

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO



KUJIP01EQMDB

uzavřené dne 30. 08. 2021 na akci

„Nemocnice Jihlava - Rekonstrukce tepelných zdrojů

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

*ke ml. 4484/21
F. 1863*

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. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 08. 2021, ve znění dodatku č. 1 ze dne 8. 4. 2022 a dodatku č. 2 ze dne 23.8.2022 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“) blíže popsané ve změnovém listu 31-37, 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.
- posun termínu realizace v souladu s ust. § 222 ZZVZ o dobu nezbytnou pro provedení změn uvedených v tomto Dodatku č. 3 ve změnovém listu 36 a 37, v úhrnné hodnotě 61 dnů.

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. 3, 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) **V Čl. 3. Termín a místo plnění, staveniště odst. 3.2 se mění termín pro dokončení předmětu plnění, který nově zní takto:**

Dokončení předmětu plnění:

nejpozději do 31. 11. 2022.

- 3) **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:

52 680 111,46 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. 3 bez DPH:

50 716 250,65 Kč

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

Cena víceprací bez DPH:

2 083 174,95 Kč

Cena méněprací bez DPH:

- 119 314,14 Kč

Cena více-méněprací bez DPH:

1 963 860,81 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 3

Cena díla bez DPH

52 680 111,46 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.3 a souhlasí s ním.

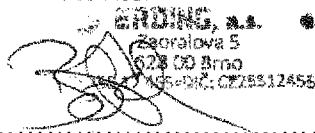
Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných osob obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 1 včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel.

Tento dodatek č. 3 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. 31-37

V Brně, dne **26. 09. 2022**

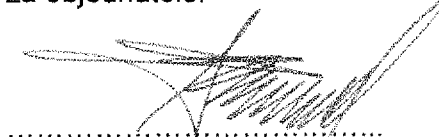
za zhotovitele:


Přemysl Botko
místopředseda představenstva

Přemysl Botko
místopředseda představenstva

V Jihlavě, dne **26. 09. 2022**

za objednatele:



Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina



DODATEK ČÍSLO 3 - REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ					
ZL 31	ventilátory	ZL řeší připojení a řízení spouštění stávajícího ventilátoru VZT v míst. Č. 1.06 v 1NP. Požadavek provozovatele nad rámec PD.	48 228,50	48 228,50	
ZL 32	oprava střechy nad elektrorozvodnou	ZL řeší opravu ploché střechy a pultové střechy nad elektrorozvodnou, nad rámec opravy uvažované v PD. Oprava se řeší na požadavek investora na základě zjištění nevyhovujícího stavebně-technického stavu.	45 172,01	47 624,95	- 2 452,94
ZL 33	doplnění termostatů a spojek	ZL řeší doplnění 3 termostatů, kabelových spojek a částí kabelů pro připojení rozvaděčů v rozvodně NN (prodloužení stávající kabeláže a rozvaděčů). 3 termostaty nebyly zahrnuty v rozpočtu, při realizaci zjištěny krátké stávající kabelové vývody u rozvaděče.	29 469,00	29 469,00	
ZL 34	zastřešení schodiště do 1PP	Jedná se požadavek provozovatele kotelny, nebylo řešeno v PD	148 783,15	148 908,28	- 125,13
ZL 35	ocelové schodiště do 1NP - PI007	Změna je řešena na požadavek investora a provozovatele. V rámci PI003 byla řešena sanace stávajícího bet. schodiště. Vzhledem ke skutečně zjištěnému stavu konstrukce byla sanace vyhodnocena jako neproveditelná, bylo rozhodnuto o provedení demolice schodiště a zhotovení nového ocelového schodiště.	22 213,05	94 133,22	- 71 920,17
ZL 36	repase stávajícího kotle	ZL řeší opravu a opětovné uvedení do provozu stávajícího kotle Hoval a s tím souvisejících úprav ma odkouření. Je řešen odpočet demontáže a zpětné montáže expanzomatu, přípočet 2 klapek na rozvodu UT k záložní kotelně. Změna je řešena na základě požadavku investora a provozovatele.	397 403,10	442 219,00	- 44 815,90
ZL 37	vyvedení výkonu z KGJ	ZL řeší vyvedení výkonu z KGJ do DS vč. zajištění dispečerského řízení výkonu dle podmínek EG.D. Změna vznikla zapracováním podmínek EG.D	1 272 592,00	1 272 592,00	
DODATEK Č. 3			1 963 860,81	2 083 174,95	- 119 314,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL031

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		48 228,50	58 356,49
SO-01	Energo objekt	48 228,50	58 356,49
014B	Zařízení vzduchotechniky	36 250,00	43 862,50
014D	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	11 978,50	14 493,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů
Objekt: SO-01 - Energo objekt
Soupis: 014B - Zařízení vzduchotechniky

