



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti
v rámci Operačního programu Životní prostředí
název projektu: **KŘP Jčk – Realizace úspor energie – OO PČR Kaplice, Omlenická 311**
registrační číslo projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009378**

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ze dne 6. 3. 2020
uzavřené podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice.

Zastoupená: [REDACTED]

IČO: 75151511

DIČ: CZ75151511

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: 64133881/0710

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:

Technický dozor investora, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“) a Autorský dozor.

1.2 Zhotovitel

společnost: JINDŘICH PARUS, voda-plyn-topení, spol. s r.o.

sídlo: Ostrov 38, 383 01 Prachatice

zastoupený: Jindřichem Parusem, jednatelem

IČO: 41879236

DIČ: CZ41879236

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Prachatice

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon/fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1174.

2. Předmět dodatku č. 1

2.1 Objednatel a zhotovitel podepsali dne 6. března 2020 smlouvu o dílo, přičemž smlouva byla podepsána s vybraným dodavatelem, jehož nabídka byla vyhodnocena jako nejvýhodnější v příslušné veřejné zakázce, která byla zadána ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“).

2.2 Smluvní strany se v průběhu provádění díla dle původní smlouvy dohodly, že rozsah a předmět díla, který je specifikován v původní smlouvě, mění v souladu s § 222 odst. 4 zákona na základě schválených změnových listů č. 1 – 15, jejichž seznam a předmět je podrobně vymezen v příloze tohoto dodatku.

2.3 Objednatel konstatuje, že v případě výše uvedených změn nedochází k podstatné změně závazku, neboť se jedná o změny, jejichž potřeba se vyskytla v průběhu provádění prací, tedy objednateli nebyly známy před zahájením plnění. Změny ve svém důsledku nemohly mít jakýkoliv vliv na průběh, ani výsledek příslušného zadávacího řízení, tedy ze své podstaty ani nemohly mít vliv na okruh možných účastníků zadávacího řízení. Předmětné změny dále nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch zhotovitele, neboť se



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

jedná o změny, které objednatel řádně prověřil a odsouhlasil, a které jsou ku prospěchu stavby, a tím i objednatele. Uvedené změny se týkají výhradně prací, které byly vymezeny v původním projektu, tedy v rámci těchto změn nedochází v žádném případě k rozšíření původního díla.

Všechny dotčené změny ve svém finančním souhrnu nedosahují finančního limitu pro nadlimitní veřejnou zakázku a současně jejich souhrnná finanční výše v absolutní hodnotě méněprací a víceprací dosahuje 9,37 % původní hodnoty závazku, což je méně, než zákonem povolených 15 %.

3. Změny původní smlouvy

3.1 Smluvní strany se v souvislosti s nově vzniklou situací dohodly na navýšení původní ceny díla, která je v čl. 5.1 původní smlouvy stanovena na **9 039 078,83 Kč** bez DPH, o částku ve výši **847 105,02 Kč** bez DPH, která je nezbytná pro řádné a funkční dokončení prací. Celková cena díla je tak nově stanovena na:

Cena díla bez DPH: 9 886 183,85 Kč

Hodnota 21% DPH: 2 076 098,61 Kč

Cena díla včetně DPH: 11 962 282,46 Kč

3.2 Smluvní strany se dohodly, že v souvislosti se změnami, jež jsou předmětem tohoto dodatku, nedojde k posunutí termínu pro dokončení díla, který je uveden v odst. 4.1.2 původní smlouvy.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že všechna tímto dodatkem č. 1 nedotčená ustanovení původní smlouvy zůstávají beze změny.

4. Závěrečná ustanovení

4.1 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 1 na profilu zadavatele. Zhotovitel prohlašuje, že dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.

4.2 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je subjektem povinným zveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a tento dodatek č. 1 uveřejní v registru smluv.

4.3 Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.

