

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20191110

Stavba: Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

KSO: 801 3

Místo: k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

CC-CZ: 12631

Datum: 04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

IČ: 70999325

DIČ: CZ70999325

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

IČ: 26820897

DIČ: CZ26820897

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

IČ: 86317611

DIČ: CZ7404065471

Zpracovatel:

Petr Gebel

IČ: 76445755

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**1 171 700,91**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 171 700,91	246 057,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****1 417 758,10****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20191110

Stavba: Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Místo: k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

Datum:

04.05.2020

Zadavatel: ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zhotovitel: Ekobau Invest a.s.

Zpracovatel:

Petr Gebel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 171 700,91	1 417 758,10	
01	Stavební práce	1 077 560,91	1 303 848,70	STA
02	Vybavení interiéru	94 140,00	113 909,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

01 - Stavební práce

KSO:

801 3

Místo:

k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

CC-CZ:

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

IČ:

70999325

DIČ:

CZ70999325

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

IČ:

26820897

DIČ:

CZ26820897

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

IČ:

86317611

DIČ:

CZ7404065471

Zpracovatel:

Petr Gebel

IČ:

76445755

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**1 077 560,91**DPH základní
sníženáZáklad daně
1 077 560,91
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
226 287,79
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 303 848,70****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

Zpracovatel:

Petr Gebel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 077 560,91**

HSV - Práce a dodávky HSV	184 222,22
4 - Vodorovné konstrukce	40 390,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 534,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 715,12
997 - Přesun sutě	70 272,98
998 - Přesun hmot	4 309,20
PSV - Práce a dodávky PSV	893 338,69
713 - Izolace tepelné	96 208,93
762 - Konstrukce tesařské	114 479,22
763 - Konstrukce suché výstavby	278 866,99
765 - Krytina skládaná	8 905,81
766 - Konstrukce truhlářské	271 701,50
776 - Podlahy povlakové	78 120,11
781 - Dokončovací práce - obklady	3 984,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 385,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 686,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

Datum: 04.05.2020

Zadavatel: ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

Projektant: Ing. Jan Pospíšil

Zhotovitel: Ekobau Invest a.s.

Zpracovatel: Petr Gebel

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

Náklady soupisu celkem**1 077 560,91**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					184 222,22	
D	4	Vodorovné konstrukce					40 390,00	
1	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 20000 mm2	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		profily I200 pro ztužení stropních trámů					
	VV		4		4,000			
2	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,048	8 600,00	9 012,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		profily I200 pro ztužení stropních trámů, váha 26,2 kg/m					
	VV		10,000*4*26,2/1000		1,048			

3	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,132	27 100,00	30 677,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		koef. množství 8% na krácení profilů a zbytkové délky					
	VV		1,048*1,08		1,132			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 534,92	
4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	30,184	280,00	8 451,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		stávající stěny 3.NP					
	VV		(3,950-1,500)*2,050		5,023			
	VV		(2,800+2,000+0,480+2,900+2,000+0,630)*2,050		22,161			
	VV		2.NP, místnost naproti schodišti, za umyvadlem					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		30,184			
5	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	2,240	655,00	1 467,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		vstup do chodby					
	VV		(1,500+2,050*2)*0,400		2,240			
6	K	632481212	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	77,400	30,00	2 322,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba A, pojistná HI lepenka - m.č. 301, 302					
	VV		77,400		77,400			
7	K	6352112R	Násyp lehký pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 30 mm (lože) z keramzitu	m2	77,400	133,00	10 294,20	
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba A, vyrovnávací podsyp - m.č. 301, 302					
	VV		77,400		77,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 715,12	
8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	283,050	85,00	24 059,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		3.NP					
	VV		16,000*10,500		168,000			
	VV		2.NP					
	VV		3,900*6,500		25,350			
	VV		schodiště, chodba					
	VV		3,900*8,500*2+3,900*6,000		89,700			
	VV		Součet		283,050			
9	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicí přístroj	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
10	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 02
11	K	95-001R	Zaslepení střešního okna	kus	1,000	800,00	800,00	
12	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,618	1 350,00	834,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		vstup do chodby					
	VV		(1,500*2,050-0,870*1,760)*0,400		0,618			
13	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	77,400	55,00	4 257,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		77,400		77,400			
14	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	77,400	124,00	9 597,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		podkladní beton stáv. dlažby					
	VV		77,400		77,400			
15	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,640	141,00	231,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		vstup do chodby					
	VV		2,050*0,400*2		1,640			
16	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,531	290,00	443,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		vstup do chodby					
	VV		0,870*1,760		1,531			
17	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					