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 16. 8. 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							36 250,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							36 250,00	
D 751-3 Zařízení VZT 9							36 250,00	
37	K	751111032	Mtž vent ax ntl nástěnného nevybušného D do 400 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného nevybušného, průměru přes 300 do 400 mm					
	VV		dle SoD = 1					
	VV		1		1,000			
38	M	R9.01	Axiální ventilátor HCFT/4-355H, 35500m3/h (150Pa)	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Axiální ventilátor ATEX ZONA 1, II2G Ex e II T3, 7000m3/h (150Pa)					
			EL400V, 1,5kW, jmen. proud 3,3A					
			startovací proud 20,2A					
			včetně pružného uložení					
39	K	751398055	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,750 m2	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2					
	VV		dle SoD = 1					
	VV		1		1,000			
40	M	R9.02	Protidešťová žaluzie 415x415mm - pevné lamely	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 800x800mm - pevné lamely, pozink.					
			se sítí proti vniknutí ptactva					
			rel dle požadavku					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	11 978,50
PSV - Práce a dodávky PSV	10 778,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	10 778,50
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
M - Práce a dodávky M	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce tepelných zdrojů
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 16. 8. 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							11 978,50	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 778,50	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				10 778,50	
3	K	741110121	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	20,000	20,00	400,00	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					
4	M	34571108	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m	m	20,000	7,50	150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 12,2/16mm, délka 3m					
	VV		dle SoD = 350					
	VV		20		20,000			
5	M	34571990	příchytka distanční z PH k upevnění trubek D 16mm	kus	35,000	5,00	175,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		příchytka distanční z PH k upevnění kabelů, 22,5x26x30mm, D 8-16mm					
	VV		dle SoD = 590					
	VV		35		35,000			
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	40,000	16,00	640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SoD = 1500					
	VV		40		40,000			
24	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	40,000	13,60	544,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SoD = 1000					
	VV		40		40,000			
44	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SoD = 287					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
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					
	WV		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					
	WV		dle SoD = 21					
	VV		1		1,000			
93	K	741320105	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	10,00	10,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříní					
	WV		dle SoD = 94					
	VV		1		1,000			
98	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika C 6A	kus	1,000	10,00	10,00	
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 6A					
	VV		dle SoD = 4					
	VV		1		1,000			
236	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů termostatu					
237	M	R10.056.552	ELKOEK Termostat TER-3B 0-40°C 16A	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		ELKOEK Termostat TER-3B 0-40°C 16A					
238	M	R10.042.572	ELKO EP Čidlo TC-3 teplotní pro termostat TER	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		ELKO EP Čidlo TC-3 teplotní pro termostat TER					
207	K	PKR4.1	Montážní a instalační materiál pro rozvaděče	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Montážní a instalační materiál pro rozvaděče - propojovací vodiče, svorky, hřebeny, montážní lišty a žlaby, vyzarovací panely, popisné štítky, šrouby atd.)					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				0,00	
	D	M	Práce a dodávky M				1 200,00	
234	K	VL7	Práce ve stávajícím rozvaděči RP1.4	hod	4,000	300,00	1 200,00	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL032

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (oprava střechy nad elektrorozvodnou)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		45 172,01	54 658,13
SO-01	Energo objekt	45 172,01	54 658,13
01_00	Bourání	-2 452,94	-2 968,06
01_01	Architektonicko-stavební řešení	47 624,95	57 626,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (oprava střechy nad elektrorozvodnou)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -2 452,94

HSV - Práce a dodávky HSV	123,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	123,43
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 576,37
764 - Konstrukce klempířské	1 184,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	-3 760,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (oprava střechy nad elektrorozvodnou)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 22. 8. 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 -2 452,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				123,43	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	997		Přesun sutě				123,43	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,079	296,60	23,45	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,632	158,20	99,98	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			0,079*8		0,632			
VV			Součet		0,632			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 576,37	
D	764		Konstrukce klempířské				1 184,41	
173	K	764002811	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině povlakové	m	4,650	41,00	190,65	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do sutí, v krytině povlakové					
VV			půdorys střechy					
VV			pozn.17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,65			4,650		
	W		Součet			4,650		
145	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	37,150	26,75	993,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	W		SOD = 56					
	W		střecha - pozn 14					
	W		4,75+6,35+4,9+1,45+9,65+3,55		30,650			
	W		3,25+3,25		6,500			
	W		Součet		37,150			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-3 760,78	
166	K	783406805	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením s obroušením	m2	-22,710	165,60	-3 760,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením s obroušením					
	W		SOD = 44,61					
	W		č1.1.05 - půdorys střecha- bourání					
	W		pozn.3					
	W		-(3,55+9,65+1,65+4,9+6,35+4,75)*(0,5+0,05*2)		-18,510			
	W		-(3,5+3,5)*(0,5+0,05*2)		-4,200			
	W		Součet		-22,710			

