

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020005
Stavba: KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:
KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

IČ: 71009213
DIČ:

Uchazeč:
PETRALaan s.r.o.

IČ: 04157010
DIČ: CZ04157010

Projektant:
ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ: 28820525
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Cena bez DPH **16 988 628,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 988 628,02	3 567 611,88
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **20 556 239,90**

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: 2020005

Stavba: KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL s.r.o.,
Heřmanice 126, Nová

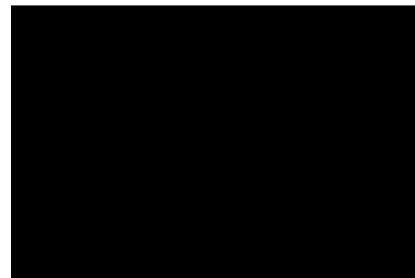
Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

- 01 Zateplení obvodového pláště
- 02 Rekonstrukce střešního pláště
- 03 Rekonstrukce teras
- 04 Hromosvod
- VRN Vedlejší rozpočtové náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

01 - Zateplení obvodového pláště

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

85

IČ:

71009213

DIČ:

Uchazeč:

PETRAAan s.r.o.

IČ:

04157010

DIČ:

CZ04157010

Projektant:

ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ:

28820525

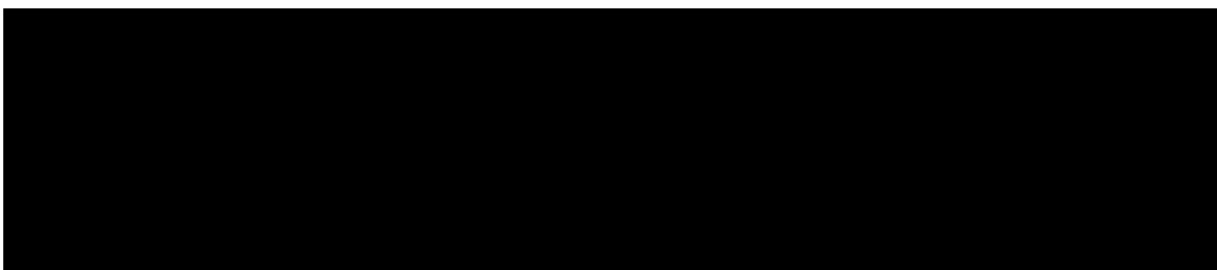
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: 85

