

# DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO



KUJIP01EQM5C

uzavřené dne 30. 08. 2021 na akci

*ke sml. 4484/21*

## „Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce tepelných zdrojů“

*V. 1863*

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

k podpisu smlouvy pověřen:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

Tel./fax:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen Objednatel)

#### **Kraj Vysočina**

Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje

Mgr. Karel Janoušek, člen Rady Kraje Vysočina

Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek

Ing. Oldřich Homola

+420 564 602 326/+420465602433

708 90 749

CZ70890749

Komerční banka, a.s.

123-6403810267/0100

#### Zhotovitel:

Se sídlem:

Zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

osoba pověřená vedením stavby:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

(dále jen Zhotovitel)

#### **ERDING, a.s.**

Zaoralova 2058/5, Líšeň, 628 00 Brno

Přemysl Botko, místopředseda představenstva

Přemysl Botko, místopředseda představenstva

Ing. Jiří Král

Pavel Blaha

255 12 455

CZ255 12 455

ČSOB, a.s.

382349813/0300

Krajský soud v Brně, spisová značka B 2465

### II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 08. 2021, ve znění dodatku číslo 1 ze dne 8. 4. 2022 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“) bližší popsané ve změnovém listu 20-30, 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 s čl. 2 odst. 2.6. a čl. 13 odst. 1.13. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

#### 1) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění 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:

Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem:

**50 716 250,65 Kč**

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce - objednatele stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

**Rekapitulace ceny:**

**Cena díla před uzavřením Dodatku č. 2 bez DPH:**

**50 135 011,17 Kč**

**Cena víceprací a méněprací dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ:**

Cena víceprací bez DPH:

952 707,56 Kč

Cena méněprací bez DPH:

- 371 468,08 Kč

Cena více-méněprací bez DPH:

581 239,48 Kč

**Cena díla po uzavření Dodatku č. 2**

**Cena díla bez DPH**

**50 716 250,65 Kč**

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

**III. Závěrečná ustanovení**

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 2 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1 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 objednatel.

Tento dodatek č. 2 Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: změnové listy č. 20-30

V Brně, dne 23.8.2022

V Jihlavě, dne 23.8.2022

za zhotovitele:

za objednatele:



.....  
Přemysl Botko  
místopředseda představenstva  
Zsoralova 5  
628 00 Brno  
IČ: 256 13 495-021-0725832488