	VV		kapsy pro ztužení stropních trámů profily I200							
	VV		4						4,000	
18	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	27,184		91,00		2 473,74	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD							
	VV		stávající stěny							
	VV		(3,950-1,500)*2,050						5,023	
	VV		(2,800+2,000+0,480+2,900+2,000+0,630)*2,050						22,161	
	VV		Součet						27,184	
	D	997	Přesun sutě						70 272,98	
19	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,716		1 500,00		32 574,00	CS ÚRS 2019 02
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,716		250,00		5 429,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	997013509	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	t	564,616		11,00		6 210,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,716*26 *Přepočtené koeficientem množství						564,616	
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	21,716		1 200,00		26 059,20	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot						4 309,20	
23	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,192		1 350,00		4 309,20	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						893 338,69	
	D	713	Izolace tepelné						96 208,93	
24	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	77,400		25,00		1 935,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD							
	VV		skladba A, kročejová izolace - m.č. 301, 302							
	VV		77,400						77,400	
25	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	78,948		204,00		16 105,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		77,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						78,948	
26	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	103,754		38,00		3 942,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD							
	VV		skladba B, C							
	VV		m.č. 302, rovný strop							
	VV		1,500*1,600						2,400	
	VV		m.č. 302, šikmý strop							
	VV		1,500*1,400*2						4,200	
	VV		m.č. 301, rovný strop AKU							
	VV		1,596*(8,110+2,400+1,800)						19,647	
	VV		m.č. 301, šikmý strop							
	VV		2,000*2,400*8/2*2						38,400	
	VV		1,500*0,600*2						1,800	
	VV		(1,100+1,500)*3,200*4						33,280	
	VV		1,800*3,200*2						11,520	
	VV		odpočet střešních oken							
	VV		-1,340*1,398*4						-7,493	
	VV		Součet						103,754	
27	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	105,829		110,00		11 641,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		103,754*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						105,829	
28	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	103,754		35,00		3 631,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD							
	VV		skladba B, C							
	VV		viz pol. Montáž T1 střech mezi krokve...							
	VV		103,754						103,754	
29	M	28376516	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x600x100mm	m2	105,829		545,00		57 676,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		103,754*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						105,829	
30	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,851		1 000,00		851,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,851		500,00		425,50	CS ÚRS 2019 02

D 762		Konstrukce tesařské	114 479,22					
32	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	9,600	175,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		pro nová střešní okna		9,600			
	VV		1,600*6					
33	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	13,600	440,00	5 984,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		výměny pro nová střešní okna		13,600			
	VV		1,600*4+1,800*4					
34	K	762341913	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy latí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	7,493	56,00	419,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		pro nová střešní okna		7,493			
	VV		1,340*1,398*4					
35	K	762341932	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	21,904	110,00	2 409,44	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		pro nová střešní okna		21,904			
	VV		(1,340+1,398)*2*4					
36	K	762511272	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm	m2	131,556	330,00	43 413,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba A, 2x12 mm - m.č. 301, 302		125,400			
	VV		(56,78+5,92)*2					
	VV		schody		6,156			
	VV		(1,500*0,900+1,500*0,180*4+0,900*0,360*2)*2					
	VV		Součet		131,556			
37	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	77,400	55,20	4 272,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		záklon stropu - m.č. 301, 302		77,400			
	VV		77,400					
38	K	762810023	Záklon stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm	m2	154,800	330,00	51 084,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba A, 2x15 mm - m.č. 301, 302		154,800			
	VV		77,400*2					
39	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,731	1 410,00	3 850,71	CS ÚRS 2019 02
40	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,731	500,00	1 365,50	CS ÚRS 2019 02
D 763		Konstrukce suché výstavby	278 866,99					
41	K	763111427	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 59 dB	m2	9,428	1 240,00	11 690,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		mezi m.č. 301 a 302		11,850			
	VV		3,950*3,000		-0,402			
	VV		-0,670*0,600/2*2		-2,020			
	VV		"odpočet dveří" -1,000*2,020		9,428			
	VV		Součet					
42	K	763112328	Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 255 mm, profil 100 TI tl. 80+80 mm, EI 90, Rw 70 dB	m2	56,408	1 710,00	96 457,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		(0,380+0,855)*1,200/2*2		1,482			
	VV		(1,235+1,315+0,255*2)*1,100		3,366			
	VV		(1,700*2,900+((2,900+1,200)/2*2,900)*2)*2		33,640			
	VV		"odpočet dveří" -0,900*1,650*2		-2,970			
	VV		(2,500+2,200)*1,200		5,640			
	VV		0,790*1,700*2+3,440*1,700		8,534			
	VV		(3,440+0,255*2)*1,900/2		3,753			
	VV		nad vstupní štitovou stěnou, vč. zhotovení údržbového montážního otvoru					
	VV		3,950*1,500/2		2,963			
	VV		Součet		56,408			

