a pomocné konstrukce, léšení	ks	0,020	63 014,49	1 260,29	SO 009-06-400
dodatek č. 9 - vývod pro automat m.č.1.77							3 371	
111	K	20306	20x2,3-PE-Xc/AL/PE-Xc, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 5mm	m	4,000	224,02	896,07	SO 009-06-400
196	K	HZS2212	Hodnová zúčtovací sazba instalatér odborný (přípojovací práce na rekuperači)	hod	3,000	534,00	1 602,00	URS 22-1
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propač a desítkové potrubí - die plátne ČSN a EN - vč. zkoušebního média a chemiácké do DN 100	m	4,000	51,99	207,95	SO 009-06-400
193	K	21143	Nápojení zdravotní technologie - požadavky dle dodaného výrobku (rohový ventíl, výtokový ventíl) vč. montáže, příslušenství a pomocného materiálu	ks	1,000	519,87	519,87	SO 009-06-400
dodatek č. 10 - energocentrum							3 606	
4	K	722130806	Odstavení stávajícího pozink. potrubí, začatkování vývodů, vypuštění vody, uzavření šoupátka	m	10,000	140,00	1 400,00	URS 22-1
5	K	722130901	Demontáž potrubí ocelové pozinkované zavěsné začatkování vývodů	kus	2,000	35,10	70,20	URS 22-1
19	K	HZS2212	Hodnová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	4,000	534,00	2 136,00	URS 22-1
dodatek č. 11 - vývody pro umyvadlo U1 v 1.PP (m.0.06)							4 660	
112	K	20307	Předělání vývodu pro umyvadlo U1 - změna trasy vodovod potrubí, zasekání do zdi, tvarovky lisovací, úprava odvodu 25x2,3-PE-Xc/AL/PE-Xc, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 5mm	m	2,000	384,85	769,71	SO 009-06-400
82	K	10901	Stavební přípomoc - sekání drátek a prostupu do velikosti 100x100mm vč. zahojení po montáži, zhotovení otvoru v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení. Ochranné a pomocné konstrukce, léšení	ks	0,020	63 014,49	1 260,29	SO 009-06-400
19	K	HZS2212	Hodnová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	5,000	534,00	2 670,00	URS 22-1
dodatek č. 12 - místnost 3.03a							68 436	
13	K	10105	Hrdlová nerez 1 4404 (AISI 316) DN 110, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu, protihlukové izolace minerální a hliníkovou folii -20mm	m	1,000	2 153,21	2 153,21	SO 009-06-400
14	K	10106	Hrdlová nerez 1 4404 (AISI 316) DN 125, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu, protihlukové izolace minerální a hliníkovou folii -20mm	m	4,000	2 668,35	10 673,39	SO 009-06-400
22	K	10204	Hrdlová nerez DN 50, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu, izolace	m	11,000	638,41	9 222,49	SO 009-06-400
82	K	10615	Vyvedení odpadních vývrtůk pro zahřívací předměty DN50	ks	2,000	68,06	136,11	SO 009-06-400
83	K	10616	Vyvedení odpadních vývrtůk pro zahřívací předměty DN110	ks	1,000	113,43	113,43	SO 009-06-400
84	K	10617	Nápojení na stávající potrubí DN110	ks	1,000	2 363,04	2 363,04	SO 009-06-400
81	K	10621	Zkoušky těsnosti vodou a kouřem - die plátne ČSN a EN - vč. zkoušebního média	m	18,000	21,74	391,32	SO 009-06-400
6	K	72140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	URS 22-1
65	K	10618	Demontáž stávajícího potrubí DN110	m	3,000	207,95	623,84	SO 009-06-400
7	K	230140053	Montáž trubek z nerezavějící oceli IF 17 D 108 mm, tl. 2 mm	m	3,000	370,00	1 110,00	URS 22-1
129	K	20601	18x1, nerez 1 4401, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, izolace syntetický kaučuk třídy reakce na ohně B-S1 9mm	m	14,000	635,19	8 892,61	SO 009-06-400
199	K	21143	Vyvedení a upevnění vývrtůk pro nástěnký	ks	2,000	145,58	291,13	SO 009-06-400
241	K	21301	Zkoušky tlakové, propač a desítkové potrubí - die plátne ČSN a EN - vč. zkoušebního média a chemiácké do DN 100	m	14,000	51,99	727,82	SO 009-06-400
8	K	HZS2212	Hodnová zúčtovací sazba instalatér odborný (práce na již hotovém potrubí)	hod	9,000	534,00	4 806,00	URS 22-1
9	K	725241901	Montáž vaničky srochové	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	URS 22-1
10	K	009-400	Srochová vanička Jika - lův mramor včetně sifonu	ks	1,000	8 416,30	8 416,30	CN dodavatele
11	K	009-400	Balene termoplastické srochové Jika	ks	1,000	6 326,02	6 326,02	CN dodavatele
12	K	725849413	Montáž balené srochové nástěnné termoplastické	kus	1,000	443,00	443,00	URS 22-1
82	K	10901	Stavební přípomoc - sekání drátek a prostupu do velikosti 100x100mm vč. zahojení po montáži, zhotovení otvoru v SDK konstrukcích, osazování revizních dvířek, montážní prvky pro společná vedení. Ochranné a pomocné konstrukce, léšení	ks	0,036	63 014,49	2 205,51	SO 009-06-400
210	K	21402	Přesun hmot. VOD	ks	0,020	12 602,90	252,06	SO 009-06-400
dodatek č. 13 - odvod kondenzátu - objekt SO04 - PAM-m.č.004.501							6 617	
19	K	10201	Potrubí plastové hrdlové tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT)-DN 50, vč. montáže, tvarovek, čistících kusů, objímek, upevnění, pomocného materiálu	m	11,000	407,39	4 481,29	SO 009-06-400
13	K	HZS2212	Hodnová zúčtovací sazba instalatér odborný (přípojovací práce na rekuperači)	hod	4,000	534,00	2 136,00	URS 22-1
dodatek č. 14 - změna trasy ležatého vodovodu							461 288	
Oddíl: 20101 Potrubí studené vody -SV hlavní vedení							205 702	
89	K	20104	18x1, nerez 1 4401, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 20mm	m	10,000	643,89	6 438,93	SO 009-06-400
90	K	20105	22x1,2, nerez 1 4401, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 20mm	m	25,500	757,12	19 306,54	SO 009-06-400
92	K	20107	35x1,5, nerez 1 4401, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 20mm	m	10,000	1 170,15	11 701,79	SO 009-06-400
93	K	20108	42x1,5, nerez 1 4401, spojená lisováním-dvojitě před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, vč. montáže, tvarovek, uchyacení, závěsu, pomocného materiálu, parotěsná izolace pěnový polyetylen 20mm	m	8,000	1 534,98	12 439,86	SO 009-06-400

Podmínky použití: Tento soupis je součástí veřejné zakázky a jeho obsahem není právní závazek. Všechny údaje jsou zjednodušené a nemají být brány jako závazek. Podrobnosti viz projektová dokumentace a smlouva. Všechny ceny jsou v Kč včetně DPH. Všechny jednotky jsou v metrickém systému. Všechny měřítka jsou v mm. Všechny rozměry jsou v mm. Všechny údaje jsou zjednodušené a nemají být brány jako závazek. Všechny údaje jsou zjednodušené a nemají být brány jako závazek. Všechny údaje jsou zjednodušené a nemají být brány jako závazek.