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

787 - Dokončovací práce - zasklívání

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

01 - Zateplení obvodového pláště

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: 85

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	28,074			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a 1NP					
	W		(17,52+25,07+4,2)*0,6		28,074			
2	K	113107143	Odstanění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2	68,924			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a v.č. 1NP					
	W		43,06*1		43,060			
	W		17,99*1		17,990			
	W		5,08*1,55		7,874			
	W		Součet		68,924			
3	K	113-R5	Doplnění asfaltového krytu vč. podkladních vrstev	m2	137,848			
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		Kompletní provedení včetně přesunů hmot					
	W		zpětné doplnění asfaltového krytu					
	W		dle popisu v TZ a v.č. 1NP					
	W		43,06*1		43,060			
	W		17,99*1		17,990			
	W		5,08*1,55		7,874			
	W		Součet		68,924			
	W		68,924*2		137,848			
	W		Součet		137,848			
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	66,564			CS ÚRS 2019 02
	W		"odkopání pro založení pod zem - dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	W		asfalt					
	W		43,06*0,6*0,5		12,918			
	W		1,55*0,6*2*0,5		0,930			
	W		17,99*0,6*0,5		5,397			
	W		zámková dlažba					
	W		17,52*0,6*0,5		5,256			
	W		25,07*0,6*0,5		7,521			
	W		4,2*0,6*0,5		1,260			
	W		výkop pro hromosvod					
	W		33,282		33,282			
	W		Součet		66,564			
5	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	133,128			CS ÚRS 2019 02
	W		66,564*2		133,128			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	133,128			CS ÚRS 2019 02
	W		66,564*2" odvoz na určenou deponii a zpět		133,128			
	W		Součet		133,128			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	29,288			CS ÚRS 2019 02
	W		"dle popisu projektu - obsyp kolem objektu - bude upřesněno na stavbě					
	W		"zpětný zásyp vykopanou zeminou					
	W		66,564*0,44		29,288			
	W		Součet		29,288			
D	5		Komunikace pozemní					
8	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	56,148			CS ÚRS 2019 02
	W		přeložení zámkové dlažby dle popisu v TZ a výkresu 1NP					
	W		(17,52+25,07+4,2)*0,6*2		56,148			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
9	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	34,448			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a v.č. A01					
	W		0,8*43,06		34,448			
10	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	34,448			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a v.č. A01					
	W		0,8*43,06		34,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	37,893			CS ÚRS 2019 02
	VV		34,448*1,1 Přepočtené koeficientem množství		37,893			
12	K	621532011	Omítkva tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	34,448			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a v.č. A01					
	VV		0,8*43,06		34,448			
13	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 493,155			CS ÚRS 2019 02
	VV		špalety					
	VV		641,614*0,4		256,646			
	VV		Mezisoučet		256,646			
	VV		hlavní plochy					
	VV		jižní pohled					
	VV		7,66*19,6		150,136			
	VV		4,2*22,8		95,760			
	VV		5,5*5,66		31,130			
	VV		7,91*4,3		34,013			
	VV		-1,5*1,5*6		-13,500			
	VV		-2,4*0,9*7		-15,120			
	VV		-1,2*0,9		-1,080			
	VV		Mezisoučet		281,339			
	VV		pohled severní					
	VV		22,8*4,6		104,880			
	VV		3,16*2,3		7,268			
	VV		7,91*4,3		34,013			
	VV		-1,2*0,9		-1,080			
	VV		Mezisoučet		145,081			
	VV		pohled východní					
	VV		19,55*17,99		351,705			
	VV		19,55*13,02		254,541			
	VV		22,8*12,05		274,740			
	VV		-2,4*1,5*50		-180,000			
	VV		-2,4*0,9*9		-19,440			
	VV		-1,2*1,5*12		-21,600			
	VV		-1,2*1,8*2		-4,320			
	VV		-2,4*1,8*2		-8,640			
	VV		-1,8*3,1*2		-11,160			
	VV		-1,5*1,5*3		-6,750			
	VV		-1,2*3,1		-3,720			
	VV		Mezisoučet		625,356			
	VV		pohled západní					
	VV		43,06*1,5		64,590			
	VV		-4,8*1,5*7		-50,400			
	VV		-2,4*1,5		-3,600			
	VV		Mezisoučet-0,9*1,97*2		10,590			
	VV		XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
	VV		(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
	VV		Mezisoučet		-27,633			
	VV		sokl					
	VV		pohled západní					
	VV		3,2*43,06		137,792			
	VV		0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
	VV		3,2*1,55*2		9,920			
	VV		0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
	VV		-2,2*2,64*4		-23,232			
	VV		-0,8*2,63		-2,104			
	VV		-2,2*2,63*2		-11,572			
	VV		-5,08*2,63		-13,360			
	VV		-2,4*2,63*2		-12,624			
	VV		-3*2,63*2		-15,780			
	VV		-1,5*2,63*4		-15,780			
	VV		Mezisoučet		77,890			
	VV		pohled jižní					
	VV		(13,22+4,3)*0,5		8,760			
	VV		(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
	VV		Mezisoučet		17,520			
	VV		pohled východní					
	VV		43,06*0,5		21,530			
	VV		43,06*0,5"pod zem		21,530			
	VV		-1,2*0,5		-0,600			
	VV		-1,95*0,5		-0,975			
	VV		-1,8*0,5*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet		39,685			
	VV		pohled severní					
	VV		4,6*0,5		2,300			
	VV		4,6*0,5"pod zem		2,300			
	VV		Mezisoučet		4,600			
	VV		XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
	VV		(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
	VV		Mezisoučet		27,633			
	VV		podhled					
	VV		0,8*43,06		34,448			
	VV		Mezisoučet		34,448			
	VV		Součet		1 493,155			
14	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	1 776,796			CS ÚRS 2019 02
	VV		" dle popisu TZ a PD					
	VV		1776,796		1 776,796			
	VV		Součet		1 776,796			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	167,328			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a výkresu 1NP skladba C					
	VV		pohled západní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 3,2*43,06		137,792			
			VV 0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
			VV 3,2*1,55*2		9,920			
			VV 0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
			VV -2,2*2,64*4		-23,232			
			VV -0,8*2,63		-2,104			
			VV -2,2*2,63*2		-11,572			
			VV -5,08*2,63		-13,360			
			VV -2,4*2,63*2		-12,624			
			VV -3*2,63*2		-15,780			
			VV -1,5*2,63*4		-15,780			
			VV Mezisoučet		77,890			
			VV pohled jižní					
			VV (13,22+4,3)*0,5		8,760			
			VV (13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
			VV Mezisoučet		17,520			
			VV pohled východní					
			VV 43,06*0,5		21,530			
			VV 43,06*0,5"pod zem		21,530			
			VV -1,2*0,5		-0,600			
			VV -1,95*0,5		-0,975			
			VV -1,8*0,5*2		-1,800			
			VV Mezisoučet		39,685			
			VV pohled severní					
			VV 4,6*0,5		2,300			
			VV 4,6*0,5"pod zem		2,300			
			VV Mezisoučet		4,600			
			VV XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			VV (46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
			VV Mezisoučet		27,633			
			VV Součet		167,328			
16	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	184,061			CS ÚRS 2019 02
			VV 167,328		167,328			
			VV 167,328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		184,061			
17	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 036,173			CS ÚRS 2019 02
			VV dle popisu v TZ a skladby A					
			VV jižní pohled					
			VV 7,66*19,6		150,136			
			VV 4,2*22,8		95,760			
			VV 5,5*5,66		31,130			
			VV 7,91*4,3		34,013			
			VV -1,5*1,5*6		-13,500			
			VV -2,4*0,9*7		-15,120			
			VV -1,2*0,9		-1,080			
			VV Mezisoučet		281,339			
			VV pohled severní					
			VV 22,8*4,6		104,880			
			VV 3,16*2,3		7,268			
			VV 7,91*4,3		34,013			
			VV -1,2*0,9		-1,080			
			VV Mezisoučet		145,081			
			VV pohled východní					
			VV 19,55*17,99		351,705			
			VV 19,55*13,02		254,541			
			VV 22,8*12,05		274,740			
			VV -2,4*1,5*50		-180,000			
			VV -2,4*0,9*9		-19,440			
			VV -1,2*1,5*12		-21,600			
			VV -1,2*1,8*2		-4,320			
			VV -2,4*1,8*2		-8,640			
			VV -1,8*3,1*2		-11,160			
			VV -1,5*1,5*3		-6,750			
			VV -1,2*3,1		-3,720			
			VV -2,4*0,9		-2,160			
			VV Mezisoučet		623,196			
			VV pohled západní					
			VV 43,06*1,5		64,590			
			VV -4,8*1,5*7		-50,400			
			VV Mezisoučet		14,190			
			VV XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			VV -(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
			VV Mezisoučet		-27,633			
			VV Součet		1 036,173			
18	M	63151538	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm	m2	1 139,790			CS ÚRS 2019 02
			VV 1036,173		1 036,173			
			VV 1036,173*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 139,790			
19	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	906,714			CS ÚRS 2019 02
			VV dle popisu v TZ a skladby konstrukcí ozn.A a C					
			VV špalety plocha					
			VV (2,4+1,5+1,5)*14		75,600			
			VV (2,4+1,5+1,5)*50		270,000			
			VV (2,4+0,9+0,9)*9		37,800			
			VV (1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
			VV (1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
			VV (2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
			VV (1,8+3,1+3,1)*1		8,000			
			VV (2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
			VV (1,5+1,5+1,5)*3		13,500			
			VV (1,2+3,1+3,1)*1		7,400			
			VV (1,2+0,9+0,9)*1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,4+0,9+0,9)*7		29,400			
VV			(1,5+1,5+1,5)*6		27,000			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
VV			(2,4+1,5+1,5)*1		5,400			
VV			(0,9+0,197+1,97)*2		6,134			
VV			(2,4+0,9+0,9)*1		4,200			
VV			(2,63+2,63+9,6)*1		14,860			
VV			(4,4+2,63+2,63)*1		9,660			
VV			(19,2+2,63+2,63)*1		24,460			
VV			4*0,5		2,000			
VV			Mezisoučet		641,614			
VV			parapety plocha					
VV			2,4*14		33,600			
VV			2,4*50		120,000			
VV			2,4*9		21,600			
VV			1,2*12		14,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			2,4*2		4,800			
VV			1,5*3		4,500			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4*7		16,800			
VV			1,5*6		9,000			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4		2,400			
VV			9,6		9,600			
VV			4,4		4,400			
VV			19,2		19,200			
VV			Mezisoučet		265,100			
VV			Součet		906,714			
20	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	282,310			S ÚRS 2019 02
VV			špalety plocha					