43	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	103,754	695,00	72 109,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba B, C					
	VV		m.č. 302, rovný strop					
	VV		1,500*1,600		2,400			
	VV		m.č. 302, šikmý strop					
	VV		1,500*1,400*2		4,200			
	VV		m.č. 301, rovný strop AKU					
	VV		1,596*(8,110+2,400+1,800)		19,647			
	VV		m.č. 301, šikmý strop					
	VV		2,000*2,400*8/2*2		38,400			
	VV		1,500*0,600*2		1,800			
	VV		(1,100+1,500)*3,200*4		33,280			
	VV		1,800*3,200*2		11,520			
	VV		odpočet střešních oken					
	VV		-1,340*1,398*4		-7,493			
	VV		Součet		103,754			
44	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	103,754	30,00	3 112,62	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba B, C					
	VV		viz pol. Podhled SDK...DF 15 mm...					
	VV		103,754		103,754			
45	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	114,129	22,00	2 510,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		103,754*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,129			
46	K	763-001R	Dodávka a montáž dřevěných latí pro přitlačení spojů parotěsníci vrstvy	m2	84,107	45,00	3 784,82	
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba B					
	VV		m.č. 302, rovný strop					
	VV		1,500*1,600		2,400			
	VV		m.č. 302, šikmý strop					
	VV		1,500*1,400*2		4,200			
	VV		m.č. 301, šikmý strop					
	VV		2,000*2,400*8/2*2		38,400			
	VV		1,500*0,600*2		1,800			
	VV		(1,100+1,500)*3,200*4		33,280			
	VV		1,800*3,200*2		11,520			
	VV		odpočet střešních oken					
	VV		-1,340*1,398*4		-7,493			
	VV		Součet		84,107			
47	K	763135001	Montáž sádrokartonového podhledu z desek děrovaných včetně zavěšené dvouvrstvé konstrukce z ocelových profilů CD, UD se spárami lepenými	m2	19,647	1 148,00	22 554,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba C					
	VV		m.č. 301, rovný strop AKU					
	VV		1,596*(8,110+2,400+1,800)		19,647			
48	M	59030536	deska SDK akustická děrovaná 12x12mm bezesparé podhledy tl 12,5mm	m2	20,629	474,00	9 778,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,647*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,629			
49	K	763135701	Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám: za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	19,647	44,00	864,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba C					
	VV		m.č. 301, rovný strop AKU					
	VV		1,596*(8,110+2,400+1,800)		19,647			
50	M	63231208	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 2 kN/m2) tl 20mm	m2	20,040	110,00	2 204,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		19,647*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,040			
51	K	763164317	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm	m	33,800	780,00	26 364,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		viditelné prvky krovu - sloup, vzpěry, vaznice...					
	VV		"vazný trám" 8,000+1,600+1,500		11,100			
	VV		"sloup" 2,300*3		6,900			
	VV		"kleštiny" 3,800		3,800			
	VV		"vzpěry" (6+6)*1,000		12,000			
	VV		Součet		33,800			
52	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02

