

**DODATEK Č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

uzavřené dne 30. 08. 2021 na akci

*ke sml. 4424/21 s 1863***„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

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. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 08. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu 1-19, 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. 13., odst. 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

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

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

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: 50 135 011,17 Kč

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 1 bez DPH: 49 970 900 Kč

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

Cena víceprací bez DPH: 1 741 920,95 Kč
Cena méněprací bez DPH: -1 577 809,78 Kč
Cena více-méněprací bez DPH: 164 111,17 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 1

Cena díla bez DPH 50 135 011,17 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v přiložených 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. 1 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 1 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 i 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. 1 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: 1 – změnové listy č. –1-19

V Brně, dne 8.4.2022


za zhotovitele:




Přemysl Botko
místopředseda představenstva

V Jihlavě, dne 5.4.2022

za objednatele:



Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina

 ERDING, a.s.
Zaoravská 5
628 00 Brno
IČ: 255 32 434 DIČ: CZ25532434

ZL 11	Vybourání + obnova pásů mezi okny a větracími průduchy v m.č. 1.02 – KGJ	Jedná se o práce spojené s vybouráním resp. rozšířením otvorů pro novou VZ, které směřují do fasády. V místě nově bouraných otvorů došlo k demolici pásu mezi novým otvorem a stávajícím oknem, který bylo nutno obnovit, tak aby bylo možné osazení okna.	9 138,84		9 138,84
ZL 12	Úprava rozsahu bourání venkovního výtahu	Jedná se o práce spojené s omezením rozsahu bourání původního venkovního nákladního výtahu. Ubourání výtahové šachty bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu (cca 1,0m pod terén). Zbýlá část výtahové šachty budou pod terénem ponechána a zasypana.	8 888,34	-135 596,32	-126 707,98
ZL 13	Doplnění stropu v m.č. 1.10 (PZD desky)	Jedná se o práce spojené se zrušením původního otvoru v podlaze mezi 1.NP a 1.PP. Na základě požadavku provozovatele bude otvor v podlaze zastropen.	14 086,08		14 086,08
ZL 14	Zastropení kanálu (plech) + podkladní betony v m.č. 1.15 a 1.20	Jedná se o práce spojené se zastropením původního kanálu a s nutným vybouráním stávajících nesoudržných podkladních betonů v m.č. 1.15 a 1.20. Při provádění bouracích prací byl zjištěn nevyhovující stav stávajícího podkladního betonu, který byl značně nesoudržný a bylo rozhodnuto o jeho vybourání. Při bourání podkladního betonu byl pod podlahou m.č. 1.15 objeven technologický kanál. Tento kanál bude ponechán a bude nově zastropen ocelovým plechem.	19 935,38	-5195,55	14 739,83
ZL 15	Ponechání stávajícího dešťového svodu D8	Jedná se o práce spojené s ponecháním stávajícího dešťového svodu v m.č. 1.12. Jedná se o dešťový svod z ploché střechy, který byl v rámci projektové dokumentace určený ke kompletní výměně. Při realizaci byl technický stav stávajícího svodu posouzen a shledán vyhovujícím. Bylo tedy rozhodnuto o ponechání svodu s doplněním čistícího revizního kusu.		- 6 521,71	- 6 521,71
ZL 16	Úprava protihlukové stěny, montážního otvoru, soklu pod AKU nádržemi a pod KGJ	PZ1-Jedná se o práce spojené s úpravami protihlukové stěny, montážního otvoru a soklu pod AKU nádržemi a KGJ, které vycházejí z upřesnění konkrétního typu dodávané technologie a technologických postupů domluvených při realizaci.	331 017,21		331 017,21
ZL 17	Úprava dešťové a splaškové kanalizace	PZ2-Úprava dešťové kanalizace řeší změnu místa napojení vlivem skutečně zjištěného průběhu stávajících inženýrských sítí v areálu při realizaci. Úprava splaškové kanalizace řeší změnu rozsahu provádění výměny tohoto kanalizačního potrubí se zohledněním dobrého technického stavu původního potrubí.	77 848,58	-57 492,87	20 355,71
ZL 18	Stavební úpravy m.č. 1.03. 1.18 a 2.11	PZ3-Jedná se o stavební úpravy související s ponecháním venkovního schodiště m.č. 1.18, zachování venkovního vstupu do m.č. 1.03 a provedení nové podlahy v m.č. 2.11. Veškeré tyto úpravy jsou řešeny na základě požadavků provozovatele.	354 661,49	-91 684,20	262 977,29
ZL 19	Záměna oběhových čerpadel vytápění	Jedná se o náklady spojené s dodávkou oběhových čerpadel dle požadavků provozovatele.	838 726,70	-650 160,00	188 566,70
DODATEK 1 CELKEM			1 741 920,95	- 1 577 809,78	164 111,17
DPH			365 803,40	- 331 340,05	34 463,35
### změny celkem			2 107 724,35	- 1 909 149,83	198 574,52
6,64% změny celkem v%					49 970 900,00
CENA +DODATEK 1 CELKEM bez DPH					50 135 011,17
CENA +DODATEK 1 CELKEM včetně DPH					60 663 363,52

			vícepráce	méněpráce	bez DPH
ZL 1	Omezení rozsahu bouracích prací ve venkovním prostoru areálu kotelny	Jedná se o práce spojené s bouráním původních venkovních betonových základových soklů, které byly v rámci PD určeny k vybourání a po dohodě na stavbě budou ponechány. Vybourány budou pouze v nezbytně nutném rozsahu pro provedení nového zemnění a okapového chodníku kolem objektu		- 436 262,08	- 436 262,08
ZL 2	Schodišťový prostor (1.PP x 1.NP) – obnova zazdívk	Jedná se o práce spojené s obnovením zazdívk původních dveří v obvodové zdi. Po odstranění omítek byla zjištěna zazdívka otvoru bez zakotvení a provázání s okolním zdívem. Bylo rozhodnuto o vybourání zazdívk včetně původních ocelových zárubní a provedení nového zazdění otvoru s řádným provázáním	6 831,67		6 831,67
ZL 3	Sanace původních ŽB konstrukcí - průvlaky + stropní deska v zastropení 1.PP	Jedná se o práce spojené se sanací železobetonových stropních konstrukcí v prostoru 1.PP, které nebyly v rámci projektové dokumentace řešeny. Poškození žb konstrukcí bylo objeveno na základě otlučení původních omítek.	5 639,30		5 639,30
ZL 4	Zrušení opravy původních omítek stropů v 1.PP	Jedná se o práce spojené s provedením obnovy původních omítek železobetonových stropů. Po sanaci konstrukce již nebudou omítky prováděny a bude ponechána pohledová žb konstrukce		- 116 267,92	- 116 267,92
ZL 5	Bourání původních podlah v 1.NP – záměna skladeb	Jedná se o práce spojené s nutnou úpravou skladby podlahy v místnostech č. 1.09, 1.10 a 1.15, kde byla při provádění bourání objevena nesoudržná betonová mazanina a bylo rozhodnuto o jejím kompletním vybourání.	18 223,74	-17 928,68	295,06
ZL 6	Bourání oken – zvýšená pracnost	Jedná se o práce spojené se zvýšenou pracností vybourání stávajících ocelových oken, která byla po svém obvodu zabetonována.	2 295,92		2 295,92
ZL 7	Obnova původních omítek stropů a stěn – úsporná varianta	Jedná se o práce spojené s opravou omítek a štukových vrstev. Oproti projektové dokumentaci budou omítky opravovány pouze lokálně včetně opravy štukové vrstvy. Projektová dokumentace uvažovala s plošnými opravami omítky.	319,2	- 1 145,18	- 825,98
ZL 8	Doplnění dveří – fasáda 1.PP	Na základě požadavku provozovatele bude provedena výměna stávajících vstupních dveří do 1.PP do m.č. 0.06. Nové dveře budou plastové, tepelně izolační.	30 346,03		30 346,03
ZL 9	Omezení bourání omítek pod původními obklady v sociálním zázemí	Jedná o změnu spojenou s bouráním omítek pod stávajícími keramickými obklady, které jsou určeny k vybourání. Po vybourání keramických obkladů, které jsou lepené tzv. „na buchty“ bude provedeno vyrovnání zdiva jádrovou omítkou a bude provedeno lepení nových keramických obkladů.	7 750,70	- 23 088,10	- 15 337,40
ZL 10	Zrušení dlažby nových soklů pro kotle	Na základě požadavku provozovatele kotelny nebudou nové sokly pod kotle opatřeny keramickou dlažbou, ale bude proveden pouze bezprašný nátěr na beton.	16 211,77	-36 467,17	- 20 255,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL001

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-436 262,08	-527 877,12
SO-01	Energo objekt	-403 429,29	-488 149,44
01_00	Bourání	-385 897,60	-466 936,10
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-17 531,69	-21 213,34
IO-01	Zpevněné plochy, sadové úpravy	-32 832,79	-39 727,68
IO-01a	Zpevněné plochy	-32 832,79	-39 727,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-385 897,60
HSV - Práce a dodávky HSV	-383 851,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-222 240,28
96 - Bourání konstrukcí	-222 240,28
997 - Přesun sutě	-161 611,32
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 046,00
767 - Konstrukce zámečnické	-2 046,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)
 Objekt: SO-01 - Energo objekt
 Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							-385 897,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-383 851,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-222 240,28	
D	96		Bourání konstrukcí				-222 240,28	
41	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	-46,084	4 805,50	-221 456,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu, železového					
	VV		čt. 1.03 - půdorys 1NP - bourání					
	VV		pozn.8					
	VV		SOD = 49,203					
	VV		-2,15*1,8*2		-7,740			
	VV		-1,25*0,9*2		-2,250			
	VV		-3,33*3,55*2		-23,643			
	VV		-2,9*1,35*2		-7,830			
	VV		-2,15*1,8*2		-7,740			
	VV		Mezisoučet		-49,203			
	VV		1,8*0,5*0,9		0,810			
	VV		3,33*0,5*0,9		1,499			
	VV		1,8*0,5*0,9		0,810			
	VV		Mezisoučet		3,119			
	VV		Součet		-46,084			
103	K	978035117-2	Odsekání tenkovrstvé omítky nebo štuky vč.nátěru obroušením v rozsahu do 100%	m2	-12,750	61,46	-783,62	
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	VV		SOD = 983,015					
	VV		ponechávané přístřešky					
	VV		-(2,7+2,4)*2,5		-12,750			
	VV		Součet		-12,750			

REK
Star

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				-161 611,32	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-111,009	296,80	-32 947,47	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	-111,009	158,20	-17 561,62	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-702,416	10,92	-7 670,38	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
WV			-87,802*B			-702,416		
WV			Součet			-702,416		
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	-0,033	575,00	-18,98	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					
WV			SOD = 244,739			-0,033		
WV			-0,033			-0,033		
WV			Součet			-0,033		
118	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-110,602	935,00	-103 412,87	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
WV			SOD = 177,84			-110,602		
WV			-110,602			-110,602		
WV			Součet			-110,602		
D PSV			Práce a dodávky PSV				-2 046,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				-2 046,00	
157	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných - uložení pro další použití (odstranění nátěrů - viz pol.164 pod poznámkou 41.)	m2	-22,000	93,00	-2 046,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných					
WV			č1.1.03 - půdorys 1NP - bourání					
WV			č106 - pozn.41					
WV			SOD = (1,25+2,7+1,25+0,6*2+2,4)*2,5=22			-22,000		
WV			-22			-22,000		
WV			Součet			-22,000		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-17 531,69
HSV - Práce a dodávky HSV	-9 608,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-9 373,80
62 - Úprava povrchů vnějších	-9 373,80
998 - Přesun hmot	-235,11
PSV - Práce a dodávky PSV	-7 922,78
767 - Konstrukce zámečnické	-7 922,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 **-17 531,69**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-9 608,91	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-9 373,80	
D	62		Úprava povrchů vnějších				-9 373,80	
73	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-12,750	49,20	-627,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	W		SOD = 983,015					
	W		K4					
	W		ponechávané přístřešky					
	W		-12,75			-12,750		
	W		Součet			-12,750		
74	K	621325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 30%	m2	-12,750	147,00	-1 874,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	W		viz otiučení					
	W		SOD = 983,015					
	W		-12,75			-12,750		
	W		Součet			-12,750		
80	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-12,750	165,00	-2 103,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružici, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	W		SOD = 1187,241					
	W		K4					
	W		-12,75			-12,750		
	W		Součet			-12,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	622532061	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace a probarvení vnějších stěn - specifikave viz skladba K.4	m2	-12,750	340,00	-4 335,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům rýhovaná, tloušťky 3,0 mm stěn					
	VV		SOD = 1116,661					
	VV		-12,75		-12,750			
	VV		Součet		-12,750			
94	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	-12,750	34,00	-433,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		SOD = 1077,549					
	VV		-12,75		-12,750			
	VV		Součet		-12,750			
	D	998	Přesun hmot				-235,11	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,255	922,00	-235,11	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				-7 922,78	
	D	767	Konstrukce zámečnické				-7 922,78	
292	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované (obnova nátěrů = viz pol.368.)	m2	-22,000	360,00	-7 920,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním					
	VV		č1 1.10 - půdorys 1NP - návrh					
	VV		pozn.29 - opláštění bude použito stávající					
	VV		SOD = 22					
	VV		-22		-22,000			
	VV		Součet		-22,000			
330	K	998767102	Přesun hmot toráží pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	-0,002	1 390,00	-2,78	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					

REKAP
 Stavba:
 Objekt:
 Soup
 M

rá soustava
01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy

Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-32 832,79
HSV - Práce a dodávky HSV	-32 832,79
1 - Zemní práce	-10 242,16
5 - Komunikace pozemní	-3 509,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 654,88
997 - Přesun sutě	-24 557,00
998 - Přesun hmot	-179,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (venkovní úpravy)

Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy

Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 -32 832,79

D HSV Práce a dodávky HSV -32 832,79

D 1 Zemní práce -10 242,16

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-3,775	36,00	-143,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	W		SOD = 154					
	W		odpočet přístřešků					
	W		-2,7*1,25		-3,375			
	W		1,3*0,8		1,040			
	W		-2,4*0,6		-1,440			
	W		Součet		-3,775			
2	K	113107176	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-3,775	550,00	-2 076,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		SOD = 154					
	W		odpočet přístřešků					
	W		-2,7*1,25		-3,375			
	W		1,3*0,8		1,040			
	W		-2,4*0,6		-1,440			
	W		Součet		-3,775			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	-30,000	55,00	-1 650,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	WV		SOD = 30					
	W		-30			-30,000		
	W		Součet			-30,000		
4	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	-29,000	55,00	-1 595,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek					
	WV		SOD = 29					
	W		-29			-29,000		
	W		Součet			-29,000		
5	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-59,000	45,00	-2 655,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	WV		SOD = 59					
	W		-59			-59,000		
	W		Součet			-59,000		
12	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-2,034	350,00	-711,90	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					
	WV		SOD = 89,384					
	W		V02 odpočet ponechávaných přístřešků					
	W		-2,7*1,25*0,49*1,1			-1,819		
	W		1,3*0,8*0,49*1,1			0,561		
	W		-2,4*0,6*0,49*1,1			-0,776		
	W		Součet			-2,034		
13	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-2,034	245,00	-498,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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					
	WV		SOD = 89,384					
	W		-2,034			-2,034		
	W		Součet			-2,034		
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-4,271	180,00	-768,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		SOD = 89,384*2,1 = 187,706					
	W		-2,034*2,1			-4,271		
	W		Součet			-4,271		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	-3,775	38,00	-143,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	WV		SOD = 282,85					
	W		V02 odpočet ponechávaných přístřešků					
	W		-2,7*1,25			-3,375		
	W		1,3*0,8			1,040		
	W		-2,4*0,6			-1,440		
	W		Součet			-3,775		
D	5		Komunikace pozemní				-3 509,11	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	-4,153	180,00	-747,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		V02 = 83,6					
	W		odpočet ponechávaných přístřešků					
	W		-2,7*1,25*1,1			-3,713		
	W		1,3*0,8*1,1			1,144		
	W		-2,4*0,6*1,1			-1,584		
	W		Součet			-4,153		
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-3,775	165,00	-622,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	WV		SOD = 76					
	W		odpočet ponechávaných přístřešků					
	W		-2,7*1,25			-3,375		
	W		1,3*0,8			1,040		
	W		-2,4*0,6			-1,440		
	W		Součet			-3,775		
25	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	-3,775	280,50	-983,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s výplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					