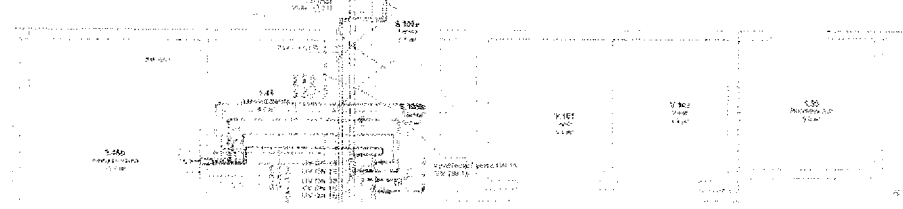
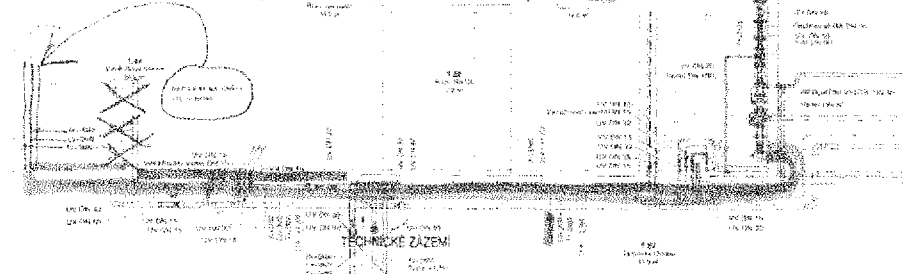
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	20110	76 1x2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 20mm	m	11,000	3 298,81	36 286,90	SO 009-06-400
96	K	20111	88 9x2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 20mm	m	18,500	4 587,14	84 862,09	SO 009-06-400
97	K	20112	108x2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 20mm	m	6,000	5 778,15	34 668,69	SO 009-06-400
Oddíl: 20400							146 874	
Potrubí teplé vody - TV hlavní vedení								
118	K	20401	18x1, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	15,500	732,54	11 354,42	SO 009-06-400
117	K	20402	22x1,2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	26,000	851,64	22 142,06	SO 009-06-400
119	K	20404	35x1,5, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	8,500	1 257,14	10 685,88	SO 009-06-400
120	K	20405	42x1,5, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 40mm	m	8,500	1 684,38	14 317,21	SO 009-06-400
121	K	20406	54x1,5, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 50mm	m	6,000	2 096,49	12 578,95	SO 009-06-400
122	K	20407	76 1x2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 50mm	m	18,000	3 536,84	63 717,10	SO 009-06-400
123	K	20408	98 9x2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 50mm	m	2,500	4 831,01	12 077,52	SO 009-06-400
Oddíl: 20700							51 740	
Potrubí chladicí vody - CV hlavní vedení								
136	K	20701	18x1, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	14,500	732,54	10 621,88	SO 009-06-400
137	K	20702	22x1,2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	22,500	851,64	19 161,92	SO 009-06-400
138	K	20703	29x1,2, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 30mm	m	18,000	985,86	17 745,51	SO 009-06-400
140	K	20705	42x1,5, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 40mm	m	2,500	1 684,38	4 210,94	SO 009-06-400
Oddíl: 20900							43 794	
Potrubí požární vody - PV stoupačka								
140	K	20705	42x1,5, nerez 1 4401, spojeno lisováním-dvojité před a za těsněním, s kontrolou netěsnosti, těsnění EPDM, včetně montáže, tvarovek, uchycení, závěsu, pomocného materiálu, izolace kamenná/minerální vlna s hliníkovou fólií 40mm	m	26,000	1 684,38	43 793,81	SO 009-06-400
21300							13 179	
Zkoušky těsnosti/izolace-VOD								
241	K	21301	Zkoušky tlakové, proplach a dezinfekce potrubí - dle platné ČSN a EN, včetně Zkušebního média a chemikálií do DN 100	m	253,600	51,99	13 178,89	SO 009-06-400

Poznámky:

TECHNICKÝ PLÁN



1. Účel: Technický plán pro výstavbu objektu.
 2. Měřítko: 1:500.
 3. Datum: 15. 12. 2010.
 4. Projektant: Ing. J. Novák.

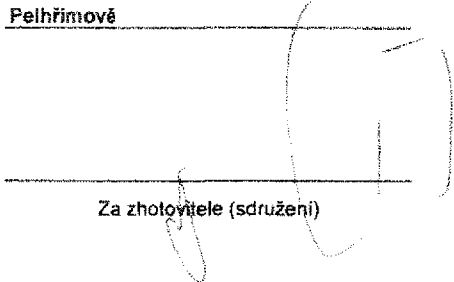
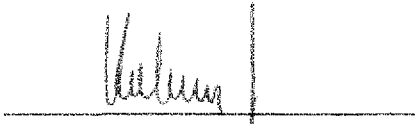

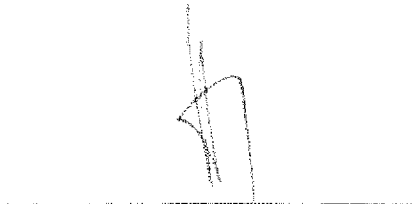


ZL č. 47	Doplnění energocentra o EZS		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 017 Energocentrum		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Na KD č. 39 uživatel specifikoval požadavek na projektem nenavřené zabezpečení místnosti energocentra před vnikem neoprávněných osob a pro případný výskytu jiné havárie vč. monitoringu prostor. Důvodem je extrémní důležitost energocentra a z toho plynoucí nutnost jeho ochrany. Z tohoto důvodu se zpracovala projektová dokumentace, její vyřízení udává tento ZL.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			389 318,29
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			389 318,29 CZK

4 vícenásobek

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (ANO-výrobní), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	------------------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	_____
 _____ Za zhotovitele (sdružení)		 _____ Za objednatele - Ing. Jan Kalina	
 _____ Za TDI - Jiří Lukšiček		 _____ Za projektanta - Ing. Jiří Houda	

ZL 47

Doplnění energocentra o EZS

Stavba

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt

SO 17 Energocentrum

Soupis

Uroveň 3:

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant

OBERMEYER

HELIKA a.s.

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PROPOS Liberec

s.r.o.