4.4 Dodatek č. 1 je sepsán elektronicky.

4.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 1 před jejím podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

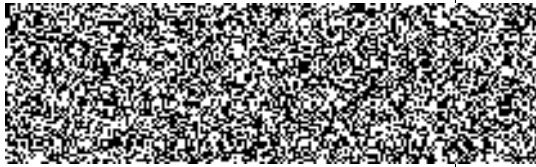
4.6 Nedílné přílohy:

Příloha: Změnové listy č. 1 - 15



Čj. KRPC-143657/ČJ-2019-0200VO-VZBA

V Prachaticích



zhotovitel
Jindřich Parus
jednatel

V Českých Budějovicích



Seznam změnových listů Změny stavby č.1

				OBJEKT		
ZL č.1 - Zateplení soklu			70 323,58	SO 1	Doplnění VV dle skutečnosti	
ZL č.2 - Demontáž otopné soustavy			117 404,23	SO 3	Doplnění chybějící položky VV	
ZL č.3 - Asfaltové plochy			57 696,63	SO 2	Doplnění VV-nepředvídatelné skutečnosti+oprava poškoz.asf.povrchu stavbou	
ZL č.4 - Kanalizační přípojky			203 894,79	SO 2	Doplnění VV-nepředvídatel.skuteč.-neexistence předpoklád.potr.+poškoz.potr.	
ZL č.5 - Nopová fólie			16 731,20	SO 2	Doplnění VV dle skutečnosti	
ZL č.6 - Hydroizolace			29 309,14	SO 1	Doplnění VV dle skutečnosti	
ZL č.7 - Fasáda			216 242,95	SO 1	Doplnění VV dle skutečnosti	
ZL č.8 - Okna			19 230,00	SO 1	Doplnění + změna kování dle pož. uživatele	
ZL č.9 - Úpravy stěn			13 020,00	SO 1	Doplnění VV dle skutečnosti+Nová pol. VV dle pož. uživatele	
ZL č.10 - Příprava pro klimatizační jednotky			13 180,00	SO 1	Doplnění pol. VV dle pož. uživatele	
ZL č.11 - Dopojení kuchyňky			3 560,00	SO 2	Doplnění VV - nepředvídatelné skutečnosti-zjištění poškození potrubí	
ZL č.12 - Dvorní vpusť			7 890,00	SO 2	Nová pol. VV nepředvídatelné skutečnosti-zjištění stáv. vpusť nefunkční	
ZL č.13 - Kanalizační šachty			35 460,00	SO 2	Doplnění VV dle skutečnosti	
ZL č.14 - Otopná tělesa			23 141,70	SO 3	Doplnění VV dle pož. uživatele-byt	
ZL č.15 - Úpravy otvorů oken			20 020,80	SO 1	Doplnění VV dle skutečnosti	
CELKEM			847 105,02			

ZL č.1 - Zateplení soklu

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice
 Objekt: SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: Kaplice

Datum:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - ložení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Projektant: Ing. arch. Klára Štátná
 Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							70 323,58	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				70 323,58	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 323,58	
10	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	51,000	341,00	17 391,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) upravení desek lepením a tallrovinými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolámné výtlučné tkaniny, d) uzavření otvorů po kolvých lešení <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se ocení ve specifikaci, ztratně lze slánovit ve výši 2%, b) provedení konkrétné povrchové úpravy: <ul style="list-style-type: none"> - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náterem, tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-703 - keramickým obkladem, tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-701 Obklady keramické, c) osazení štít, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. <p>3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zálek v počtu 9 ks/m² pro podhledy.</p> <p>4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zálek v počtu 6 ks/m² pro stěny.</p> <p>5. Kombinovaná deska je např. sendvičová uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>teplicí hmota</p> <ul style="list-style-type: none"> - výsoco paropropustná lepicí a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (armovací vrstva) fasádních desek - zrnitost 0,6 mm - λ = 0,8 W/mK - tloušťka nanášené lepicí hmoty 2-20 mm 					
	P						415,000	
	P						466,000	
	P						51,000	
	WV	SOD	(70+70+13+13)*2,5				415,000	
	WV	SKUTEČNOST					466,000	
	WV	ROZDÍL					51,000	
11	M	28376424	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch II 140mm λ=0,037	m2	52,020	469,00	24 397,38	CS ÚRS 2018 02
	WV		51**1,02 *Přepočtené koeficientem množství				52,020	
22	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	67,300	424,00	28 535,20	CS ÚRS 2018 02
	WV	SOD	(70+70+13+13)*2,5				166,000	
	WV	SKUTEČNOST					233,300	
	WV	ROZDÍL					67,300	

ZL č.2 - Demontáž otopné soustavy

Stavba: Demontáž otopné soustavy - SO 03 - ÚT

Objekt:

Objednatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Zhotovitel: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachovice

Zpracoval:

Místo: Kaplice, Omlenická 311

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 117 404,23

731 Ústřední vytápění - kotelny 8 239,40

1	731100803	Demontáž kotle litinového plynového	kus	1,000	1 960,00	1 960,00
2	731292811	Demontáž hořáku na plynne nebo kapalně palivo výkon do 145 kW	kus	1,000	533,00	533,00
3	731391812	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m ²	kus	1,000	507,00	507,00
4	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	0,245	4 120,00	1 009,40
5	731000001	Demontáž stávajícího odvodu spalin	soubor	1,000	4 230,00	4 230,00

732 Ústřední vytápění - strojovny 1 331,72

6	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 100	m	4,000	74,50	298,00
7	732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 litrů	kus	1,000	395,00	395,00
8	732324812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 100 litrů	kus	1,000	92,60	92,60
9	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,333	1 640,00	546,12

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 41 702,22

2	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	65,000	26,10	1 696,50
3	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	600,000	53,90	32 340,00
5	733190801	Odřezání závěsů potrubí	kus	120,000	35,20	4 224,00
6	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,668	1 290,00	3 441,72

734 Ústřední vytápění - armatury 16 001,45

21	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	4,000	211,00	844,00
7	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	242,000	62,00	15 004,00
8	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,165	930,00	153,45

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 50 129,44

9	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m ²	545,000	33,00	17 985,00
10	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	484,000	12,30	5 953,20
11	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	545,000	20,90	11 390,50
12	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	13,334	1 110,00	14 800,74

Celkem bez DPH

117 404,23

ZL č.3 - Asfaltové plochy

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachalice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 696,63	
D	1	Zemní práce					7 195,24	
2	K	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam.těžené tl.15 cm	m2	71,240	45,00	3 205,80	
		SOD	175,51					
		SKUTEČNOST	246,75					
		ROZDÍL	71,24					
3	K	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.15 cm	m2	71,240	56,00	3 989,44	
D	5	Komunikace					24 159,54	
34	K	565114201V01	Podklad z obalovaného kameniva OK I , 90mm, včetně příplatku za malý rozsah	m2	17,499	123,00	2 152,38	
		SOD	229,251					
		SKUTEČNOST	246,75					
		ROZDÍL	17,499					
37	K	577135201V01	Asf beton ABH I tl 60mm , včetně příplatku za malý rozsah	m2	38,340	232,00	8 894,88	
		SOD	208,41					
		SKUTEČNOST	246,75					
		ROZDÍL	38,34					
38	K	577144301V01	Asf beton ABS I tl 40mm , včetně příplatku za malý rozsah	m2	38,340	210,00	8 051,40	
41	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	84,348	60,00	5 060,88	
D	91	Doplňující práce na komunikaci					1 394,87	
57	K	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	16,033	87,00	1 394,87	
vv			8,5+7,05+1+4,4+1+26+1,05+7,2+1,05+7,192+0,5+1,6+0,5+17,322		84,364			
vv			1+4,753+0,5+4+1,8+0,5+12,8+0,5+0,7+2+3,4		31,953			
vv			11,25+9,7		20,950			
vv		SOD	Součet		137,267			
		SKUTEČNOST	153,3					
		ROZDÍL	16,033					
D	97	Prorážení otvorů					24 946,98	
68	K	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - podkladní vrstva komunikací - štěrk s příměsí zeminy, kamenivo	t	19,234	140,00	2 692,76	
		SKUTEČNOST	71,24*0,15*1,8					
70	K	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	23,509	163,00	3 831,97	
		SKUTEČNOST	71,24*0,15*2,2					
71	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	42,743	129,00	5 513,85	
72	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	812,119	10,00	8 121,19	
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	42,743	87,00	3 718,64	
74	K	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhuštění	t	42,743	25,00	1 068,58	

ZL č. 4 - Kanalizační přípojky

Slavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice
 Objekt: SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice
 Místo: Kaplice
 Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
 Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachalice

Datum: 1. 12. 2018

Projektant: 
 Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							203 894,79		
D 1 Zemní práce							106 534,94		
9	K	130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	22,313	181,00	4 038,65	OK	SoD
12	K	132301212R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	88,750	324,00	28 755,00	OK	SoD
			kanalizační přípojka - brána						
			11,25*2*2,5		56,250				
			kanalizační přípojka - zeleň						
			13*1*2,5		32,500				
13	K	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	22,188	32,00	710,02	OK	SoD
			kanalizační přípojka - brána						
			kanalizační přípojka - zeleň						
0	0	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	22,313	1 540,00	34 362,02		
			kanalizační přípojka - brána						
			11,25*0,5*0,5		2,813				
			kanalizační přípojka - zeleň						
			13*1*1,5		19,500				
14	K	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	121,000	45,00	5 445,00	OK	SoD
15	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	121,000	15,00	1 815,00	OK	SoD
16	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,000	121,00	1 210,00	OK	SoD
0	0	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	190,000	15,00	2 850,00		
17	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	78,750	44,00	3 465,00	OK	SoD
18	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	35,000	262,00	9 170,00	OK	SoD
19	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	35,000	99,00	3 465,00	OK	SoD
20	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	32,500	17,00	552,50	OK	SoD
21	K	181301103T01	Rozproštění ornice, rovina, II. 15-20 cm, do 500m2, ručně s urovňáním	m2	32,500	45,00	1 462,50	OK	SoD
22	K	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	32,500	8,00	260,00	OK	SoD
23	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,000	135,00	1 350,00	OK	SoD
24	K	00572410R	Směs travní parková II.	kg	0,500	154,00	77,00	OK	SoD
	ww		4		4,000				
	ww		Součet		4,000				
25	K	10371500R	Substrát pro trávník	m3	4,875	470,00	2 291,25	OK	SoD
27	K	998231131R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	7,800	120,00	936,00	OK	SoD
0	0	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	72,00	4 320,00		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 101,89		
31	K	451572111RL2	Lože a zásyp potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	6,063	340,00	2 061,25	OK	SoD
33	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	10,913	187,00	2 040,64	OK	SoD
	D	5	Komunikace				4 989,50		
35	K	566901112V01	Vyspravení podkladu štěrkodrtí, frakce 8-16, včetně příplatku za malý rozsah	m3	8,500	491,00	4 173,50	OK	SoD
			provizorní komunikace						
41	K	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	13,600	60,00	816,00	OK	SoD
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				8 494,75		
45	K	631313621RT7	Mazanina betonová II. 8 - 12 cm C 20/25, s rozptýlenou výzluží 20 kg/m3	m3	4,000	1 540,00	6 160,00	OK	SoD
			podchycení komunikace						
46	K	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	3,000	210,00	630,00	OK	SoD
47	K	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	3,000	54,00	162,00	OK	SoD
49	K	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	8,250	187,00	1 542,75	OK	SoD
	D	96	Bourání konstrukcí				61 912,00		
0	0	139911123	Bourání kcl v hloubených výkopkách ze zdiva ze ŽB nebo předplatého ručně	m3	5,680	10 900,00	61 912,00		
	D	97	Prorážení otvorů				7 197,70		
69	K	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	12,496	135,00	1 686,96	OK	SoD
71	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,496	129,00	1 611,98	OK	SoD
72	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	249,920	10,00	2 499,20	OK	SoD
73	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,496	87,00	1 087,15	OK	SoD
74	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuťnění	t	12,496	25,00	312,40	OK	SoD
	D	721	Vnitřní kanalizace				7 273,92		
81	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	24,250	291,00	7 056,75	OK	SoD
84	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	24,250	4,00	97,00	OK	SoD
85	K	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	71,530	1,68	120,17	OK	SoD
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 785,15		
86	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	41,520	39,90	1 656,65		
			ocelový poklop v zeleni na stávající kanalizační šachtě 0,75 x 1, rám úhelník 50 x 50, výplň - sříčkový plech						
87	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x6mm	t	0,015	26 400,00	396,00		
88	M	13611304	plech ocelový černý žebrovaný S235JR sřza II 4mm tabule	t	0,025	29 300,00	732,50		
	D	783	Nátěry				604,95		
89	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,850	114,00	210,90		
90	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,850	105,00	194,25		
91	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,850	108,00	199,80		

ZL č. 5 - Nopová fólie

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum:

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Atelier M.A.A.T.,

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Pri Zpracovate s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 731,20	
D		711	Izolace proti vodě				16 731,20	
76	K	711482011RZ1	Izolační systém fólií Platon, svisle, včetně dodávky fólie Platon P5, lišty a doplňků	m2	132,000	123,00	16 236,00	
78	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	162,360	3,05	495,20	

ZL č.6 - Hydroizolace

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice
 Objekt: SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: Kaplice