PČ Typ
26 M 5f
PP
W
W
W
W

ová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	59245220	dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní	m2	-3,851	300,00	-1 155,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x100mm přírodní					
	W		SOD = 77,52					
	W		-3,775*1,02		-3,851			
	W		Součet		-3,851			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 654,88	
40	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	11,200	220,00	2 464,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	W		SOD = 130					
	W		přístřešky					
	W		1,55*3,3+1,55		6,400			
	W		0,9+3+0,9		4,800			
	W		Součet		11,200			
41	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	11,424	120,00	1 370,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm					
	W		SOD = 132,60					
	W		11,2*1,02		11,424			
	W		Součet		11,424			
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,700	2 600,00	1 820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	W		SOD = 16,46					
	W		11,2*0,25*0,25		0,700			
	W		Součet		0,700			
	D	997	Přesun sutě				-24 557,00	
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-35,062	240,00	-8 414,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-280,496	10,80	-3 029,36	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		-35,062*8		-280,496			
	W		Součet		-280,496			
50	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-35,062	115,00	-4 032,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
51	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	-15,045	350,00	-5 265,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	W		SOD = 23,44					
	W		-7,65		-7,650			
	W		-7,395		-7,395			
	W		Součet		-15,045			
52	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-1,246	350,00	-436,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	W		SOD = 50,82					
	W		-1,246		-1,246			
	W		Součet		-1,246			
54	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-18,771	180,00	-3 378,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	W		SOD = 91,25					
	W		-1,661		-1,661			
	W		-17,11		-17,110			
	W		Součet		-18,771			
	D	998	Přesun hmot				-179,40	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	-0,897	200,00	-179,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	W		SOD = 268,143					
	W		-0,897		-0,897			
	W		Součet		-0,897			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL002
Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (dveře schodiště 1ppx1np)
Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 15. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: PROJEKT CENTRUM
Uchazeč: Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 831,67	8 266,32
SO-01	Energo objekt	6 831,67	8 266,32
01_00	Bourání	1 309,66	1 584,69
01_01	Architektonicko-stavební řešení	5 522,01	6 681,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (dveře schodiště 1ppx1np)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1 309,66

HSV - Práce a dodávky HSV 1 309,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 690,64

96 - Bourání konstrukcí 690,64

997 - Přesun sutě 619,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (dveře schodiště 1ppx1np)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							1 309,66	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 309,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				690,64	
D	96		Bourání konstrukcí				690,64	
73	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	265,65	425,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken a křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
200	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,600	166,00	265,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		č002		1,600			
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
D	997		Přesun sutě				619,02	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,554	296,80	164,43	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	0,554	158,20	87,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,432	10,92	48,40	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,554*8		4,432			
	VV		Součet		4,432			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,554	575,00	318,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					

REKAPIT
 Stavba: N
 Objekt:
 Soupr
 M
 Z

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (dveře schodiště 1ppx1np)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 5 522,01

HSV - Práce a dodávky HSV 5 522,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 409,94

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 380,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 3 380,00

998 - Přesun hmot 732,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (dveře schodiště 1ppx1np)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 5 522,01

D HSV Práce a dodávky HSV 5 522,01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 409,94

201	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	1,890	746,00	1 409,94	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm

VV 0,9*2,1 1,890

WV Součet 1,890

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 380,00

D 61 Úprava povrchů vnitřních 3 380,00

60	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2

D 998 Přesun hmot 732,07

156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,794	922,00	732,07	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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL003
Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (sanace betonu 1m2)
Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 15. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: PROJEKT CENTRUM
Uchazeč: Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 639,30	6 823,55
SO-01	Energo objekt	5 639,30	6 823,55
01_00	Bourání	1 757,76	2 126,89
01_01	Architektonicko-stavební řešení	3 881,54	4 696,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (sanace betonu 1m2)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 757,76
HSV - Práce a dodávky HSV	1 757,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 605,80
96 - Bourání konstrukcí	1 605,80
997 - Přesun sutě	151,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (sanace betonu 1m2)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							1 757,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 757,76	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 605,80	
D		96	Bourání konstrukcí				1 605,80	
108	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm (hmotnost 0,06600t)	m2	1,000	555,80	555,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, šroubky přes 10 do 30 mm					
109	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
110	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů (hmotnost 0,07000t)	m2	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
111	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
D		997	Přesun sutě				151,96	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,136	296,80	40,36	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	0,136	158,20	21,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,088	10,92	11,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další : započatý 1 km přes 1 km					
	W		0,136*8		1,088			
	W		Součet		1,088			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,136	575,00	78,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					

REKAPITULAC

Stavba: Nemocnice

Objekt: SO-01

Soupis: 01_0

Misto:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód:

nová soustava
1 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (sanace betonu 1m2)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 881,54
HSV - Práce a dodávky HSV	3 881,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 770,90
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	3 770,90
998 - Přesun hmot	110,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (sanace betonu 1m2)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							3 881,54	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 881,54	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 770,90	
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 770,90	
150	K	985311113	Reprofilace stěn polymercementovými sanačními maltami tl 30 mm (ref. Monocrete PPE TH) (hmotnost 0,05828)	m2	1,000	2 230,00	2 230,00	
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
151	K	985311191A	Potažení povrchu jemnou reprofilační maltou (hmotnost 0,05828)	m2	1,000	793,00	793,00	
		PP	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
152	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	116,00	116,00	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 adhezni můstek (reference DENSOCRETE 111) vč. penetrace (hmotnost 0,00315)	m2	1,000	606,00	606,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
154	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,000	25,90	25,90	CS ÚRS 2021 01
		PP	Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
D		998	Přesun hmot				110,64	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,120	922,00	110,64	CS ÚRS 2021 01

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

REKAPIT

Stavba:

Objekt:

cenová soustava

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (odpočet opravy omítek 1pp)

Objekt: SO-01 - Ergo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-56 289,98
HSV - Práce a dodávky HSV	-50 912,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-43 974,11
94 - Lešení a stavební výtahy	-19 309,37
96 - Bourání konstrukcí	-24 664,74
997 - Přesun sutě	-6 927,01
998 - Přesun hmot	-11,20
PSV - Práce a dodávky PSV	-5 377,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-5 377,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (odpočet opravy omítek 1pp)

Objekt: SO-01 - Ergo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							-56 289,98	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-50 912,32	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-43 974,11	
D		94	Lešení a stavební výtahy				-19 309,37	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-136,500	121,50	-16 584,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	W		SOD = 467,020					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č001-č007					
	W		-(4,8+16,32+23,22+23,22+26,55*2+6,27+9,57)		-136,500			
	W		Součet		-136,500			
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-16,320	166,95	-2 724,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	W		SOD = 157,19					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č002					
	W		-16,32		-16,320			
	W		Součet		-16,320			
D		96	Bourání konstrukcí				-24 664,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	-109,950	7,10	-780,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
	W		SOD = 109,95					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č001-007					
	W		-(4,8+16,32+23,22+23,22+26,55+6,27+9,57)		-109,950			
	W		Součet		-109,950			
101	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn s vyškraábáním spar v rozsahu do 100 %	m2	-388,612	61,46	-23 884,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	W		SOD = 388,612					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č001+č002					
	W		-(6,6+2,4)*2*4		-72,000			
	W		0,9*2		1,800			
	W		1,45*2-(1,55+2,1*2)*0,15		2,038			
	W		č003					
	W		-(7,2+3,25)*2*3,75		-78,375			
	W		01,45*2		2,900			
	W		č004					
	W		-(7,2+3,25)*2*3,75		-78,375			
	W		1,45*2*2		5,800			
	W		č005					
	W		-(3,6+2,25)*2*(4,7-2,6)		-24,570			
	W		-(2,25+3,8+1,55+4,1+1,8+1,3)*2*2,6		-76,960			
	W		0,9*2		1,800			
	W		01,2*2,1*2-(1,2+2,1*2)*0,45		2,610			
	W		č006					
	W		-(2,15+2,85+1,1+0,6)*2*2,6		-34,840			
	W		0,8*2*2		3,200			
	W		č007					
	W		-(3,7+0,45+1,3+2,85+0,4)*2*2,6		-45,240			
	W		0,8*2		1,600			
	W		Součet		-388,612			
D	997		Přesun sutě				-6 927,01	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-18,357	296,80	-5 448,36	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	-18,357	158,20	-2 904,08	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	-146,856	10,92	-1 603,67	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		-18,357*8		-146,856			
	W		Součet		-146,856			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	5,268	575,00	3 029,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
D	998		Přesun hmot				-11,20	
124	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,021	533,40	-11,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-5 377,66	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-5 377,66	
168	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-109,950	29,90	-3 287,51	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		SOD = 109,95					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č001-č007					
	W		-(4,8+16,32+23,22+23,22+26,55+6,27+9,57)		-109,950			
	W		Součet		-109,950			
169	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-21,600	31,00	-669,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W		SOD = 21,6					
	W		č1.1.02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		č002					
	W		-16,32		-16,320			
	W		-(2,4+2,4+4)*(0,3+0,3)		-5,280			
	W		Součet		-21,600			
170	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-109,950	10,70	-1 176,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

Typ
Kód
171 K 784121013
PP

cenová soustava
21 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-21,600	11,30	-244,08	CS ÚRS 2021 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL004
Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (odpočet opravy omítek 1pp)
Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 15. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: PROJEKT CENTRUM
Uchazeč: Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-116 267,92	-140 684,18
SO-01	Energo objekt	-116 267,92	-140 684,18
01_00	Bourání	-56 289,98	-68 110,88
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-59 977,94	-72 573,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (odpočet opravy omítek 1pp)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-59 977,94
HSV - Práce a dodávky HSV	-55 197,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-40 348,32
61 - Úprava povrchů vnitřních	-40 348,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-12 647,40
94 - Lešení a stavební výtahy	-7 876,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	-4 770,95
998 - Přesun hmot	-2 201,74
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 780,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-4 780,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (odpočet opravy omítek 1pp)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							-59 977,94	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-55 197,46	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-40 348,32	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				-40 348,32	
0	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% (není v rozpočtu, mělo se provést v další etapě)	m2	0,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
57	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	-70,330	435,00	-30 593,55	CS ÚRS 2021 01

PP			Omítky vápenocementové vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
WV			SOD = 465,499					
WV			č.1.1.09 - půdorys 1PP - návrh					
WV			č.001+002					
WV			-(6,6+2,4+0,15)*2*4,1			-75,030		
WV			0,9*2			1,800		
WV			1,45*2			2,900		
WV			Ostatní omítky se po otlučení neprováděly - měly se provést až v další etapě !					
WV			Součet			-70,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	-70,330	64,40	-4 529,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		SOD = 765,499					
	WV		-70,33		-70,330			
	WV		Součet		-70,330			
64	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-70,330	74,30	-5 225,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	WV		SOD = 1023,677					
	WV		30%					
	WV		1860,594*0,30 = 558,178					
	WV		nové omítky					
	WV		465,499 = 465,499					
	WV		-70,33		-70,330			
	WV		Součet		-70,330			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-12 647,40	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				-7 876,45	
132	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-136,500	49,80	-6 797,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy do 1,9 m					
	WV		viz bourání					
	WV		SOD = 467,02					
	WV		-136,5		-136,500			
	WV		Součet		-136,500			
133	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-16,320	66,10	-1 078,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	WV		viz bourání					
	WV		SOD = 157,19					
	WV		-16,32		-16,320			
	WV		Součet		-16,320			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				-4 770,95	
137	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	-50,010	95,40	-4 770,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespahou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	WV		SOD = 946,223					
	WV		čl. 1.09 - půdorys 1PP - návrh					
	WV		-(5,67+4,8+16,32+23,22)		-50,010			
	WV		Součet		-50,010			
	D	998	Přesun hmot				-2 201,74	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-2,368	922,00	-2 201,74	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 a jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-4 780,48	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				-4 780,48	
374	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-66,120	16,80	-1 110,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		SOD = 467,743					
	WV		č001+002					
	WV		-(4,8+16,32)		-21,120			
	WV		-(6,6+2,4)*2*(4-1,5)		-45,000			
	WV		Součet		-66,120			
377	K	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsi otěruvzdorných za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	-66,120	55,50	-3 669,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		SOD = 467,743					
	WV		-66,12		-66,120			
	WV		Součet		-66,120			

REKAPITUL

Kód:

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

K

Ná

nová soustava
21 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL005

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlah č.109+110+115)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		295,06	357,02
SO-01	Energo objekt	295,06	357,02
01_01	Architektonicko-stavební řešení	295,06	357,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlah č.109+110+115)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295,06

HSV - Práce a dodávky HSV

295,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-3 016,76

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

-3 016,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

3 311,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlah č.109+110+115)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

vícep	méněp
18 223,74	-17 928,68

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

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

295,06

D HSV

Práce a dodávky HSV

295,06

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-3 016,76

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

-3 016,76

106	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 35 mm	m2	53,640	278,00	14 911,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm					
	W		SOD = 162					
	W		F1.1					
	W		č109					
	W		20,34		20,340			
	W		č110					
	W		29,69		29,690			
	W		č115					
	W		3,61		3,610			
	W		Součet		53,640			
107	K	632453411	Potěr samonivelační ze suchých směsí tl 5 mm CT-C35-F7	m2	-50,030	320,00	-16 009,60	CS ÚRS 2021 01
	W		SOD = 187,31					
	W		F1.5					
	W		č109					
	W		-20,34		-20,340			
	W		č110					
	W		-29,69		-29,690			
	W		Součet		-50,030			
108	K	632453412	Potěr samonivelační ze suchých směsí do tl 10 mm CT-C35-F7	m2	-3,610	531,60	-1 919,08	CS ÚRS 2021 01
	W		SOD = 160,4					
	W		F1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	6115						
	W	-3,61						
	W	Součet						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	998	Přesun hmot				3 311,82	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	3,592	922,00	3 311,82	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					

REKAPITULACE

Kód:

Stavba:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód:

Název:

nová soustava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL006
Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ostění z betonu u oken za 1 m2)
Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 15. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: PROJEKT CENTRUM
Uchazeč: Zpracovatel: NOVA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 295,92	2 778,06
SO-01	Energo objekt	2 295,92	2 778,06
01_00	Bourání	979,75	1 185,50
01_01	Architektonicko-stavební řešení	1 316,17	1 592,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ostění z betonu u oken za 1 m2)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

979,75

HSV - Práce a dodávky HSV

979,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

906,00

96 - Bourání konstrukcí

906,00

997 - Přesun sutě

73,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ostění z betonu u oken za 1 m2)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							979,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				979,75	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				906,00	
D	96		Bourání konstrukcí				906,00	
210	K	967041112	Přísekání rovných ostění v betonu	m2	1,000	906,00	906,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupů					
D	997		Přesun sutě				73,75	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,066	296,80	19,59	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	0,066	158,20	10,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,528	10,92	5,77	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					
	WV		0,066 * B		0,528			
	WV		Součet		0,528			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,066	575,00	37,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ostění z betonu u oken za 1 m2)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 316,17

HSV - Práce a dodávky HSV

1 316,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 070,00

998 - Přesun hmot

246,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ostění z betonu u oken za 1 m2)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 316,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 316,17

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 070,00

42	K	349231811	Přízdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Přízdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm

WV SOD = 6,729

WV 1

1,000

WV Součet

1,000

D 998

Přesun hmot

246,17

156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,267	922,00	246,17	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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL007

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna opravy omítek z 30% na 10%)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-825,98	-999,44
SO-01	Energo objekt	-825,98	-999,44
01_00	Bourání	30,32	36,69
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-856,30	-1 036,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna opravy omítek z 30% na 10%)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	30,32
HSV - Práce a dodávky HSV	30,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42,10
96 - Bourání konstrukcí	42,10
997 - Přesun sutě	-11,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna opravy omítek z 30% na 10%)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							30,32	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				30,32	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				42,10	
D		96	Bourání konstrukcí				42,10	
440	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 % (0,004t)	m2	1,000	11,60	11,60	CS ÚRS 2021 01
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
99	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 % (0,010t)	m2	-1,000	23,66	-23,66	CS ÚRS 2021 01
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
441	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 % (0,004)	m2	1,000	11,60	11,60	CS ÚRS 2022 01
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
100	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % (0,010t)	m2	-1,000	18,90	-18,90	CS ÚRS 2021 01
		PP	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
102	K	978035117-1	Odsekání tenkovrstvé omítky nebo štku vč.maleb obroušením v rozsahu do 100% (0,026t)	m2	1,000	61,46	61,46	
		PP	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				-11,78	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-0,009	296,80	-2,67	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle a 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	-0,009	158,20	-1,42	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,072	10,92	-0,79	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					
W					-0,009*8	-0,072		
W					Součet	-0,072		
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	-0,012	575,00	-6,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					