.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen Rady Kraje Vysočina

  
Kraj Vysočina  
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava

36

**REKAPITULACE ZL DODATEK K SOD Č.2**

			vícepráce	méněpráce	bez DPH
ZL 20	Doplnění 2 automatických uzávěrů plynu (BAP)	Jedná se o práce a dodávky nutné k provozu, které nebyly ve zadávacím výkazu výměr.	105 058,00 Kč		105 058,00 Kč
ZL 21	Připojení mobilní kotelny	PI 004-Projekční instrukce řeší úpravu napojení mobilní kotelny a zajištění napájení čerpadel UT nutné pro chod nemocnice a záchytné stanice. Nově bude doplněn nástěnný rozvaděč RP1.4 do m.č. 1.06. Z rozvaděče bude napojena dočasná mobilní kotelna, rozvaděč RSS4 (MaR) přes který budou ovládána na napájena čerpadla UT pro areál nemocnice. Dále bude z RP1.4 napojeno čerpadlo pro záchytnou stanici, a rozvaděč TENAS-01 - napájecí skříň pro telematrické měření plynu. Úprava připojení U.T. mobilní kotelny v energocentru. V rámci profese EI nebylo v projektu řešeno napájení zařízení pro nutný provoz kotelny v dočasné režimu stavby. V rámci profesí U.T. a EI nebylo v projektu zohledněno provedení rozvodů pro mobilní kotelnu, tak aby bylo v budoucnu možné opětovné připojení mobilní kotelny na primární okruhy.	98 122,67 Kč	10,00 Kč	98 112,67 Kč
ZL 22	Doplnění osvětlení v místnosti č. 2.11	PI 003A-Úpravy EI :jedná se o požadavek nad rámec PD. Nově je doplněno osvětlení do místnosti 2.11. LED osvětlení bude umístěno na stávající ocelový vazník v jedné řadě. Do prostoru schodiště je doplněno nástěnné LED osvětlení pro nasvětlení schodiště. Okruhy osvětlení budou napojeny z rozvaděče RP1.2 na rezervní vývod.	20 507,30 Kč		20 507,30 Kč
ZL 23	Záměna klapek a ventilů vč. servopohonů	Jedná se o změna standardu uzávěrů a klapek s pohony - UT.	393 272,00 Kč	294 263,00 Kč	99 009,00 Kč
ZL 24	Doplnění dat pro kameru v místnosti č. 2.11	PI 003B-Projekční instrukce řeší doplnění strukturované kabeláže pro napojení IP kamery v m. č. 2.11 ve 2.NP, požadavek investora nad rámec PD. Úprava SLP: Nově je doplněna datová zásuvka do místnosti 2.11 pro instalaci IP kamery (IP kamera není součástí dodávky stavby.	3 936,00 Kč		3 936,00 Kč
ZL 25	Odpočet neprováděných prací	Jedná se o výměnu výrazně poškozených PZD desek tvořících přesah střechy. Po odkrytí byla konstrukce v pořádku a výměna desek v rozsahu cca 20 kusů se neprováděla.		26 882,00 Kč	26 882,00 Kč
ZL 26	Zabetonování instalačního kanálu v kotelně	Jedná se o zasypání a zabetonování stávajícího kanálu za kotli vč. provedení podlahy. Stávající kondenzátní potrubí bylo...	103 852,30 Kč	38 878,28 Kč	64 974,02 Kč
ZL 27	Změna SDK podhledu v kotelně	Jedná se o změnu podhledu v kotelně ze šikmého na rovný	9 050,00 Kč	11 434,80 Kč	2 384,80 Kč
ZL 28	Rekonstrukce ocelového schodiště k velínu	Jedná se o zpevnění stáv. kce schodiště, doplnění zábradlí a nátěry, dle požadavků BOZP, toto nebylo předmětem PD	100 452,40 Kč		100 452,40 Kč
ZL 29	Proplach potrubí UT, úprava měřicí trati plynu	Jedná se o práce a dodávky nutné k provozu, které nebyly ve zadávacím výkazu výměr.	94 303,82 Kč		94 303,82 Kč
ZL 30	průchodky střechou	Jedná se o stavební úpravy spojené s průchodem VZT nad střechu objektu. Tyto práce nebyly podchycené PD ani výkazem výměr	24 153,07 Kč		24 153,07 Kč
DODATEK 2 CELKEM			952 707,56 Kč	371 468,08 Kč	581 239,48 Kč
<b>CENA DLE SOD</b>					49 970 900,00 Kč
<b>CENA PO DODÁTKU Č. 1</b>					50 135 011,17 Kč
<b>CENA PO DODÁTKU Č. 2</b>					50 716 250,65 Kč

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERDING, a.s., Zaoraiova 2058/5, 628 00 Brno-Líšeň

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 794,80</b>	
24	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,120	9 590,00	1 150,80	CS ÚRS 2021 01
	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,120	63 700,00	7 644,00	CS ÚRS 2021 01

# SOUPIS PRACÍ - změnový list č.30- průchodky střechou

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01\_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s., Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno-Líšeň

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

15 358,27

D	96	Bourání konstrukcí						
	K	972054411	Vybourání (vyříznutí) otvorů ve střepech nebo klenbách pl do 1m2 tl do 80mm	m3	0,152	11 800,00	1 793,60	
	VV		8 otvorů					
	K		Montáž plechových hranatých průchodek 1100x1100	kus	2,000	680,00	1 360,00	
	K		Montáž plechových kulatých průchodek prům750mm	kus	6,000	725,00	4 350,00	
	K		nastavení plechových kulatých průchodek prům 750	kus	4,000	458,00	1 832,00	
	K		Spojovací prostředky	kg	5,500	890,00	4 895,00	
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,365	158,20	57,74	CS ÚRS 2021 01
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,030	10,92	87,69	CS ÚRS 2021 01
119	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,365	1 975,00	720,88	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot					
124	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,490	533,40	261,37	CS ÚRS 2021 01

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ERDING, a.s., Zaoralova 2058/5, 628 00 Bmo-Líšeň