REKAPIT
Stavba

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (oprava střechy nad elektrorozvodnou)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 22. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	47 624,95
PSV - Práce a dodávky PSV	47 624,95
712 - Povlakové krytiny	19 455,01
764 - Konstrukce klempířské	35 164,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	-6 994,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (oprava střechy nad elektrorozvodnou)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 22. 8. 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							47 624,95	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				47 624,95	
D	712		Povlakové krytiny				19 455,01	
169	K	712310931	Údržba povlakové krytiny na ploché střeše stěrkou stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, výztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou	m2	-14,450	460,00	-6 647,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny střeš plochých do 10° netěradly a tmely za studena - stěrkovou hmotou s penetračním nátěrem, výztužnou tkaninou, hydroizolační stěrkou					
	W		SOD = 64,975					
	W		č1.1.12 - půdorys střecha - návrh					
	W		S2					
	W		-4,25*3,4		-14,450			
	W		Součet		-14,450			
175	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2	3,548	1 340,00	4 754,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů oslatní atypická výroba profilů o větší rš					
	W		SOD = 33,63					
	W		půdorys střechy					
	W		pozn.15					
	W		(3,2+7,8+1,8+2,4)*0,16		2,432			
	W		pozn.16					
	W		4,65*(0,08+0,16)		1,116			
	W		Součet		3,548			
176	K	712363512	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trápězu nebo dřeva Tl tl do 200 mm vč.kotev	m2	14,450	288,00	4 161,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně potažení fólie a horkovzdušného svaření tl. lepené izolace přes 140 mm do 200 mm budovy, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva					
	WV		SOD = 477,4					
	WV		S3					
	WV		4,25*3,4		14,450			
	WV		Součet		14,450			
177	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	6,298	360,00	2 267,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólii na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	WV		SOD = 29,5					
	WV		S3					
	WV		(4,65+3,4*2)*0,55		6,298			
	WV		Součet		6,298			
178	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	24,176	192,00	4 641,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	WV		SOD = 584,41					
	WV		14,45*1,15		16,618			
	WV		6,298*1,20		7,558			
	WV		Součet		24,176			
182	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	14,450	288,00	4 161,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	WV		SOD = 477,4					
	WV		14,45		14,450			
	WV		Součet		14,450			
183	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na suchu AIP, NAiP nebo tkaninou	m2	6,298	360,00	2 267,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na suchu na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAiP nebo tkaninou					
	WV		SOD = 29,5					
	WV		6,298		6,298			
	WV		Součet		6,298			
184	M	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2	m2	24,176	192,00	4 641,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m2					
	WV		SOD = 584,41					
	WV		24,176		24,176			
	WV		Součet		24,176			
185	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	-0,715	1 110,00	-793,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnost přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				35 164,62	
383	K	764011612	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	4,650	355,00	1 650,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm					
	WV		půdorys střechy - pozn 17					
	WV		4,65		4,650			
	WV		Součet		4,650			
224	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,650	311,00	1 446,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	WV		SOD = 68					
	WV		půdorys střechy - pozn 17					
	WV		4,65		4,650			
	WV		Součet		4,650			
382	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	37,150	855,00	31 763,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	WV		viz demontáž oplechování atiky					
	WV		37,15		37,150			
	WV		Součet		37,150			
234	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,153	1 990,00	304,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-6 994,68	
369	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-22,710	104,00	-2 361,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	WV		SOD = 44,61					
	WV		viz odrezivění					
	WV		-22,71		-22,710			
	WV		Součet		-22,710			
370	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-45,420	102,00	-4 632,84	CS ÚRS 2021 01

s. soustava

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
W			SOD = 89,22					
W			-22,71*2				-45,420	
W			Součet				-45,420	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL033

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Doplnění termostátů a spojek)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 23. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		29 469,00	35 657,49
SO-01	Energo objekt	29 469,00	35 657,49
014D	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	29 469,00	35 657,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Doplnění termostátů a spojek)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

23. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

29 469,00

PSV - Práce a dodávky PSV

29 469,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 469,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Doplnění termostátů a spojek)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

014D - Zařízení silnoproudé elektroinstalace

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

23. 8. 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

29 469,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

29 469,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

29 469,00

505	K	741122633	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm ² , 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)	m	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm², 3x120+50 až 150+70 mm²

506	M	34113223	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm ²	m	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x120+70mm²

VV

10

10,000

42	K	741122634	Montáž kabelů Cu plný kulatý žíla 3x185+95 až 240+120 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm²

VV

dle SoD = 40

VV

5

5,000

43	M	34113241	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x240+120mm ² (1-AYKY)	m	5,000	253,80	1 269,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP

kabel silový s Al jádrem 1kV 3x240+120mm² (1-AYKY)

VV

dle SoD = 40

VV

5

5,000

45	K	741132124	Ukončení kabelů 3x120+50 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x120+50 mm²

VV

dle SoD = 1

VV

5

6,000

46	K	741132127	Ukončení kabelů 3x240+120 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x240+120 mm²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		die SoD =3		3,000			
	WV		3		3,000			
501	K	741136005	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
502	M	35436032	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 3x240+120mm	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 81ansc-185 3-42 x120-185mm					
	WV		3		3,000			
503	K	741331075	Montáž termostatu se zapojením vodičů	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů termostatu					
504	M	R1000002952	Prostorový termostat, rozsah teplot +5°C do +30°C např. RTR 6721	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
	PP		ABB 3292G-A10101 C1 Termostat univerzální s otočným nastavením teploty (ovl. jednotka) 03-Swing					
	WV		3		3,000			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL034

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Zastřešení schodiště do 1PP)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 9. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		148 783,15	180 027,61
SO-01	Energo objekt	148 783,15	180 027,61
01_00	Bourání	-125,13	-151,41
01_01	Architektonicko-stavební řešení	148 908,28	180 179,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Zastřešení schodiště do 1PP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 9. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-125,13
HSV - Práce a dodávky HSV	1 058,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	928,20
96 - Bourání konstrukcí	928,20
997 - Přesun sutě	130,71
PSV - Práce a dodávky PSV	-1 184,04
783 - Dokončovací práce - nátěry	-1 184,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Zastřešení schodiště do 1PP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 9. 8. 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							-125,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 058,91	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				928,20	
D	96		Bourání konstrukcí				928,20	
90	K	976071111	Vybourání kovových mader a zábradlí	m	6,500	142,80	828,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových mader, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez mader a zábradlí					
	W		SOD = 4,15					
	W		č119					
	W		3+2+1,5		6,500			
	W		Součet		6,500			
D	997		Přesun sutě				130,71	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,241	296,80	71,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,241	158,20	38,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,928	10,92	21,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		0,241*8		1,928			
	W		Součet		1,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-1 184,04	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				-1 184,04	
184	K	783306805	Odstranění nátěru ze zatečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	-7,150	155,60	-1 184,04	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění nátěru ze zatečnických konstrukcí opálením s obroušením					
W			SOD = 547,615					
W			č119 - pozn. 15					
W			-(3+2+1,5)*1,1					
W			Součet					
					-7,150		-7,150	