REKAPITULACE

Stavba

Obj

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna opravy omítek z 30% na 10%)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-856,30
HSV - Práce a dodávky HSV	-856,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-813,89
61 - Úprava povrchů vnitřních	-813,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	-42,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna opravy omítek z 30% na 10%)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-856,30	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-856,30	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-813,89	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				-813,89	
51	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	-1,000	87,00	-87,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
52	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	-1,000	74,60	-74,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace					
	W		akrylát-silikonová nanášená ručně stropů					
	WV		SOD = 404,45					
	WV		-1		-1,000			
440	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
53	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	-1,000	207,00	-207,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	W		SOD = 404,45					
	W		viz otlučení					
	W		-1		-1,000			
	WV		Součet		-1,000			
54	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů štukem tloušťky do 3 mm	m2	-1,000	170,00	-170,00	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULI
Kód
Stavba
Mír

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
55	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-0,200	241,00	-48,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	WV		SOD = 80,89					
	WV		20%					
	WV		-1*0,20		-0,200			
	WV		Součet		-0,200			
64	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-1,300	74,30	-96,59	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	WV		SOD = 1026,677					
	WV		30%					
	WV		-1*0,30		-0,300			
	WV		nové omítky					
	WV		-1		-1,000			
	WV		Součet		-1,300			
65	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	-1,000	59,30	-59,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtávaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	WV		SOD = 2064,874					
	WV		vyšpravení z30%					
	WV		-1		-1,000			
	WV		Součet		-1,000			
441	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	1,000	148,00	148,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a štuky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
66	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	-1,000	171,00	-171,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	WV		SOD = 1860,594					
	WV		viz otlučení					
	WV		-1		-1,000			
	WV		Součet		-1,000			
67	K	612311131	Potažení vnitřních stěn štukem tloušťky do 3 mm	m2	-1,000	155,00	-155,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	WV		SOD = 1860,594					
	WV		-1		-1,000			
	WV		Součet		-1,000			
68	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-0,200	206,00	-41,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	WV		SOD = 449,353					
	WV		20% plochy					
	WV		-1*0,20		-0,200			
	WV		Součet		-0,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	998		Přesun hmot				-42,41	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,046	922,00	-42,41	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					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL008

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (doplnění dveří fasáda 1PP)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		30 346,03	36 718,70
SO-01	Energo objekt	30 346,03	36 718,70
01_00	Bourání	933,60	1 129,66
01_01	Architektonicko-stavební řešení	29 412,43	35 589,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (doplnění dveří fasáda 1PP)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_00 - Bourání**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	933,60
HSV - Práce a dodávky HSV	933,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	656,49
96 - Bourání konstrukcí	656,49
997 - Přesun sutě	277,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (doplnění dveří fasáda 1PP)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_00 - Bourání**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							933,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				933,60	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				656,49	
D		96	Bourání konstrukcí				656,49	
67	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,295	100,85	231,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	W		SOD = 88,706					
	W		č002					
	W		(0,9+2,1*2)*0,45		2,295			
	W		Součet		2,295			
73	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	265,65	425,04	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	W		SOD = 15,2					
	W		č002					
	W		0,8*2		1,600			
	W		Součet		1,600			
D		997	Přesun sutě				277,11	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,248	296,80	73,67	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	0,248	158,20	39,23	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	1,984	10,92	21,67	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		0,248*8		1,984			
	VV		Součet		1,984			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,248	575,00	142,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					

REKAPITULACE
Stavba:
Objekt:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (doplnění dveří fasáda 1PP)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	29 412,43
HSV - Práce a dodávky HSV	6 353,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 455,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 229,26
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 229,26
998 - Přesun hmot	668,45
PSV - Práce a dodávky PSV	23 059,07
766 - Konstrukce truhlářské	23 059,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (doplnění dveří fasáda 1PP)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 29 412,43

0	HSV		Práce a dodávky HSV				6 353,36	
0	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 455,65	
42	K	349231811	Přízdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	2,295	1 070,00	2 455,65	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		SOD = 6,729					
	VV		6002					
	VV		(0,9+2,1*2)*0,45		2,295			
	VV		Součet		2,295			
0	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 229,26	
0	61		Úprava povrchů vnitřních				3 229,26	
61	K	612143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	9,600	34,80	334,08	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepicích pro vytvoření dilanujícího spoje s okenním rámem					
	W		SOD = 304,25					
	VV		(0,8+2*2)*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
12	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,080	29,60	298,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		9,6*1,05		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		10,080			
63	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,315	743,00	2 463,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	WV		SOD = 127,186					
	WV		(0,1+0,45+0,1)*(0,9+2,1*2)		3,315			
	WV		Součet		3,315			
69	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,200	41,80	133,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	WV		SOD = 207,088					
	WV		0,8*2*2		3,200			
	WV		Součet		3,200			
	D	998	Přesun hmot				668,45	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,725	922,00	668,45	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				23 059,07	
	D	766	Konstrukce truhlářské				23 059,07	
256	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	5,600	154,00	862,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm					
	WV		SOD = 409,6					
	WV		(0,8+2)*2*1		5,600			
	WV		Součet		5,600			
264	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva vč.rámu	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
	WV		SOD = 5					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
390	M	611-W26-1	dveře plast 800x2000mm vč.kování a doplňků (technická specifikace dle pozice W26)	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	
290	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,081	1 070,00	86,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-053-ZL009
Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

KSO:
Místo: areál nemocnice Jihlava

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.

Cena bez DPH			-15 337,40
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -15 337,40	Výše daně -3 220,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-18 558,25

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL009

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

Místo: areál nemocnice Jihalava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-15 337,40	-18 558,25
SO-01	Energo objekt	-15 337,40	-18 558,25
01_00	Bourání	-529,31	-640,47
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-14 808,09	-17 917,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-529,31
HSV - Práce a dodávky HSV	-4 019,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-3 379,57
96 - Bourání konstrukcí	-3 379,57
997 - Přesun sutě	-639,72
PSV - Práce a dodávky PSV	3 489,98
781 - Dokončovací práce - obklady	3 489,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 -529,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-4 019,29	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-3 379,57	
D	96		Bourání konstrukcí				-3 379,57	
05	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	-43,300	78,05	-3 379,57	CS ÚRS 2021 01
PP			Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
W			SOD = 165,56					
W			£206					
W			-(5,5+2,1)*2*2		-30,400			
W			0,6*2*2		2,400			
W			0,7*2		1,400			
W			£207					
W			-(2+0,9)*2*2		-11,600			
W			0,6*2		1,200			
W			£208					
W			-(1,5+0,9)*2*1,5		-7,200			
W			0,6*1,5		0,900			
W			Součet		-43,300			
D	997		Přesun sutě				-639,72	
K		997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-1,767	296,80	-524,45	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,767	158,20	-279,54	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,984	10,92	21,67	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		0,248*8		1,984			
	VV		Součet		1,984			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,248	575,00	142,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) 17 01 01					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 489,98	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 489,98	
300	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických	m2	43,300	80,60	3 489,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických					
	VV		č206					
	VV		(5,5+2,1)*2*2		30,400			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		č207					
	VV		(2+0,9)*2*2		11,600			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		č208					
	VV		(1,5+0,9)*2*1,5		7,200			
	VV		-0,6*1,5		-0,900			
	VV		Součet		43,300			

REKAPITULACE

Stavba

Objekt

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -14 808,09

HSV - Práce a dodávky HSV -22 673,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -21 624,02

61 - Úprava povrchů vnitřních -21 624,02

998 - Přesun hmot -1 049,24

PSV - Práce a dodávky PSV 7 865,17

781 - Dokončovací práce - obklady 7 865,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (ponechání omítek pod bour. obklad. mč.206+207+208)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 -14 808,09

D HSV Práce a dodávky HSV -22 673,26

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -21 624,02

D 61 Úprava povrchů vnitřních -21 624,02

57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	-43,300	435,00	-18 835,50	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukcí stěn
 WV SOD = 465,499
 WV -43,3 -43,300
 WV Součet -43,300

58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	-43,300	64,40	-2 788,52	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

D 998 Přesun hmot -1 049,24

156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-1,138	922,00	-1 049,24	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 865,17	
D	781		Dokončovací práce - obklady				7 865,17	
391	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu	m2	43,300	179,00	7 750,70	CS ÚRS 2020 02
			PP Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu					
365	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,195	587,00	114,47	CS ÚRS 2021 01
			PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

REKAPITULACE
Kód:
Stav:

nová soustava

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL010

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlahy pod kotly č101)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-20 255,40	-24 509,03
SO-01	Energo objekt	-20 255,40	-24 509,03
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-20 255,40	-24 509,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlahy pod kotly č101)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-20 255,40
HSV - Práce a dodávky HSV	2 466,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 399,79
998 - Přesun hmot	66,38
PSV - Práce a dodávky PSV	-22 721,57
771 - Podlahy z dlaždic	-36 467,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 745,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (změna podlahy pod kotly č101)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

vícep	méněp
16 211,77	-36 467,17

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

Náklady soupisu celkem -20 255,40

	D		HSV	Práce a dodávky HSV			2 466,17	
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			2 399,79	
410	K	631319023		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	7,185	334,00	2 399,79 CS ÚRS 2020 02
	PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)				
	VV			F1.2				
	VV			28,4*0,253		7,185		
	VV			Součet		7,185		
	D	998		Přesun hmot			66,38	
56	K	998017002		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,072	922,00	66,38 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 a jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV		Práce a dodávky PSV			-22 721,57	
	D	771		Podlahy z dlaždic			-36 467,17	
2	K	771121011		Nátěr penetrační na podlahu	m2	-28,400	48,70	-1 383,08 CS ÚRS 2021 01
	PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV			SOD = 990,03				

REKAPIT
Kód
Stav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		F1.2 = kotle					
	VV		-28,4		-28,400			
	VV		Součet		-28,400			
337	K	771574112	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	-28,400	460,00	-13 064,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem: maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		SOD = 529,47					
	VV		-28,4		-28,400			
	VV		Součet		-28,400			
338	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-31,240	402,00	-12 558,48	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	VV		SOD = 582,417					
	VV		-28,4*1,1		-31,240			
	VV		Součet		-31,240			
340	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-28,400	316,00	-8 974,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		SOD = 497,64					
	VV		-28,4		-28,400			
	VV		Součet		-28,400			
343	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,830	587,00	-487,21	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				13 745,60	
411	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	28,400	142,00	4 032,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
	VV		F1.2 = kotle					
	VV		28,4		28,400			
	VV		Součet		28,400			
412	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	28,400	342,00	9 712,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL011

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vybourání a obnova pásů mezi okny u KGJ)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 138,84	11 058,00
SO-01	Energo objekt	9 138,84	11 058,00
01_00	Bourání	5 934,24	7 180,43
01_01	Architektonicko-stavební řešení	3 204,60	3 877,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vybourání a obnova pásů mezi okny u KGJ)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 934,24

HSV - Práce a dodávky HSV

5 373,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 862,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 214,37

96 - Bourání konstrukci

1 214,37

997 - Přesun sutě

1 091,66

998 - Přesun hmot

205,89

PSV - Práce a dodávky PSV

560,31

783 - Dokončovací práce - nátěry

560,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vybourání a obnova pásů mezi okny u KGJ)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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

5 934,24

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 373,93

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 862,01

8	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,162	5 197,50	842,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou

W SOD = 1,852

W 1,8*0,45*0,1*2

W Součet

0,162

0,162

9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,065	31 077,00	2 020,01	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12

W SOD = 0,365

W O206

W 61,6*0,001*1,05

W Součet

0,065

0,065

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 214,37

D 96

Bourání konstrukci

1 214,37

44	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,405	561,40	227,37	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

REKAPITULACE
 Stavba: _____
 Objekt: _____
 Součást: _____

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu do 1 m3					
	W		SOD = 0,300					
	W		č102 - bourání meziokenního zdiva (scházející překlady)					
	W		1,5*0,45*0,3*2		0,405			
	W		Součet		0,405			
85	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	246,75	987,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes. plochy do 0,16 m2. hl do 300 mm					
	W		SOD = 16					
	W		uložení nových překladů					
	W		2+2		4,000			
	W		Součet		4,000			
D	997		Přesun sutě				1 091,66	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,977	296,80	289,97	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	0,977	158,20	154,56	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	7,816	10,92	85,35	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		0,977*8		7,816			
	W		Součet		7,816			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	0,977	575,00	561,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
D	998		Přesun hmot				205,89	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,386	533,40	205,89	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba 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				560,31	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				560,31	
165	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,392	75,80	560,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		SOD = 90,03					
	W		2*0,220*(4+4)*2*1,05		7,392			
	W		Součet		7,392			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vybourání a obnova pásů mezi okny u KGJ)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 204,60
HSV - Práce a dodávky HSV	3 204,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 383,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 738,62
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 738,62
998 - Přesun hmot	82,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (vybourání a obnova pásů mezi okny u KGJ)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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 3 204,60

D HSV Práce a dodávky HSV 3 204,60

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 383,00

39	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků, nosníků nebo nik ve stěnách rábicovým pletivem	m2	1,500	922,00	1 383,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rábicovým pletivem

VV SOD = 16,388

VV 1,5*1

1,500

VV Součet

1,500

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 738,62

D 61 Úprava povrchů vnitřních 1 738,62

63	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,340	743,00	1 738,62	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

VV SOD = 127,186

VV 1,8*(0,1+0,45+0,1)*2

2,340

VV Součet

2,340

D 998 Přesun hmot 82,98

56	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,090	922,00	82,98	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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL012

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Úprava rozsahu bourání u výtahu)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-126 707,98	-153 316,66
SO-01	Energo objekt	-126 707,98	-153 316,66
01_00	Bourání	-61 675,63	-74 627,51
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-65 032,35	-78 689,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Úprava rozsahu bourání u výtahu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-61 675,63

HSV - Práce a dodávky HSV

-61 675,63

1 - Zemní práce

-7 055,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-25 360,87

96 - Bourání konstrukcí

-25 360,87

997 - Přesun sutě

-29 259,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Úprava rozsahu bourání u výtahu)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

vícep	méněp
966,05	-62 641,68

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

10. 2. 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

-61 675,63

0 HSV

Práce a dodávky HSV

-61 675,63

0 1

Zemní práce

-7 055,65

2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-41,370	117,90	-4 877,52	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 50 do 100 m3

WV SOD = 53,19

WV čí.1.02 - půdorys 1PP - bourání

WV pozn.3

WV $(1,2+4,05+1,2) \cdot (1,7+1,2) \cdot 4,5 = 84,172$

WV $-4,05 \cdot 1,7 \cdot 4,5 = -30,983$

WV $(1,2+4,05+1,2) \cdot (1,7+1,2) \cdot 1$

18,705

WV $-4,05 \cdot 1,7 \cdot 1$

-6,885

WV Mezišoučet

11,820

WV -53,19

-53,190

WV Součet

-41,370

5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-41,370	37,98	-1 571,23	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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