Datum:

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 309,14	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 309,14	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				29 309,14	
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	129,200	105,00	13 566,00	CS ÚRS 2018 02
64	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35 kaširovaný	m2	155,040	96,00	14 883,84	CS ÚRS 2018 02
VV					129,2*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	155,040		
65	K	998711102	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	t	0,650	1 322,00	859,30	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

- Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

ZL č.7 - Fasáda

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice
 Objekt: SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Ing. Miroslav P., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							216 242,95	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				216 242,95	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				192 273,35	
5	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	58,130	112,00	6 510,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na mal					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vstupy					
	VV		(2,7*3,5)*2*2		37,800			
	VV		3,5*6,5		22,750			
	VV	SOD	Součet		60,550			
		SKUTEČNOST	řimsa - 0,66x0,65x2		85,800			
			vstup - (0,5*4*2)+(6,2*0,4)+(3,3*4*2)		32,880			
		SKUTEČNOST	Součet		118,680			
		ROZDÍL	Součet		58,130			
12	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	106,368	354,00	37 654,27	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přístěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kolvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení štít, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lepící hmota - vysoká paropropustná lepící a stěrková hmota na bázi cementu určená především k lepení a stěrkování (třmovací vrstva) fasádních desek - zrnitost 0,6 mm - $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ - tloušťka nanášená lepící hmota 2-20 mm					
		SOD	Součet		714,100			
		SKUTEČNOST	Součet		820,468			
		ROZDÍL	Součet		106,368			
13	M	28376080	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 180mm	m2	108,495	249,00	27 015,26	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zateplení obvodového zdíva bude provedeno certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací z lehčeného šedého polystyrenu se sníženou hořlavostí a mimořádnou paropropustností, $\lambda \leq 0,031 \text{ W/mK}$, faktor difúzního odporu: 7: třída reakce na oheň E dle EN 13501-1; v tl. 180 mm					
	VV		714,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		728,382			
		SOD	Součet		728,382			
		SKUTEČNOST	Součet - 820,468*1,02		836,877			
		ROZDÍL	Součet		108,495			
18	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	106,368	15,00	1 595,52	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upravení desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přístěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kolvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, zřetelně lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - náterem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení štít, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Izolání bude připevněno na fasádu pomocí kruhových plastových kotev, které budou osazeny přímo na nosné zděivo a pokryty se lepidlem, na které se nášepí tepelné izolační desky. Budou tak vytvořeny další styčné body - pevně spojené s jádrem nosné stěny. Bude použito min 6 ks lepících kotev /m2					

		SOD	Součet			714,100			
		SKUTEČNOST	Součet			820,468			
		ROZDÍL	Součet			106,368			
21	K	622325117	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	106,368	167,00	17 763,46	CS ÚRS 2018 02	
		VV	66*5,5		363,000				
		VV	66*5,5		363,000				
		VV	13*5,5		71,500				
		VV	13*5,5		71,500				
		VV	2,9*3,5		10,150				
		VV	2,9*3,5		10,150				
		VV	5*3,5		17,500				
		VV	2,6*3,5		9,100				
		VV	3,2*3,5		11,200				
		VV	-213		-213,000				
		VV	Součet		714,100				
		SOD	Součet		714,100				
		SKUTEČNOST	Součet		820,468				
		ROZDÍL	Součet		106,368				
23	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	246,330	413,00	101 734,29	CS ÚRS 2018 02	
		P	<i>Poznámka k položce omítkovina</i> - samočistící vysoce paropropustná omítka - zrnitost 2 mm - soudržnost > 0,3 Mpa - vysoká paropropustnost vodním parám a CO2 - škrábaná struktura - s fotokatalytický efekt						
		VV	714,100		714,100				
		VV	60,55		60,550				
		VV	Součet		774,650				
		SOD	Součet		774,650				
		SKUTEČNOST	Součet - 820,468+81,835+32,88+85,8 = 1020,983		1 020,983				
		ROZDÍL	Součet		246,333				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 969,60		
33	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	142,000	41,00	5 822,00	CS ÚRS 2018 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen.</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.						
		VV	66*7		462,000				
		VV	66*7		462,000				
		VV	13*7		91,000				
		VV	13*7		91,000				
		VV	Součet		1 106,000				
		SOD	Součet		1 106,000				
		SKUTEČNOST	Součet - (65*8*2)+(13*8*2)		1 248,000				
		ROZDÍL	Součet		142,000				
34	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	25 560,000	0,26	6 645,60	CS ÚRS 2018 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.						
		VV	1106*180		199 080,000				
35	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	142,000	35,00	4 970,00	CS ÚRS 2018 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně						
36	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	142,000	7,00	994,00	CS ÚRS 2018 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
37	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	25 560,000	0,20	5 112,00	CS ÚRS 2018 02	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě, toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.						
		VV	1106*180		199 080,000				
38	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	142,000	3,00	426,00	CS ÚRS 2018 02	