VV			(2,4+1,5+1,5)*14		75,600			
VV			(2,4+1,5+1,5)*50		270,000			
VV			(2,4+0,9+0,9)*9		37,800			
VV			(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
VV			(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
VV			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
VV			(1,8+3,1+3,1)*1		8,000			
VV			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
VV			(1,5+1,5+1,5)*3		13,500			
VV			(1,2+3,1+3,1)*1		7,400			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(2,4+0,9+0,9)*7		29,400			
VV			(1,5+1,5+1,5)*6		27,000			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
VV			(2,4+1,5+1,5)*1		5,400			
VV			(0,9+0,197+1,97)*2		6,134			
VV			(2,4+0,9+0,9)*1		4,200			
VV			(2,63+2,63+9,6)*1		14,860			
VV			(4,4+2,63+2,63)*1		9,660			
VV			(19,2+2,63+2,63)*1		24,460			
VV			4*0,5		2,000			
VV			Součet		641,614			
VV			641,614*0,4*1,1		282,310			
VV			Součet		282,310			
21	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 30mm	m2	116,644			S ÚRS 2019 02
VV			parapety plocha					
VV			2,4*14		33,600			
VV			2,4*50		120,000			
VV			2,4*9		21,600			
VV			1,2*12		14,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			2,4*2		4,800			
VV			1,5*3		4,500			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4*7		16,800			
VV			1,5*6		9,000			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4		2,400			
VV			9,6		9,600			
VV			4,4		4,400			
VV			19,2		19,200			
VV			Mezisoučet		265,100			
VV			Součet		265,100			
VV			265,1*0,4*1,1		116,644			
VV			Součet		116,644			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 864,548			S ÚRS 2019 02
VV			apu lišty					
VV			špalety plocha					
VV			(2,4+1,5+1,5)*14		75,600			
VV			(2,4+1,5+1,5)*50		270,000			
VV			(2,4+0,9+0,9)*9		37,800			
VV			(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
VV			(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
VV			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
VV			(1,8+3,1+3,1)*1		8,000			
VV			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
VV			(1,5+1,5+1,5)*3		13,500			
VV			(1,2+3,1+3,1)*1		7,400			
VV			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
VV			(2,4+0,9+0,9)*7		29,400			
VV			(1,5+1,5+1,5)*6		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
			(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
			(2,4+1,5+1,5)*1		5,400			
			(0,9+0,197+1,97)*2		6,134			
			(2,4+0,9+0,9)*1		4,200			
			(2,63+2,63+9,6)*1		14,860			
			(4,4+2,63+2,63)*1		9,660			
			(19,2+2,63+2,63)*1		24,460			
			4*0,5		2,000			
			Mezisoučet		641,614			
			lišta dilatační					
			2*23,6		47,200			
			Mezisoučet		47,200			
			rohové lišty					
			3,1*4		12,400			
			1,5*2		3,000			
			4*23,6		94,400			
			4*4,2		16,800			
			apu lišty					
			špalety plocha					
			(1,5+1,5)*14		42,000			
			(1,5+1,5)*50		150,000			
			(0,9+0,9)*9		16,200			
			(1,5+1,5)*12		36,000			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(3,1+3,1)*1		6,200			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(1,5+1,5)*3		9,000			
			(3,1+3,1)*1		6,200			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(0,9+0,9)*7		12,600			
			(1,5+1,5)*6		18,000			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(1,5+1,5)*3		9,000			
			(1,5+1,5)*1		3,000			
			(0,197+1,97)*2		4,334			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			4*0,5		2,000			
			Mezisoučet		483,914			
			s okapnicí					
			4,4+17,5+9,6		31,500			
			podhled					
			43,06		43,060			
			Mezisoučet		74,560			
			parapety plocha					
			2,4*14		33,600			
			2,4*50		120,000			
			2,4*9		21,600			
			1,2*12		14,400			
			1,2*2		2,400			
			2,4*2		4,800			
			1,5*3		4,500			
			1,2		1,200			
			2,4*7		16,800			
			1,5*6		9,000			
			1,2		1,200			
			2,4		2,400			
			9,6		9,600			
			4,4		4,400			
			19,2		19,200			
			1,8*2		3,600			
			0,9*2		1,800			
			9,6+4,4+19,2		33,200			
			Mezisoučet		303,700			
			parapetní lišta					
			podhled					
			43,06		43,060			
			Mezisoučet		43,060			
			parapety plocha					
			2,4*14		33,600			
			2,4*50		120,000			
			2,4*9		21,600			
			1,2*12		14,400			
			1,2*2		2,400			
			2,4*2		4,800			
			1,5*3		4,500			
			1,2		1,200			
			2,4*7		16,800			
			1,5*6		9,000			
			1,2		1,200			
			2,4		2,400			
			9,6		9,600			
			4,4		4,400			
			19,2		19,200			
			1,8*2		3,600			
			0,9*2		1,800			
			Mezisoučet		270,500			
			Součet		1 864,548			
23	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	705,775			CS ÚRS 2019 02
			apu lišty					
			špalety plocha					
			(2,4+1,5+1,5)*14		75,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,4+1,5+1,5)*50		270,000			
			(2,4+0,9+0,9)*9		37,800			
			(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
			(1,2+1,8+1,8)*2		9,600			
			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
			(1,8+3,1+3,1)*1		8,000			
			(2,4+1,8+1,8)*2		12,000			
			(1,5+1,5+1,5)*3		13,500			
			(1,2+3,1+3,1)*1		7,400			
			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
			(2,4+0,9+0,9)*7		29,400			
			(1,5+1,5+1,5)*6		27,000			
			(1,2+0,9+0,9)*1		3,000			
			(2,4+1,5+1,5)*3		16,200			
			(2,4+1,5+1,5)*1		5,400			
			(0,9+0,197+1,97)*2		6,134			
			(2,4+0,9+0,9)*1		4,200			
			(2,63+2,63+9,6)*1		14,860			
			(4,4+2,63+2,63)*1		9,660			
			(19,2+2,63+2,63)*1		24,460			
			4*0,5		2,000			
			Součet		641,614			
			641,614*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		705,775			
24	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	51,920			CS ÚRS 2019 02
			lišta dilatační					
			2*23,6		47,200			
			Součet		47,200			
			47,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		51,920			
25	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	532,305			CS ÚRS 2019 02
			rohové lišty					
			3,1*4		12,400			
			1,5*2		3,000			
			4*23,6		94,400			
			4*4,2		16,800			
			apu lišty					
			špalety plocha					
			(1,5+1,5)*14		42,000			
			(1,5+1,5)*50		150,000			
			(0,9+0,9)*9		16,200			
			(1,5+1,5)*12		36,000			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(3,1+3,1)*1		6,200			
			(1,8+1,8)*2		7,200			
			(1,5+1,5)*3		9,000			
			(3,1+3,1)*1		6,200			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(0,9+0,9)*7		12,600			
			(1,5+1,5)*6		18,000			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(1,5+1,5)*3		9,000			
			(1,5+1,5)*1		3,000			
			(0,197+1,97)*2		4,334			
			(0,9+0,9)*1		1,800			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			(2,63+2,63)*1		5,260			
			4*0,5		2,000			
			Součet		483,914			
			483,914*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		532,305			
26	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	128,308			CS ÚRS 2019 02
			s okapnicí					
			4,4+17,5+9,6		31,500			
			podhled					
			43,06		43,060			
			Mezisoučet		74,560			
			parapety plocha					
			2,4*14		33,600			
			2,4*50		120,000			
			2,4*9		21,600			
			1,2*12		14,400			
			1,2*2		2,400			
			2,4*2		4,800			
			1,5*3		4,500			
			1,2		1,200			
			2,4*7		16,800			
			1,5*6		9,000			
			1,2		1,200			
			2,4		2,400			
			9,6		9,600			
			4,4		4,400			
			19,2		19,200			
			1,8*2		3,600			
			0,9*2		1,800			
			9,6+4,4+19,2		33,200			
			Mezisoučet		303,700			
			Součet		378,260			
			Mezisoučet		0,000			
			Součet		0,000			
			265,1*0,4*1,1		116,644			
			Součet		116,644			
			116,644*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,308			
27	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	128,308			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			parapetní lišta					
VV			podhled					
VV			43,06		43,060			
VV			Mezisoučet		43,060			
VV			parapety plocha					
VV			2,4*14		33,600			
VV			2,4*50		120,000			
VV			2,4*9		21,600			
VV			1,2*12		14,400			
VV			1,2*2		2,400			
VV			2,4*2		4,800			
VV			1,5*3		4,500			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4*7		16,800			
VV			1,5*6		9,000			
VV			1,2		1,200			
VV			2,4		2,400			
VV			9,6		9,600			
VV			4,4		4,400			
VV			19,2		19,200			
VV			1,8*2		3,600			
VV			0,9*2		1,800			
VV			Mezisoučet		270,500			
VV			Součet		313,560			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		0,000			
VV			265,1*0,4*1,1		116,644			
VV			Součet		116,644			
VV			116,644*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		128,308			
28	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	1 776,796			CS ÚRS 2019 02
VV			dle popisu v TZ a skladby B - panely					
VV			0,8*14,05*8		89,920			
VV			0,282*14,05*14		55,469			
VV			3,66*14,05		51,423			
VV			6,18*14,05		86,829			
VV			Mezisoučet		283,641			
VV			špalety					
VV			641,614*0,4		256,646			
VV			Mezisoučet		256,646			
VV			hlavní plochy					
VV			jižní pohled					
VV			7,66*19,6		150,136			
VV			4,2*22,8		95,760			
VV			5,5*5,66		31,130			
VV			7,91*4,3		34,013			
VV			-1,5*1,5*6		-13,500			
VV			-2,4*0,9*7		-15,120			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			Mezisoučet		281,339			
VV			pohled severní					
VV			22,8*4,6		104,880			
VV			3,16*2,3		7,268			
VV			7,91*4,3		34,013			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			Mezisoučet		145,081			
VV			pohled východní					
VV			19,55*17,99		351,705			
VV			19,55*13,02		254,541			
VV			22,8*12,05		274,740			
VV			-2,4*1,5*50		-180,000			
VV			-2,4*0,9*9		-19,440			
VV			-1,2*1,5*12		-21,600			
VV			-1,2*1,8*2		-4,320			
VV			-2,4*1,8*2		-8,640			
VV			-1,8*3,1*2		-11,160			
VV			-1,5*1,5*3		-6,750			
VV			-1,2*3,1		-3,720			
VV			Mezisoučet		625,356			
VV			pohled západní					
VV			43,06*1,5		64,590			
VV			-4,8*1,5*7		-50,400			
VV			-2,4*1,5		-3,600			
VV			Mezisoučet-0,9*1,97*2		10,590			
VV			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
VV			-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
VV			Mezisoučet		-27,633			
VV			sokl					
VV			pohled západní					
VV			3,2*43,06		137,792			
VV			0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
VV			3,2*1,55*2		9,920			
VV			0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
VV			-2,2*2,64*4		-23,232			
VV			-0,8*2,63		-2,104			
VV			-2,2*2,63*2		-11,572			
VV			-5,08*2,63		-13,360			
VV			-2,4*2,63*2		-12,624			