WV SOD = 53,19

WV -41,37

-41,370

WV Součet

-41,370

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-41,370	14,67	-606,90	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	---------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		SOD = 63,19					
	W		-41,37		-41,370			
	W		Součet		-41,370			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-25 360,87	
D	96		Bourání konstrukcí				-25 360,87	
48	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	-8,538	3 083,50	-26 328,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	W		SOD = 11,69					
	W		č1 1 02 - půdorys 1PP - bourání					
	W		pozn.3					
	W		(1,3*3+4,05)*0,3*(4,58-1)		-8,538			
	W		Součet		-8,538			
53	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,306	2 016,00	616,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	W		SOD = 3,512					
	W		(1,15+1,2)*1,3*0,1		0,306			
	W		Součet		0,306			
60	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,306	1 141,00	349,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	W		SOD = 3,512					
	W		0,306		0,306			
	W		Součet		0,306			
D	997		Přesun sutě				-29 259,11	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-19,805	296,80	-5 878,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise 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	-19,805	158,20	-3 133,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-158,440	10,92	-1 730,16	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					
	W		-19,805*8		-158,440			
	W		Součet		-158,440			
118	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-19,805	935,00	-18 517,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Úprava rozsahu bourání u výtahu)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-65 032,35
HSV - Práce a dodávky HSV	-64 107,38
1 - Zemní práce	-30 461,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-25 695,60
998 - Přesun hmot	-7 950,41
PSV - Práce a dodávky PSV	-924,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-8 847,26
713 - Izolace tepelné	7 922,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Úprava rozsahu bourání u výtahu)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

vícep	méněp
7 922,29	-72 954,64

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-65 032,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-64 107,38	
D	1		Zemní práce				-30 461,37	
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-41,370	140,00	-5 791,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		SOD = 67,015					
	WV		viz bourání					
	WV		-41,37		-41,370			
	WV		Součet		-41,370			
6	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-41,370	36,00	-1 489,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	WV		SOD = 67,015					
	WV		-41,37		-41,370			
	WV		Součet		-41,370			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	-63,682	364,00	-23 180,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	WV		SOD = 96,017					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		č1.1.09 - půdorys 1PP - návrh					
	WV		-96,017			-96,017		
	WV		(1,15+1,2)*1,45*(5-1)			13,630		
	WV		(1,2+4,05+1,2)*(1,7+1,2)*1			18,705		
	WV		Součet			-63,682		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-25 695,60	
40	K	346244821	Prizdivky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	-29,400	874,00	-25 695,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Prizdivky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření pozládku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatříděnou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 140 mm					
	WV		SOD = 31					
	WV		č1.1.09 - půdorys 1PP - návrh					
	WV		pozn.3					
	WV		-4,2*7			-29,400		
	WV		Součet			-29,400		
	D	998	Přesun hmot				-7 950,41	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-8,623	922,00	-7 950,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-924,97	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-8 847,26	
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-13,750	22,00	-302,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	WV		SOD = 33,5					
	WV		č1.1.09 - půdorys 1PP - návrh					
	WV		pozn.4+5					
	WV		-(4,2+0,3)*7			-31,500		
	WV		izolace na -5,000					
	WV		(0,3+1,15+0,3+0,3+1,2+0,3)*5			17,750		
	WV		Součet			-13,750		
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,005	48 300,00	-241,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		SOD = 0,029					
	WV		-13,75*0,00035			-0,005		
	WV		Součet			-0,005		
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAJP	m2	-27,500	117,00	-3 217,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAJP na ploše svislé S					
	WV		SOD = 65					
	WV		č1.1.09 - půdorys 1PP - návrh					
	WV		pozn.4+5					
	WV		-(4,2+0,3)*7*2			-63,000		
	WV		izolace na -5,000					
	WV		(0,3+1,15+0,3+0,3+1,2+0,3)*5*2			35,500		
	WV		Součet			-27,500		
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-33,000	148,00	-4 884,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	WV		SOD = 142,515					
	WV		-27,5*1,20			-33,000		
	WV		Součet			-33,000		
163	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	-0,194	1 040,00	-201,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				7 922,29	
188	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,750	151,44	2 688,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	WV		SOD = 29,5					
	WV		izolace na -5,000					
	WV		(0,3+1,15+0,3+0,3+1,2+0,3)*5			17,750		
	WV		Součet			17,750		
189	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	18,638	275,00	5 125,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm					
	WV		SOD = 30,975					
	WV		17,75*1,05			18,638		
	WV		Součet			18,638		
198	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,145	750,20	108,78	CS ÚRS 2021 01

ná soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro iziace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 8 m do 12 m					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL014

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Zastropení kanálu + podkladní beton m.č. 1.15, 1.20)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 739,83	17 835,19
SO-01	Energo objekt	14 739,83	17 835,19
01_00	Bourání	-5 050,32	-6 110,89
01_01	Architektonicko-stavební řešení	19 790,15	23 946,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění stropu m.č. 1.10)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihalava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	
HSV - Práce a dodávky HSV	-363,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	648,74
96 - Bourání konstrukcí	648,74
997 - Přesun sutě	478,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	-1 490,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění stropu m.č. 1.10)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihalava

Datum: 7. 2. 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							-363,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-363,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				648,74	
D		96	Bourání konstrukcí				648,74	
41	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,135	4 805,50	648,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	W		SOD = 49,203					
	W		uložení pro PZD desky					
	W		(3+1,5)*2*0,15*0,1		0,135			
	W		Součet		0,135			
D		997	Přesun sutě				478,66	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,324	296,80	96,16	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	0,324	156,20	51,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	2,592	10,92	28,30	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					
	W		0,324*8		2,592			
	W		Součet		2,592			
18	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,324	935,00	302,94	CS ÚRS 2021 01

REKAPITULACE
Stavba: ...
Objekt: ...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) z smívaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-1 490,40	
164	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	-9,000	165,60	-1 490,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	WV		SOD = 547,615					
	WV		pozn.26					
	WV		č110					
	WV		-3*1,5*2		-9,000			
	WV		Součet		-9,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění stropu m.č. 1.10)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	14 449,08
HSV - Práce a dodávky HSV	10 426,76
4 - Vodorovné konstrukce	7 920,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplni	1 251,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 251,00
998 - Přesun hmot	1 255,76
PSV - Práce a dodávky PSV	4 022,32
767 - Konstrukce zámečnické	-129,15
771 - Podlahy z dlaždic	6 131,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	-1 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění stropu m.č. 1.10)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 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							14 449,08	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 426,76	
D		4	Vodorovné konstrukce				7 920,00	
400	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl přes 900 do 1800 mm	kus	10,000	241,00	2 410,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zaklím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
401	M	59341219	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm	kus	10,000	551,00	5 510,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	deska stropní plná PZD 1500x300x90mm					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplni				1 251,00	
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 251,00	
106	K	632451251	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 35 mm	m2	4,500	278,00	1 251,00	CS ÚRS 2021 01
		PP	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 30 do 35 mm					
		W	SOD = 162					
		W	F1.1					
		W	č110					
		W	1,5*3		4,500			
		W	Součet		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				1 255,76	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	1,362	922,00	1 255,76	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				4 022,32	
D	767		Konstrukce zámečnické				-129,15	
293	K	767510112A	Zpětná montáž zakrytí kanálového krytu	m2	-4,500	28,70	-129,15	
W			SOD = 44,45					
W			č110					
W			-3*1,5		-4,500			
W			Součet		-4,500			
D	771		Podlahy z dlaždic				6 131,47	
331	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	4,500	13,60	61,20	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
W			SOD = 529,47					
W			F1.1					
W			č110					
W			3*1,5		4,500			
W			Součet		4,500			
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,000	48,70	438,30	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
W			SOD = 990,03					
W			F1.1					
W			č110					
W			3*1,5*2		9,000			
W			Součet		9,000			
337	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	4,500	460,00	2 070,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
W			SOD = 529,47					
W			F1.1					
W			č110					
W			3*1,5		4,500			
W			Součet		4,500			
338	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	4,950	402,00	1 989,90	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
W			SOD = 582,417					
W			4,5*1,1		4,950			
W			Součet		4,950			
339	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	4,500	16,00	72,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivé					
W			SOD = 10,82					
W			4,5		4,500			
W			Součet		4,500			
340	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,500	316,00	1 422,00	CS ÚRS 2021 01
PP			izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
W			SOD = 497,84					
W			F1.1					
W			č110					
W			3*1,5		4,500			
W			Součet		4,500			
343	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,133	587,00	78,07	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-1 980,00	
368	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-18,000	110,00	-1 980,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
W			SOD = 1315,283					
W			-9*2		-18,000			
W			Součet		-18,000			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL013

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Doplnění stropu m.č. 1.10)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 086,08	17 044,16
SO-01	Energo objekt	14 086,08	17 044,16
01_00	Bourání	-363,00	-439,23
01_01	Architektonicko-stavební řešení	14 449,08	17 483,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Zastropení kanálu + podkladní beton m.č. 1.15, 1.20)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-5 050,32
HSV - Práce a dodávky HSV	-5 195,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-5 085,30
96 - Bourání konstrukcí	-5 085,30
997 - Přesun sutě	-110,62
PSV - Práce a dodávky PSV	145,60
767 - Konstrukce zámečnické	145,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Zastropení kanálu + podkladní beton m.č. 1.15, 1.20)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 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 -5 050,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-5 195,92	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-5 085,30	
D	96		Bourání konstrukcí				-5 085,30	

58	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-7,590	250,00	-1 897,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
W			SOD = 516,24					
W			É1 1.03 - půdorys 1NP - bourání					
W			B2					
W			É115					
W			-7,59		-7,590			
W			Součet		-7,590			

59	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	-75,900	42,00	-3 187,80	CS ÚRS 2021 01
PP			Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
W			SOD = 3856,21					
W			-7,59*10		-75,900			
W			Součet		-75,900			

D 997 Přesun sutě -110,62

112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	-0,099	296,80	-29,38	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					

REKAP

Kód:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová součást
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,099	158,20	-15,66	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	-0,792	10,92	-8,65	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		-0,099*8		-0,792			
	VV		Součet		-0,792			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	-0,099	575,00	-56,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				145,60	
	D	767	Konstrukce zámečnické				145,60	
158	K	767510111A	Demontáž zakrytí kanálového krytu	m2	1,600	91,00	145,60	
	W		SOD = 91,87					
	W		č. 1 03 - půdorys 1NP - bourání					
	W		č. 115					
	W		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		1,600			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL015

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-6 521,71	-7 891,27
SO-01	Energo objekt	-6 521,71	-7 891,27
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-6 256,14	-7 569,93
014C	Zařízení zdravotně technických instalací	-265,57	-321,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-ZL015

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum:

7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-6 521,71	-7 891,27
SO-01	Energo objekt	-6 521,71	-7 891,27
01_01	Architektonicko-stavební řešení	-6 256,14	-7 569,93
014C	Zařízení zdravotně technických instalací	-265,57	-321,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJENI
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 256,14

HSV - Práce a dodávky HSV

-5 669,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-5 312,33

998 - Přesun hmot

-356,81

PSV - Práce a dodávky PSV

-587,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-587,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJENI
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-6 256,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-5 669,14	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-5 312,33	
32	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	-1,250	63,60	-79,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou: tl. příčky do 100 mm					
	W		SOD = 2,3					
	W		č112					
	W		-{0,4+0,45+0,4}		-1,250			
	W		Součet		-1,250			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	-7,800	109,00	-850,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	W		SOD = 62,3					
	W		č112					
	W		-3,9*2		-7,800			
	W		Součet		-7,800			
36	K	346244358	Obezdivka ploch tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárníc	m2	-4,875	899,00	-4 382,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obezdivka ploch z přesných pórobetonových tvárníc, na tenké maltové lože, tl. 100 mm					
	W		SOD = 8,97					
	W		č112					
	W		-{0,4+0,45+0,4}*3,9		-4,875			
	W		Součet		-4,875			
D	998		Přesun hmot				-356,81	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	-0,387	922,00	-356,81	CS ÚRS 2021 01

REKAP
Stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-587,00	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-587,00	
201	K	725980123	Dvířka 30/30 - tab.PSV ozn.Z15	kus	-1,000	587,00	-587,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Dvířka 30/30					
	W		SOD = 2					
	W		-1		-1,000			
	W		Součet				-1,000	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Objekt:
SO-01 - Energo objekt

Soupis:
014C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-265,57
HSV - Práce a dodávky HSV	-237,68
997 - Přesun sutě	-237,68
PSV - Práce a dodávky PSV	-27,89
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	-27,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Ponechání stáv. dešť. svodu D8)

Objekt:
SO-01 - Energo objekt

Soupis:
014C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 7. 2. 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 **-265,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-237,68	
D	997		Přesun sutě				-237,68	
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,107	158,20	-16,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,856	11,00	-9,42	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		-0,107*8 Přepočtené koeficientem množství		-0,856			
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	-0,107	1 975,00	-211,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-27,89	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-27,89	
16	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	-3,500	110,00	-385,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	VV		Dle SoD = 15					
	VV		-3,5		-3,500			
15	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 (vsazení čisticí tvarovky do stávajícího potrubí)	kus	1,000	669,00	669,00	CS ÚRS 2020 02

REKAP.
Kód:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
71	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	-3,500	31,00	-108,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
73	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	-0,107	1 927,00	-206,19	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
75	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,002	700,00	1,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
76	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	700,00	1,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-PI003

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		331 017,21	400 530,82
SO-01	Energo objekt	323 381,13	391 291,17
01_00	Bourání	28 652,53	34 669,56
01_01	Architektonicko-stavební řešení	294 728,60	356 621,61
IO-01	Zpevněné plochy, sadové úpravy	7 636,08	9 239,66
IO-01a	Zpevněné plochy	7 636,08	9 239,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT
CENTRUM NOVA

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

28 652,53

HSV - Práce a dodávky HSV

28 652,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 449,35

96 - Bourání konstrukcí

25 449,35

997 - Přesun sutě

3 203,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Objekt:

SO-01 - Energo objekt

Soupis:

01_00 - Bourání

Místo:

areál nemocnice Jihlava

Datum:

15. 2. 2021

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

28 652,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

28 652,53

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 449,35

D 96

Bourání konstrukcí

25 449,35

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
 WV SOD = 0,800
 WV č1.1.03 - půdorys 1NP - bourání
 WV pozn.4
 WV -1*0,4*1*2
 WV Součet

-0,800
 -0,800

48	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	0,195	3 083,50	601,28	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3
 WV SOD = 11,890
 WV č1.1.03 - půdorys 1NP - bourání
 WV pozn.4
 WV -1,65*1*0,2
 WV -1,5*1*0,25
 WV -1*0,3*1
 WV č103 - schodiště
 WV 1,2*0,75*(0,2+0,75)/2
 WV č211 - pozn.28
 WV 1,3*0,7*0,4*2
 WV č211 - pozn.27
 WV (1,2+0,5*2)*0,2*0,1
 WV Součet

-0,330
 -0,375
 -0,300
 0,428
 0,728
 0,044
 0,195

58	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	63,900	250,00	15 975,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
 WV SOD = 516,24
 WV B5

REKAPIT
Stavba: Of

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		č211					
	WV		63,90		63,900			
	WV		Součet		63,900			
59	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	127,800	42,00	5 367,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	WV		SOD = 3856,21					
	WV		63,9*2		127,800			
	WV		Součet		127,800			
62	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	63,900	45,57	2 911,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	WV		SOD = 502,759					
	WV		B5					
	WV		č211					
	WV		63,90		63,900			
	WV		Součet		63,900			
65	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	35,100	24,84	871,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	WV		SOD = 220,05					
	WV		č211					
	WV		(11,6+5,95)*2		35,100			
	WV		Součet		35,100			
67	K	957031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,200	100,85	121,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	WV		SOD = 88,706					
	WV		č103-118					
	WV		3*0,2*2		1,200			
	WV		Součet		1,200			
81	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,600	863,80	518,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	WV		SOD = 0,480					
	WV		č103-118					
	WV		1*3*0,20		0,600			
	WV		Součet		0,600			
90	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	4,000	142,80	571,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotvících želez madel a zábradlí					
	WV		SOD = 4,15					
	WV		č1 1,03 - půdorys 1NP - bourání					
	WV		č103					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
96	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	2,600	142,45	370,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		SOD = 29,60					
	WV		č211 - pozn.27					
	WV		1,2*0,7*2		2,600			
	WV		Součet		2,600			
	D	997	Přesun sutě				3 203,18	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2,714	296,80	805,52	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	2,714	158,20	429,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,912	10,92	239,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
	WV		2,739*8		21,912			
	WV		Součet		21,912			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	2,246	575,00	1 291,45	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
	WV		2,714		2,714			
	WV		-0,468		-0,468			
	WV		Součet		2,246			
118	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	0,468	935,00	437,58	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 294 728,60