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

**24 153,07**

01\_00

Bourání

15 358,27

01\_01

Architektonicko-stavební řešení

8 794,80

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Proplach potrubí UT, úprava měření plynu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014C\_1 - Plynová zařízení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

12 218,10

HSV - Práce a dodávky HSV

885,10

997 - Přesun sutě

885,10

PSV - Práce a dodávky PSV

9 089,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8 929,00

783 - Dokončovací práce - natěry

160,00

M - Práce a dodávky M

2 244,00

23-M - Montáže potrubí

2 244,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Proplach potrubí UT, úprava měření plynu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014C\_1 - Plynová zařízení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

12 218,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

885,10

D 997

Přesun sutě

885,10

60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,053	2 300,00	121,90	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,424	1 600,00	763,20	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV

0,053\*8 \*Přepočtené koeficientem množství

0,424

D PSV

Práce a dodávky PSV

9 089,00

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8 929,00

62	K	723150317	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 159x4,5 mm	m	1,500	1 955,00	2 932,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 159/4,5

63	K	723150318	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 219x6,3 mm	m	0,500	4 125,00	2 062,50	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 219/6,3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	723150806	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D 219	m	1,500	238,00	357,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých Ø 219					
30	K	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	soubor	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Armatury s jedním závitem montáž armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"					
31	M	IVR.MA6301R	Manometr 0 - 10 kPa + manometrový kohout	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
63	K	734494213R	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	206,50	413,00	
PP			Měšci armatury návarek s trubkovým závitem G 1/2					
D			783	Dokončovací práce - nátěry			160,00	
36	K	783615581	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm syntetický standardní					
37	K	783617661	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 200 mm	m	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 150 do DN 200 mm jednonásobný syntetický standardní					
38	K	783624581	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 200 mm	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 150 do DN 200 mm akrylátový					
D			M	Práce a dodávky M			2 244,00	
D			23-M	Montáže potrubí			2 244,00	
65	K	230020716R	Zhotovení odbočky na potrubí tř 11-13 D 219 mm, tl 6,3 mm /D+M/	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	
57	K	230208514	Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN do 200 mm	m	2,000	33,00	66,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odplynění a inertizace ocelového potrubí DN přes 100 do 200 mm					
58	K	230230036	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 2,5 MPa DN 200	m	2,000	58,00	116,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 2,5 MPa DN 200					
59	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	2,000	11,00	22,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Čištění potrubí DN 200					



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL029

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Proplach potrubí UT, úprava měření plynu)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM  
NOVA s.r.o.

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>94 303,82</b>	<b>114 107,62</b>
SO-01	Energo objekt	94 303,82	114 107,62
014A	Zařízení pro vytápění staveb	82 085,72	99 323,72
014C_1	Plynová zařízení	12 218,10	14 783,90

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Proplach potrubí UT, úprava měření plynu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

**014A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**82 085,72**

PSV - Práce a dodávky PSV

21 613,02

732 - Ústřední vytápění - strojovny

19 324,53

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

290,46

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 410,03

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

588,00

M - Práce a dodávky M

54 472,70

23-M - Montáže potrubí

54 472,70

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Proplach potrubí UT, úprava měření plynu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

**014A - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**82 085,72**

D PSV

Práce a dodávky PSV

21 613,02

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

19 324,53

513	K	732331612	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 l	soubor	1,000	1 524,00	1 524,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

PP

Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilk se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 12 l

514	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 064,00	1 064,00	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4

518	K	732vp6b	Jímka pro čidlo MaR do akumulační nádrže	kus	6,000	1 933,00	11 598,00	
-----	---	---------	--	-----	-------	----------	-----------	--

Jímka pro čidlo MaR do akumulační nádrže:

PP

Teploterová jímka válcová, PN 160  
Provedení: k zašroubování  
Vnější vývrt průměr d: 7 mm, vnitřní průměr D 12 mm  
Vnitřní závit Z1: G1/2", délka L5 18 mm  
Procesní připojení Z2: Závitové procesní připojení G1/2", délka L4 15 mm, rozměr klíče SW 27  
Jmenovitá délka L: 500 mm  
Materiál jímky: 1.4541 (A240 Type 321)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+3		6,000			
520	K	732vp6c	Jímka pro teploměr do akumulární nádrže	kus	8,000	642,00	5 136,00	
	PP		Jímka pro teploměr do akumulární nádrže Jímka teploměrová standardní Teploměřová jímka válcová, PN 25 Provedení: k zašroubování Vnitřní vyvrt průměr d: 6,5 mm, vnější průměr D 12 mm Vnitřní závit Z1: G1/2", délka L5 18 mm Procesní připojení Z2: Závitové procesní připojení G1/2", délka L4 15 mm, rozměr klíče SW 27 Jmenovitá délka L: 255 mm Materiál jímky: 17 246					
	VV		4+4		8,000			
179	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,011	230,00	2,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				290,46	
188	K	733121212	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 28x2,6	m	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním čemých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 28/2,6 Dle SoD = 24					
	VV		1		1,000			
225	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,002	230,00	0,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 410,03	
515	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000	63,70	63,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
517	K	734242411	Ventil závitový zpětný přímý G 3/8 PN 16 do 110°C	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8					
519	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
516	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/8					
266	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm Dle SoD = 17					
	VV		3		3,000			
280	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,005	665,00	3,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				588,00	
501	K	73519191R1	Napuštění vody do otopného systému	m3	40,000	14,70	588,00	
	PP		Napuštění vody do otopného systému					
	D	M	Práce a dodávky M				54 472,70	
	D	23-M	Montáže potrubí				54 472,70	
502	K	23012004R1	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	34,000	41,00	1 394,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32					
503	K	23012004R2	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	84,000	44,40	3 729,60	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40					
504	K	23012004R3	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	48,000	50,10	2 404,80	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50			54,2		
505	K	23012004R4	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	68,000	59,00	4 012,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65					
506	K	23012004R5	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	212,000	59,00	12 508,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80					
507	K	23012004R6	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	132,000	63,60	8 395,20	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100					
508	K	23012004R7	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125	m	26,000	70,10	1 822,60	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 125					
509	K	23012004R8	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	61,000	74,40	4 538,40	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
510	K	23012004R9	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200	m	16,000	83,60	1 337,60	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 200					
511	K	23012005R10	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 250	m	56,000	90,50	5 068,00	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 250					
512	K	23012005R11	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300	m	95,000	97,50	9 262,50	
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300					
d HZS Hodinové zúčtovací sazby							6 000,00	
500	K	HZS222R1	HZS - napuštění a vypuštění soustavy	hod	24,000	250,00	6 000,00	
	PP		HZS - napuštění a vypuštění soustavy					

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce schodiště k velínu

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

14.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

100 452,40

PSV - Práce a dodávky PSV

100 452,40

767 - Konstrukce zámečnické

96 986,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 465,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce schodiště k velínu

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

14.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

100 452,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

100 452,40

D 767

Konstrukce zámečnické

96 986,80

	K	76701	D+M schodiškových stupňů z plechu poč siza	kus	38,000	1 630,00	61 940,00	
		76702	D+M zábradlového madla vč. zednického zapravení	m	32,000	1 090,00	34 880,00	
330	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,120	1 390,00	166,80	CS ÚRS 2021 01

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 783

Dokončovací práce - nátěry

3 465,60

367	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,200	118,00	1 793,60	CS ÚRS 2021 01
368	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,200	110,00	1 672,00	CS ÚRS 2021 01

PP

VV

VV

VV

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-2 384,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 384,80
763 - Konstrukce suché výstavby	-2 384,80