REKAPITULACE
Stavba: C

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Zastřešení schodiště do 1PP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 9. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	148 908,28
PSV - Práce a dodávky PSV	148 908,28
764 - Konstrukce klempířské	12 255,68
767 - Konstrukce zámečnické	133 172,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 479,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Zastřešení schodiště do 1PP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 9. 8. 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							148 908,28	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				148 908,28	
D	764		Konstrukce klempířské				12 255,68	
387	K	764211466	Oplechování úžlabí z Pz plechu rš 500 mm	m	6,000	835,00	5 010,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu úžlabí rš 500 mm					
386	K	764311405	Lemování rovných zdi střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz plechu rš 400 mm	m	8,400	855,00	7 182,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s					
	VV		krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm		8,400			
	VV		4,75+3,65					
	VV		Součet		8,400			
234	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,032	1 990,00	63,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				133 172,75	
388	K	767-002	M+D ocelové konstrukce přístřešku vč.povrchové úpravy a kotvení	kg	443,000	180,00	79 740,00	
389	K	767-003	M+D ocelového zábradlí vč.povrchové úpravy a kotvení	m	6,500	5 300,00	34 450,00	
382	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	12,210	425,00	5 189,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených šroubováním					
	VV		(4,75+1,85)*1,85		12,210			
	VV		Součet		12,210			
384	M	15484140	plech trapézový v.50 Pz tl 0,75mm	m2	17,094	797,00	13 623,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech trapézový 55/235 940 Pz tl 0,70mm					
	VV		(4,75+3,65)*1,85*1,1		17,094			
	VV		Součet		17,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	998767102	Přesun hmot tonažní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,122	1 390,00	169,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 479,85	
385	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	36,630	95,00	3 479,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným					
	W		krytina					
	W		(4,75+1,85)*1,85*2*1,5		36,630			
	W		Součet		36,630			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL035

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		22 213,05	26 877,79
SO-01	Energo objekt	26 579,64	32 161,36
01_00	Bourání	10 205,66	12 348,85
01_01	Architektonicko-stavební řešení	83 927,56	101 552,35
01_01 - PI-003	Odpočet venkovního schodiště	-67 553,58	-81 739,83
IO-01	Zpevněné plochy, sadové úpravy	-4 366,59	-5 283,57
IO-01a	Zpevněné plochy	-4 366,59	-5 283,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	10 205,66
HSV - Práce a dodávky HSV	10 205,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 550,74
96 - Bourání konstrukcí	5 550,74
997 - Přesun sutě	4 654,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 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							10 205,66	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 205,66	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 550,74	
D		96	Bourání konstrukcí				5 550,74	
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,800	2 324,00	1 859,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	W		SOD = 0,8					
	W		čl.1.03 - půdorys 1NP - bourání					
	W		pozn.4			0,800		
	W		1*0,4*1*2			0,800		
	W		Součet					
48	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,005	3 083,50	3 098,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	W		SOD = 11,69					
	W		čl.1.03 - půdorys 1NP - bourání					
	W		pozn.4					
	W		1,65*1*0,2			0,330		
	W		1,5*1*0,25			0,375		
	W		1*0,3*1			0,300		
	W		Součet			1,005		
90	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	4,150	142,80	592,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotveních želez					
	W		madel a zábradlí					
	W		SOD = 4,150					
	W		čl.1.03 - půdorys 1NP - bourání					
	W		pozn.4					
	W		1+1,65+1,5			4,150		
	W		Součet			4,150		
D		997	Přesun sutě				4 654,92	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	4,168	296,80	1 238,47	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE
Stavba:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,166	158,20	659,06	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,328	10,92	363,94	CS ÚRS 2021 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			VV 4,166*8		33,328			
			VV Součet		33,328			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	4,166	575,00	2 395,45	CS ÚRS 2021 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 927,56

HSV - Práce a dodávky HSV

3 527,56

1 - Zemní práce

660,99

2 - Zakládání

1 593,29

998 - Přesun hmot

1 273,28

PSV - Práce a dodávky PSV

80 400,00

767 - Konstrukce zámečnické

80 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 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

83 927,56

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 527,56

D 1

Zemní práce

660,99

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,512	891,00	456,19	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

VV SOD = 3,105

VV schodiště

VV 1,6*0,4*0,8

0,512

VV Součet

0,512

6	K	182251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,512	36,00	18,43	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m

VV SOD = 67,015

VV 0,512

0,512

VV Součet

0,512

7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuťněním	m3	0,512	364,00	186,37	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s utvořením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu

VV SOD = 96,017

VV 0,512

0,512

VV Součet

0,512

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				1 593,29	
13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,563	2 830,00	1 593,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	WV		SOD = 3,416					
	WV		1,6*0,4*0,6*1,1		0,563			
	WV		Součet:		0,563			
D	998		Přesun hmot				1 273,28	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,381	922,00	1 273,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 400,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				80 400,00	
382	K	767-001-07	M+D schodiště vč.povrchové úpravy, kotvení a pororoštů	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	PP		M+D schodiště vč.povrchové úpravy, kotvení a pororoštů					
383	K	767-002-07	M+D zábradlí schodiště vč.povrchové úpravy, kotvení	m	4,600	9 000,00	41 400,00	
	PP		M+D schodiště vč.povrchové úpravy, kotvení a pororoštů					
	WV		(1,2+1,1)*2		4,600			
	WV		Součet		4,600			

14. Společně

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Ergo objekt
 Soupis: 01_01 - PI-003 - Odpočet venkovního schodiště

Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 5. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant: FROBENI CENTRUM NOVA
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: 011