VV			-3*2,63*2		-15,780			
VV			-1,5*2,63*4		-15,780			
VV			Mezisoučet		77,890			
VV			pohled jižní					
VV			(13,22+4,3)*0,5		8,760			
VV			(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
VV			Mezisoučet		17,520			
VV			pohled východní					
VV			43,06*0,5		21,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			43,06*0,5"pod zem		21,530			
W			-1,2*0,5		-0,600			
W			-1,95*0,5		-0,975			
W			-1,8*0,5*2		-1,800			
W			Mezisoučet		39,685			
W			pohled severní					
W			4,6*0,5		2,300			
W			4,6*0,5"pod zem		2,300			
W			Mezisoučet		4,600			
W			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
W			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
W			Mezisoučet		27,633			
W			podhled					
W			0,8*43,06		34,448			
W			Mezisoučet		34,448			
W			Součet		1 776,796			
29	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	278,143			CS ÚRS 2019 02
W			sokl					
W			pohled západní					
W			3,2*43,06		137,792			
W			3,2*1,55*2		9,920			
W			-2,2*2,64*4		-23,232			
W			-0,8*2,63		-2,104			
W			-2,2*2,63*2		-11,572			
W			-5,08*2,63		-13,360			
W			-2,4*2,63*2		-12,624			
W			-3*2,63*2		-15,780			
W			-1,5*2,63*4		-15,780			
W			Mezisoučet		53,260			
W			pohled jižní					
W			4,3*0,5		2,150			
W			13,4*3,05		40,870			
W			4,2*3,35		14,070			
W			Mezisoučet		57,090			
W			pohled východní					
W			13,02*0,5		6,510			
W			12,05*3,05		36,753			
W			17,99*3,05		54,870			
W			-1,2*1,5*2		-3,600			
W			-1,5*1,5*3		-6,750			
W			-0,8*3,1		-2,480			
W			-2,4*1,5		-3,600			
W			-1,8*3,1*2		-11,160			
W			Mezisoučet		70,543			
W			pohled severní					
W			4,6*3,05		14,030			
W			Mezisoučet		14,030			
W			parapety sokl					
W			2,2*4*0,4		3,520			
W			2,2*2*0,4		1,760			
W			2,4*2*0,4		1,920			
W			1,5*4*0,4		2,400			
W			1,5*3*0,4		1,800			
W			2,4*0,4		0,960			
W			1,2*0,4*2		0,960			
W			Mezisoučet		13,320			
W			69,9*ŠPALETY		69,900			
W			Součet		278,143			
30	K	622532011	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 305,244			CS ÚRS 2019 02
W			špalety					
W			641,614*0,4		256,646			
W			Mezisoučet		256,646			
W			hlavní plochy					
W			jižní pohled					
W			7,66*19,6		150,136			
W			4,2*22,8		95,760			
W			5,5*5,66		31,130			
W			7,91*4,3		34,013			
W			-1,5*1,5*6		-13,500			
W			-2,4*0,9*7		-15,120			
W			-1,2*0,9		-1,080			
W			Mezisoučet		281,339			
W			pohled severní					
W			22,8*4,6		104,880			
W			3,16*2,3		7,268			
W			7,91*4,3		34,013			
W			-1,2*0,9		-1,080			
W			Mezisoučet		145,081			
W			pohled východní					
W			19,55*17,99		351,705			
W			19,55*13,02		254,541			
W			22,8*12,05		274,740			
W			-2,4*1,5*50		-180,000			
W			-2,4*0,9*9		-19,440			
W			-1,2*1,5*10		-18,000			
W			-1,2*1,8*2		-4,320			
W			-2,4*1,8*2		-8,640			
W			Mezisoučet		650,586			
W			pohled západní					
W			43,06*1,5		64,590			
W			-4,8*1,5*7		-50,400			
W			-2,4*1,5		-3,600			
W			-0,9*1,97*2		-3,546			
W			Mezisoučet		7,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			-(-46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
			Mezisoučet		-27,633			
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
			Mezisoučet		27,633			
			podhled					
			0,8*43,06		34,448			
			Mezisoučet		34,448			
			-69,9*ŠPALETY		-69,900			
			Součet		1 305,244			
31	K	624635301	Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	335,200			CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			SPÁRA VYPLNĚNA TMELENA MS POLYMEROVÝM TMELEM					
			dle popisu TZ					
			výměra pro parapetní tmelení					
			s okapnicí					
			4,4+17,5+9,6		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			parapety plocha					
			2,4*14		33,600			
			2,4*50		120,000			
			2,4*9		21,600			
			1,2*12		14,400			
			1,2*2		2,400			
			2,4*2		4,800			
			1,5*3		4,500			
			1,2		1,200			
			2,4*7		16,800			
			1,5*6		9,000			
			1,2		1,200			
			2,4		2,400			
			9,6		9,600			
			4,4		4,400			
			19,2		19,200			
			1,8*2		3,600			
			0,9*2		1,800			
			9,6+4,4+19,2		33,200			
			Mezisoučet		303,700			
			Součet		335,200			
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	718,579			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a PD					
			2,4*1,5*58		208,800			
			1,2*1,5*12		21,600			
			1,2*1,5*2		3,600			
			1,5*1,5*3		6,750			
			2,4*1,5		3,600			
			1,2*0,9*1		1,080			
			2,4*1,5*70		252,000			
			2,4*1,5*2		7,200			
			1,5*1,5*2		4,500			
			1,95*2,175		4,241			
			1,2*3,1		3,720			
			1,8*3,1*2		11,160			
			1,5*2,63		3,945			
			3*2,63*2		15,780			
			1,5*2,63*3		11,835			
			2,4*2,63*2		12,624			
			5,1*3		15,300			
			2,2*2,63*2		11,572			
			0,8*3		2,400			
			2,2*2,63*4		23,144			
			Součet		624,851			
			624,851*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		718,579			
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 776,796			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby B - panely					
			0,8*14,05*8		89,920			
			0,282*14,05*14		55,469			
			3,66*14,05		51,423			
			6,18*14,05		86,829			
			Mezisoučet		283,641			
			špalety					
			641,614*0,4		256,646			
			Mezisoučet		256,646			
			hlavní plochy					
			jižní pohled					
			7,66*19,6		150,136			
			4,2*22,8		95,760			
			5,5*5,66		31,130			
			7,91*4,3		34,013			
			-1,5*1,5*6		-13,500			
			-2,4*0,9*7		-15,120			
			-1,2*0,9		-1,080			
			Mezisoučet		281,339			
			pohled severní					
			22,8*4,6		104,880			
			3,16*2,3		7,268			
			7,91*4,3		34,013			
			-1,2*0,9		-1,080			
			Mezisoučet		145,081			
			pohled východní					
			19,55*17,99		351,705			
			19,55*13,02		254,541			
			22,8*12,05		274,740			
			-2,4*1,5*50		-180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			-2,4*0,9*9		-19,440				
			-1,2*1,5*12		-21,600				
			-1,2*1,8*2		-4,320				
			-2,4*1,8*2		-8,640				
			-1,8*3,1*2		-11,160				
			-1,5*1,5*3		-6,750				
			-1,2*3,1		-3,720				
			Mezisoučet		625,356				
			pohled západní						
			43,06*1,5		64,590				
			-4,8*1,5*7		-50,400				
			-2,4*1,5		-3,600				
			Mezisoučet-0,9*1,97*2		10,590				
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi						
			-(-46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633				
			Mezisoučet		-27,633				
			sokl						
			pohled západní						
			3,2*43,06		137,792				
			0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080				
			3,2*1,55*2		9,920				
			0,5*1,55*2"pod zem		1,550				
			-2,2*2,64*4		-23,232				
			-0,8*2,63		-2,104				
			-2,2*2,63*2		-11,572				
			-5,08*2,63		-13,360				
			-2,4*2,63*2		-12,624				
			-3*2,63*2		-15,780				
			-1,5*2,63*4		-15,780				
			Mezisoučet		77,890				
			pohled jižní						
			(13,22+4,3)*0,5		8,760				
			(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760				
			Mezisoučet		17,520				
			pohled východní						
			43,06*0,5		21,530				
			43,06*0,5"pod zem		21,530				
			-1,2*0,5		-0,600				
			-1,95*0,5		-0,975				
			-1,8*0,5*2		-1,800				
			Mezisoučet		39,685				
			pohled severní						
			4,6*0,5		2,300				
			4,6*0,5"pod zem		2,300				
			Mezisoučet		4,600				
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi						
			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633				
			Mezisoučet		27,633				
			podhled						
			0,8*43,06		34,448				
			Mezisoučet		34,448				
			Součet		1 776,796				
34	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE (13KS)</i> <i>VENTILAČNÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE HRANATÉ KOVOVÉ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</i> <i>ROZMĚR DO 0,36m2 (NUTNO PROVĚŘIT)</i> <i>POD MŘÍŽKOU BUDE OSAZENA PLECHOVÁ OKAPNICE - K04, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</i> <i>ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ SE SÍŤI PROTI VNIKÁNÍ HMYZU S DEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ,</i> <i>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PŘES OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO MONTÁŽNÍ PĚNY</i> <i>PROSTUP SKRZE ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ PROSTUPKY POTŘEBNÉHO ROZMĚRU</i> <i>PO MONTÁŽI LEŠENÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PROVĚŘENY</i> <i>PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ A POČET</i>						
			"dle tabulky výrobků pozice 2						
			13		13,000				
			Součet		13,000				
35	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami	kus	13,000			CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE (13KS)</i> <i>VENTILAČNÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE HRANATÉ KOVOVÉ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</i> <i>ROZMĚR DO 0,36m2 (NUTNO PROVĚŘIT)</i> <i>POD MŘÍŽKOU BUDE OSAZENA PLECHOVÁ OKAPNICE - K04, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ</i> <i>ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ SE SÍŤI PROTI VNIKÁNÍ HMYZU S DEŠŤOVOU ŽALUZÍÍ,</i> <i>OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PŘES OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO MONTÁŽNÍ PĚNY</i> <i>PROSTUP SKRZE ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ PROSTUPKY POTŘEBNÉHO ROZMĚRU</i> <i>PO MONTÁŽI LEŠENÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PROVĚŘENY</i> <i>PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ A POČET</i>						
			"dle tabulky výrobků pozice 2						
			13		13,000				
36	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	69,000			CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: VĚTRACÍ MŘÍŽKY V ATICE (38ks) VENTILAČNÍ MŘÍŽKY HRANATÉ PLASTOVÉ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ ROZMĚR 200x200MM (NUTNO PROVĚŘIT) ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ SE SÍŤÍ PROTI VNIKÁNÍ HMYZU S DEŠŤOVOU ŽALUZII, PROSTUP SKRZE ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ PLASTOVÉ TRUBKY POTŘEBNÉHO PRŮMĚRU OSAZENÉ TAK, ABY SPODNÍ HRANY OTVORU LÍCOVALI PO MONTÁŽI LEŠENÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PROVĚŘENY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ "dle tabulky výrobků pozice 1</i>					
			69		69,000			
			Součet		69,000			
37	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm	kus	69,000			CS ÚRS 2019 02