HSV - Práce a dodávky HSV	105 642,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 443,72
4 - Vodorovné konstrukce	11 468,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 694,52
61 - Úprava povrchů vnitřních	10 562,87
62 - Úprava povrchů vnějších	3 554,69
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	37 576,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 167,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	30 167,20
998 - Přesun hmot	4 869,08
PSV - Práce a dodávky PSV	189 085,71
766 - Konstrukce truhlářské	48 507,90
767 - Konstrukce zámečnické	49 438,85
771 - Podlahy z dlaždic	89 599,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	264,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 275,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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							294 728,60	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				105 642,89	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				7 443,72	
23	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1.000	689,00	689,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
W			SOD = 2					
W			č103-105					
W			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
31	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,640	755,00	5 768,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	WV		SOD = 48,843					
	WV		č103-105					
	WV		2,8*3,3		9,240			
	WV		-0,8*2		-1,600			
	WV		Součet		7,640			
33	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,800	95,40	267,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl příčky přes 100 mm					
	WV		SOD = 13,15					
	WV		č103-105					
	WV		2,8		2,800			
	WV		Součet		2,800			
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,600	109,00	719,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelne					
	WV		SOD = 62,30					
	WV		č103-105					
	WV		3,3*2		6,600			
	WV		Součet		6,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 468,37	
47	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně)	m3	0,080	21 555,83	1 724,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných					
	WV		SOD = 0,300					
	WV		č1 1,11 - půdorys 2NP - návrh					
	WV		pozn 36					
	WV		0,8*0,5*0,2		0,080			
	WV		Součet		0,080			
385	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,572	4 100,00	2 345,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					
	WV		č103 - pozn.55					
	WV		1,2*0,75*(0,2+0,75)/2		0,428			
	WV		1,2*(0,3+0,2)/2*4		0,144			
	WV		Součet		0,572			
386	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,043	73 900,00	3 177,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		č103					
	WV		0,572*0,075		0,043			
	WV		Součet		0,043			
387	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,200	864,00	3 628,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	WV		č103					
	WV		1,2*0,75*2		1,800			
	WV		1,2*(0,3+0,2)*4		2,400			
	WV		Součet		4,200			
388	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,200	141,00	592,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 694,52	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				10 562,87	
56	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	15,280	79,20	1 210,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	WV		SOD = 283,094					
	WV		č103-105					
	WV		2,8*3,3*2		18,480			
	WV		-0,8*2*2		-3,200			
	WV		Součet		15,280			
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	15,280	435,00	6 646,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	WV		SOD = 465,499					
	WV		15,28		15,280			
	WV		Součet		15,280			
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	15,280	64,40	984,03	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		SOD = 465,499					

š. soustava

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		15,28			15,280		
	WV		Součet			15,280		
61	K	612143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	7,000	34,80	243,60	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	WV		SOD = 304,25					
	WV		W28					
	WV		(1+3*2)*1		7,000			
	WV		Součet		7,000			
62	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	7,350	29,60	217,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	WV		SOD = 319,463					
	WV		7*1,05		7,350			
	WV		Součet		7,350			
64	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	15,280	74,30	1 135,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	WV		SOD = 1023,677					
	WV		nové omítky					
	WV		15,28		15,280			
	WV		Součet		15,280			
69	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólii přilepenou lepicí páskou	m2	3,000	41,80	125,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	WV		SOD = 207,088					
	WV		W28					
	WV		1*3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				3 554,69	
80	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,750	165,00	618,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do trnku stěn					
	WV		SOD = 1187,241					
	WV		půdorys 1np - pozr. 56					
	WV		(2,75+1)*1		3,750			
	WV		Součet		3,750			
84	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	7,000	39,90	279,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	WV		SOD = 805,6					
	WV		6		6,000			
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		7,000			
85	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6,300	20,50	129,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	WV		SOD = 336,945					
	WV		W28					
	WV		(3+3)*1		6,000			
	WV		Mezisoučet		6,000			
	WV		6*0,05		0,300			
	WV		Součet		6,300			
86	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,050	31,50	33,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	WV		SOD = 185,168					
	WV		W28					
	WV		1		1,000			
	WV		Mezisoučet		1,000			
	WV		1*0,05		0,050			
	WV		Součet		1,050			
88	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	7,000	34,80	243,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
	WV		SOD = 304,25					
	WV		W28					
	WV		(1+3*2)*1		7,000			
	WV		Součet		7,000			
89	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	7,350	29,60	217,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	WV		SOD = 319,463					
	WV		7*1,05		7,350			
	WV		Součet		7,350			
92	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - viz skladba K5	m2	3,750	515,00	1 931,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch - probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	WV		SOD = 114,609					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1			3,750		
			Součet			3,750		
93	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,000	34,00	102,00	CS ÚRS 2021 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			SOD = 207,088					
			W28					
			1*3		3,000			
			Součet		3,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				37 576,96	
104	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3,195	137,00	437,72	CS ÚRS 2021 01
			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl od 10 do 20 mm					
			SOD = 4,766					
			F2.2 č211= 5%					
			63,90*0,05		3,195			
			Součet		3,195			
108	K	632453412	Potěr samonivelační ze suchých směsí do tl 10 mm CT-C35-F7	m2	63,900	531,60	33 969,24	CS ÚRS 2021 01
			SOD = 160,40					
			F2.2 č211					
			63,90		63,900			
			Součet		63,900			
113	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pí do 2,5 m2	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2021 01
			Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
117	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm s těsněním - Z02	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2021 01
			SOD = 2					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
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	
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
			SOD = 44,029					
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1		3,750			
			1,5*1		1,500			
			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
			Součet		8,000			
151	K	985311191A	Potažení povrchu jemnou reprofilační maltou	m2	8,000	793,00	6 344,00	
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
			SOD = 118,623					
			SOD = 44,029					
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1		3,750			
			1,5*1		1,500			
			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
			Součet		8,000			
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
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			SOD = 44,029					
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1		3,750			
			1,5*1		1,500			
			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
			Součet		8,000			
153	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm adhezni můstek (reference DENSOCRETE 111) vč.penetrace	m2	8,000	606,00	4 848,00	CS ÚRS 2021 01
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
			SOD = 44,029					
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1		3,750			
			1,5*1		1,500			
			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
			Součet		8,000			
154	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,000	25,90	207,20	CS ÚRS 2021 01
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			SOD = 44,029					
			půdorys 1np - pozn.56 (2,75+1)*1		3,750			
			1,5*1		1,500			
			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
			Součet		8,000			
D	998		Přesun hmot				4 869,08	

á soustava

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	5,281	922,00	4 869,08	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				189 085,71	
	D	766	Konstrukce truhlářské				48 507,90	
256	K	766629215	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl do 45 mm					
	W		SOD = 409,6					
	W		W28					
	W		(1+3)*2		8,000			
	W		Součet		8,000			
259	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	813,00	813,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	W		SOD = 8					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
261	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	1,000	2 771,00	2 771,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový pině 800x1970-2100mm					
	W		SOD = 6					
	W		D01					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
382	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlikem do zdíva	kus	1,000	4 030,00	4 030,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlikem					
	W		W28					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
383	M	611-W28	dveře vstupní 1000x3000mm vč. kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.W28	kus	1,000	37 350,00	37 350,00	
	PP		dveře vstupní 1000x3000mm vč. kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.W28					
275	K	766660718	Montáž dveřních křídel dokování stavěče křídla	kus	1,000	87,00	87,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků stavěče křídla					
	W		SOD = 10					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
276	M	54916362	kování dveřní stavěč dveří	kus	1,000	565,00	565,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kování dveřní stavěč dveří					
	W		SOD = 10					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
279	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
	W		SOD = 9					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
280	M	54924010	zámek	kus	1,000	585,00	585,00	CS ÚRS 2021 01
	W		SOD = 9					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
281	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	1,000	161,00	161,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítka s klikou					
	W		SOD = 9					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
282	M	54914620	kování dveřní vrchní klíka včetně rozet a montážního materiálu	kus	1,000	632,00	632,00	CS ÚRS 2021 01
	W		SOD = 9					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
290	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,170	1 070,00	181,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				49 438,85	
384	K	767-002	M+D zábradlí v místnosti č.103 vč.povrchové úpravy a kotvení - viz 1NP pozn.54	m	4,000	5 500,00	22 000,00	
394	K	767-003	M+D zábradlí schodiště v místnosti č.118 vč.povrchové úpravy a kotvení - viz 1NP pozn.54	m	4,600	5 900,00	27 140,00	
	W		1,1+3,5		4,600			
	W		Součet		4,600			
330	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,215	1 390,00	298,85	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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				89 599,84	
331	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	68,300	13,60	928,88	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysáti podlah					
VV			SOD = 529,47					
VV			venkovní schodiště					
VV			1,1*1,5		1,650			
VV			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
VV			F2.2 č.211					
VV			63,90		63,900			
VV			Součet		68,300			
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	68,300	48,70	3 326,21	CS ÚRS 2021 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
VV			SOD = 990,03					
VV			venkovní schodiště					
VV			1,1*1,5		1,650			
VV			1,1*(0,3+0,2)*5		2,750			
VV			F2.2 č.211					
VV			63,90		63,900			
VV			Součet		68,300			
389	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	10,300	387,00	3 986,10	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm					
VV			č103 - pozn.55					
VV			1,2*4		4,800			
VV			venkovní schodiště					
VV			1,1*5		5,500			
VV			Součet		10,300			
391	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 300x300mm	kus	37,767	114,00	4 305,44	CS ÚRS 2022 01
PP			schodovka protiskluzná šířky 300x300mm					
VV			(10,3/0,3)*1,1		37,767			
VV			Součet		37,767			
392	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	10,300	188,00	1 936,40	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 sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,266	359,00	813,49	CS ÚRS 2022 01
PP			dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
VV			10,3*0,2*1,1		2,266			
VV			Součet		2,266			
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					
VV			venkovní schodiště					
VV			(0,3+0,2)*5		2,500			
VV			Součet		2,500			
335	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	40,850	124,00	5 065,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
VV			SOD = 419,45					
VV			venkovní schodiště					
VV			1,75		1,750			
VV			č103-105					
VV			(2,8-0,8)*2		4,000			
VV			č211					
VV			(11,6+5,95)*2		35,100			
VV			Součet		40,850			
336	M	59761416	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	158,950	43,30	6 882,54	CS ÚRS 2021 01
PP			sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
VV			SOD = 1537,983					
VV			(2,5/0,3)*1,1		9,167			
VV			(40,85/0,3)*1,1		149,783			
VV			Součet		158,950			
337	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	65,550	460,00	30 153,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
VV			SOD = 529,47					
VV			F2.2 č.211					
VV			63,90		63,900			
VV			venkovní schodiště					
VV			1,1*1,5		1,650			
VV			Součet		65,550			
338	M	59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	72,105	402,00	28 986,21	CS ÚRS 2021 01
PP			dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		SOD = 582,417					
	WV		65,55*1,1		72,105			
	WV		Součet		72,105			
339	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m ²	m ²	1,650	16,00	26,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě					
	WV		SOD = 10,82					
	WV		venkovní schodiště					
	WV		1,1*1,5		1,650			
	WV		Součet		1,650			
341	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,850	36,60	1 495,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	WV		SOD = 419,45					
	WV		40,85		40,850			
	WV		Součet		40,850			
343	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,065	587,00	1 212,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				264,00	
368	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	2,400	110,00	264,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	WV		SOD = 1315,283					
	WV		zárubné					
	WV		(0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)*2*1		2,400			
	WV		Součet		2,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 275,12	
373	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrační podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	18,480	16,00	295,68	CS ÚRS 2021 01
	PP		Penetrační podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		SOD = 787,145					
	WV		č103-105					
	WV		2,8*3,3*2		18,480			
	WV		Součet		18,480			
376	K	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	18,480	53,00	979,44	CS ÚRS 2021 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra otěruvzdorně středně v místnostech výšky do 3,80 m					

UJEDNĚNÍ O VYKONÁNÍ PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy

IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 636,08

HSV - Práce a dodávky HSV

7 636,08

1 - Zemní práce

1 045,28

5 - Komunikace pozemní

2 560,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 281,20

998 - Přesun hmot

748,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (STAVEBNÍ ÚPARVY m.č. 1.03, 1.18, 2.11)

Objekt:

IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy

Soupis:

IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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

7 636,08

D HSV Práce a dodávky HSV

7 636,08

D 1 Zemní práce

1 045,28

12	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	0,924	350,00	323,40	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

VV SOD = 89,384

VV V01

VV 5,5*0,24*1,1

1,452

VV V04

VV -2*0,24*1,1

-0,528

VV Součet

0,924

13	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,924	245,00	226,38	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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

14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,940	180,00	349,20	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV SOD = 187,706

VV 0,924*2,1

1,940

VV Součet

1,940

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	3,850	38,00	146,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		SOD = 282,85					
	VV		V01					
	VV		5,5*1,1		6,050			
	VV		V04					
	VV		-2*1,1		-2,200			
	VV		Součet		3,850			
	D	5	Komunikace pozemní				2 560,80	
17	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5,500	165,00	907,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl 150 mm					
	VV		SOD = 104					
	VV		V01					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
18	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	5,500	240,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		SOD = 104					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
19	M	59245015	dlažba zámková tl.60mm přírodní	m2	5,610	330,00	1 851,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tl.60mm přírodní					
	VV		SOD = 106,08					
	VV		5,5*1,02		5,610			
	VV		Součet		5,610			
28	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	-2,000	180,00	-360,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		SOD = 47,5					
	VV		V04					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
29	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	-2,000	270,00	-540,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikost dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		SOD = 47,5					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet		-2,000			
30	M	59245601	dlažba betonová 500x500x50mm přírodní	m2	-2,060	300,00	-618,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba betonová 500x500x50mm přírodní					
	VV		-2*1,03 Přepočtené koeficientem množství		-2,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 281,20	
40	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,500	220,00	1 430,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		SOD = 130					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
41	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	6,630	120,00	795,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		6,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,630			
42	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,406	2 600,00	1 055,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	VV		SOD = 16,46					
	VV		6,5*0,25*0,25		0,406			
	VV		Součet		0,406			
	D	998	Přesun hmot				748,80	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažďeným	t	3,744	200,00	748,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		SOD = 268,143					
	VV		3,744		3,744			
	VV		Součet		3,744			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-053-PI002

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)

Místo: areál nemocnice Jihalava

Datum:

15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		20 355,71	24 630,41
SO-01	Energo objekt	-4 617,17	-5 586,78
014C	Zařízení zdravotně technických instalací	-4 617,17	-5 586,78
IO-01	Zpevněné plochy, sadové úpravy	10 707,31	12 955,85
IO-01a	Zpevněné plochy	10 707,31	12 955,85
IO-02	Areálová dešťová kanalizace	14 265,57	17 261,34
IO-02	Areálová dešťová kanalizace	14 265,57	17 261,34

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-4 617,17

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 019,41

1 - Zemní práce

-1 013,51

4 - Vodorovné konstrukce

-551,65

997 - Přesun sutě

-177,70

998 - Přesun hmot

-276,55

PSV - Práce a dodávky PSV

-2 597,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

-2 597,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: 014C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: FROJENI CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

77 848,58	-57 492,87
vicep	méněp
0	-4 617,17

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

Náklady soupisu celkem

-4 617,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

-2 019,41

D 1

Zemní práce

-1 013,51

8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-0,720	368,00	-264,96	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	----------------

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

VV

Dle SoD = 8,178

VV

-3*(0,2+0,2)*0,6

-0,720

9	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	-1,361	550,00	-748,55	CS ÚRS 2021 01
---	---	----------	-------------------------	---	--------	--------	---------	----------------

PP

štěrkopísek frakce 0/16

VV

Dle SoD = 51,964

VV

1,89*-0,72

-1,361

D 4

Vodorovné konstrukce

-551,65

11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-0,180	1 100,00	-198,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	---------	----------------

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

VV

Dle SoD = 2,4

VV

-3*0,1*0,6

-0,180

12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	-0,643	550,00	-353,65	CS ÚRS 2021 01
----	---	----------	-------------------------	---	--------	--------	---------	----------------

PP

štěrkopísek frakce 0/16

VV

Dle SoD = 4,536

VV

-0,18*1,89

-0,340

REKAP
Slav

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-0,34*1,89 'Přepočtené koeficientem množství		-0,643			
	D	997	Přesun sutě				-177,70	
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,080	158,20	-12,66	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,640	11,00	-7,04	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					
	WV		-0,08*8 'Přepočtené koeficientem množství		-0,640			
17	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	-0,080	1 975,00	-158,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	WV		Die SoD = 1,309					
	WV		-0,08		-0,080			
	D	998	Přesun hmot				-276,55	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-2,004	138,00	-276,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloplamínátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				-2 597,76	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				-2 597,76	
35	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	-3,000	1,00	-3,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200					
	WV		Die SoD = 13					
	WV		-3		-3,000			
44	K	721173404R	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 200	m	-3,000	755,00	-2 265,00	
	PP		Potrubí z trub PVC SN8 svodné (řežaté) DN 200					
	WV		Die SoD = 10					
	WV		-3		-3,000			
71	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	-3,000	31,00	-93,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	WV		Die SoD = 214,5					
	WV		-3		-3,000			
73	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	-0,080	1 927,00	-154,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
75	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	-0,059	700,00	-41,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
76	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	-0,059	700,00	-41,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)
 Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy
 Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 2. 2021
 Projektant: CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 10 707,31

HSV - Práce a dodávky HSV	10 707,31
1 - Zemní práce	2 145,00
5 - Komunikace pozemní	4 840,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	544,50
997 - Přesun sutě	2 208,61
998 - Přesun hmot	969,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)
 Objekt: IO-01 - Zpevněné plochy, sadové úpravy
 Soupis: IO-01a - Zpevněné plochy