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							389 318,29	
D Elektroinstalace							389 318,29	
41	K	P1_00001	Ústředna ASSET 801 Z, vč. zdroje a skříně s temperem, ASSET OUT 4R-01, UML 8	kpl	1,000	27 914,82	27 914,82	CN dodavatele
42	K	P1_00002	AKU 12v/40AH	ks	1,000	3 926,64	3 926,64	CN dodavatele
43	K	P1_00003	Klávesnice ASSET KMU 4, vč. krytu	kpl	1,000	6 675,28	6 675,28	CN dodavatele
44	K	P1_00004	Vst.vyřt. modul ASSET 16.20	ks	2,000	9 229,58	18 459,16	CN dodavatele
45	K	P1_00005	Relaevy modul ASSET OUT 4R-01	ks	3,000	2 312,35	6 937,06	CN dodavatele
46	K	P1_00006	Sirena SB2	ks	1,000	694,80	694,80	CN dodavatele
47	K	P1_00007	Sirena SB4	ks	2,000	844,06	1 688,12	CN dodavatele
48	K	P1_00008	MG kontakty polarizovany, povrchovy se svorkami, voltákné EOL, SC517/W/H/MULTI/G3	ks	10,000	919,83	9 198,33	CN dodavatele
49	K	P1_00009	MG kontakty těžký polar. Artech DC115 hčnk (SZ3)	ks	12,000	3 401,75	40 821,03	CN dodavatele
50	K	P1_00010	Dvojitý detektor PIR + MW + AM (DS-PDD12-EG2)	ks	6,000	1 515,73	9 094,38	CN dodavatele
51	K	P1_00011	Detektor tříštění skla s AM, SZ3, AD800-AM Alarmtech	ks	5,000	4 049,56	20 247,80	CN dodavatele
52	K	P1_00012	Přístavová rozvodná krabice, 8 spojů, SZ3 (RKZ-111)	ks	10,000	688,57	6 885,68	CN dodavatele
53	K	P1_00013	Komunikační a přenosové zařízení	kpl	1,000	9 488,47	9 488,47	CN dodavatele
31	M	7411030	Kabel sdělovací JH(st)H 7x2x0,8 včetně montáže	m	350,000	81,56	28 547,24	SO 512.3
32	M	7411031	Kabel sdělovací JH(st)H 2x2x0,8 včetně montáže	m	70,000	30,90	2 162,99	SO 512.3
30	M	7411029	Kabel ethernetový STP Cat. 6A včetně montáže	m	40,000	33,51	1 340,58	SO 512.3
18	M	7411017	Kabel 1-CXKH-V 3x1,5 včetně montáže	m	30,000	45,95	1 378,37	SO 512.3
0	K	7271054	Kabelový žlab 60x25 vč bez Pb	m	90,000	121,51	10 936,13	SO 512.2
60	K	P1_00020	Oživení a nastavení ústředny	kpl	1,000	2 974,73	2 974,73	CN dodavatele
61	K	P1_00021	Dovybavení rozvaděče NN jističným PZTS - 1I LTN B10A (rozvaděč s pozicí dle dohody se zadavatelem)	kpl	1,000	1 011,41	1 011,41	CN dodavatele
62	K	P1_00022	Doprava	kpl	1,000	2 379,78	2 379,78	CN dodavatele
63	K	P1_00023	Programování systému	ks	1,000	11 898,90	11 898,90	CN dodavatele
64	K	P1_00024	Dokumentace DSPS	ks	1,000	3 173,04	3 173,04	CN dodavatele
65	K	P1_00025	Proškolení uživatele	ks	1,000	2 379,78	2 379,78	CN dodavatele
66	K	P1_00026	Výchozí revize systému	ks	1,000	5 382,00	5 382,00	CN dodavatele
67	K	P1_00027	Čtečka karet/čipů (BEZKONTAKTNÍ MULTITECHNOL. ČTEČKA), HID ICLASS SE RP10	kus	4,000	7 614,45	30 457,81	CN dodavatele
68	K	P1_00028	Integrace EZS do C4 (vizualizační SW)	kpl	1,000	123 264,00	123 264,00	CN dodavatele

CN poddávatele

VCP2S: DOPLNĚNÍ ENERGOCENTRA O EZS (objekt SO17)			259 537,43		
735. P1_00001	Ústředna ASSET 801 Z, vč. ústrojí a síťové s tamperem, ASSET OUT 0R-01, LML-8	kol	1,0	23 858,82 Kč	23 858,82
736. P1_00002	AKU 12V/40AH	ks	1,0	3 356,10 Kč	3 356,10
737. P1_00003	Klávesnice ASSET KMU 4, vč. krytu	kol	1,0	5 705,37 Kč	5 705,37
738. P1_00004	Vst./výst. modul ASSET JG 20	ks	2,0	7 888,53 Kč	15 777,06
739. P1_00005	Releový modul ASSET OUT 4R 01	ks	3,0	1 976,37 Kč	5 929,11
740. P1_00006	Sířena SB2	ks	1,0	593,85 Kč	593,85
741. P1_00007	Sířena SB4	ks	2,0	721,42 Kč	1 442,84
742. P1_00008	MG kontakt polarizovaný, obojstranný se závorkami, vestavné EDI, SC517/MW/MULTI/g3	ks	10,0	786,18 Kč	7 861,82
743. P1_00009	MG kontakt větší odstr. Antech DC115 Nlnk (SZ3)	ks	12,0	2 907,48 Kč	34 889,77
744. P1_00010	Duální detektor PIR + MW + AM (DS-PDD12-EG2)	ks	6,0	1 295,50 Kč	7 772,97
745. P1_00011	Detektor třídění sra. s AM, SZ3, ADE00-AM Alarmtech	ks	5,0	3 461,16 Kč	17 305,81
746. P1_00012	Plazmová rozvodná krabička, 8 spojů, SZ3 (RK2-111)	ks	10,0	588,52 Kč	5 885,18
747. P1_00013	Komunikační a přenosové zařízení (pro ušetření požadavků zadavatele)	kol	1,0	8 109,80 Kč	8 109,80
748. P1_00014	instalační kabel sběrnice/linka - VD 24 2x0,8+4x0,5	m	85,0	48,54 Kč	4 126,31
749. P1_00015	Instalační kabel konc. prvků - VD 06-6x0,5	m	540,0	36,10 Kč	19 487,25
750. P1_00016	Instalační kabel datový - F/UTP kat. 6 10hp, propojení P25-SXS)	m	40,0	41,59 Kč	1 663,54
751. P1_00017	Instalační kabel napájení - CYKY-I 3x1,5 (předp. přívod v budově, jítěno jstěčen LI LTN B10A)	m	40,0	40,38 Kč	1 615,27
752. P1_00018	Lišta LHD 40x20	m	70,0	97,97 Kč	6 857,97
753. P1_00019	Lišta LHD 20x20	m	80,0	74,44 Kč	5 955,55
754. P1_00020	Oživení a nastavení ústředny	kol	1,0	2 542,50 Kč	2 542,50
755. P1_00021	Dopravení rozvodůč NN jističném PZTS - LI LTN B10A (rozvaděč s pozici dle dohody se zadavatelem)	kol	1,0	864,45 Kč	864,45
756. P1_00022	Doprava	kol	1,0	2 034,00 Kč	2 034,00
757. P1_00023	Programování systému	ks	1,0	11 254,80 Kč	11 254,80
758. P1_00024	Dokumentace DPS	ks	1,0	2 711,00 Kč	2 711,00
759. P1_00025	Proškolení uživatele	ks	1,0	2 034,00 Kč	2 034,00
760. P1_00026	Výchozí revize systému	ks	1,0	4 600,00 Kč	4 600,00
791. X203	Čtečka karet/čipů (BEZKONTAKTNÍ MULTITECHNOL. ČTEČKA), HID ICLASS SE RP10	kus	4,0	6 508,08 Kč	26 032,32
792. X204	Integrace EZS do C4 (vizualizační SW)	kol	1,0	123 264,00 Kč	123 264,00