53	M	55331328	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 levá/pravá 900	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2019 02
54	M	5533132R	atyp - zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 levá/pravá 800	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
55	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	21,904	500,00	10 952,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		(1,340+1,398)*2*4		21,904			
56	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,849	1 000,00	6 849,00	CS ÚRS 2019 02
57	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,849	500,00	3 424,50	CS ÚRS 2019 02
	D	765	Krytina skládaná				8 905,81	
58	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	14,952	320,00	4 784,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		zpětná montáž vč. úpravy kolem nových střešních oken					
	VV		(2,340+1,398)*2*0,500*4		14,952			
59	K	765121503	Montáž krytiny betonové Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	14,952	90,00	1 345,68	CS ÚRS 2019 02
60	K	765121801	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° do suti	m2	7,493	95,00	711,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		pro nová střešní okna					
	VV		1,340*1,398*4		7,493			
61	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	14,952	110,00	1 644,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		pro zpětnou montáž kolem nových střešních oken					
	VV		(2,340+1,398)*2*0,500*4		14,952			
62	K	765121821	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	7,493	16,00	119,89	CS ÚRS 2019 02
63	K	765121822	Demontáž krytiny betonové Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití	m2	14,952	20,00	299,04	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				271 701,50	
64	K	766311111	Montáž zábradlí dřevěného vnitřního	m	6,100	550,00	3 355,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		0,900*2+1,500+2,800		6,100			
65	M	766-001R	dřevěné zábradlí v. 900 mm, vč. povrchové úpravy	m	6,100	3 300,00	20 130,00	
66	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD, výpis truhlářských prvků					
	VV		kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování					
	VV		"T01" 2		2,000			
67	M	611-001R	dveře vnitřní profilované, rozměr 800/1600 mm, požárně odolné EW15 DP1, zateplené	kus	2,000	11 650,00	23 300,00	
68	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD, výpis truhlářských prvků					
	VV		kompletní dodávka a montáž vč. vrchního kování					
	VV		"T02" 1		1,000			
69	M	611-002R	dveře vnitřní profilované, rozměr 900/1970 mm, požárně odolné EW15 DP1-C	kus	1,000	11 650,00	11 650,00	
70	K	76667103R	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	VV		dle TZ a PD, výpis truhlářských prvků					
	VV		"T03" 4		4,000			
71	M	766-002R	střešní okno s trojsklem	kus	4,000	49 500,00	198 000,00	
	P		Poznámka k položce: bílé bezúdržbové provedení, ovládáno el. dotykovým ovládačem i manuálně, vč. zastíhující roletky - el. ovládání, rozměr 1340/1398 mm					
72	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,511	1 000,00	511,00	CS ÚRS 2019 02
73	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,511	500,00	255,50	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				78 120,11	
74	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	128,478	15,00	1 927,17	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		skladba A - m.č. 301, 302					
	VV		(56,78+5,92)*2		125,400			

	VV		schody								
	VV		1,500*0,900+1,500*0,180*4+0,900*0,360*2							3,078	
	VV		Součet							128,478	
75	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	128,478		25,00		3 211,95		CS ÚRS 2019 02
76	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	128,478		133,00		17 087,57		CS ÚRS 2019 02
77	M	284122R	<i>krytina podlahová heterogenní</i>	m2	141,326		330,00		46 637,58		
	P		<i>Poznámka k položce: s nakaširovaným filsem ze spodní strany</i>								
	VV		128,478*1,1 'Přepočtené koeficientem množství							141,326	
78	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	55,100		88,00		4 848,80		CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD								
	VV		m.č. 301								
	VV		(8,100+7,800+1,200+1,300)*2							36,800	
	VV		(4,400+1,600)*2							12,000	
	VV		-0,900*2-1,000							-2,800	
	VV		m.č. 302								
	VV		(3,900+1,500)*2							10,800	
	VV		-1,000-1,500+0,400*2							-1,700	
	VV		Součet							55,100	
79	M	28411009	<i>lišta soklová PVC 18x80mm</i>	m	56,202		71,00		3 990,34		CS ÚRS 2019 02
	VV		55,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství							56,202	
80	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,463		500,00		231,50		CS ÚRS 2019 02
81	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,463		400,00		185,20		CS ÚRS 2019 02
	D	781	Dokončovací práce - obklady						3 984,15		
82	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	3,195		44,00		140,58		CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD								
	VV		m.č. 301 za umyvadlem								
	VV		0,630*1,500							0,945	
	VV		2.NP, místnost naproti schodišti, za umyvadlem								
	VV		1,500*1,500							2,250	
	VV		Součet							3,195	
83	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	3,195		520,00		1 661,40		CS ÚRS 2019 02
84	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	3,515		330,00		1 159,95		CS ÚRS 2019 02
	VV		3,195*1,1 'Přepočtené koeficientem množství							3,515	
85	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,195		50,00		159,75		CS ÚRS 2019 02
86	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	m	8,130		99,00		804,87		CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD								
	VV		m.č. 301 za umyvadlem								
	VV		0,630+1,500*2							3,630	
	VV		2.NP, místnost naproti schodišti, za umyvadlem								
	VV		1,500+1,500*2							4,500	
	VV		Součet							8,130	
87	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,064		500,00		32,00		CS ÚRS 2019 02
88	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,064		400,00		25,60		CS ÚRS 2019 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						28 385,46		
89	K	783223121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový	m2	228,108		120,00		27 372,96		CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD								
	VV		stropní trámy 2.NP								
	VV		9,200*(0,240*2+0,200)*8							50,048	
	VV		Mezisoučet							50,048	
	VV		podkrovní 3.NP								
	VV		"plocha bednění" 3,300*2,800/2*8							36,960	
	VV		2,700*2,200*2							11,880	
	VV		5,000*(1,200+1,600)*2							28,000	
	VV		3,300*1,700*2							11,220	
	VV		"profily krokví, vaznic, pozednic, sloupků, vzpěr..." 90,000							90,000	
	VV		Mezisoučet							178,060	
	VV		Součet							228,108	