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-67 553,58
HSV - Práce a dodávky HSV	-31 050,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-30 167,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-30 167,20
998 - Přesun hmot	-883,28
PSV - Práce a dodávky PSV	-36 503,10
767 - Konstrukce zámečnické	-27 299,85
771 - Podlahy z dlaždic	-9 203,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: SO-01 - Ergo objekt
 Soupis: 01_01 - PI-003 - Odpočet venkovního schodiště

Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 5. 9. 2022
 Zadavatel: Projektant: FROBENI CENTRUM NOVA
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: 011

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-67 553,58	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-31 050,48	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-30 167,20	
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-30 167,20	
150	K	985311113	Reprofilace stěn polymercementovými sanačními maltami tl 30 mm (ref.Monocrete PPE TH)	m2	-8,000	2 230,00	-17 840,00	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	VV		PI003					
	VV		púdorys 1np - pozn.56					
	VV		-(2,75+1)*1		-3,750			
	VV		-1,5*1		-1,500			
	VV		-1,1*(0,3+0,2)*5		-2,750			
	VV		Součet		-8,000			
151	K	985311191A	Potažení povrchu jemnou reprofilační maltou	m2	-8,000	793,00	-6 344,00	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
152	K	985311912	Příplatek při reprofilaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	-8,000	116,00	-928,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
153	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm adhézní můstek (reference DENSOCRETE 111) vč.penetrace	m2	-8,000	606,00	-4 848,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
154	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m ² jednotlivé	m ²	-8,000	25,90	-207,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivé					
	D	998	Přesun hmot				-883,28	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,958	922,00	-883,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-36 503,10	
	D	767	Konstrukce zámečnické				-27 299,85	
394	K	767-003	M+D zábradlí schodiště v místnosti č.118 vč.povrchové úpravy a kotvení - viz INP pozn.54	m	-4,600	5 900,00	-27 140,00	
	WV		SOD = 4,6					
	WV		-1,1+3,5)		-4,600			
	WV		Součet		-4,600			
330	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,115	1 390,00	-159,85	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				-9 203,25	
331	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	-4,400	13,60	-59,84	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	WV		PI 003 = 68,3					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		-1,1*1,5		-1,650			
	WV		-1,1*(0,3+0,2)*5		-2,750			
	WV		Součet		-4,400			
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	-4,400	48,70	-214,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
389	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo s přes 250 do 300 mm	m	-5,500	387,00	-2 128,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
391	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 300x300mm	kus	-20,167	114,00	-2 299,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300x300mm					
	WV		-(5,5/0,3)*1,1		-20,167			
	WV		Součet		-20,167			
392	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	-5,500	188,00	-1 034,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm					
393	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	-1,210	359,00	-434,39	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²					
	W		-5,5*0,2*1,1		-1,210			
	W		Součet		-1,210			
395	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-2,500	193,00	-482,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm					
	WV		PI - 003 = 2,5					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		-(0,3+0,2)*5		-2,500			
	WV		Součet		-2,500			
335	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	-1,750	124,00	-217,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	WV		PI - 003 = 40,85					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		-1,75		-1,750			
	WV		Součet		-1,750			
336	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	-15,584	43,30	-674,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	WV		PI - 003 = 158,95					
	WV		-(2,5/0,3)*1,1		-9,167			
	WV		-(1,75/0,3)*1,1		-6,417			
	WV		Součet		-15,584			
337	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m ²	m ²	-1,650	460,00	-759,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²					
	WV		PI - 003 = 65,55					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		-1,1*1,5		-1,650			

Podoba

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		-1,650			
338	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-1,815	402,00	-729,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	WV		Pt - 003 = 72,105					
	WV		-1,65*1,1		-1,815			
	WV		Součet		-1,815			
339	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	-1,650	16,00	-26,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	WV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	WV		Pt - 003 = 1,65					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		-1,1*1,5		-1,650			
	WV		Součet		-1,650			
341	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-1,750	36,60	-64,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	WV		Pt - 003 = 40,85					
	WV		-1,75		-1,750			
	WV		Součet		-1,750			
343	K	998771102	Přesun hmot tonažní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,136	587,00	-79,83	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic splanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy
 Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-4 366,59
HSV - Práce a dodávky HSV	-4 366,59
1 - Zemní práce	-1 134,71
5 - Komunikace pozemní	-2 818,08
998 - Přesun hmot	-413,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (Ocelové schodiště do 1.NP)
 Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy
 Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 5. 9. 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							-4 366,59	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-4 366,59	
D	1		Zemní práce				-1 134,71	
12	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-1,003	350,00	-351,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	W		SOD = 89,384					
	W		V01					
	W		-3,8*0,24*1,1		-1,003			
	W		Součet		-1,003			
13	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,003	245,00	-245,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m					
	W		SOD = 89,384					
	W		V01					
	W		-3,8*0,24*1,1		-1,003			
	W		Součet		-1,003			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-2,106	180,00	-379,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	W		SOD = 187,706					
	W		-1,003*2,1		-2,106			
	W		Součet		-2,106			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním strojně	m2	-4,180	38,00	-158,84	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy					
WV			léžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuštěním					
WV			SOD = 282,85					
WV			V01					
WV			-3,8*1,1		-4,180			
WV			Součet		-4,180			
D	5		Komunikace pozemní				-2 818,08	
17	K	564851111	Podklad ze šterkodritě ŠD tl 150 mm	m2	-3,800	185,00	-627,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Podklad ze šterkodritě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl					
WV			150 mm					
WV			SOD = 104					
WV			V01					
WV			-3,8		-3,800			
WV			Součet		-3,800			
18	K	596211112	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	-3,800	240,00	-912,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší					
WV			s ložem z kameniva léžového nebo droceného tl. do 40 mm, s vyplněním					
WV			spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného					
WV			materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300					
WV			m2					
WV			SOD = 104					
WV			-3,8		-3,800			
WV			Součet		-3,800			
19	M	59245015	dlažba zámková tl.60mm přírodní	m2	-3,876	330,00	-1 279,08	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba zámková tl.60mm přírodní					
WV			SOD = 106,08					
WV			-3,8*1,02		-3,876			
WV			Součet		-3,876			
D	998		Přesun hmot				-413,80	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	-2,069	200,00	-413,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým dopravní					
			vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL037