			69		69,000			
38	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	82,000			CS ÚRS 2019 02
			69+13		82,000			
			Součet		82,000			
39	M	283776100	tvarovka průchodka	kus	16,400			CS ÚRS 2019 02
			82		82,000			
			82*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		16,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
40	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	130,100			CS ÚRS 2019 02
			řezání asfaltu + pro hromosvod					
			43,06+17,99+4		65,050			
			Součet		65,050			
			65,05*2		130,100			
			Součet		130,100			
41	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
			" dle popisu TZ a PD					
			(43,06+43,06+17,52+4,2)*23,6		2 545,024			
			(13,02+13,02+11,77+11,77)*4,2		208,236			
			Součet		2 753,260			
			2754		2 754,000			
			Součet		2 754,000			
42	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š do 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	247 860,000			CS ÚRS 2019 02
			2754*90		247 860,000			
43	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
			2754		2 754,000			
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
			2754		2 754,000			
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	247 860,000			CS ÚRS 2019 02
			2754*90		247 860,000			
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
			2754		2 754,000			
47	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000			CS ÚRS 2019 02
			u vstupů					
			2,5*2		5,000			
			Součet		5,000			
48	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	225,000			CS ÚRS 2019 02
			2,5*90		225,000			
49	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000			CS ÚRS 2019 02
			5		5,000			
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	314,840			CS ÚRS 2019 02
			"zakrytím pod lešením					
			(43,06+17,52+43,06+4,2+13,02+13,02+11,77+11,77)*2,0		314,840			
			Součet		314,840			
51	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
52	K	952902611R	Příplatek za práci s azbestem	m2	274,988			
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
53	K	952902611R1	Příplatek za nástřik enkapsulačním nástřikem	m2	274,988			
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
54	K	952R1	Prověření ocelové konstrukce - statika předběžně	m2	274,988			
			<i>Poznámka k položce: celá ocelová konstrukce bude prověřena z hlediska statické únosnosti, případně dojde k jejímu dokotvení a budou doplněny výztužné kotevní profily dle požadavku dodavatele sendvičových panelů. bude upřesněno po odkrytí konstrukci</i>					
			dle popisu v TZ a skladby I					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
55	K	978036151	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 40 %	m2	2 048,238			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I a B - panely					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Mezisoučet		274,988			
			0,8*14,05*8		89,920			
			0,282*14,05*14		55,469			
			3,66*14,05		51,423			
			6,18*14,05		86,829			
			Mezisoučet		283,641			
			sokl					
			pohled západní					
			3,2*43,06		137,792			
			0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
			3,2*1,55*2		9,920			
			0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
			-2,2*2,64*4		-23,232			
			-0,8*2,63		-2,104			
			-2,2*2,63*2		-11,572			
			-5,08*2,63		-13,360			
			-2,4*2,63*2		-12,624			
			-3*2,63*2		-15,780			
			-1,5*2,63*4		-15,780			
			Mezisoučet		77,890			
			pohled jižní					
			(13,22+4,3)*0,5		8,760			
			(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
			Mezisoučet		17,520			
			pohled východní					
			43,06*0,5		21,530			
			43,06*0,5"pod zem		21,530			
			-1,2*0,5		-0,600			
			-1,95*0,5		-0,975			
			-1,8*0,5*2		-1,800			
			Mezisoučet		39,685			
			pohled severní					
			4,6*0,5		2,300			
			4,6*0,5"pod zem		2,300			
			Mezisoučet		4,600			
			podhled					
			0,8*43,06		34,448			
			Mezisoučet		34,448			
			špalety					
			641,614*0,4		256,646			
			Mezisoučet		256,646			
			hlavní plochy					
			jižní pohled					
			7,66*19,6		150,136			
			4,2*22,8		95,760			
			5,5*5,66		31,130			
			7,91*4,3		34,013			
			-1,5*1,5*6		-13,500			
			-2,4*0,9*7		-15,120			
			-1,2*0,9		-1,080			
			Mezisoučet		281,339			
			pohled severní					
			22,8*4,6		104,880			
			3,16*2,3		7,268			
			7,91*4,3		34,013			
			-1,2*0,9		-1,080			
			Mezisoučet		145,081			
			pohled východní					
			19,55*17,99		351,705			
			19,55*13,02		254,541			
			22,8*12,05		274,740			
			-2,4*1,5*50		-180,000			
			-2,4*0,9*9		-19,440			
			-1,2*1,5*12		-21,600			
			-1,2*1,8*2		-4,320			
			-2,4*1,8*2		-8,640			
			-1,8*3,1*2		-11,160			
			-1,5*1,5*3		-6,750			
			-1,2*3,1		-3,720			
			Mezisoučet		625,356			
			pohled západní					
			43,06*1,5		64,590			
			-4,8*1,5*7		-50,400			
			-2,4*1,5		-3,600			
			-0,9*1,97*2		-3,546			
			Mezisoučet		7,044			
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
			Mezisoučet		-27,633			
			XPS nad vodorovnými konstrukcemi					
			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
			Mezisoučet		27,633			
			Součet		2 048,238			
56	K	985111211	Osekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	54,920			CS ÚRS 2019 02
			osekání stěn po odkopání zeminy					
			0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
			0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
			(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			43,06*0,5"pod zem		21,530			
			Součet		54,920			
57	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	338,561			CS ÚRS 2019 02
			odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ					
			0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
			0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
			(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
			43,06*0,5"pod zem		21,530			
			Mezisoučet		54,920			
			skladba B					
			0,8*14,05*8		89,920			
			0,282*14,05*14		55,469			
			3,66*14,05		51,423			
			6,18*14,05		86,829			
			Mezisoučet		283,641			
			Součet		338,561			
D	997		Přesun sutě					
58	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	170,631			CS ÚRS 2019 02
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	170,631			CS ÚRS 2019 02
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	511,893			CS ÚRS 2019 02
			170,631*3 'Přepočtené koeficientem množství		511,893			
61	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	2,200			CS ÚRS 2019 02
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	170,631			CS ÚRS 2019 02
D	998		Přesun hmot					
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	114,062			CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
64	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	55,470			CS ÚRS 2019 02
			" oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD					
			"odkopání pro založení pod zem - dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA					
			asfalt					
			43,06*0,5		21,530			
			1,55*2*0,5		1,550			
			17,99*0,5		8,995			
			zámková dlažba					
			17,52*0,5		8,760			
			25,07*0,5		12,535			
			4,2*0,5		2,100			
			Součet		55,470			
65	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	110,940			CS ÚRS 2019 02
			" oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD					
			43,06+1,55+1,55+17,99+17,52+25,07+4,2		110,940			
66	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá za studena	m2	55,470			CS ÚRS 2019 02
			" oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD					
			oprava izolace soklu pomocí SBS modifikovaného asfaltového pásu					
			asfalt					
			43,06*0,5		21,530			
			1,55*2*0,5		1,550			
			17,99*0,5		8,995			
			zámková dlažba					
			17,52*0,5		8,760			
			25,07*0,5		12,535			
			4,2*0,5		2,100			
			Součet		55,470			
67	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,349			CS ÚRS 2019 02
D	713		Izolace tepelné					
68	K	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
69	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
70	M	63151526	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	302,487			CS ÚRS 2019 02
			274,988*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,487			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
71	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a skladby I					
	W		1,5*4,88*7*4		204,960			
	W		2,05*4,88*7		70,028			
	W		Součet		274,988			
72	M	28329011	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	302,487			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a skladby I					
	W		1,5*4,88*7*4		204,960			
	W		2,05*4,88*7		70,028			
	W		Součet		274,988			
	W		274,988*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		302,487			
73	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,666			CS ÚRS 2019 02
D	751		Vzduchotechnika					
74	K	751R1	přesazení klimatizačních jednotek kompletní provedení vč. přesunu hmot		2,000			
	P		Poznámka k položce: PŘESAZENÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK (2 KS) STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA NA STŘEŠE A NA FASÁDĚ PRODLOUŽENÍ NEREZOVÝCH KONZOL A DOPLNĚNÍ PEVNÉ PODSADY PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE A POTRUBÍ, DOPLNĚNÍ CHLADIVA					
	W		dle popisu v TZ a tabulky výrobků ozn. 5					
	W		2		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské					
75	K	762430013R	Obložení stěn z cementovláknitých desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	274,988			
	W		dle popisu v TZ a skladby I					
	W		1,5*4,88*7*4		204,960			
	W		2,05*4,88*7		70,028			
	W		Součet		274,988			
76	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	5,706			CS ÚRS 2019 02
D	764		Konstrukce klempířské					
77	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	382,100			CS ÚRS 2019 02
	W		"dle výpisu klempířských výrobků					
	W		1,2*12		14,400			
	W		2,4*58		139,200			
	W		1,2*2		2,400			
	W		1,5*3		4,500			
	W		2,4*70		168,000			
	W		2,4*2		4,800			
	W		1,5*5		7,500			
	W		1,2*1		1,200			
	W		2,4*1		2,400			
	W		2,4*7		16,800			
	W		0,9*1		0,900			
	W		2,4*4		9,600			
	W		2,2*2		4,400			
	W		1,5*4		6,000			
	W		Součet		382,100			