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -2 384,80**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 384,80	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-2 384,80	
211	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-11,880	710,00	-8 434,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opírášná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	W		Dle SoD = 413,23					
	W		P1.1					
	W		č101 - dle původní PD					
	W		-19,8*(6,3+6,3)		-249,480			
	W		č101 - zavěšení pod vazníky ZL					
	W		19,8*12		237,600			
	W		Součet		-11,880			
382	K	0101R	Příplatek ke změně (prodloužení) závěsného systému SDK podhledu	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Příplatek ke změně (prodloužení) závěsného systému SDK podhledu					
383	K	0102R	Provedení a dodání provětrávacích prvků SDK podhledu	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
	PP		Provedení a dodání provětrávacích prvků SDK podhledu					
384	K	0103R	Odpočet za sníženou výšku řešení a sníženou pracnost provádění SDK podhledu	soubor	-1,000	3 000,00	-3 000,00	
	PP		Odpočet za sníženou výšku řešení a sníženou pracnost provádění SDK podhledu					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (odpočet neprováděných prací)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-26 882,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-26 882,00
4 - Vodorovné konstrukce	-22 532,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	-4 350,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (odpočet neprováděných prací)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01\_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-26 882,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-26 882,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				-22 532,00	
44	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	-20,000	168,00	-3 360,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
	VV		schema D1			-20,000		
	VV		-20			-20,000		
	VV		Součet					
45	M	59341211	deska stropní plná PZD 1040x290x65mm	kus	-20,000	267,00	-5 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska stropní plná PZD 1040x290x65mm					
48	K	413231221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřezu do 0,04 m2	kus	-56,000	247,00	-13 832,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálerými cihlami - trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2					
	VV		čl. 1.14 - řez B-B' - návrh					
	VV		pozn.3			-56,000		
	VV		-7*4*2			-56,000		
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	998		Přesun hmot				-4 350,00	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-4,718	922,00	-4 350,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovné dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL026

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Zabetonování instalačního kanálu v kotelně)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM  
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>64 974,02</b>	<b>78 618,56</b>
SO-01	Energo objekt	64 974,02	78 618,56
01_00	Bourání	-4 417,01	-5 344,58
01_01	Architektonicko-stavební řešení	40 172,83	48 609,12
014C	Zařízení zdravotně technických instalací	29 218,20	35 354,02



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění dat pro kameru)  
 Objekt: SO-01 - Energo objekt  
 Soupis: 014E - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 12. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 936,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 936,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	3 376,00
21-M - Elektromontáže	560,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění dat pro kameru)  
 Objekt: SO-01 - Energo objekt  
 Soupis: 014E - Zařízení slaboproudé elektroinstalace

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 12. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **3 936,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 3 936,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 3 376,00

1	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
	VV		dle SoD 65					
	VV		5		5,000			
2	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm	m	5,000	10,00	50,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm					
	VV		15+15+15+15+5		65,000			
	VV		dle SoD = 65					
	VV		5		5,000			
3	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	10,000	22,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		dle SoD = 75					
	VV		10		10,000			
4	M	34571106	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m	m	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m					
	VV		dle SoD = 75					
	VV		10		10,000			
5	M	34571990	příchytka distanční z PH k upevňování trubek D 16mm	kus	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příchytka distanční z PH k upevňování kabelů, 22,5x25x30mm, D 8-16mm					
	VV		dle SoD = 80					
	VV		10/0,5		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		dle SoD = 6					
	VV		1		1,000			
307	M	34571456.1	krabice na omítku PVC přístrojová čtvercová 70x70mm	kus	1,000	95,00	95,00	
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová čtvercová 70x70mm					
13	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	20,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	VV		dle SoD = 630					
	VV		60		60,000			
14	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plně (U/FTP) kat. 6a	m	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plně (U/FTP) kat. 6a					
	VV		dle SoD 630					
	VV		60		60,000			
37	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
	VV		dle SoD = 18					
	VV		1		1,000			
40	M	VD3745126V10	datová zásuvka RJ45	kus	1,000	255,00	255,00	
	VV		dle SoD = 2					
	VV		1		1,000			
41	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
	VV		dle SoD = 40					
	VV		1		1,000			
42	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	1,000	18,00	18,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
	VV		dle SoD = 40					
	VV		1		1,000			
43	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	2,000	35,00	70,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
	VV		dle SoD= 40					
	VV		2		2,000			
	D	21-M	Elektromontáže				560,00	
107	K	016	Zednické práce, frézování drážek, prostupy, zapravení a začistění drážek a prostupů apod.	hod	2,000	280,00	560,00	
	VV		dle SoD=32					
	VV		2		2,000			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Změna standardu uzávěrů a klapek s pohony - UT)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 11. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