90	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,750	150,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		nátěr zárubní					
	VV		(0,900+1,650*2)*0,250*2		2,100			
	VV		(1,000+2,050*2)*0,250		1,275			
	VV		Součet		3,375			
	VV		"2x nátěr" 3,375*2		6,750			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 686,52	
91	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,442	16,00	3 383,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle TZ a PD					
	VV		"štuková omítka stěn... a ostění" 30,184+2,240		32,424			
	VV		"SDK příčky tl. 150 mm" 9,428*2		18,856			
	VV		"SDK příčky tl. 255 mm" 56,408		56,408			
	VV		"SDK podhled" 103,754		103,754			
	VV		Součet		211,442			
92	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,442	44,00	9 303,45	CS ÚRS 2019 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

02 - Vybavení interiéru

KSO:

801 3

Místo:

k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

CC-CZ:

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

IČ:

70999325

DIČ:

CZ70999325

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

IČ:

26820897

DIČ:

CZ26820897

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

IČ:

86317611

DIČ:

CZ7404065471

Zpracovatel:

Ing. Alena Chmelová

IČ:

76445755

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**94 140,00**DPH základní
snížená

Základ daně

94 140,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

19 769,40

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****113 909,40****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

02 - Vybavení interiéru

Místo:

k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

Zpracovatel:

Ing. Alena
Chmelová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**94 140,00**

N02 - Vybavení interiéru

94 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy půdního prostoru, vestavba klubovny..... st. p.č.157

Objekt:

02 - Vybavení interiéru

Místo:

k.ú. Kateřinky u Opavy (711756), st. p.č. 157

Datum:

04.05.2020

Zadavatel:

ZŠ Opava, Vrchní 19, Opava-Kateřinky

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zhotovitel:

Ekobau Invest a.s.

Zpracovatel:

Ing. Alena
Chmelová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 140,00	
D		N02	Vybavení interiéru				94 140,00	
1	K	01	Žákovský stůl dvoumístný	kus	5,000	2 760,00	13 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovová konstrukce, pracovní deska s odolným povrchem proti mechanickému a tepelnému poškození.</i>					
2	K	02	Židle pevná	kus	11,000	1 800,00	19 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Konstrukce z ocel. profilu, plastový sedák a opěrák - ergonomické sezení, nosnost 120 kg.</i>					
3	K	03	PC stůl s uzamykatelným boxem pro PC	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Konstrukce ocelový rám, LTD tl. 18 mm s ABS hranou, prac. deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou.</i>					
4	K	04	Skříň	kus	1,000	16 140,00	16 140,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr cca 2200/600 mm, výšky cca 1500 mm, atypické provedení dle podmínek konstrukce krovu, posuvné ovládání dveří, policový systém se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolíkové spojení, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</i>					
5	K	05	Skříň	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr cca 2400/600 mm, výšky cca 1500 mm, atypické provedení dle podmínek konstrukce krovu, posuvné ovládání dveří, policový systém se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolíkové spojení, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</i>					
6	K	06	Policový systém otevřený	kus	2,000	11 200,00	22 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměr cca 1500/600 mm, výšky cca 1500 mm, atypické provedení dle podmínek konstrukce krovu, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolíkové spojení, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy.</i>					