78	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	m	398,310			CS ÚRS 2019 02
	W		"dle výpisu klempířských výrobků					
	W		1,2*12		14,400			
	W		2,4*58		139,200			
	W		1,2*2		2,400			
	W		1,5*3		4,500			
	W		2,4*70		168,000			
	W		2,4*2		4,800			
	W		1,5*5		7,500			
	W		1,2*1		1,200			
	W		2,4*1		2,400			
	W		2,4*7		16,800			
	W		0,9*1		0,900			
	W		Součet		362,100			
	W		362,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		398,310			
79	K	764216645R	Oplechování zateplení dělicích sloupků oken LOP	m	210,000			
	W		"dle výpisu klempířských výrobků ozn. K02					
	W		210		210,000			
80	K	764216645R1	Oplechování kastlíků žaluzií na LOP	m	134,400			
	W		"dle výpisu klempířských výrobků ozn. K05					
	W		134,4		134,400			
81	K	764216645R2	Oplechování napojení izolačních panelů	m	500,000			
	W		"dle výpisu klempířských výrobků ozn. K06					
	W		500		500,000			
82	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	5,331			CS ÚRS 2019 02
D	766		Konstrukce truhlářské					
83	K	766R1	Dodávka a montáž nových dveří do strojoven kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> NOVÉ DVEŘE DO STROJOVNÝ VÝTAHU (2 KS) NOVÉ PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE DO STROJOVNÝ VÝTAHU UD = 1,2 W/m2K RÁM BUDE UMOŽŇOVAT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ PRÁH BUDE DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM 200MM Z DŮVODU ZATEPLENÍ STŘECHY DVEŘE OSAZENY KOVÁNÍM KLIKA/KLIKA A ZÁMKEM S FAB POČET KLÍČŮ UPŘESNI INVESTOR PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A STAVEBNÍM ÚŘADM dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 21		2,000			
D		767	Konstrukce zámečnické					
84	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a skladby I					
	W		1,5*4,88*7*4		204,960			
	W		2,05*4,88*7		70,028			
	W		Součet		274,988			
85	K	767415513R1	Dodávka a montáž obkladu z panelů stěn budov v do 24 m vč. podkladových roštů - kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	558,629			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně ocelové konstrukce dle požadavku dodavatele tepelně izolačních panelů					
	W		dle popsu v TZ a skladby I a B					
	W		1,5*4,88*7*4		204,960			
	W		2,05*4,88*7		70,028			
	W		Mezisoučet		274,988			
	W		0,8*14,05*8		89,920			
	W		0,282*14,05*14		55,469			
	W		3,66*14,05		51,423			
	W		6,18*14,05		86,829			
	W		Mezisoučet		283,641			
	W		Součet		558,629			
86	K	767996-R01	Související oplechování a detaily u oken a napojení na sendvičové panely Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	m	610,180			
	W		14,05*8*2		224,800			
	W		14,05*2		28,100			
	W		28*(4,88+4,88+1,5+1,5)"kolem oken		357,280			
	W		Součet		610,180			
87	K	767996-R04	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulek na fasádě objektu. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	3,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘESAZENÍ INFORMAČNÍCH TABULEK (3 KS) PŘESAZENÍ INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ OBJEKTU KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		3"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 8		3,000			
88	K	767996-R05	Demontáž a zpětná montáž označení objektu KHS. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ					
	W		NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY					
	W		KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ		1,000			
	W		1"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 7					
89	K	767996-R06	Demontáž a zpětná montáž poštovních schránek . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ					
	W		NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY					
	W		KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ		2,000			
	W		2"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 9					
90	K	767996-R07	Demontáž a zpětná montáž kamerového systému . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘESAZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU (1 KPL) PŘESAZENÍ POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK NA FASÁDĚ OBJEKTU KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		1"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 10		1,000			
91	K	767996-R08	Demontáž a zpětná montáž mříží u oken . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	11,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘESAZENÍ MŘÍŽÍ OKEN (11 KS) PŘESAZENÍ MŘÍŽÍ OKEN NA FASÁDĚ OBJEKTU					
	W		11"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 11		11,000			
92	K	767996-R09	Příprava pro klimatizaci . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI (6 KS) PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI NA STĚNĚ STROJOVNY VÝTAHU SKRZE STĚNU BUDE VYVRTÁNO 6KS PROSTUPŮ DN 110mm PROSTUPY OPATŘIT SYSTÉMOVOU PRŮCHODKOU VE SPÁDU VEN PROSTUPY BUDOU ZASLEPENY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU A UCPÁVKOU PROTI PROMRZÁNÍ					
	W		6"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 19		6,000			
93	K	767996-R091	Dodávka a montáž venkovních předokenních žaluzií a napojení na elektroinstalaci . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	m2	489,600			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (120 KS) PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE SKLÁDANÉ DO KASTLÍKU SKRYTÉHO V NADPRAŽÍ OKNA HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 80MM VE VODÍCÍCH LIŠTÁCH OVLÁDÁNÍ ELEKTRONICKÉ, TLAČÍTKEM Z INTERIÉRU ŽALUZIE NAPOJENY NA CENTRÁLNÍ VĚTRNÉ ČIDLO KASTLÍK ZATEPLENÝ 40MM FENOLICKÉ PĚNY EP N ZATEPLENÍ SLOUPKŮ LOP					
	W		dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 20					
	W		2,4*1,7*50		204,000			
	W		2,4*1,7*70		285,600			
	W		Součet		489,600			
94	K	767996-R092	Dodávka a montáž držáků na vlajky . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	3,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DRŽÁKY VLAJEK (3 KS) NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 6					
	W		3		3,000			
95	K	767996-R093	Lokální úprava KZS u brány - kompletní porvedení vč. přesunu hmot	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DRŽÁKY VLAJEK (3 KS) NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		dle popisu v TZ					
	W		1		1,000			
96	K	767996-R094	Dodávka a montáž budky pro netopýry kompletní porvedení vč. přesunu hmot	kus	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DRŽÁKY VLAJEK (3 KS) NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		dle popisu v TZ					
	W		6		6,000			
97	K	767996-R095	Dodávka a montáž budky pro rorýse 4 vletová kompletní porvedení vč. přesunu hmot	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DRŽÁKY VLAJEK (3 KS) NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU					
	W		dle popisu v TZ					
	W		2		2,000			
D		781	Dokončovací práce - obklady					
98	K	781461812	Demontáž obkladů dlaždic z taveného čediče tl do 25 mm kladených do malty	m2	464,347			CS ÚRS 2019 02
	W		dle popisu v TZ a skladby A a C					
	W		pohled severní					
	W		3*3,16		9,480			
	W		2*4,2		8,400			
	W		11,77*4,2		49,434			
	W		Mezisoučet		67,314			
	W		pohled východní					
	W		3*17,99		53,970			
	W		1*13,02		13,020			
	W		3*12,05		36,150			
	W		2*2		4,000			
	W		13,02*4,2		54,684			
	W		špalety					
	W		(1,2+1,8+1,8+1,2)*0,5		3,000			
	W		(1,8+3,1+3,1)*0,4*2		6,400			
	W		(2,4+2,4+1,8+1,8)*0,4*2		6,720			
	W		(1,8+1,8+1,2+1,2)*0,4		2,400			
	W		(1,5+1,5+1,5+1,5)*3*0,4		7,200			
	W		(1,2+3,1+3,1)*1*0,4		2,960			
	W		(2,4+2,4+0,9+0,9)*0,4		2,640			
	W		odpočet okna					
	W		-1,2*1,8		-2,160			
	W		-1,8*3,1		-5,580			
	W		-2,4*1,8		-4,320			
	W		-1,2*1,8		-2,160			
	W		-1,5*1,5*3		-6,750			
	W		-1,2*3,1		-3,720			
	W		-2,4*0,9		-2,160			
	W		Mezisoučet		166,294			
	W		pohled západní					
	W		13,02*4,2		54,684			
	W		(43,06+1,55+1,55)*3,1		143,096			
	W		1,2*1,5*8		14,400			
	W		špalety					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(9,6+3+3+8,8)*1*0,4		9,760			
			(4,4+4,4+2,63+2,63)*0,4		5,624			
			(17,5+2,63+2,63+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4		9,904			
			(0,8+1,97+1,97)*2*0,4		3,792			
			(2,4+2,4+1,5+1,5)*0,4		3,120			
			odpočet otvory					
			-2,2*2,63*4		-23,144			
			-0,8*3		-2,400			
			-4,4*2,63		-11,572			
			5,08*2,63		13,360			
			-2,4*2,63*2		-12,624			
			-17,5*2,63		-46,025			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			-2,4*1,5		-3,600			
			Mezisoučet		155,223			
			pohled jižní					
			1*4,2		4,200			
			3*7,66		22,980			
			7,66*6,13		46,956			
			špalety					
			(1,5+1,5+1,5+1,5)*2*0,4		4,800			
			(1,2+1,2+0,9+0,9)*0,4		1,680			
			(2,4+2,4+0,9+0,9)*0,4		2,640			
			odpočet otvory					
			-1,5*1,5*2		-4,500			
			-1,2*0,9		-1,080			
			-2,4*0,9		-2,160			
			Mezisoučet		75,516			
			Součet		464,347			
99	K	781471810R	Demontáž předsazeného kamenného obkladu	m2	220,936			
			dle popisu v TZ a v.č. PL02					
			14,3*7,95		113,685			
			3,942*14,3		56,371			
			0,8*7,95*8		50,880			
			Součet		220,936			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
100	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
101	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	549,976			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I ve 2 vrstvách					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
			274,988*2		549,976			
			Součet		549,976			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání					
102	K	787100811	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla profilovaného jednoduchého	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a skladby I					
			1,5*4,88*7*4		204,960			
			2,05*4,88*7		70,028			
			Součet		274,988			
103	K	787101822	Příplatek k vysklívání stěn za konstrukce s Al lištami oboustrannými	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
104	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	40,000			CS ÚRS 2019 02
			sejmutí doplňkových komponentů fas					
			odstranění jiných nežadoucích prvků na fasádě (držáky vlajek, schráněk, tabulek na fasádě apod.)					
			40		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