99 009,00

PSV - Práce a dodávky PSV

99 009,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

92 618,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 391,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Změna standardu uzávěrů a klapek s pohony - UT)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 11. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>99 009,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 009,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				92 618,00	
411	M	484vp3a	Původní mezipřírubová klapka D125 + pohon 230A (systémová hydraulická propojovací sada)	kus	-5,000	20 155,00	-120 930,00	
	PP		Původní: - Mezipřírubová klapka D125 - Pohon 230A pro mezipřírubové klapky					
	VV		Původně součást systémové hydraulické propojovací sady - 2x mezipřírubová klapka D125 + 2x pohon 230A pro mezipřírubové klapky		-6,000			
412	M	484vp3b	Mezipřírubová klapka DN150, Kvs 1600+ servopohon 230V, 100Nm	kus	6,000	31 914,00	191 484,00	
	PP		Nový typ a dimenze - mezipřírubová klapka DN150, Kvs 1600, PN6/10/16 + Servopohon 230V, 100Nm, 90°, 3-bodový, 6 sec. pro škrťací klapky, volitelné příslušenství					
	VV		Původní součást systémové hydraulické propojovací sady - 2x mezipřírubová klapka D125 + 2x pohon 230A pro mezipřírubové klapky		6,000			
49	M	484vp4	Mezipřírubová klapka D125	kus	-6,000	1 441,00	-8 846,00	
	PP		Mezipřírubová klapka D125 - součást dodávky plynového kondenzačního kotle					
	VV		- viz. tech.list č.1 SoD = 6					
	VV		-S		-6,000			
413	M	484vp81a	Původní třicestný ventil DN50 PN16 KVS40 včetně servopohonu (nouzové chlazení)	soubor	-2,000	20 767,00	-41 534,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přívodní třicestný ventil DN50 G2½, PN16 90°C KVS46 včetně servopohonu 24VAC 0-10V, 4-20mA 30S 8VA Systém nouzového chlazení.					
	W	-2					-2.000	
414	M	484vp81b	Třicestný přírubový ventil, PN16, DN65 + hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou	soubor	2,000	36 122,00	72 244,00	
	PP		Nový typ a dimenze - 3-cestný přírubový ventil, PN16, DN65, Kvs=63m³/h, zdvih 20mm, teplota média -10 do +150 °C + Hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou, 24V, 1000N, 20mm, 0, 10V, 4, 20mA nebo 0, 1000ohm, 30s, s havarijní funkcí 15s					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				6 391,00	
239	K	734153422	Šoupátko přírubové víkové DN 150 PN 16 do 400°C těsnicí sedlo nerez/nerez S 15 111 516	soubor	-1,000	8 450,00	-8 450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Šoupátko přírubové víkové s ručním kolem těsnicí sedla nerez/nerez PN 16 do 400°C (S 15 111 516) DN 150					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 1						
415	K	734153418	Šoupátko přírubové víkové DN 100 PN 16 do 400°C těsnicí sedlo nerez/nerez S 15 111 516	soubor	1,000	11 930,00	11 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Šoupátko přírubové víkové s ručním kolem těsnicí sedla nerez/nerez PN 16 do 400°C (S 15 111 516) DN 100					
243	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	7,000	887,00	6 209,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 80					
	W	7					7.000	
	W	SoD = 5						
244	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-6,000	1 068,00	-6 408,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 100					
	W	-6					-6.000	
	W	SoD = 6						
245	K	734193118	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 125 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-1,000	1 441,00	-1 441,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 125					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 3						
247	K	734193121	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 250 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-1,000	5 440,00	-5 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 250					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 4						
248	K	734vp4	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 300 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	-1,000	6 168,00	-6 168,00	
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 300					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 1						
270	K	734VP2	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 100 PN 16 do 300°C ovládaný elektrickým servomotorem	soubor	-1,000	37 450,00	-37 450,00	
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané elektrickým servomotorem PN 16 do 300°C (V 30 113 816) DN 100					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 1						
416	K	734VP2b	Mezipřírubová klapka DN150, Kvs 1600, PN6/10/16 + Servopohon 230V	soubor	1,000	31 914,00	31 914,00	
	PP		Nový typ a dimenze - mezipřírubová klapka DN150, Kvs 1600, PN6/10/16 + Servopohon 230V, 100Nm, 90°, 3-bodový, 6 sec, pro škrtní klapky VKF46.150 a 200, volitelné příslušenství					
	W	1					1.000	
271	K	734vp1	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 150 PN 16 do 300°C ovládaný elektrickým servomotorem	soubor	-1,000	54 660,00	-54 660,00	
	PP		Ventily uzavírací přírubové přímé ovládané elektrickým servomotorem PN 16 do 300°C (V 30 113 816) DN 150					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 1						
417	K	734vp1b	Přímý přírubový ventil, PN16, DN100 + hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou	soubor	1,000	68 854,00	68 854,00	
	PP		Přímý přírubový ventil, PN16, DN100, Kvs=160m³/h, zdvih 40mm, teplota média -10°C...150°C + Hydraulický pohon s ACT standardní elektronikou, 24V, 2800N, 40mm, 0, 10V, 4, 20mA nebo 0, 1000ohm, 120s, s havarijní funkcí 20s					
276	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 5/4" se servomotorem	kus	-1,000	3 136,00	-3 136,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4					
	W	-1					-1.000	
	W	SoD = 1						
418	K	73429502R1	3-cestný ventil PN 16 Dn 32 + Pohon AC/DC, 24Vm, 400N	kus	1,000	10 637,00	10 637,00	
	PP		3-cestný ventil PN 16 Dn 32, kvs 18m³/h, zdvih 55,5mm, teplota média 2...120°C + Pohon AC/DC, 24Vm, 400N, DC 0...10V, 4...20mA, 30s, 5,5 teplota média 1-130°C, ruční ovládní, certifikace CE					