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vyvedení výkonu z KGJ)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 272 592,00	1 539 836,32
SO-01	Energo objekt	1 272 592,00	1 539 836,32
014D	Zařízení silnoproudé elektroinstalace	956 864,00	1 157 805,44
014_F	Měření a regulace	315 728,00	382 030,88



Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			851 320,00 Kč
2	elektromontáže			16 360,00 Kč
3	montáže další obory			81 000,00 Kč
4	materiál+výkony celkem			948 680,00 Kč
5	ostatní náklady+recyklace			3,93 Kč
6	revize			8 180,00 Kč
7	CENA bez DPH (Kč)			956 864,00 Kč
8	recyklace bez DPH(v ceně)			3,93 Kč

Soupis položek

p.č.	č položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Materiál elektromontážní						
Kabely						
1	000171619	kabel 1kv CHKE-V 1x240	m	160,00	1 270,00 Kč	203 200,00 Kč
2	000203201	kabel JQTO 2x1	m	200,00	24,00 Kč	4 800,00 Kč
3	000130004	kabel 1kv CXKE-V 2x1	m	100,00	46,90 Kč	4 690,00 Kč
					dílčí součet	212 690,00 Kč
Materiál montážní elektro						
4	MM216524-	Komplet tlačítka NOT-AUS, krytí IP66	ks	1,00	783,00	783
					dílčí součet	783,00
Rozvaděče - RRGJ3						
5	000952304	Svodič přepětí DEHNguard M 3-pólový pro TN-C systémy	ks	1,00		
6	BM018102T	Jistič B2/1, barevná páčka	ks	2,00		
7	BM018302-	Jistič B2/3	ks	2,00		
8	000015585	3VA9403-0JC23 Blokovaná svorka sada 3ks	ks	4,00		
9	000013687	3VA2440-8KP32-0AA0 Siemens	ks	2,00		
10	000014413	Jistič Siemens 3VA2510-5HL32-0AA0 1000A	ks	1,00		
11	000021050	Připojovací sada 3ks pro 80mm	ks	1,00		
12	001134643	Okó kabelové STANDARD 500 mm2, M 16, pocínované	100ks	3,00		
13	CSD1Z006C	ig. elektroměr PRO380-S-CT MOD X/5A ModBus MID, 2T	ks	3,00		
14	001237375	MER. TRAFO MTP 400/5 0,5s	ks	6,00		
15	001356810	MTP 800/5 0,5s	ks	3,00		
16	IS506103-	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	ks	2,00		
17	ISV10906-	Pojistka PF 10x38, 6A, gR, 900V	ks	6,00		
18	001001725	U-f guard napěťová a frekvenční ochrana	ks	1,00		
19	MM216378-	Kontakt 1R, šroubové svorky	ks	1,00		
20	MM216392-	Nosič štitku, 30x50mm, prázdný	ks	4,00		
21	MM216774-	Signálka, žlutá, nízká	ks	1,00		
22	MM216876-	Tlačítka Not-Aus	ks	1,00		
23	MM216773-	Signálka, zelená, nízká	ks	2,00		
24	MM216565-	LED 85-264VAC, zelená, zadní, šroub	ks	1,00		
25	MM216557-	LED 18-30VACDC, bílá, zadní, šroub	ks	1,00		
26	MM216559-	LED 18-30VACDC, zelená, zad, šroub	ks	1,00		
27	MM216374-	Propojovací díl	ks	4,00		
28	KS201652-	Rozvaděč skříňový KS, 2000x1600x500, dvoukř. dveře, RAL 7035	kpl	1,00	333 124,00 Kč	333 124,00 Kč
29	001000029	Meanwell DRC60B	ks	1,00		
30	001553205	AKUMULATOR 24V 7Ah 787-872	ks	2,00		
31	001198240	RELE PT 4P/6A, 230VAC /PT570730/	ks	1,00		
32	001460075	PATICE SCHRACK PT4P/6A PT78742	ks	1,00		
33	IK110002-	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	ks	20,00		
34	IK110210-	Koncová deska CBC2, 5-10, šedá	ks	5,00		
35	001537719	SILOVA SVORKA UTB-S 2X240 SEDA	ks	6,00		
36	001537720	SILOVA SVORKA UTB-S 2X240 ZLUTA	ks	2,00		
					dílčí součet	333 124,00 Kč
Úložné systémy						
37	000363336	Žlab MERKUR 2 300/50 ŽŽ rozteč podpěr cca. 1,5m	M	50,00	326,00 Kč	16 300,00 Kč
38	000363385	Spojka SZM I ŽŽ/spoj.mat G5 spojení žlabžlab M2	Ks	50,00	30,20 Kč	1 510,00 Kč
39	000363388	Spojka SÚM I ŽŽ. uzemňovací (SU 1) M1 + M2	Ks	20,00	79,30 Kč	1 586,00 Kč
40	000363426	Nosník NZM 300 ŽŽ pro žlab 300/50; 300/100 M1+M2	Ks	40,00	187,00 Kč	7 480,00 Kč
					dílčí součet	26 876,00 Kč
rozdávěč ANM						
41	001164388	Baterie CSB GPL12800 12V 80Ah	ks	2,00	5 577,00 Kč	11 154,00 Kč