02 - Rekonstrukce střešního pláště

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

IČ: 71009213

DIČ:

Uchazeč:

PETRAAan s.r.o.

IČ: 04157010

DIČ: CZ04157010

Projektant:

ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ: 28820525

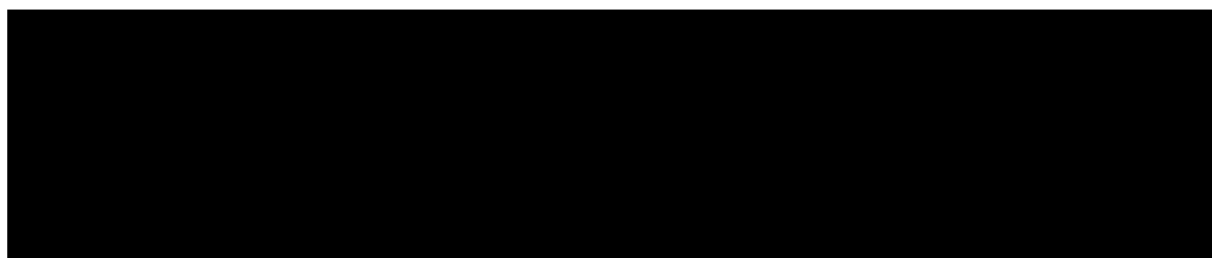
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