Půdorys Energo centrum

LEGENDA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LEGENDA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LEGENDA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LEGENDA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

LEGENDA

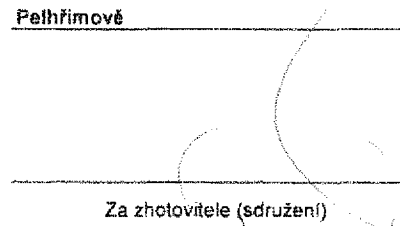
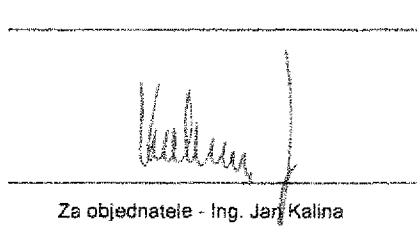
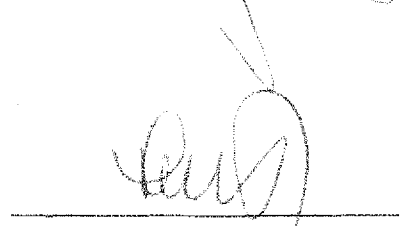
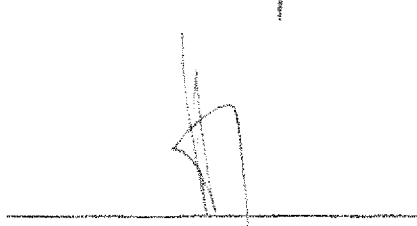
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92	

ZL č. 48	Drobné dispoziční změny SDK		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 02 - Dispozice, úpravy povrchů, dokončující a ostatní práce ARS		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďar nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o výtčlení zejména uživatelských požadavků spočívajících v: úpravách dispozic vybraných místností (3.03a, 4.36, aj), kdy uživatel z provozních důvodů rozhodl o změnách umístění již hotových dveřních otvorů, přesunů instalací vč. ZTI (ty jsou součástí ZL 46), ELEKTRO (ty jsou součástí ZL 43) a rovněž spočívajících v provedení krycích k-cí na instalační stoupačky či ke skrytí nevzhledných rozvodů.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			117 346,05
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			117 346,05 CZK

4. vícenásobek

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v <u>Pelhřimově</u> dne _____  _____ Za zhotovitele (sdružení)	_____  _____ Za objednatele - Ing. Jary Kalina
 _____ Za TDI - Jiří Lukšiček	 _____ Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 48

Drobné dispoziční změny SDK

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis:

02 - Dispozice, úpravy povrchů, dokončovací a ostatní práce ARS

Uroveň: 3

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OBERMEYER

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

HELIKA a.s.
PROPOS Liberec
s.r.o.

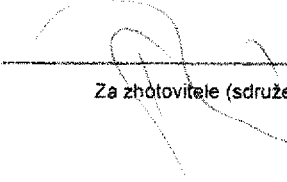
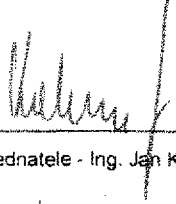
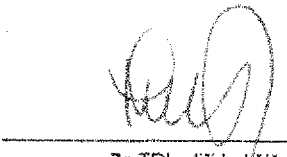

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						117 346,05		
163	K	76311100.40	Předstěna SDK s jednoduchými ocelovými profily - jednostranné dvouvrstvé opláštění, odolná proti výkroštině namáhání, kotveno do podkladní stěny, tl. 125 mm, typ W112, ozn. SN.860. obklad rozvodu medicáních plynů v 2 - 4. NP PAM opláštění medicáních plynů "L" PAM opláštění medicáních plynů "U" Krok 53 LDN opláštění svodu dešťové vody "L" PAM opláštění pro VZT "L" PAM opláštění pro elektro "L" PAM opláštění rozvodu medicáních plynů "U"	m2	81,174	1 011,76	82 128,16	SO 009
72	K	762810.46	Základ atik z desek OSB tl. 22 mm mechanicky kotveno. Výševka u skříněk dežníku místnost 1,35, 2,49, 2,86, 3,88, 3,81, 3,89, 4,62, 4,81	m2	30,000	466,04	17 743,62	SO 009
143	K	76311100.22	Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily - oboustranné dvouvrstvé opláštění, požadavek na akustický útlum, izolační materiál na bázi čedičového vlákná s objemovou hmotností min. 15 kg/m3, tl. 150 mm, typ W112, ozn. SN.881	m2	2,000	1 080,96	2 161,90	SO 009
105	K	76343100.1	Šetná demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu - ke zpětnému použití a částečné likvidaci	m2	9,400	163,39	1 536,34	SO 004
103	K	76343100.1	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů 60 x 96 cm	m2	9,400	263,15	2 473,60	SO 004
104	M	59036090.1	úpravy podhledu v místnosti 4.36	m2	1,880	1 453,96	2 733,45	SO 004
1	K	76311281.2	panel akustický ze skelného vlákná s polozapuštěnou hranou tl. 15mm - očištění stávajících a doplnění oca z 20 % novoch	m2	10,750	78,10	839,58	URS 22-1
2	K	76311162.4	Demontáž desek dvojitě oplášení SDK příčka Montáž desek tl. 2x12,5 mm SDK příčka oboustranné úpravy v místnosti 3.48	m3	10,750	375,40	4 031,25	URS 22-1
174	K	76311100.6	Příčka SDK s jednoduchými ocelovými profily - oboustranné dvouvrstvé opláštění, baz. izolačního materiálu požadována požární odolnost EI 60, tl. 100 mm, typ W112, ozn. SN.843 Svěšená příčka nad prosklenou stěnou v místnosti 3.48	m2	3 909	932,30	3 699,15	SO 009

ZL č. 49	Změny provedení komunikací - rozšíření, opravy stávajících areálových ploch, kanalizační vpusti		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 600 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1862/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO DIČ	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se rozšíření prací na komunikacích týkajících se: přidáním kanalizačního žlabu a 5-ti ks kanalizačních vpustí zejména pro znásobení odvodnění hlavní komunikace mezi AM a DRGPN (aby nedocházelo k zaplavování suterénu v AM), oprav asfaltových povrchů v areálu nemocnice a rozšíření ploch pro plnou skladbu komunikací vlivem všech podzemních objektů a inženýrských sítí (plná skladba: obrus + podklad+KSC).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
připočty:			1 937 134,56
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			1 937 134,56 CZK

tj. vícenásob

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimov</u>	dne	_____
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiri Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiri Houda

ZL 49 Změny provedení komunikací - rozšíření, opravy stávajících areálových ploch, kanalizační vpusti

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt: SO 600 - Komunikace, chodníky a zpevněné plochy

Soupis:

Uroveň 3:

Místo: Pelhřimov

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkově 57/1882 Jihlava

Projektant: OBERMEYER
HELIKA a.s.
Zpracovatel: PROPOZ Liberec s.r.o.