Soupis položek

		díleč součet			11 154,00 Kč	
		Rozvaděč D11.4 dozbrojení				
42	A9F03110	Jistič iC60N 1P 10A B	ks	2,00	124,00 Kč	248,00 Kč
43	A9F03116	Jistič iC60N 1P 16A B	ks	1,00	122,00 Kč	122,00 Kč
		díleč součet			370,00 Kč	
		Rozvaděč R-EBI				
44	A9MEM3255	Elektroměr iEM3255, nepřímé měření, komunikace Modbus, MID	ks	1,00	8 124,00 Kč	8 124,00 Kč
45	001138834	ELEKTROMER, SKRIN SM-1 VNITRNI NAST.	kpl	1,00	29 572,00 Kč	29 572,00 Kč
46	001002170	SVORKA RSA 6 PE A ZLUTO ZELENA	ks	1,00	- Kč	- Kč
47	IK110002-	Řadová svorka CBC 2 šedá, 2,5mm ²	ks	2,00	- Kč	- Kč
48	IK110210-	Koncová deska CBC2,5-10, šedá	ks	1,00	- Kč	- Kč
		díleč součet			37 696,00 Kč	
		Část VN				
49	000456725	demontáž meničů MTP a MTN	ks	5,00	1 150,00 Kč	5 750,00 Kč
50	000456726	montáž MTP dle nabídky	ks	3,00	1 350,00 Kč	4 050,00 Kč
51	BE300060-	montáž MTN dle nabídky	ks	3,00	1 350,00 Kč	4 050,00 Kč
52	BK080097-	úřední ověření transformátorů	ks	6,00	1 100,00 Kč	6 600,00 Kč
53	BK080098-	pojistka k VTS montáž	ks	3,00	195,00 Kč	585,00 Kč
54	BK0850012	MTP CTS 25XSch dle nabídky	ks	3,00	11 250,00 Kč	33 750,00 Kč
55	LI143190-	MTN VTS 25 Sch dle nabídky	ks	3,00	13 100,00 Kč	39 300,00 Kč
56	HSZUV5511	pojistka k VTS	ks	3,00	2 120,00 Kč	6 360,00 Kč
57	DFC24844-	AFR30 montáž	ks	1,00	235,00 Kč	235,00 Kč
58	HSELS086T	AFR30	ks	1,00	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč
59	HDBS14805	odpojení kabelu do 4mm	ks	20,00	8,50 Kč	170,00 Kč
60	LID11804-	odpojení kabelu do 16mm	ks	10,00	12,30 Kč	123,00 Kč
61	MG159010-	zapojení kabelu do 4mm	ks	20,00	11,20 Kč	224,00 Kč
62	USBC10814	zapojení kabelu do 16mm	ks	10,00	16,50 Kč	165,00 Kč
63	LI115193-	rozvaděč Dispečerské řízení zapojení	sada	1,00	810,00 Kč	810,00 Kč
64	LI631551-	rozvaděč Dispečerské řízení	ks	1,00	3 210,00 Kč	3 210,00 Kč
65	CSCU3010-	USM pojistkový odpínač zapojení	ks	1,00	865,00 Kč	865,00 Kč
66	LI157631-	USM pojistkový odpínač	ks	1,00	1 520,00 Kč	1 520,00 Kč
67	GI7156656	doprava	km	150,00	10,00 Kč	1 500,00 Kč
68	EST203020	zajištění pracoviště	kpl	3,00	1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
69	EST200080	revize VN	kpl	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
		díleč součet			122 367,00 Kč	
		rozvaděč R-PU				
70	WST806021	Rozvaděč WST IP65 800x600x210mm, 1krídle dveře, včetně MD	kpl	1,00	45 410,00 Kč	45 410,00 Kč
71	EA274104-	relé 5534 24V DC 4p/7A AU	ks	19,00		
72	EA274110-	Relé Easy 512 DC RCX	ks	0,00		
73	PT78742--	Patice 94923 2P/4P	ks	19,00		
74	YRS78704-	Lišta propojovací 09406	ks	5,00		
75	YRT78626-	spona Variclip	ks	19,00		
76	RT78725--	modul 9980 LED-OD 6-24VDC	ks	19,00		
77	IK123000-	Koncová svorka TS 35	ks	7,00		
78	IK122006-	Zemnicí svorka TEC 6 6 mm ² , zelenožlutá	ks	1,00		
79	IK111004-	Řadová svorka CBC 4 modrá, 4mm ²	ks	1,00		
80	IK111210-	Koncová deska CBC2,5-10, modrá	ks	1,00		
81	IK110002-	Řadová svorka CBC 2 šedá, 2,5mm ²	ks	50,00		
82	IK110210-	Koncová deska CBC2,5-10, šedá	ks	20,00		
83	IK131204-	Koncová deska k SFR 4 (IK141004)	ks	2,00		
84	IK141004-	Svorka SFR 4 4mm ² pro pojistku, béžová	ks	2,00		
85	IK0210361	Svorkovnice N7, izolovaná	ks	2,00		
86	IK021066-	Svorkovnice PE (12svorková)	ks	1,00		
87	BK14005--	Lišta DIN, 7,5mm - děrovaná	ks	2,00		
88	CSSK01134	Kabelový žlab T1-E 40x40	m	2,00		
89	RH727172-	Kanal 75x50 ŠxV, Typ BE	m	2,00		
90	LI3500010	Napájecí zdroj: spínaný; vyrovnávací; 59,34W;	ks	1,00		
91		27,6VDC				
92	NLBA017--	Baterie 12V/7Ah,	ks	2,00		
93	CSPG135--	Vývodka PG 13,5 s maticí, 6-10 mm	ks	10,00		
94	000171104	vodič CY 1,0 /H05V-U/	m	50,00		
95	001132764	KONCOVA BOCNICE WAGO SEDA 281-337	25ks	1,00		
96	001133014	SVORKA WAGO 281-665/281-400 SEDA	100ks	19,00		
		díleč součet			45 410,00 Kč	