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ V M.Č. 2.11 VE 2NP)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

31. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

20 507,30

PSV - Práce a dodávky PSV

15 007,30

741 - Elektroinstalace - silnoproud

15 007,30

M - Práce a dodávky M

5 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ V M.Č. 2.11 VE 2NP)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

31. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT  
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

ERDING, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 507,30</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				15 007,30	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				15 007,30	
3	K	741110121	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	50,000	20,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, Ø přes 16 do 23 mm					
	W		dle SoS = 350					
	VV		50		50,000			
4	M	34571106	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m	m	50,000	7,50	375,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m					
	W		dle SoD = 350					
	VV		50		50,000			
5	M	34571990	přichytka distanční z PH k upevnění trubek D 16mm	kus	100,000	5,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		přichytka distanční z PH k upevnění kabelů, 22,5x26x30mm, D 8-16mm					
	W		dle SoD = 590					
	VV		50/0,50		100,000			
304	M	34571109	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m	m	15,000	23,00	345,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m					
	VV		15		15,000			
305	M	34571990.1	přichytka distanční z PH k upevnění trubek D 16mm	kus	30,000	5,00	150,00	
	PP		přichytka distanční z PH k upevnění kabelů, 22,5x26x30mm, D 8-16mm					
	W		15/0,5		30,000			
300	K	74112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž krabic elektroinstalčních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje prolahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových					
301	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
PP			krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm					
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	60,000	15,00	960,00	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SoD = 1500					
VV			60		60,000			
24	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	60,000	13,60	816,00	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SoD = 1000					
VV			20+10+15+15		60,000			
28	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 5 mm2 (CYKY)	m	20,000	15,00	320,00	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SoD = 1300					
VV			20		20,000			
29	M	34111038	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	20,000	22,90	458,00	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SoD = 1300					
VV			20		20,000			
44	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SoD = 287					
VV			5+10		16,000			
69	K	741310251	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
VV			dle SoD = 30					
VV			1		1,000			
70	M	34535512v1	spínač jednopólový 10A IP44	kus	1,000	164,50	164,50	
PP			spínač jednopólový 10A IP44					
VV			dle SoD = 21					
VV			1		1,000			
72	K	741310263	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídacích prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídacích					
VV			dle SoD = 15					
VV			2		2,000			
73	M	34539016V1	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S IP 44	kus	2,000	164,50	329,00	
PP			přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S IP 44					
VV			dle SoD = 15					
VV			2		2,000			
84	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
VV			dle SoD = 25					
VV			1		1,000			
85	M	34555229	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	79,80	79,80	CS ÚRS 2021 01
PP			zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky					
VV			dle SoD = 25					
VV			1		1,000			
177	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					
VV			dle SoD = 23					
VV			1		1,000			
303	M	34812112	svítidlo zářivkové nástěnné 1x11W, délka 60cm, IP20	kus	1,000	955,00	955,00	CS ÚRS 2022 01
182	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
VV			dle SoD 74					
VV			5		5,000			
183	M	3481445V06	LED svítidlo 5, průmyslové přisazené LED svítidlo 33W, 4068m, 4000K, IP 65, 1277x145x80mm	kus	5,000	1 195,00	5 975,00	
PP			- svítidla jsou rozebíratelná a servisovatelná referenční výrobek ELEKTRO LUMEN typ Oberon					
VV			dle SoD = 20					
VV			5		5,000			
D M Práce a dodávky M							5 500,00	
302	M	PR3.0	Ostatní drobný el. montážní materiál a kotvicí materiál pro svítidla	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
PP			wago svorky, vázací pásy, upevňovací materiál, izolační pásy, atd.					