Místo: areál nemocnice Jihlava
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 2. 2021
 Projektant: CENTRUM NOVA
 Zpracovatel:

vícep	méněp
10 707,31	0,00

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

Náklady soupisu celkem 10 707,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 707,31	
D	1		Zemní práce				2 145,00	
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	11,000	55,00	605,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	W		Dle SoD=6					
	WV		17-6		11,000			
7	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	11,000	140,00	1 540,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
D	5		Komunikace pozemní				4 840,00	
20	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	11,000	170,00	1 870,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	W		Dle SoD=6					
	W		17-6		11,000			
21	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,000	240,00	2 640,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného II do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici II 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		Dle SoD=6					
	WV		17.6		11,000			
22	M	59245015	dlažba zámková II 60mm přírodní	m2	1,100	300,00	330,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba zámková tl.60mm přírodní					
	WV		Dle SoD = 0,6					
	WV		doplnění dlažby 10%					
	WV		11*0,1		1,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				544,50	
47	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	9,900	55,00	544,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopach inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	WV		Dle SoD = 5,4					
	WV		V02					
	WV		11*0,90		9,900			
	WV		Součet		9,900			
D	997		Přesun sutě				2 208,61	
48	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,476	240,00	834,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	WV		3,19+2,86*0,1		3,476			
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	27,808	10,80	300,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		3,476*8		27,808			
	WV		Součet		27,808			
50	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,476	115,00	399,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
51	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,286	350,00	100,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	WV		2,86*0,1		0,286			
54	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,190	180,00	574,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
D	998		Přesun hmot				969,20	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	4,846	200,00	969,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)

Objekt: IO-02 - Areálová dešťová kanalizace

Soupis: IO-02 - Areálová dešťová kanalizace

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 265,57

HSV - Práce a dodávky HSV

14 265,57

1 - Zemní práce

22 984,57

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 125,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 279,00

8 - Trubní vedení

-24 928,40

998 - Přesun hmot

10 805,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVA KANALIZACE)

Objekt: IO-02 - Areálová dešťová kanalizace

Soupis: IO-02 - Areálová dešťová kanalizace

vícep	méněp
67 141,27	-52 875,70

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 15. 2. 2021

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

14 265,57

D HSV Práce a dodávky HSV

14 265,57

D 1 Zemní práce

22 984,57

2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

VV Dle SoD = 134,4

VV 25*1,5*0,8

30,000

VV 30*0,8 Přepočtené koeficientem množství

24,000

5	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,808	180,00	1 765,44	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

VV 24

24,000

VV -14,192

-14,192

VV Součet

9,808

6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,597	220,00	4 531,34	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

VV 9,808*2,1 Přepočtené koeficientem množství

20,597

7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťnutím	m3	14,192	145,00	2 057,84	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv normy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhlými jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Dle SoD = 92 24					
	VV		24-2-7.808		14,192			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,808	450,00	3 513,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 a2 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		Dle SoD=33.2					
	VV		6*(0.16+0.2)*0.8		1,728			
	VV		19*(0.2+0.2)*0.8		6,080			
	VV		Součet		7,808			
9	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	14,757	550,00	8 116,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		Dle SoD = 62 748					
	VV		1,89*7.808		14,757			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 125,00	
10	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	25,000	45,00	1 125,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		Dle SoD=112					
	VV		6*19		25,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 279,00	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého Ø až 4 mm					
	VV		Dle SoD = 8,96					
	VV		25*0.8*0.1		2,000			
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	3,780	550,00	2 079,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		Dle SoD = 16,934					
	VV		1,89*2		3,780			
	D	8	Trubní vedení				-24 928,40	
71	K	00100R	Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci (UV, šachtu, potrubí)	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci (UV, šachtu, potrubí)					
17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštlánného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		Dle SoD = 63					
	VV		8-2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
18	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	19,000	290,00	5 510,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštlánného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		Dle SoD = 39					
	VV		-4+23		19,000			
	VV		Součet		19,000			
19	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlánných DN 125	kus	-1,000	89,00	-89,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlánného kolen DN 125					
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	-1,000	60,00	-60,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		Dle SoD = 3					
	VV		-1		-1,000			
24	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlánných DN 150	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlánného kolen DN 150					
25	M	WVN.SF652200 W	Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°	kus	1,000	90,00	90,00	
	PP		Koleno kanalizační plastové KGB-160/45°					
	VV		Dle SoD = 7					
	VV		1		1,000			
34	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštlánných DN 200	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštlánného odboček DN 200					
69	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	25,000	51,00	1 275,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		Dle SoD = 112					
	VV		25		25,000			
39	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-1,206	2 500,00	-3 015,00	CS ÚRS 2021 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Dle SoD = -1,206 $-(\pi \cdot 0,650 \cdot 0,650 \cdot 0,25) + (\pi \cdot 0,5 \cdot (0,65 \cdot 0,65 - 0,5 \cdot 0,5)) \cdot 2$		-1,206			
40	K 894502401 Bednění stěn šachet kruhových oboustranné vč. odbednění	m2	-15,865	380,00	-6 028,70	
	PP Bednění konstrukci na trubním vedení stěn šachet kruhových oboustranné Dle SoD = -15,865 - VV $((2 \cdot \pi \cdot 0,65 \cdot 0,65 + 2 \cdot \pi \cdot 0,65 \cdot 0,6) + (2 \cdot \pi \cdot 0,5 \cdot 0,5 + 2 \cdot \pi \cdot 0,5 \cdot 0,4)) \cdot 2$ WV -15,865					
41	K 894201193 Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	-1,206	450,00	-542,70	CS ÚRS 2021 01
	PP Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm Dle SoD = 1,206 -1,206 WV -1,206					
42	K 894411111 Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	-2,000	12 000,00	-24 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 Dle SoD = 2 -2 WV -2,000					
43	M 59224187 prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	-4,000	280,00	-1 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm Dle SoD = 4 -4 WV -4,000					
44	M PFB 1121601 Deska zakrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	-2,000	3 500,00	-7 000,00	
	PP Deska zakrytová TZK-Q.1 100-63/17 Dle SoD = 2 -2 WV -2,000					
45	M PFB.1122113 Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	-2,000	969,00	-1 938,00	
	PP Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS Dle SoD = 2 -2 WV -2,000					
46	M PFB.0006002OZ Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000	kus	-2,000	330,00	-660,00	
	PP Těsnění elastomerové pro spojení šachtových dílů EMT DN 1000 Dle SoD = 2 -2 WV -2,000					
47	K 894812203 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T Dle SoD = 1 1 WV 1,000					
70	K 894812206 Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	3 910,00	3 910,00	CS ÚRS 2020 02
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
50	K 894812232 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm Dle SoD = 3 2 WV 2,000					
51	K 894812242 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm Dle SoD = 3 2 WV 2,000					
52	K 894812249 Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury Dle SoD = 3 2 WV 2,000					
53	K 894812262 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Dle SoD = 3 2 WV 2,000					
61	K 899104112 Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-2,000	400,00	-800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
62	M 28661935 poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	-2,000	6 900,00	-13 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 Dle SoD=2 WV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-2		-2,000			
	D	998	Přesun hmot				10 805,40	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,006	900,00	10 805,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

20-053-PI001

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM
NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		262 977,29	318 202,52
SO-01A	Energo objekt (Změna podlah č.102)	88 660,30	107 278,96
A01_00	Bourání	11 617,61	14 057,31
A01_01	Architektonicko-stavební řešení	77 042,69	93 221,65
SO-01B	Energo objekt (Změna podlah č.103, přebetonování kanálu)	115 714,13	140 014,10
B01_00	Bourání	-10 304,84	-12 468,86
B01_01	Architektonicko-stavební řešení	103 814,02	125 614,96
B014C	Zařízení zdravotně technických instalací	22 204,95	26 867,99
SO-01C	Energo objekt (Zvětšení montážního otvoru)	16 752,73	20 270,80
C01_00	Bourání	7 443,54	9 006,68
C01_01	Architektonicko-stavební řešení	9 309,19	11 264,12
SO-01D	Energo objekt (úprava schodiště)	33 676,05	40 748,02
D01_00	Bourání	785,40	950,33
D01_01	Architektonicko-stavební řešení	32 890,65	39 797,69
SO-02	Protihluková stěna (Přidání nového otvoru)	8 174,08	9 890,64
02_01	Architektonicko-stavební řešení	8 174,08	9 890,64

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

262 977,29

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

	354 661,49	-91 684,20
vícep		méněp
	28 463,42	-16 845,81

Objekt: SO-01A - Energo objekt (Změna podlah č.102)

Soupis: A01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 617,61

HSV - Práce a dodávky HSV

11 617,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-908,00

96 - Bourání konstrukcí

-908,00

997 - Přesun sutě

12 525,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01A - Energo objekt (Změna podlah č.102)

Soupis:

A01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

11 617,61

D HSV Práce a dodávky HSV

11 617,61

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-908,00

D 96 Bourání konstrukcí

-908,00

55	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,029	1 645,00	8 272,71	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

 PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm,
 plochy přes 4 m2
 W SOD = 8,683
 W č102
 W 5,65*4,45*0,20
 W Součet 5,029

58	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-25,143	250,00	-6 285,75	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

 PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm
 W SOD = 516,24
 W B2
 W č102
 W -5,65*4,45
 W Součet -25,143

59	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	-251,430	42,00	-10 560,06	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	----------------

 PP Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další
 1 mm úběru
 W -25,143*10
 W Součet -251,430

61	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	5,029	952,00	4 787,61	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

 PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se
 svařovanou sítí tl přes 100 mm

REK
57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		SOD = 19,464					
	W		5,029		5,029			
	W		Součet		5,029			
96	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	20,200	142,45	2 877,49	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		SOD = 29,6					
	W		€102					
	W		(5,65+4,45)*2		20,200			
	W		Součet		20,200			
	D	997	Přesun sutě				12 525,61	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	11,210	296,80	3 327,13	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	11,210	158,20	1 773,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
116	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,680	10,92	979,31	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					
	W		11,21*8		89,680			
	W		Součet		89,680			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	11,210	575,00	6 445,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01A - Energo objekt (Změna podlah č.102)

Soupis: **A01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

77 042,69

HSV - Práce a dodávky HSV

67 804,84

4 - Vodovodné konstrukce

9 525,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43 277,38

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

43 277,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

15 001,86

PSV - Práce a dodávky PSV

9 237,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 681,80

771 - Podlahy z dlaždic

-19 230,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 786,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01A - Energo objekt (Změna podlah č.102)

Soupis:

A01_01 - Architektonicko-stavební řešení

vícep	méněp
96 273,06	-19 230,37

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

77 042,69

D HSV Práce a dodávky HSV

67 804,84

D 4 Vodovodné konstrukce

9 525,60

46	K	411362112A	Ztlužení koster na hranách konstrukce trámů válcovanou ocelí 11 373 vč.kotev a vysekání kapes a jejich zalití	t	0,216	44 100,00	9 525,60	
----	---	------------	---	---	-------	-----------	----------	--

PP Ztlužení koster z betonářské oceli na hranách konstrukce stropních trámů (žeber, kazet) T-průřezu a ve styku (koutu) s deskou popř. trámů samostatných válcovanou ocelí tvaru L jakéhokoliv profilu, z oceli 11 373

W SOD = 0,598

VV O107

VV -89,63*0,001*1,05

-0,094

VV OP 101

VV 295*0,001*1,05

0,310

VV Součet

0,216

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

43 277,38

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

43 277,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,286	3 730,00	23 446,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	WV		SOD = 4,26		6,286			
	WV		5,65*4,45*0,25		6,286			
	WV		Součet		6,286			
99	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,286	74,30	467,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	WV		SOD = 17,374		6,286			
	WV		6,286		6,286			
	WV		Součet		6,286			
100	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,030	300,00	909,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	WV		SOD = 5,78		3,030			
	WV		(5,65+4,45)*2*0,15		3,030			
	WV		Součet		3,030			
101	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,030	78,40	237,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
102	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,091	38 900,00	3 539,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		SOD = 0,839		0,091			
	WV		1,45*0,00042*150		0,091			
	WV		Součet		0,091			
103	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,463	31 700,00	14 677,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	WV		SOD = 0,767		0,463			
	WV		5,65*4,45*0,008*2*1,15		0,463			
	WV		Součet		0,463			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	998	Přesun hmot				15 001,86	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	16,271	922,00	15 001,86	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				9 237,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 681,80	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	25,143	10,10	253,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	WV		SOD = 56,1		25,143			
	WV		5,65*4,45		25,143			
	WV		Součet		25,143			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	48 300,00	386,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	WV		SOD = 0,029		0,008			
	WV		25,143*0,0003		0,008			
	WV		Součet		0,008			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	50,286	102,00	5 129,17	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	WV		SOD = 56,1		50,286			
	WV		25,143*2		50,286			
	WV		Součet		50,286			
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	57,829	148,00	8 558,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	WV		SOD = 142,515		57,829			
	WV		25,143*2*1,15		57,829			
	WV		Součet		57,829			
163	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,340	1 040,00	353,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				-19 230,37	
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	-14,976	48,70	-729,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	WV		SOD = 990,03		-14,976			
	WV		F1,3 = KGJ		-14,976			
	WV		-3,9*1,92*2		-14,976			
	WV		Součet		-14,976			
337	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	-14,976	460,00	-6 888,96	CS ÚRS 2021 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
M 59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-16,474	402,00	-6 622,55	CS ÚRS 2021 01
PP	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
WV	SOD = 582,417					
WV	-14,976*1,1		-16,474			
WV	Součet		-16,474			
340 K 771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-14,976	316,00	-4 732,42	CS ÚRS 2021 01
PP	izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
WV	SOD = 497,84					
WV	-14,976		-14,976			
WV	Součet		-14,976			
343 K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,438	567,00	-257,11	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783	Dokončovací práce - nátěry				13 786,42	
366 K 783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	6,220	260,00	1 617,20	CS ÚRS 2021 01
PP	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
WV	SOD = 89,38					
WV	O107					
WV	-11,64*2		-23,280			
WV	OP.101					
WV	14,75*2		29,500			
WV	Součet		6,220			
411 K 783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	25,143	142,00	3 570,31	CS ÚRS 2020 02
PP	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
WV	F1.3 = KGJ					
WV	5,65*4,45		25,143			
WV	Součet		25,143			
412 K 783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	25,143	342,00	8 598,91	CS ÚRS 2020 02
PP	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01B - Energo objekt (Změna podlah č.103, přebetonování kanálu)

Soupis: **B01_00 - Bourání**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -10 304,84

HSV - Práce a dodávky HSV	11 387,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni	1 893,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 883,29
96 - Bourání konstrukcí	-1 883,29
997 - Přesun sutě	11 376,12
998 - Přesun hmot	0,67
PSV - Práce a dodávky PSV	-21 692,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	273,00
771 - Podlahy z dlaždic	-18 201,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	-3 763,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01B - Energo objekt (Změna podlah č.103, přebetonování kanálu)

Soupis: **B01_00 - Bourání**

vícep	méněp
27 613,57	-37 918,41

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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 -10 304,84

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 387,28	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				1 893,78	
430	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	5,670	334,00	1 893,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
	VV		F1 9					
	VV		7*2,7*0,3		5,670			
	VV		Součet		5,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 883,29	
D	96		Bourání konstrukcí				-1 883,29	
53	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,957	2 016,00	3 945,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		SOD = 3,512					