Uchazeč: PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďar nad Sázavou

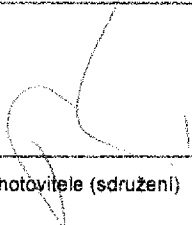
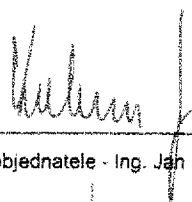
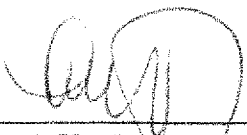

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 937 134,56	
Rozšíření asfaltovaných ploch							1 656 795,39	
33	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm v základní smluvě výměra 249 m ² , skutečnost 1482 m ²	m ²	1 233,000	881,03	1 081 850,03	SO 600
34	K	567122114	Podklad ze směsi smlévané cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC) tl. po zhuštění tl. 150 mm v základní smluvě výměra 262 m ² , skutečnost 1482 m ²	m ²	1 233,000	430,52	530 825,01	SO 600
37	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm v SoD 1979 m ² , skutečnost 2157 m ²	m ²	178,000	361,35	64 320,35	SO 600
Oprava asfaltových ploch v areálu							159 349,66	
2	K	113107223	Odestranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm viz položka 565145111	m ²	45,200	63,59	2 874,23	SO 600
5	K	113154332	Frézování živčného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	79,000	53,99	4 265,27	SO 600
			sanitky			23,400		
			rozšíření před žlabem			56,600		
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m ²	45,200	861,03	38 918,56	SO 600
			vodovod			13,700		
			dialýza			5,600		
			dílna oprava			4,000		
			urgent			19,000		
			oprava po zámkovce			3,000		
34	K	567122114	Podklad ze směsi smlévané cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC) tl. po zhuštění tl. 150 mm	m ²	90,400	430,52	38 918,56	SO 600
37	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m ²	124,200	361,35	44 879,71	SO 600
			vodovod			13,700		
			dialýza			5,600		
			sanitky			23,400		
			dílna oprava			4,000		
			rozšíření před žlabem			56,600		
			urgent			19,000		
			oprava po zámkovce			3,000		
86	K	919111111	Rezáni dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm, 0,5 mb na 1m ²	m	62,100	112,82	7 012,45	SO 600
88	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlakou ze lepu v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlakou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	62,100	204,87	12 710,07	SO 600
90	K	916735112	Rezáni stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	111,51	1 115,10	SO 600
			dialýza			10,000		
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,540	47,99	1 129,73	SO 600
100	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním. Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	211,860	12,00	2 541,80	SO 600
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	23,540	211,73	4 984,09	SO 600
Doplnění odvodňovacího žlabu a uličních vpustí							120 989,51	
12	K	133301101	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopěš v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	16,875	419,22	7 074,39	SO 600
13	K	133301109	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopěš v hornině tř. 4. Připlatek k ceně za leptový horniny tř. 4 50%	m ³	8,438	19,06	160,76	SO 600
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	16,875	25,41	428,75	SO 600
17	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením; bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	16,875	63,52	1 071,88	SO 600
22	K	174101101	Zásep sypánínou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách 5(1,5-1,5)1,5-0,45(0,45)1,5)	m ³	15,358	114,33	1 756,73	SO 600
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	ks	7,000	610,13	4 270,92	SO 600
1	K	ZL4900001	ACO drain RD 200 V žlab 100cm, D400/F 900, příř	ks	6,000	2 874,69	17 248,14	CN dodavatele
2	K	ZL4900002	ACO drain RD 200 V revizní díl 0,1 86cm F900, příř	ks	1,000	4 481,29	4 481,29	CN dodavatele
3	K	ZL4900003	ACO drain RD 200 V revizní díl 0,2 66cm, F900, příř	ks	1,000	4 481,29	4 481,29	CN dodavatele
4	K	ZL4900004	ACO drain RD 200 V čelní stěna 0,0 na začátek, příř	ks	1,000	1 989,07	1 989,07	CN dodavatele
5	K	ZL4900005	ACO drain RD 200 V čelní stěna 0,0 na konec, příř	ks	1,000	1 086,07	1 086,07	CN dodavatele
47	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 770,05	8 850,26	SO 600
48	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,000	335,24	1 676,19	SO 600
49	M	59223860	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000	190,41	952,07	SO 600
50	M	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	225,28	1 126,40	SO 600
51	M	59223850	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	5,000	190,41	952,07	SO 600
52	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust výtakovací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	166,05	835,25	SO 600
53	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a koku na bahno pro třídění B125, C250	kus	5,000	643,66	3 218,28	SO 600
54	M	59223874.1	koš vysoký pro uliční vpust; žárové zinkovaný plech, pro rámy 500/300	kus	6,000	571,24	2 856,22	SO 600
55	M	55242320	mříž výtaková litinová ploché 300x500mm	kus	5,000	2 533,05	12 665,26	SO 600
56	K	890331111	vlýsková oprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením podkladu	kus	5,000	1 542,09	7 710,45	SO 600
51	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého příměstního DN 150	m	20,000	62,52	1 250,30	SO 403
52	M	28617037	trubka kanalizační PP příměstní třívrstvá DN 150x6000 mm	m	22,000	364,10	8 010,15	SO 403
70	K	890623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stěk betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m ³	2,700	3 007,58	8 120,46	SO 403
8	K	733.6	Napojení na stávající potrubí včetně tvarovek a montáže	ks	6,000	3 180,81	18 984,84	SO 415

ZL č. 50	Změna materiálů přepážek dohledových pultů		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN 2022a.1 - Kuchyňské linky		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
ZL vyřizuje požadavek na provedení změny materiálů u pracovních pultů stanoviště sester oddělení porodnice a gynekologie z materiálů definovaných PD (polykarbonát tvrzený 6mm čirý) na bezpečnostní sklo (Connex). V době projektování se navržené řešení nenabízejo - neexistovalo. Změnu požaduje uživatel z důvodu: odolnosti, trvanlivosti, čistitelnosti při zachování maximální bezpečnosti.			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-216 753,85
přípočty:			304 042,87
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Čenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			87 289,02 CZK

(j. vícenásled)

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	_____
			
	_____ Za zhotovitele (sdružení)		_____ Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	_____ Za TDI - Jiří Lukšiček		_____ Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 50

Změna materiálů přepážek dohledových pultů

Stavba:

Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení

Objekt:

SO 009 - Pavilon č.09 DGPN

Soupis:

ná - Výrobky SO 009

Uroveň 3:

2022a.1 - Kuchyňské linky

Místo:

Pelhřimov

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žizkova 57/1882 Jihlava

Projektant:

OSBERMEYER
HELKA a.s.
PROPOS Liberec
s.r.o.