Soupis položek

Elektromontáže						
97	210800831	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	50,00	17,00 Kč	850,00 Kč
					dílčí součet	850,00 Kč
Ostatní náklady						
98	219990011	instalace rozváděčů	kpl	5,00	6 000,00 Kč	30 000,00 Kč
99	219990011	Propojení rozváděčů	kpl	5,00	6 000,00 Kč	30 000,00 Kč
					dílčí součet	60 000,00 Kč

součet **851 320**

Elektromontáže						
Materiál úložný						
100	210810906	kabel Cu(-1kV CHAH) volně uložený do 1x300	m	160,00	54,80 Kč	8 768,00 Kč
101	210860245	kabel JQTO do 19x0,8 volně uložený	m	200,00	17,00 Kč	3 400,00 Kč
102	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	50,00	71,40 Kč	3 570,00 Kč
					dílčí součet	15 738,00 Kč
Nosné systémy						
103	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	20,00	31,10 Kč	622,00 Kč
					dílčí součet	622,00 Kč

součet **16 360**

Montáže další obory						
104	290990051	montáž další obory	hod	180,00	450,00 Kč	81 000,00 Kč
					dílčí součet	81 000,00 Kč

součet **81 000,00 Kč**

Revize						
106	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč

součet **8 500,00 Kč**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL036

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (repase stávajícího kotle)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		397 403,10	480 857,75
SO-01	Energo objekt	442 219,00	535 084,99
014A	Zařízení pro vytápění staveb	442 219,00	535 084,99
SO-03	Mobilní kontejnerová kotelna	-44 815,90	-54 227,24
034A	Zařízení pro vytápění staveb	-44 815,90	-54 227,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (repase stávajícího kotle)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 442 219,00

PSV - Práce a dodávky PSV 442 219,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny 436 535,00

734 - Ústřední vytápění - armatury 5 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (repase stávajícího kotle)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

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
Náklady soupisu celkem							442 219,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				442 219,00	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				436 535,00	
500	K	731vp500	Oprava a opětovné uvedení do provozu stávajícího stacionárního kotle Hoval UltraGas 1000D	soubor	1,000	405 535,00	405 535,00	
	PP		Oprava a opětovné uvedení do provozu stávajícího stacionárního kotle Hoval UltraGas 1000D - soupis prací a jednotlivých zařízení k výměně - viz. cenová nabídka č. 22NAD0023 ze dne 14.8.2022					
501	M	484vp500	Kaskáda odkouření, nerezová pro stávající stacionární kotel HOVAL	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00	
	PP		Kaskáda odkouření, nerezová pro stávající stacionární kotel HOVAL - oprava napojení odkouření od stávajícího kotelu					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				5 684,00	
243	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	4,000	887,00	3 548,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 80					
	VV		Dle SoD = 5		4,000			
	VV		4					
244	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000	1 068,00	2 136,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 100					
	VV		Dle SoD = 6		2,000			
	VV		2					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (repase stávajícího kotle)
 Objekt: SO-03 - Mobilní kontejnerová kotelna
 Soupis: 034A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-44 815,90
PSV - Práce a dodávky PSV	-44 815,90
732 - Ústřední vytápění - strojovny	-30 112,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	-12 401,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	-2 302,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (repase stávajícího kotle)
 Objekt: SO-03 - Mobilní kontejnerová kotelna
 Soupis: 034A - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 21. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI 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
Náklady soupisu celkem							-44 815,90	
0		PSV	Práce a dodávky PSV				-44 815,90	
0		732	Ústřední vytápění - strojovny				-30 112,00	
11	K	732320817	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 3000 litrů	kus	-2,000	1 200,00	-2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 2 000 do 3 000 l					
	WV		Dle SoD = 2					
	WV		-2		-2,000			
12	K	732324817	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 3000 litrů	kus	-2,000	400,00	-800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových vypuštění vody z nádrží o obsahu přes 2 000 do 3 000 l					
	WV		Dle SoD = 2					
	WV		-2		-2,000			
13	K	732vp1	Demontáž a zpětná montáž expanzního automatu	soubor	-1,000	13 000,00	-13 000,00	
	WV		Dle SoD = 1					
	WV		-1		-1,000			
14	K	732vp2	Zpětná montáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 3000 litrů	kus	-2,000	3 500,00	-7 000,00	
	PP		Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 2 000 do 3 000 l					
	WV		Dle SoD = 2					
	WV		-2		-2,000			
15	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	-3,840	1 800,00	-6 912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostavěnitelné přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
0		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				-12 401,70	
16	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	-12,000	70,00	-840,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenov
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3 do 89					
	WV		Dle SoD = 12					
	WV		-12		-12,000			
17	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133	m	-90,000	112,00	-10 080,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
	WV		Dle SoD = 90					
	WV		-90		-90,000			
29	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	-1,347	1 100,00	-1 481,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				-2 302,20	
31	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	-4,000	312,00	-1 248,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
	WV		Dle SoD = 4					
	WV		-4		-4,000			
32	K	734100813	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 150	kus	-2,000	350,00	-700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 100 do DN 150					
	WV		Dle SoD = 2					
	WV		-2		-2,000			
38	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,322	1 100,00	-354,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					