PČ Typ
V

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			F1 9					
			7*3*0,10		2,100			
			-1,43*0,10		-0,143			
			Součet		1,957			
55	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,520	1 645,00	4 145,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
			SOD = 8,683					
			F1 9					
			7*3*0,15		3,150			
			-3*1,4*0,15		-0,630			
			Součet		2,520			
58	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-21,000	250,00	-5 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
			SOD = 516,24					
			B2					
			č102 - F1 9					
			-7*3		-21,000			
			Součet		-21,000			
59	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	-210,000	42,00	-8 820,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
			SOD = 3856,21					
			-21*10		-210,000			
			Součet		-210,000			
60	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,957	1 141,00	2 232,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
			SOD = 3,512					
			1,957		1,957			
			Součet		1,957			
61	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,957	952,00	1 863,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
			SOD = 19,464					
			1,957		1,957			
			Součet		1,957			
	D	997	Přesun sutě				11 376,12	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	10,076	296,80	2 990,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a natý výšky přes 6 do 9 m					
115	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,076	158,20	1 594,02	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	80,608	10,92	880,24	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					
			10,076*8		80,608			
			Součet		80,608			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	9,992	575,00	5 745,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
			10,076		10,076			
			-0,084		-0,084			
			Součet		9,992			
123	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,084	1 975,00	165,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			od.711					
			0,084		0,084			
			Součet		0,084			
	D	998	Přesun hmot				0,67	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,057	11,83	0,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-21 692,12	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				273,00	
125	K	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovně	m2	21,000	13,00	273,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění izolace proti zemi vlhkosti na ploše vodorovně V					
			SOD = 69,1					
			F1 9					

	kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		7*3 Součet		21,000 21,000			
	771	Podlahy z dlaždic				-18 201,53	
	K	771121011 Nátěr penetrační na podlahu	m2	-14,175	48,70	-890,32	CS ÚRS 2021 01
	PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	WV	SOD = 990,03					
	WV	F1.9 = AKU nádrže					
	WV	-5,25*2,7		-14,175			
	WV	Součet		-14,175			
167	K	771574112 Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	-14,175	460,00	-6 520,50	CS ÚRS 2021 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
168	M	59761409 dlažba keramická slinutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	-15,593	402,00	-6 268,39	CS ÚRS 2021 01
	PP	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
	WV	SOD = 582,417					
	WV	-14,175*1,1		-15,593			
	WV	Součet		-15,593			
169	K	771591112 Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	-14,175	316,00	-4 479,30	CS ÚRS 2021 01
	PP	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	WV	SOD = 497,84					
	WV	-14,175		-14,175			
	WV	Součet		-14,175			
170	K	998771102 Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,414	587,00	-243,02	CS ÚRS 2021 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783				-3 763,59	
		Dokončovací práce - nátěry					
164	K	783306805 Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	-22,727	165,60	-3 763,59	CS ÚRS 2021 01
	PP	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	WV	SOD = 547,615					
	WV	pozn. 26					
	WV	č102+č103					
	WV	-5,95*1*2		-11,900			
	WV	-4,5*0,5*2		-4,500			
	WV	č102-103 - pozn. 20					
	WV	-(2+1,2*2)*1,1		-4,840			
	WV	Mezisoučet		-21,240			
	WV	ostatní = 7%					
	WV	-21,24*0,07		-1,487			
	WV	Součet		-22,727			

POPIS TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01B - Ergo objekt (Změna podlah č.103. přebetonování kanálu)

Soupis: **B01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

103 814,02

HSV - Práce a dodávky HSV	78 373,56
1 - Zemní práce	35 346,23
2 - Zakládání	6 407,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 160,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 234,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 391,71
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 391,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	12 833,32
PSV - Práce a dodávky PSV	25 440,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 499,67
771 - Podlahy z dlaždic	6 888,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 052,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01B - Ergo objekt (Změna podlah č.103. přebetonování kanálu)

vícep	méněp
112 869,11	-9 055,09

Soupis: **B01_01 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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							103 814,02	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				78 373,56	
D	1		Zemní práce				35 346,23	
2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,891	2 060,00	12 135,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		SOD = 0,720					
	VV		F1.9					
	W		(2,86+3+1,15-1,4)*3*0,35		5,891			
	VV		Součet		5,891			
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,891	84,00	494,84	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	WV		SOD = 0,720					
	WV		5,891		5,891			
	WV		Součet		5,891			
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	11,782	91,30	1 075,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
	WV		SOD = 1,44					
	WV		5,891*2		11,782			
	WV		Součet		11,782			
13	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,891	2 830,00	16 671,53	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					
	WV		převzato z zpevněných ploch					
	WV		5,891		5,891			
	WV		Součet		5,891			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,371	319,00	3 946,35	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					
	WV		převzato z zpevněných ploch					
	WV		5,891*2,1		12,371			
	WV		Součet		12,371			
8	K	174112102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,100	330,00	33,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
	WV		SOD = 11,53					
	WV		F1,9					
	WV		-14,2*0,15		-2,130			
	WV		Ø103 - F4					
	WV		5,95*0,8*0,34		1,618			
	WV		4,5*0,4*0,34		0,612			
	WV		Součet		0,100			
9	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 0/32	t	0,200	215,00	43,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	WV		SOD = 23,06					
	WV		0,1*2		0,200			
	WV		Součet		0,200			
10	K	181912112	Úprava píaně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	21,030	45,00	946,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava píaně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	WV		SOD = 13,50					
	WV		F1,9					
	WV		(2,86+3+1,15)*3		21,030			
	WV		Součet		21,030			
	D	2	Zakládání				6 407,50	
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,958	2 850,00	2 730,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	WV		SOD = 3,48					
	WV		F1,9					
	WV		-5,25*2,7*0,15		-2,126			
	WV		F1,9					
	WV		7*3*0,10		2,100			
	WV		Ø103 - F4					
	WV		5,95*0,8*0,15		0,714			
	WV		4,5*0,4*0,15		0,270			
	WV		Součet		0,958			
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,116	31 700,00	3 677,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z ořátů typu KARI					
	WV		SOD = 0,214					
	WV		F1,9					
	WV		-14,2*0,00444*2*1,15		-0,145			
	WV		F1,9					
	WV		7*3*0,00444*2*1,15		0,214			
	WV		Ø103 - F4					
	WV		5,95*0,8*0,0031*2*1,15		0,034			
	WV		4,5*0,4*0,0031*2*1,15		0,013			
	WV		Součet		0,116			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 160,00	
420	K	346271114	Přízdívky z cihel betonových tř 140 mm	m2	8,000	1 020,00	8 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z cihel betonových, tloušťka přízdívky 140 mm					
	WV		F1,9					
	WV		(7+3)*2*0,4		8,000			
	WV		Součet		8,000			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4	Vodorovné konstrukce				1 234,80	
46 K	411362112A Ztužení koster na hranách konstrukce trámů válcovanou ocelí 11 373 vč.kotev a vysekání kapes a jejich zalití	t	0,028	44 100,00	1 234,80	
PP	Ztužení koster z betonářské oceli na hranách konstrukce stropních trámů (žeber, kazet) T-průřezu a ve styku (koutu) s deskou popř. trámů samostatných válcovanou ocelí tvaru L jakéhokoliv profilu, z oceli 11 373					
WV	SOD = 0,598					
WV	OP 104					
WV	25,95*0,001*1,05		0,028			
WV	Součet		0,028			
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 391,71	
D 63	Podlahy a podlahové konstrukce				14 391,71	
96 K	631311135 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,984	3 490,00	3 434,16	CS ÚRS 2021 01
PP	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
WV	SOD = 13,114					
WV	č103 - F1.4					
WV	5,95*0,8*0,15		0,714			
WV	4,5*0,4*0,15		0,270			
WV	Součet		0,984			
97 K	631311234 Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,445	3 730,00	9 119,85	CS ÚRS 2021 01
PP	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl, přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
WV	SOD = 4,26					
WV	F1.9					
WV	-14,2*0,30		-4,260			
WV	F1.9					
WV	7*3*0,30		6,300			
WV	3*0,45*0,3		0,405			
WV	č103 - F1.4					
WV	5,95*0,8*0,15		0,714			
WV	4,5*0,4*0,15		0,270			
WV	Součet		2,445			
99 K	631319175 Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,429	74,30	254,77	CS ÚRS 2021 01
PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
WV	SOD = 17,374					
WV	F1.9					
WV	-14,2*0,30		-4,260			
WV	F1.9					
WV	7*3*0,30		6,300			
WV	3*0,45*0,3		0,405			
WV	č103 - F1.4					
WV	5,95*0,8*0,15		0,714			
WV	4,5*0,4*0,15		0,270			
WV	Součet		3,429			
100 K	631351101 Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	-4,770	300,00	-1 431,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
WV	SOD = 5,78					
WV	F1.9					
WV	-(5,25+2,7)*2*(1,05-0,75)		-4,770			
WV	Součet		-4,770			
101 K	631351102 Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	-4,770	78,40	-373,97	CS ÚRS 2021 01
PP	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
102 K	631361821 Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,033	38 900,00	1 283,70	CS ÚRS 2021 01
PP	Výztuž mazanin 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV	SOD = 0,763					
WV	F1.9					
WV	-5,25*18*(1+1)*0,0009		-0,170			
WV	-2,7*47*(1+1)*0,0009		-0,228			
WV	-1,45*0,0009*170		-0,222			
WV	F1.9					
WV	1,45*0,00042*210		0,128			
WV	3*50*(1+1)*0,0009		0,270			
WV	7*20*(1+1)*0,0009		0,252			
WV	Mezisoučet		0,030			
WV	0,03*0,1		0,003			
WV	Součet		0,033			
421 K	631319023 Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlízení s poprášením cementem	m3	6,300	334,00	2 104,20	CS ÚRS 2020 02
PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlízením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl, přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)					
WV	F1.9					
WV	7*3*0,3		6,300			
WV	Součet		6,300			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D 998	Přesun hmot				12 833,32	
156 K	998017002 Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	13,919	922,00	12 833,32	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				25 440,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 499,67	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,150	10,10	82,32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
	W		SOD = 56,10					
	W		F1.9					
	W		-14,2		-14,200			
	W		F1.9					
	W		7*3		21,000			
	W		3*0,45		1,350			
	W		Součet		8,150			
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	9,860	22,00	216,92	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svisle S nátěrem penetračním					
	W		SOD = 33,5					
	W		F1.9					
	W		(7+3)*2*0,4		8,000			
	W		0,45*0,4*2		0,360			
	W		3*0,50		1,500			
	W		Součet		9,860			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	48 300,00	241,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	W		SOD = 0,029					
	W		8,15*0,0003		0,002			
	W		9,86*0,00035		0,003			
	W		Součet		0,005			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	30,500	102,00	3 111,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	W		SOD = 56,1					
	W		F1.9					
	W		-14,2		-14,200			
	W		F1.9					
	W		7*3*2		42,000			
	W		3*0,45*2		2,700			
	W		Součet		30,500			
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	19,720	117,00	2 307,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svisle S					
	W		SOD = 65					
	W		F1.9					
	W		(7+3)*2*0,4*2		16,000			
	W		0,45*0,4*2*2		0,720			
	W		3*0,50*2		3,000			
	W		Součet		19,720			
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	42,409	148,00	6 276,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	W		SOD = 142,515					
	W		8,15*2*1,15		18,745			
	W		9,86*2*1,20		23,664			
	W		Součet		42,409			
163	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,254	1 040,00	264,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				6 888,01	
331	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	6,560	13,60	89,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	W		SOD = 529,47					
	W		6,56		6,560			
	W		Součet		6,560			
332	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,560	48,70	319,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	W		SOD = 990,03					
	W		č103 - F1.4					
	W		5,95*0,8		4,760			
	W		4,5*0,4		1,800			
	W		Součet		6,560			
333	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	-11,000	27,70	-304,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby					
	W		SOD = 101,8					
	W		č103 - pozn.48					
	W		-11		-11,000			
	W		Součet		-11,000			
334	M	59054162	profil dilatační	m	-12,100	109,00	-1 318,90	CS ÚRS 2021 01
	W		SOD = 111,98					
	W		-11*1,1		-12,100			
	W		Součet		-12,100			

Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K 771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	6,560	460,00	3 017,60	CS ÚRS 2021 01
PP	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
W	SOD = 529,47					
W	č103 - F1 4					
W	5,95*0,8		4,760			
W	4,5*0,4		1,800			
W	Součet		6,560			
338 M 59761409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R10 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	7,216	402,00	2 900,83	CS ÚRS 2021 01
PP	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
W	SOD = 582,417					
W	6,56*1,1		7,216			
W	Součet		7,216			
340 K 771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,560	316,00	2 072,96	CS ÚRS 2021 01
PP	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
W	SOD = 497,84					
W	6,56		6,560			
W	Součet		6,560			
343 K 998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,190	587,00	111,53	CS ÚRS 2021 01
PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783	Dokončovací práce - nátěry				6 052,78	
365 K 783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2021 01
PP	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
W	SOD = 89,38					
W	Ø104					
W	7		7,000			
W	Součet		7,000			
367 K 783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-17,548	118,00	-2 070,66	CS ÚRS 2021 01
PP	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
W	SOD = 736,027					
W	-17,548		-17,548			
W	Součet		-17,548			
368 K 783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-35,096	110,00	-3 860,56	CS ÚRS 2021 01
PP	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
W	SOD = 1315,283					
W	viz odrezivění					
W	-17,548*2		-35,096			
W	Součet		-35,096			
411 K 783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	21,000	142,00	2 982,00	CS ÚRS 2020 02
PP	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový					
W	F1 9 = AKU nádrže					
W	7*3		21,000			
W	Součet		21,000			
412 K 783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	21,000	342,00	7 182,00	CS ÚRS 2020 02
PP	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

SO-01B - Energo objekt (Změna podlah č.103, přebetonování kanálu)

Soupis:

B014C - Zařízení zdravotně technických instalací

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 204,95

HSV - Práce a dodávky HSV

10 386,15

1 - Zemní práce

9 231,27

4 - Vodorovné konstrukce

770,00

998 - Přesun hmot

384,88

PSV - Práce a dodávky PSV

11 818,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 818,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01B - Energo objekt (Změna podlah č.103, přebetonování kanálu)

Soupis:

B014C - Zařízení zdravotně technických instalací

vícep	méněp
22 204,95	0,00

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

22 204,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 386,15

D 1

Zemní práce

9 231,27

1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,700	2 060,00	5 562,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

VV Dle SoD = 7,92

VV $5 \cdot ((1,20 + 0,6) / 2) \cdot 0,6$

2,700

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,952	84,00	247,97	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňáním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV Přebytková zemina

VV 2,7-1,224

1,476

VV Lože + obsyp

VV 0,36+1,116

1,476

VV Součet

2,952

4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,952	91,30	269,52	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdňáním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,476	236,00	348,34	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					
	WV		Přebytečná zemina					
	VV		2,7-1,224		1,476			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,100	220,00	682,00	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					
	WV		1,476*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,100			
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	1,224	450,00	550,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásyvu					
	WV		2,7-0,36-1 116		1,224			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,116	368,00	410,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	WV		Dle SoD=8,178					
	VV		6*(0,11+0,2)*0,6		1,116			
9	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	2,109	550,00	1 159,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	WV		Dle SoD=1,116					
	VV		1,116		1,116			
	VV		1,116*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		2,109			
D	4		Vodorovné konstrukce				770,00	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,360	1 100,00	396,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	WV		Dle SoD = 2,4					
	VV		6*0,1*0,6		0,360			
12	M	59337302	šterkopisek frakce 0/16	t	0,680	550,00	374,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	WV		Dle SoD = 4,536					
	VV		0,36		0,360			
	VV		0,36*1,89 *Přepočtené koeficientem množství		0,680			
D	998		Přesun hmot				384,88	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,789	138,00	384,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 818,80	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 818,80	
32	K	01000	Montáž těsnících manžet pro prostupy	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		Montáž těsnících manžet pro prostupy					
	WV		Dle SoD = 10					
	VV		1		1,000			
33	M	01003	Těsnící manžeta pro potrubní prostupy DN110 s asfaltovou manžetou	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	WV		Dle SoD = 8					
	VV		1		1,000			
42	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	632,00	3 792,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (težaté) DN 110					
	WV		Dle SoD = 8					
	VV		6		6,000			
61	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
	WV		Dle SoD = 7					
	VV		1		1,000			
145	M	HLE.HL6051	Perfekt dvorní vtok DN110 s vodorovným odtokem litina 260x260mm/litina 226x226mm	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	
	PP		Perfekt dvorní vtok DN110 s vodorovným odtokem litina 260x260mm/litina 226x226mm					
71	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
75	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,022	700,00	15,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m					
76	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022	700,00	15,40	CS ÚRS 2021 01

POPIS ÚLOHY ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01C - Energo objekt (Zvětšení montážního otvoru)

Soupis: C01_00 - Bourání

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 443,54

HSV - Práce a dodávky HSV

8 780,88

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-307,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 645,10

96 - Bourání konstrukci

682,10

997 - Přesun sutě

2 443,67

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 337,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

-1 337,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01C - Energo objekt (Zvětšení montážního otvoru)

Soupis:

C01_00 - Bourání

vícep	méněp
9 088,77	-1 645,23

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

7 443,54

D HSV Práce a dodávky HSV

8 780,88

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-307,89

10	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,010	30 789,00	-307,89	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	--------	-----------	---------	----------------

PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez

zazdění hlav č. 14 až 22

WV SOD = 0,448

WV O108

WV -239,4*0,001*1,05

-0,251

WV OP.102

WV 50,15*0,001*1,05

0,053

WV OP.103

WV 179,52*0,001*1,05

0,188

WV Součet

-0,010

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 645,10

166	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2	m	10,000	562,00	5 620,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou

v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m2

WV 5*2

10,000

WV Součet

10,000

167	K	975058141	Příplatek k víceřadovém podchycení stropů pro zatížení do 1500 kg/m2 ZKD 1 m v podchycení	m	10,000	34,30	343,00	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou vyztuhou Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 3,50 m a při zatížení hmotnosti přes 800 do 1500 kg/m ²					
	D	98	Bourání konstrukcí				682,10	
45	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	1,215	561,40	682,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
	W		SOD = 21,942					
	W		pozn.47					
	W		3*(3,9-3)*0,45		1,215			
	W		Součet		1,215			
	D	997	Přesun sutě				2 443,67	
112	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	2,187	296,80	649,10	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	2,187	158,20	345,98	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	17,496	10,92	191,06	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		2,187*8		17,496			
	W		Součet		17,496			
117	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu kód 17 01 01	t	2,187	575,00	1 257,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) 17 01 01					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-1 337,34	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-1 337,34	
165	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	-17,643	75,80	-1 337,34	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		SOD = 90,03					
	W		č.1.1.03 - půdorys 1NP - bourání					
	W		výpis válcové oceli					
	W		-3,5*0,709*3*2*2*1,05		-31,267			
	W		OP.102					
	W		3,4*0,490*1*2*1,05		3,499			
	W		OP.103					
	W		3,4*0,709*2*2*1,05		10,125			
	W		Součet		-17,643			

VLIV TECHNOLIE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

SO-01C - Energo objekt (Zvětšení montážního otvoru)

Soupis:

C01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 309,19

HSV - Práce a dodávky HSV

9 309,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 442,12

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 114,72

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 562,22

62 - Úprava povrchů vnějších

1 552,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

752,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01C - Energo objekt (Zvětšení montážního otvoru)

Soupis:

C01_01 - Architektonicko-stavební řešení

vícep	méněp
9 309,19	0,00

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

9 309,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 309,19

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

5 442,12

22	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórabetonových tvármic do P2 do 400 kg/m3 tl zdiva 450 mm	m2	2,700	2 015,60	5 442,12	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Zdivo tepelněizolační z pórabetonových tvármic na tenkovrstvou maltu, pevnost tvármic do P2, objemová hmotnost do 400 kg/m3, tl. zdiva 450 mm

W

SOD = 42,455

W

š103

W

3*(3,9-3)

2,700

W

Součet

2,700

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 114,72

D 61

Úprava povrchů vnitřních

1 562,22

56	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2,700	79,20	213,84	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn

W

SOD = 283,094

W

2,7

2,700

W

Součet

2,700

57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	2,700	435,00	1 174,50	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svistých konstrukci stěn					
	VV		SOD = 465,499					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	2,700	64,40	173,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 552,50	
75	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	2,700	65,00	175,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	VV		SOD = 97,008					
	VV		č103					
	VV		3*(3.9-3)		2,700			
	VV		Součet		2,700			
76	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm	m2	2,700	445,00	1 201,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omitka vápenocementová vnějších ploch dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		SOD = 97 008					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
77	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	2,700	65,00	175,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Omitka vápenocementová vnějších ploch Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	998	Přesun hmot				752,35	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,816	922,00	752,35	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 5 do 12 m					

UPLACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01D - Energo objekt (úprava schodiště)

Soupis: **D01-00 - Bourání**

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: **CENTRUM NOVA**

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	785,40
HSV - Práce a dodávky HSV	785,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	785,40
96 - Bourání konstrukcí	785,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-01D - Energo objekt (úprava schodiště)

Soupis: **D01-00 - Bourání**

vícep	méněp
785,40	0,00

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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 785,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				785,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				785,40	
D	96		Bourání konstrukcí				785,40	

90	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	5,500	142,80	785,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kolevních želez madel a zábradlí					
WV			č103					
WV			2,5*1,5*2		5,500			
WV			Součet		5,500			

STAVBA ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARŮ - VLIV TECHNOLOGIE)

SO-01D - Energo objekt (úprava schodiště)

Soupis:

D01_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 890,65

HSV - Práce a dodávky HSV

2 448,83

4 - Vodorovné konstrukce

1 755,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

387,50

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

387,50

998 - Přesun hmot

306,10

PSV - Práce a dodávky PSV

30 441,82

767 - Konstrukce zámečnické

30 441,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARŮ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-01D - Energo objekt (úprava schodiště)

Soupis:

D01_01 - Architektonicko-stavební řešení

vícep	méněp
32 890,65	0,00

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

32 890,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 448,83

D 4

Vodorovné konstrukce

1 755,23

430	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,128	4 100,00	524,80	CS ÚRS 2020 02
	PP	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25						
	WV		0,9*0,3*0,75/2		0,101			
	WV		0,3*(0,3*0,2)/2*3		0,027			
	WV		Součet		0,128			
431	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	49 900,00	99,80	CS ÚRS 2020 02
	PP	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp - stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	WV		1,5*0,3*0,00444*1,15		0,002			
	WV		Součet		0,002			
432	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,125	864,00	972,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce - výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení						
	WV		0,9*0,75		0,675			
	WV		(0,3+0,2)*0,3*3		0,450			
	WV		Součet		1,125			
433	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	1,125	141,00	158,63	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění podast, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímocarych odstranění					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				387,50	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				387,50	
148	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	60,40	362,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmei. velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		SOD = 156		6,000			
	VV		S		6,000			
	VV		Součet					
149	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BS1 500S (10 505) vyztuž do betonu D 10mm	t	0,001	25 100,00	25,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BS1 500S (10 505) vyztuž do betonu D 10mm					
	VV		SOD = 0,019		0,001			
	VV		0,2*0,0009*6		0,001			
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				306,10	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,332	922,00	306,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výroba 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				30 441,82	
	D	767	Konstrukce zámečnické				30 441,82	
434	K	767-3PI	M+D nového ocelového zábradlí vč.kotvení, úprava žárový PZ - provedení viz půdorys 1.NP pozn 3P!		5,500	5 500,00	30 250,00	
	VV		2,2+0,3+1,5*2		5,500			
	VV		Součet		5,500			
330	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,138	1 390,00	191,82	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					

TITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt: SO-02 - Protihluková stěna (Přidání nového otvoru)

Soupis: 02_01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: CENTRUM NOVA

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 174,08

HSV - Práce a dodávky HSV	-4 129,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-3 645,04
998 - Přesun hmot	-484,79
PSV - Práce a dodávky PSV	12 303,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (převzato z SO-01 návrh)	12 303,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TZ (ÚPRAVY STAVARĚ - VLIV TECHNOLOGIE)

Objekt:

SO-02 - Protihluková stěna (Přidání nového otvoru)

Soupis:

02_01 - Architektonicko-stavební řešení

vícenp	méněp
15 163,37	-6 989,29

Místo: areál nemocnice Jihlava

Datum: 26. 1. 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

8 174,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-4 129,83	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-3 645,04	
10	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	-4,125	1 070,00	-4 413,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nedzákladové zdi z tvárných ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
	W		SOD = 76,50					
	W		-1,5*2,75			-4,125		
	W		Součet			-4,125		
11	K	311113152A	Příplatek za beton XF1	m2	-4,125	110,00	-453,75	
	W		SOD = 76,5					
	W		-4,125			-4,125		
	W		Součet			-4,125		
12	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	-0,050	43 300,00	-2 165,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž nedzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS: 500					
	W		SOD = 1,471					
	W		vodorovně 2xR12 á spára					
	W		-1,5*0,0009*2*11			-0,030		
	W		svisle 2xR12 á 25cm					
	W		-2,75*0,0009*4*1,5			-0,015		
	W		Mezisoučet			-0,045		
	W		-0,045*0,10			-0,005		
	W		Součet			-0,050		
13	K	317321411	Překlád ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,056	3 480,00	194,88	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		SOD = 0,056					
	VV		O301 - dobetonování I-nosníků					
	VV		2*0,14*0,20		0,056			
	VV		Součet		0,056			
14	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	0,960	590,00	566,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení					
	VV		SOD = 0,960					
	VV		O301 - dobetonování I-nosníků					
	VV		2*0,14+0,20+0,14)		0,960			
	VV		Součet		0,960			
15	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	0,960	168,00	161,28	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění					
16	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,007	42 700,00	298,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	VV		SOD = 0,007					
	VV		0,056*0,120		0,007			
	VV		Součet		0,007			
17	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,060	8 800,00	528,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		SOD = 0,060					
	VV		O301					
	VV		57,6*0,001*1,05		0,060			
	VV		Součet		0,060			
18	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,060	27 300,00	1 638,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	D	998	Přesun hmot				-484,79	
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	-1,701	285,00	-484,79	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 303,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (převzato z SO-01 návrh)				12 303,91	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	11,950	10,10	120,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		(3,7+12,5+3,7)*0,5		9,950			
	VV		1*0,5*4		2,000			
	VV		Součet		11,950			
158	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	25,350	22,00	557,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		(3,7+12,5+3,7)*0,75*2		29,850			
	VV		-1,5*0,75*2*2		-4,500			
	VV		Součet		25,350			
159	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	48 300,00	627,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		11,95*0,0003		0,004			
	VV		25,35*0,00035		0,009			
	VV		Součet		0,013			
160	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	11,950	102,00	1 218,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
161	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,350	117,00	2 965,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	44,163	148,00	6 536,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		11,95*1,15		13,743			
	VV		25,35*1,20		30,420			
	VV		Součet		44,163			
163	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,266	1 040,00	276,64	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

POPIS PRACÍ

Objekt: Nemocnice Jihlava - rekonstrukce TP (Změna oběhových čerpadel UT)

Objekt: SO-01 - Energo objekt

Soupis: **014A - Zařízení pro vytápění staveb**

vícepráce	méněpráce
838 726,70	-650 160,00

Místo: areál nemocnice Jihlava Datum: 15. 2. 2021 188 566,70
 Zadavatel: Projektant: CENTRUM NOVA
 Uchazeč: ERDING, a.s. Zaoralova 2058/5, 628 00 Brno Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 188 566,70

D PSV Práce a dodávky PSV 188 566,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 47 057,20

400	M	484vp76a	Původní mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 50 - kogenerační jednotky (KGJ)	-2,000	41 968,00	-83 936,00	
-----	---	----------	--	--------	-----------	------------	--

Původní oběhové čerpadlo kogenerační jednotky (KGJ)

PP
 Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 50 pro vytápění s pokročilými řídicími funkcemi a možnostmi nastavení
 - oběhové čerpadlo součástí hydraulické skupiny KGJ

401	M	484vp76b	Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 50 - kogenerační jednotky (KGJ)	2,000	42 708,60	85 417,20	
-----	---	----------	--	-------	-----------	-----------	--

Nové oběhové čerpadlo kogenerační jednotky (KGJ) - Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 50 pro vytápění s pokročilými řídicími funkcemi a možnostmi nastavení
 Jmenovitý průtok 20,27 m³/h
 Jmen. dopravní výška 7,388 m
 Max. dopravní výška 150 dm
 Energet. účinnost (EEI) 0,18

Pracovní bod: průtok 17,2 m³/h; dopravní výška 8,2 m

402	M	484vp81a	Původní oběhové mokroběžné čerpadlo s EC motorem, DN50 - nouzové chlazení	-2,000	41 968,00	-83 936,00	
-----	---	----------	---	--------	-----------	------------	--

PP
 Původní oběhové mokroběžné čerpadlo s EC motorem, DN50, 35 m³/h, koonstr. délka 280mm, dopr. výška 12,0m
 Systém nouzového chlazení.

403	M	484vp81b	Suchoběžné jednostupňové inline čerpadlo s frekvenčním měničem - nouzové chlazení	2,000	64 756,00	129 512,00	
-----	---	----------	---	-------	-----------	------------	--

PP
 Nový typ oběhového čerpadla - Suchoběžné jednostupňové inline čerpadlo v provedení in-line s motorem MGE s frekvenčním měničem, jmenovitý průtok 14,1 m³/h, jmen. dopravní výška 7,2 m, Max. dopr. výška 120 dm, Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla 3390 ot/min

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 141 509,50

144	M	426vp3	Čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 40 pro vytápění výtlač 4m Qmax 7,0m³/h PN 10 T 110°C	-1,000	7 320,00	-7 320,00	
-----	---	--------	--	--------	----------	-----------	--

PP
 Čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 40 pro vytápění výtlač 4m Qmax 7,0m³/h PN 10 T 110°C

- viz. tech.list č.5

VV -1 -1,000
 VV SoD = 1

404	M	426vp3b	Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo závitové DN 32, průtok 3,3 m³/h; dopravní výška 3,2 m	1,000	12 359,50	12 359,50	
-----	---	---------	---	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo závitové DN 32 pro vytápění s pokročilými řídicími funkcemi a možnostmi nastavení Jmenovitý průtok 4.15 m³/h Jmen. dopravní výška 3.444 m Max. dopravní výška 40 dm Energet. účinnost (EEI) 0.18 Pracovní bod: průtok 3.3 m³/h; dopravní výška 3.2 m				
145	K	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednoduché	-2,000	350,00	-700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednoduchých DN 50				
	WV		-2	-2,000			
	WV		SoD = 4				
146	M	426vp1	čerpadlo oběhové teplovodní jednoduché přírubové DN 50 pro vytápění výtlak 41m Qmax 47m³/h PN 6/10 T 110°C	-2,000	20 084,00	-40 168,00	
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní jednoduché přírubové DN 50 pro vytápění výtlak 41m Qmax 47m³/h PN 6/10 T 110°C				
	WV		- viz. tech.list č.5				
	WV		-2	-2,000			
	WV		SoD = 2				
147	K	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednoduché	-3,000	1 160,00	-3 480,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednoduchých DN 80				
	WV		-3	-3,000			
	WV		SoD = 3				
148	M	426vp4	čerpadlo oběhové teplovodní jednoduché přírubové DN 80 pro vytápění výtlak 16m Qmax 74m³/h PN 6 T 110°C	-3,000	61 884,00	-185 652,00	
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní jednoduché přírubové DN 80 pro vytápění výtlak 16m Qmax 74m³/h PN 6 T 110°C				
	WV		- viz. tech.list č.5				
	WV		-3	-3,000			
	WV		SoD = 3				
405	K	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednoduché	3,000	1 610,00	4 830,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednoduchých DN 65				
406	M	426vp4b	Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 65, průtok 31,0 m³/h; dopravní výška 3,0 m	3,000	42 194,00	126 582,00	
	PP		Mokroběžné jednofázové oběhové čerpadlo přírubové DN 65 pro vytápění s pokročilými řídicími funkcemi a možnostmi nastavení Jmenovitý průtok 23.3 m³/h Jmen. dopravní výška 4.919 m Max. dopravní výška 80 dm Energet. účinnost (EEI) 0.18 Pracovní bod: průtok 31,0 m³/h; dopravní výška 3,0 m				
150	K	732vp7	Čerpadlo teplovodní suchoběžné přírubové DN 150/220 výkon 11,0 kW in-line jednoduché	-2,000	122 484,00	-244 968,00	
	PP		Čerpadla teplovodní přírubová suchoběžná jednostupňová (nizkotlaká, elektronicky řízená) PN 16, do 140°C s přípojkami v jedné rovině (in-line) jednoduchá DN příruby/oběžné kolo (mm) - výkon motoru (kW) DN 150/220 - 11,0 kW				
	WV		- viz. tech.list č.5				
	WV		-2	-2,000			
	WV		SoD = 2				
407	K	732vp7b	Čerpadlo teplovodní suchoběžné přírubové DN 150, výkon 11,0 kW in-line jednoduché, průtok 232 m³/h, dopravní výška 12,5m	2,000	240 013,00	480 026,00	

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

Jednostupňové, s pevnou spojkou, odstředivé čerpadlo se sacími a výtlačnými hrdly stejných průměrů v jedné ose. Čerpadlo je instalováno s asynchronním motorem chlazeným ventilátorem. Motor obsahuje frekvenční měnič a PI regulátor ve svorkovnici motoru.

PP

Otáčky čerpadla, ke kterým se vztahují údaje čerpadla:
 1470 ot/min
 Jmenovitý průtok: 259 m³/h
 Jmen. dopravní výška: 12.5 m
 Třída účinnosti IE: IE3
 Jmenovitý výkon - P2: 11 kW
 Index minimální účinnosti, ME_z: 0.70