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnska 126/38 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

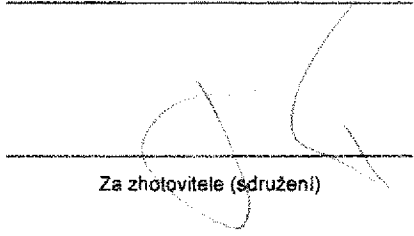
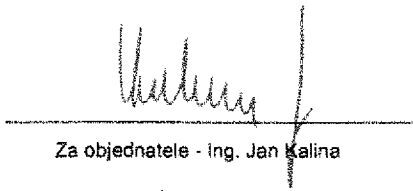


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 289,02	
Změna materiálu krycí desky dohledových pultů							87 289,02	
74	M	5 1 08	pracovní pult stanoviště sestry PORODNICE, rohový, 2 pozice, vel.dí 1550+2850; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - polykarbonát čirý hrzřený 8mm	ks	-1,000	46 597,07	-46 597,07	SO 009-05-2022a.1
74	M	5 1 68b	pracovní pult stanoviště sestry PORODNICE, rohový, 2 pozice, vel.dí 1550+2850; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - sklo connex 12,4mm	ks	1,000	66 756,17	66 756,17	CN dodavatele
78	M	5 5 50-51	pracovní pult stanoviště sestry ODD GYN-POR, rohový, 2 pozice, vel.dí 2100+8000; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - polykarbonát čirý hrzřený 8mm	ks	-1,000	85 078,39	-85 078,39	SO 009-05-2022a.1
78	M	5 5 50-51 b	pracovní pult stanoviště sestry ODD GYN-POR, rohový, 2 pozice, vel.dí 2100+8000; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - sklo connex 12,4mm	ks	1,000	118 643,35	118 643,35	CN dodavatele
79	M	5 5 50-51 f	pracovní pult, sesterna ODD NEUROLOGIE, 2 pozice, vel.dí 2100+8000; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - polykarbonát čirý hrzřený 8mm	ks	-1,000	85 078,39	-85 078,39	SO 009-05-2022a.1
79	M	5 5 50-51 fb	pracovní pult, sesterna ODD NEUROLOGIE, 2 pozice, vel.dí 2100+8000; deska MDF s HPL, korpus a sokl MDF s CPL, ABS hrany, nohy ocel práš.lak RAL, na soklu nerez plech v 100mm, tl.2mm brus 240, nezez uchytí, uzamykatelná. Součástí pultu - LED osvětlení pracovní plochy, elídáta zásuvky, vnitřní rozvod silnoslabočáta, krycí desky - sklo connex 12,4mm	ks	1,000	118 643,35	118 643,35	CN dodavatele

ZL č. 51	Uživatelské změny v SO 009 - pokračování		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	SO 009 - Pavilon č.09 DGPN		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1862/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
Jedná se o necenění požadavku uživatele z 20.7.2022, kdy pro připojení konkrétních medi zařízení (Inkubátory, boxy, sály,...) je nutno doplnit přípojná místa pro elektro (sibp). Pro splnění požadavku se musí zasahovat do již zrealizovaných k-ci (stěny, podhledy, ucpávky,...). Dále v tomto ZL je D+M vnitřních stěnách žaluzii v prostorách, kde s nimi projekt neuvažoval (v 1.NP) a D+M dveří vymezující místnost 3.48 z chodby (dle změny projektu iniciované uživatelem) a D+M podhledu do místnosti 1.50 (PD s podhledem neuvažovale).			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			0,00
přípočty:			369 751,39
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Cenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			369 751,39 CZK

tj. vícenásob

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	_____
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšíček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 51 Uživatelské změny v SO 009 - pokračování

Stavba: Nemocnice Peňhřmov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 009 - Pavilon č.09 DGPN
 Soupis: Lroevň 3.

Místo: Peňhřmov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a.s., Bměnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 369 751,39

Rozšíření datových zásuvek (místnosti 1.19, 1.20, 3.08, 3.10, 3.18, 3.62)

69 675,29

D 1 Dodávka - technologie 6 688,00								
5	K	7421005	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný plast oka 40x50 mm, barva černá	ks	1,000	193,46	193,46	SO 009-06-01
8	K	7421008	modulární osazený parchpanel, 24 portů, STP, 24x keystone, kategorie CAT6A, třída EA, podporované protokoly 10GBaseT, velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	2 364,92	2 364,92	SO 009-06-01
11	K	7421011	Datová zásuvka CAT6 STP 2xRJ45, bílá, včetně instalační krabice	ks	6,000	288,95	1 733,70	SO 009-06-01
12	K	7421012	vývod datového kabelu, včetně konektoru RJ45 s krytkou	ks	12,000	85,57	1 026,82	SO 009-06-01
19	K	7421019	propojovací patch kabel, LSCH pláště, kategorie CAT6A, podporované protokoly 10GBaseT, délka 2m, stínění dvojitě SFTP, typ konektorů RJ45/RJ45	ks	12,000	114,09	1 369,10	SO 009-06-01

D 2 Dodávka - instalační materiál 12 983,37								
29	K	7421029	instalační stíněný kabel CAT6A s LSCHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2cas1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fólie kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	720,000	15,23	10 968,17	SO 009-06-01
37	K	7421037	Elektroinstalační trubka 32mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	m	25,000	80,61	2 015,20	SO 009-06-01

D 3 Montáž - technologie 4 729,02								
43	K	7421043	19"vyvazovací panel 1U,jednostranný plast oka 40x50 mm, barva černá	ks	1,000	134,35	134,35	SO 009-06-01
46	K	7421046	modulární osazený parchpanel, 24 portů, STP, 24x keystone, kategorie CAT6A, třída EA, podporované protokoly 10GBaseT, velikost 1U, montáž 19"	ks	1,000	1 934,60	1 934,60	SO 009-06-01
49	K	7421049	Datová zásuvka CAT6 STP 2xRJ45, bílá, včetně instalační krabice	ks	6,000	241,82	1 450,95	SO 009-06-01
50	K	7421050	vývod datového kabelu, včetně konektoru RJ45 s krytkou	ks	12,000	80,61	967,30	SO 009-06-01
57	K	7421057	propojovací patch kabel, LSCH pláště, kategorie CAT6A, podporované protokoly 10GBaseT, délka 2m, stínění dvojitě SFTP, typ konektorů RJ45/RJ45	ks	12,000	20,15	241,82	SO 009-06-01

D 4 Montáž - instalační materiál 14 381,84								
67	K	7421067	instalační stíněný kabel CAT6A s LSCHFR pláštěm a třídou reakce na oheň B2cas1d1a1, podporované protokoly 10GBaseT, stínění fólie kolem každého páru, šířka pásma 500 MHz, barva pláště oranžová RAL 2003, průměr kabelu 7,5mm	m	720,000	18,81	13 542,17	SO 009-06-01
75	K	7421075	Elektroinstalační trubka 32mm - pevná nebo ohebná, bezhalogenová, včetně přichytek	m	25,000	33,59	839,67	SO 009-06-01