ZL č.8 - Okna - pákové ovladače, klika/klika

Slavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice
Objekt: **SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice**
Místo: Kaplice
Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Datum: 1. 12. 2018

Projektant: 
Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							19 230,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 230,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				19 230,00	
1	0	000000001	Dodávka a montáž pákového ovladače	kus	4,000	2 875,00	11 500,00	CS ÚRS 2018 02
2	0	000000002	Dodávka a montáž klika/klika	kus	2,000	3 865,00	7 730,00	CS ÚRS 2018 02

ZL č.9 - Úpravy stěn

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							13 020,00	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 080,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 080,00	
0	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	60,000	168,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 940,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 940,00	
0	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	30,000	98,00	2 940,00	CS ÚRS 2018 02

ZL č. 10 - Příprava rozvodů pro klimatizační jednotky

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							13 180,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 180,00	
	D	751	Vzduchotechnika				13 180,00	
0	K	751791122	Příprava pro osazení klimatizačních jednotek do 2.NP	kus	2,000	6 590,00	13 180,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		rozvod Cu potrubí - 20 m, přívodní ovládací kabel, konzole pro venkovní jednotku - 4 ks, prostupy - 2 ks					

ZL č. 11 - Dopojení kuchyňky

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Atelier M.A.A.T.,

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 560,00	
	D	721	Vnitřní kanalizace				3 560,00	
0	K	000000001	Dopojení kuchyňky v 1.PP	soubor	1,000	3 560,00	3 560,00	

ZL č. 12 - Dvorní vpust'

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum:

1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	nová soustava
Náklady soupisu celkem							7 890,00	
	D	721	Vnitřní kanalizace				7 890,00	
1	K	000000001	Dodávka + montáž dvorní vpusti (jihovýchod), demontáž stávající vpusti, PVC KG D 125 - 3 m, zemní práce	soubor	1,000	7 890,00	7 890,00	

ZL č. 13 - Kanalizační šachty

Stavba: Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt: SO 2 - Oprava hydroizolace a venkovní kanalizace objektu OOP Kaplice

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant: 

Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 460,00	
	D	8	Trubní vedení				35 460,00	
0	K	000000001	Šachta, D 600 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno PE KG D 315 mm, poklop litina 40 t	kus	3,000	11 820,00	35 460,00	

ZL č. 14 - Otopná tělesa, bytová jednotka 2.NP

Stavba: Snižování energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt: SO 3 - ÚT

Místo: Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel: Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč: JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel: Atelier M.A.A.T., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 141,70	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				23 141,70	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				3 818,66	
177	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK	kus	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 01
184	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů PN 10 do 110 st.C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	8,000	287,00	2 296,00	CS ÚRS 2019 01
273	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	38,080	0,28	10,66	CS ÚRS 2019 01
<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>								
PSC								
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				19 323,04	
203	K	735152152	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 500 mm 500 mm / 257 W stavební délky / výkonu	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 01
265	K	735152553	Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 871 W	kus	7,000	2 488,00	17 416,00	CS ÚRS 2019 01
272	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	188,720	2,39	451,04	CS ÚRS 2019 01

*Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

ZL č.15 - Úpravy otvorů oken

Stavba:

Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Objekt:

SO 1 - Snížení energetické náročnosti OOP ČR Kaplice

Místo:

Kaplice

Datum: 1. 12. 2018

Zadavatel:

Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje

Projektant:



Uchazeč:

JINDŘICH PARUS, voda - plyn - topení, spol. s r.o., Ostrov 38, 383 01 Prachatice

Zpracovatel:

Atelier M.A.A.T.,
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 020,80	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				20 020,80	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 020,80	
1	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	104,275	112,00	11 678,80	CS ÚRS 2018 02
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	104,275	80,00	8 342,00	CS ÚRS 2018 02