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-PI004

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (PŘIPOJENÍ MOBILNÍ KOTELNY)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 1. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM  
NOVA s.r.o.

Uchazeč: ERDING, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>98 112,67</b>	<b>118 716,33</b>
SO-01	Energo objekt	75 290,60	91 101,63
014D	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	75 290,60	91 101,63
SO-03	Mobilní kontejnerová kotelna	22 822,07	27 614,70
034A	Zařízení pro vytápění staveb	22 822,07	27 614,70

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (DOPLNĚNÍ 2 AUTOMATICKÝCH UZÁVĚRŮ PLYNU (BAP))

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014C\_1 - Plynová zařízení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s. Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>105 058,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 423,50
997 - Přesun sutě	3 423,50
PSV - Práce a dodávky PSV	101 634,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	101 634,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (DOPLNĚNÍ 2 AUTOMATICKÝCH UZÁVĚRŮ PLYNU (BAP))

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014C\_1 - Plynová zařízení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: ERDING, a.s. Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>105 058,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 423,50	
D	997		Přesun sutě				3 423,50	
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,205	2 300,00	471,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,640	1 800,00	2 952,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			0.205*8 *Přepočtené koeficientem množství		1,640			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				101 634,50	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				101 634,50	
28	K	723219105	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 100					
62	M	7230102R	Přírubový bezpečnostní uzávěr plynu DN100 vč. ochozu s manostatem	kus	1,000	37 500,00	37 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Membránový bezpečnostní uzávěr DN100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovní přetlak 5 - 50 kPa (tlak plynovodu 20 kPa)</li> <li>- prostředí s nebezpečím výbuchu Ex</li> <li>- připojení, příruba s těsnicí lištou</li> <li>- samostatný uzávěr (bez napětí uzavřen - koordinovat při dotávce s MaR)</li> <li>- Umístění řídicích ventilů: nalevo ve směru toku</li> <li>- napětí 230V 50Hz</li> <li>- stavební délka 350 mm dle stávajícího uzávěru - nutno ověřit zhotovitelem před realizací (výměna armatury schodné délky kus za kus)</li> </ul> <p>Ochoz s manostatem proti vzniku tlakového rázu - prostředí s nebezpečím výbuchu Ex</p>					
63	K	723219108	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 200 ostatní typ	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 200					
64	M	7230103R	Přírubový bezpečnostní uzávěr plynu DN200 vč. ochozu s manostatem	kus	1,000	56 000,00	56 000,00	
			<p>Membránový bezpečnostní uzávěr DN200</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pracovní přetlak 5 - 50 kPa (tlak plynovodu 20 kPa)</li> <li>- prostředí s nebezpečím výbuchu Ex</li> <li>- připojení, příruba s těsnicí lištou</li> <li>- samostatný uzávěr (bez napětí uzavřen - koordinovat při dotávce s MaR)</li> <li>- Umístění řídicích ventilů: nalevo ve směru toku</li> <li>- napětí 230V 50Hz</li> <li>- stavební délka 480 mm dle stávajícího uzávěru - nutno ověřit zhotovitelem před realizací (výměna armatury schodné délky kus za kus)</li> </ul> <p>Ochoz s manostatem proti vzniku tlakového rázu - prostředí s nebezpečím výbuchu Ex</p>					
65	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	kus	1,000	236,50	236,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 100					
66	K	722211818	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 200	kus	1,000	338,00	338,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 200					