D 5 Ostatní 30 893,06								
77	K	7421077	Měření všech datových portů metalických kabelů včetně měřicího protokolu	ks	12,000	73,89	886,68	SO 009-06-01
79	K	7421079	označení kabelů	ks	12,000	33,07	396,84	SO 009-06-01
20	K	7421020	Vrtání otvorů do průměru 50mm zdívkou tloušťky do 300mm, začítí včetně odvozu odpadu	ks	10,000	491,51	4 915,13	SO 009-06-01
80	K	7421080	Individuální, funkční zkoušky a komplexní zkoušky	kpl	0,100	12 091,22	1 209,12	SO 009-06-01
81	K	7421081	Konfigurace / programování systému	kpl	0,100	22 908,15	2 290,81	SO 009-06-01
82	K	7421082	Revize, zprovoznění systému, zaskolení obsluhy, zkušební provoz	kpl	0,100	13 972,08	1 397,21	SO 009-06-01
1	K	7431001	certifikovaná protipožární uprávka včetně protipožárního nátěru s požadovanou požární odolností dle PBRS EI 90 - 120, včetně označení ve smyslu vyhl. MV č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů	m3	0,095	32 553,29	3 092,56	SO 009-06-03
13	K	7421013	oprava již hotových ucpávek					
20	K	7421020	demonitáž a zpětná montáž stávajících podhledů	m2	26,600	335,87	9 001,24	SO 004-02-700
13	K	7421020	Vrtání otvorů do průměru 50mm stěnou tloušťky do 300mm, začítí včetně odvozu odpadu	ks	7,000	491,51	3 440,59	SO 009-06-08
100	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	65,000	33,89	2 203,14	SO 009-02
102	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	26,800	76,86	2 059,93	SO 009-02

Prosklená přička v místnost 3.48

96 174,00

1	K	78710065	D+M vnitřní rástrové prosklené stěny vč. dveří LP.011 3443/3000 mm	ka	1,000	96 174,00	96 174,00	CN dodavatele
---	---	----------	--------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	---------------

Vertikální žaluzie s mechanickým ovládním

199 670,17

1	K	m 1.83	vertikální žaluzie 90 x 280 cm	ks	1,000	3 736,98	3 736,98	CN dodavatele
2	K	m 1.05	vertikální žaluzie 263 x 280 cm	ks	2,000	9 602,19	19 204,38	CN dodavatele
3	K	m 1.06	vertikální žaluzie 263 x 280 cm	ks	2,000	9 602,19	19 204,38	CN dodavatele
4	K	m 1.08	vertikální žaluzie 345 x 280 cm	ks	1,000	12 419,55	12 419,55	CN dodavatele
5	K	m 1.09	vertikální žaluzie 427 x 280 cm	ks	1,000	15 458,04	15 458,04	CN dodavatele
6	K	m 1.10	vertikální žaluzie 353 x 280 cm	ks	1,000	13 232,70	13 232,70	CN dodavatele
7	K	m 1.11	vertikální žaluzie 176 x 280 cm	ks	1,000	6 801,21	6 801,21	CN dodavatele
8	K	m 1.11/2	vertikální žaluzie 90 x 280 cm	ks	1,000	3 736,98	3 736,98	CN dodavatele
9	K	m 1.12a	vertikální žaluzie 435 x 280 cm	ks	1,000	16 032,51	16 032,51	CN dodavatele
10	K	m 1.13	vertikální žaluzie 176 x 280 cm	ks	1,000	6 801,21	6 801,21	CN dodavatele
11	K	m 1.13/2	vertikální žaluzie 90 x 280 cm	ks	1,000	3 736,98	3 736,98	CN dodavatele
12	K	m 1.14a	vertikální žaluzie 345 x 280 cm	ks	1,000	12 419,55	12 419,55	CN dodavatele
13	K	m 1.15	vertikální žaluzie 295 x 280 cm	ks	1,000	9 602,19	9 602,19	CN dodavatele
14	K	m 1.20	vertikální žaluzie 345 x 280 cm	ks	1,000	12 419,55	12 419,55	CN dodavatele
15	K	m 1.21	vertikální žaluzie 268 x 280 cm	ks	1,000	9 602,19	9 602,19	CN dodavatele
16	K	ZL 53 00001	ovládání typ opona	ks	17,000	132,21	2 247,57	CN dodavatele
17	K	ZL 53 00002	montáž	kpl	7,000	21 364,20	21 364,20	CN dodavatele
18	K	H2S2172	Hodinová zúčtovací sazba sádkrokartonář odborný	hod	25,000	466,00	11 650,00	URS 22-1

Podhled v místnosti 1.50

4 231,93

196	K	76311100.67	Kazetový podhled z tvrdé minerální desky 600 x 600 x 19 mm + izolace z kamenné vlny tl. min. 60mm a obj. hmotnosti větší nebo rovno 50 kg/m3, rovná hrana na 24 mm konstrukci, laminovaný povrch s nástřikem obsahujícím písek pro vyšší oděruvzdornost, propustnost vzduchu PM1 dle normy DIN 18177, objemová hmotnost 400 kg/m3 ± 10% , váha podhledu 7,6 kg/m2, akustická pohltivost 0,60, třída pohltivosti zvuku = C, akustická neprůzvučnost Dnfw = 41 dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 87%, recyklovací obsah 64%, klasifikace produktu A2-s1, d0, certifikace produktu C2C. Podhledy jsou omyvatelné vlhkou vyčištěnou houbou s vodou obsahující jemné mydlo nebo zředěný detergent. Závěsná kovová konstrukce šířky 24 mm, hlavní profily výšky 43 mm se zámkem, vertikální část konstrukce opatřena podélným prolisováním na hlavních a příčných profilech pro vyšší torzní pevnost, obvodový L profil. Řešení splňuje nároky na čistotu prostředí ISO 5 dle EN ISO 14644-1 a třídu 100 dle normy US 209 E. 25 let záruka na systém od výrobce, ozn. PH.491	m2	4,100	1 032,18	4 231,93	SO 009
-----	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--------



11.07.2022 13:08

František Coufal <fcoufal@nempe.cz>

Uživatelské požadavky - datové zásuvky, ovládání dveří

Kopie: Čápek Radek, Městecký Křiž Tomáš Ing., Novotný Foma Ing., Jich Ing., Kalina, Jů Lukášek, Jonáš Luboš Ing.

Kopie: Jů Hrochův Jiri, Josef, Adam Petr, Karel Kufel, Zdeněk Jonáš, TIPA Telekom ústí a.s.

Odpověděli jste na tuto správu dne 25.07.2022 13:31.

Dobrý den,

na základě upřesňování uživatelských požadavků na přístrojové vybavení pavilonu DGPN bylo zjištěno, že je v některých místnostech nedostatečný počet slaboproudých datových zásuvek pro zajištění provozu zdravotnické techniky.

Tímto vás žádáme o prověření možnosti doplnění datových zásuvek:

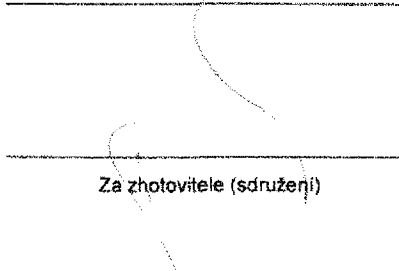
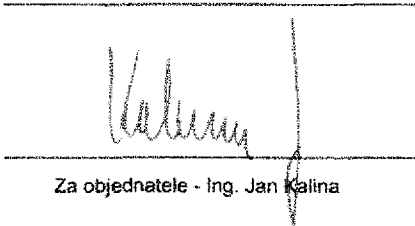

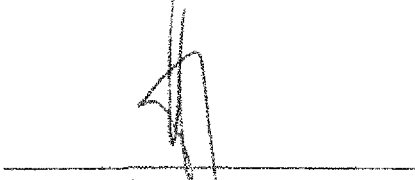
- 1.19 - endoskopický sálek (dle PD 2x datová dvouzásuvka) + 1x datová dvouzásuvka
- 1.20 - mytí endoskopů (dle PD žádná datová zásuvka) + 1x datová dvouzásuvka
- 3.08 - porodní box (dle PD 1x datová dvouzásuvka) + 1x datová dvouzásuvka
- 3.10 - porodní box (dle PD 1x datová dvouzásuvka) + 1x datová dvouzásuvka
- 3.18 - porodní sál operační (dle PD 2x datová dvouzásuvka) + 1x datová dvouzásuvka
- 3.62 - specializovaná vyšetřovna (dle PD 2x datová dvouzásuvka) + 1x datová dvouzásuvka

ZL č. 52	Úprava opěrných stěn		05.08.2022
Stavba:	Nemocnice Pelhřimov - Pavilon dětského, gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení		
Objekt:	703.05 - Opěrná stěna 703.05 kamenná pohledová 703.07 - Opěrná stěna 703.07 (gabionová podél kolektoru)		
Objednatel:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava	IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zhotovitel:	Společnost PKS - Metrostav - DIZ pro Nemocnici Pelhřimov Brněnská 126/38 59101 Žďár nad Sázavou	IČO: DIČ:	
Smlouva o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 23.10.2020			
Popis změny:			
<p>ZL vyčísľuje skutečný rozsah a způsob konstrukce opěrných stěn objektu SO 703.XY. Bylo dohodnuto, že stěna SO 703.07 podél kolektoru u SO 12 se nebude realizovat (není třeba zajišťovat nízký avah s minimálním sklonem). Dále byla dohodnuta úprava opěrné stěny SO 703.05 - změna způsobu jejího provedení vč. přílehlého terénu, čímž uživatel získá větší prostor pro terasu a dojde ke zlepšení způsobu údržby zeleně. Výsledkem je drobná úspora. Jedná se o nepodstatnou změnu závazku dle smlouvy. Výsledkem je drobná úspora realizovaného řešení, které je kvalitativně srovnatelné se zadávací PD - navíc uživatelsky přináší výhody.</p>			
Rozpis ceny (bez DPH)			Celkem
odpočty:			-476 587,81
připočty:			470 493,93
jiné:			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Čenový dopad změny celkem v Kč bez DPH			-6 093,88 CZK

t. méněpráce

Dopad do termínu dokončení stavby:	NE	Přílohy ZL:	rozpočet (ANO), PD (NE), ostatní (NE)
------------------------------------	----	-------------	---------------------------------------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného IO/SO, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou zde popsány, zdůvodněny, zdokladovány a oceněny. Podpis vyjadřuje souhlas se změnou a její zahrnutí do dodatku smlouvy o dílo.

v	<u>Pelhřimově</u>	dne	_____
			
	Za zhotovitele (sdružení)		Za objednatele - Ing. Jan Kalina
			
	Za TDI - Jiří Lukšiček		Za projektanta - Ing. Jiří Houda

ZL 52

Úprava opěrných stěn

Stavba: Nemocnice Pelhřimov, Pavilon dětského gynekologicko-porodnického a neurologického oddělení
 Objekt: SO 703 - Opěrné zdi
 Soupis: 703.05 - Opěrná stěna 703.05 kamenná gabionová pohledová
 703.07 - Opěrná stěna 703.07 (gabionová podél kolektorů)

Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882 Jihlava
 Uchazeč: PKS stavby a s. Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Datum:
 Projektant: OBERMEYER
 HELIKA a.s.
 Zpracovatel: PROPOS Liberec
 s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 093,88	
D	HSV	703.07	Opěrná stěna 703.07 (kamenná stěna podél kolektorů u kuchyně -SO 12)				-140 530,52	
D	1		Zemní práce				-3 294,09	
1	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-5,000	187,47	-937,34	SO 703.07
W			10*0,5		5,000			
2	M	58333674	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	-10,000	235,67	-2 356,74	SO 703.07
W			10*0,5*2		10,000			
D	2		Zakládání				-3 267,65	
3	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	-10,000	238,77	-2 387,69	SO 703.07
W			10		10,000			
4	K	212972113	Opáštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	-10,000	22,03	-220,30	SO 703.07
W			10		10,000			
5	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvoňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	-14,940	23,07	-345,11	SO 703.07
W			(0,7+2*0,8)*1,8		14,940			
6	M	60311316	textilie netkaná HPPE 200g/m2	m2	-18,898	17,01	-321,55	SO 703.07
W			(0,7+2*0,8)*1,1		18,434			
W			16,434*1,15 Přečtené koeficientem množství		18,898			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-124 365,06	
7	K	326214421	Montáž zdva z lomového kamene na suchu do drátěných košů (gabionů) s vyplněním lomovým neupraveným kamenem (materiál ve specifikaci) ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	m3	-9,648	10 649,45	-102 745,80	SO 703.07
W			1,8*0,8*5,7		9,648			
8	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	-19,296	1 120,40	-21 619,19	SO 703.07
W			1,8*0,8*0,7*2		19,296			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				-5 139,02	
9	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II, přes 120 do 240 mm tl. C 12/15	m3	-1,404	3 680,27	-5 139,02	SO 703.07
W			1,3*0,15*7,2		1,404			
D	998		Přesun hmot				-4 464,69	
10	K	908152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpřátého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	-24,885	179,41	-4 464,69	SO 703.07
703.05 - Opěrná stěna 703.05 kamenná gabionová pohledová							-336 057,29	
Zakládání							-98 354,14	
19	K	279113145	Zakladové zdi z tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm	m2	-35,040	1 148,10	-40 229,40	SO 703.05
W			1,9*3,6*28,2		35,040			
W			Součet		35,040			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10.505 (R) nebo BSI 500	t	-2,102	27 852,11	-58 124,74	SO 703.05
W			(1,9*3,6+28,2)*0,4*0,15		2,102			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-181 658,28	
21	K	327215311	Obklady opěrných zdí z drátokamenných košů (gabionů) tloušťky do 0,5 m z lomového kamene neupraveného vyplňového na suchu ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan	m3	-9,982	18 196,59	-181 658,28	SO 703.05
W			2*0,73*0,25+2*0,25*3,6+0,09*(3,2*0,4+17,63*0,4)		9,982			
W			Součet		9,982			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-56 044,87	
23	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm	m2	-1,185	116,60	-139,17	SO 703.05
W			1,65*0,4+0,35*1,5		1,185			
W			Součet		1,185			
24	K	908331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr: výztuže 12 mm	m	-72,000	776,48	-55 906,70	SO 703.05
Úprava opěrné zdi SO 703.05 (u východní terasy)							470 493,93	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				470 493,93	
7	K	326214421	Montáž zdva z lomového kamene na suchu do drátěných košů (gabionů) s vyplněním lomovým neupraveným kamenem (materiál ve specifikaci) ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	m3	36,500	10 649,45	388 704,90	SO 703.07
8	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	73,000	1 120,40	81 789,03	SO 703.07