02 - Rekonstrukce střešního pláště

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

02 - Rekonstrukce střešního pláště

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	997		Přesun sutě					
1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,119			CS ÚRS 2019 02
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,119			CS ÚRS 2019 02
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,190			CS ÚRS 2019 02
	WV		2,119*10 *Přepočtené koeficientem množství		21,190			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,119			CS ÚRS 2019 02
D	998		Přesun hmot					
5	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	0,007			CS ÚRS 2019 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	712		Povlakové krytiny					
6	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	719,281			CS ÚRS 2020 01
	WV		*dle popisu projektu TZ a ze skladby H					
	WV		hlavní plocha					
	WV		17,515*12,55		219,813			
	WV		13,02*5,6		72,912			
	WV		11,415*12,55		143,258			
	WV		střecha nad strojovnou					
	WV		10,5*11,75		123,375			
	WV		svislá stěna na strojovně					
	WV		(6,935+13,02+6,935)*0,3		8,067			
	WV		svislá stěna na strojovně					
	WV		(13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15		7,056			
	WV		svislá stěna atiky					
	WV		(6,16+12,15+18+10,9)*0,5		23,605			
	WV		svislá stěna atiky nad lehkým obvodovým pláštěm					
	WV		(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5		9,264			
	WV		5,2*7*0,5		18,200			
	WV		0,575*2*7*2*0,5		8,050			
	WV		0,675*2*7*0,5		4,725			
	WV		vrchní část atiky					
	WV		(6,16+12,15+18+10,9)*0,635		29,978			
	WV		(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7		12,970			
	WV		7*5,2*0,917		33,379			
	WV		0,575*0,575*14		4,629			
	WV		Součet		719,281			
7	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	84,000			CS ÚRS 2019 02
	WV		* dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn.					
	WV		H					
	WV		součástí je i případné proříznutí boulí a puchýřů					
	WV		pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy					
	WV		17,515*12,55		219,813			
	WV		13,02*5,6		72,912			
	WV		11,415*12,55		143,258			
	WV		Mezisoučet		435,983			
	WV		střecha strojovny					
	WV		10,5*11,75		123,375			
	WV		Mezisoučet		123,375			
	WV		Součet		559,358			
	WV		559,358*0,15		83,904			
	WV		Součet		83,904			
	WV		84		84,000			
	WV		Součet		84,000			
8	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	84,000			CS ÚRS 2019 02
	WV		* dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn.					
	WV		H					
	WV		součástí je i případné proříznutí boulí a puchýřů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy					
			17,515*12,55		219,813			
			13,02*5,6		72,912			
			11,415*12,55		143,258			
			Mezisoučet		435,983			
			střecha strojovny					
			10,5*11,75		123,375			
			Mezisoučet		123,375			
			Součet		559,358			
			559,358*0,15		83,904			
			Součet		83,904			
			84		84,000			
			Součet		84,000			
9	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	59,000			CS ÚRS 2019 02
			*prostupová tvarovka pro komínek odvětrání kanalizace					
			6		6,000			
			*aerátory					
			45		45,000			
			sanační vpust'					
			6		6,000			
			prostupová tvarovka					
			2		2,000			
			Součet		59,000			
10	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm	m2	29,500			CS ÚRS 2020 01
			fólie min. tl. 1,5 mm					
			atestována fólie na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střechách					
			59*0,5		29,500			
11	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2019 02
			6°prostup vpustí - dle popisu TZ		6,000			
12	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm	m2	1,800			CS ÚRS 2020 01
			atestována fólie na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střechách					
			6*0,3		1,800			
13	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	131,000			CS ÚRS 2019 02
			33+4		37,000			
			4+62+28		94,000			
			Součet		131,000			
14	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	37,000			CS ÚRS 2019 02
			33+4		37,000			
15	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	94,000			CS ÚRS 2019 02
			4+62+28		94,000			
16	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	217,270			CS ÚRS 2019 02
			10,5+10,5+11,75+11,75		44,500			
			6,935+6,935+13,02+12,15+12,55+0,325+0,425+12,55+17,99		82,880			
			0,8*6		4,800			
			9,334*7		65,338			
			Součet		197,518			
			197,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		217,270			
17	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	202,065			CS ÚRS 2019 02
			12,55+17,64+0,425+0,325+12,55+11,515+11,75+11,75+10,5+ 10,5+6,935+13,02+6,935		126,395			
			0,575*4*7		16,100			
			0,675*2*7		9,450			
			3,85*7		26,950			
			0,8*6		4,800			
			Součet		183,695			
			183,695*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		202,065			
18	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	241,310			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ skladba H					
			13,02+12,15+13,82+43,32+3,66+0,635+17,99		104,595			
			9,334*7		65,338			
			11,7*2		23,400			
			13,02*2		26,040			
			Součet		219,373			
			219,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		241,310			
19	K	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	9,500			CS ÚRS 2019 02
			9,5		9,500			
20	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	719,281			CS ÚRS 2019 02
			*dle popisu projektu TZ a ze skladby H					
			hlavní plocha					
			17,515*12,55		219,813			
			13,02*5,6		72,912			
			11,415*12,55		143,258			
			střecha nad strojovnou					
			10,5*11,75		123,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			svíslá stěna na strojovně (6,935+13,02+6,935)*0,3		8,067			
			svíslá stěna na strojovně (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15		7,056			
			svíslá stěna atiky (6,16+12,15+18+10,9)*0,5		23,605			
			svíslá stěna atiky nad lehkým obvodovým pláštěm (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5		9,264			
			5,2*7*0,5		18,200			
			0,575*2*7*2*0,5		8,050			
			0,675*2*7*0,5		4,725			
			vrchní část atiky (6,16+12,15+18+10,9)*0,635		29,978			
			(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7		12,970			
			7*5,2*0,917		33,379			
			0,575*0,575*14		4,629			
			Součet		719,281			
21	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	827,173			CS ÚRS 2019 02
			atestována na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších		719,281			
			719,281*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		827,173			
22	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	719,281			CS ÚRS 2019 02
			*dle popisu projektu TZ a ze skladby H					
			hlavní plocha					
			17,515*12,55		219,813			
			13,02*5,6		72,912			
			11,415*12,55		143,258			
			střecha nad strojovnou					
			10,5*11,75		123,375			
			svíslá stěna na strojovně (6,935+13,02+6,935)*0,3		8,067			
			svíslá stěna na strojovně (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15		7,056			
			svíslá stěna atiky (6,16+12,15+18+10,9)*0,5		23,605			
			svíslá stěna atiky nad lehkým obvodovým pláštěm (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5		9,264			
			5,2*7*0,5		18,200			
			0,575*2*7*2*0,5		8,050			
			0,675*2*7*0,5		4,725			
			vrchní část atiky (6,16+12,15+18+10,9)*0,635		29,978			
			(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7		12,970			
			7*5,2*0,917		33,379			
			0,575*0,575*14		4,629			
			Součet		719,281			
23	M	63127260	tkanina sklovláknitá 120 g/m2, š 100 cm	m2	827,173			CS ÚRS 2019 02
			719,281*1,15		827,173			
24	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,300			CS ÚRS 2019 02
			D 713 Izolace tepelné					
25	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,900			CS ÚRS 2019 02
			*svíslé stěny atiky nad zateplením					
			vnitřní atika strojovny					
			0,15*(13,02+13,02+10,5+10,5)		7,056			
			vnitřní atika hl. střechy					
			0,5*(6,16+12,15+18+10,9)		23,605			
			vnitřní atika nad lehkým obvodovým pláštěm (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5		9,264			
			5,2*7*0,5		18,200			
			0,575*2*7*2*0,5		8,050			
			0,675*2*7*0,5		4,725			
			Součet		70,900			
26	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	33,727			CS ÚRS 2019 02
			30,661		30,661			
			30,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,727			
27	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	44,263			CS ÚRS 2019 02
			vnitřní atika nad lehkým obvodovým pláštěm (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5		9,264			
			5,2*7*0,5		18,200			
			0,575*2*7*2*0,5		8,050			
			0,675*2*7*0,5		4,725			
			Součet		40,239			
			40,239*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,263			
28	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	559,358			CS ÚRS 2019 02
			dle popisu v TZ a dle v. střecha					
			17,515*12,55		219,813			
			13,02*5,6		72,912			
			11,415*12,55		143,258			
			Mezisoučet		435,983			
			střecha strojovny					
			10,5*11,75		123,375			
			Mezisoučet		123,375			
			Součet		559,358			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	559,358			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a dle v. střešních					
	VV		17,515*12,55		219,813			
	VV		13,02*5,6		72,912			
	VV		11,415*12,55		143,258			
	VV		Mezisoučet		435,983			
	VV		střešních strojovny					
	VV		10,5*11,75		123,375			
	VV		Mezisoučet		123,375			
	VV		Součet		559,358			
30	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah tl 120mm	m2	1 230,588			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a skladby konstrukcí H izolace ve 2 vrstvách					
	VV		dle popisu v TZ a dle v. střešních					
	VV		17,515*12,55		219,813			
	VV		13,02*5,6		72,912			
	VV		11,415*12,55		143,258			
	VV		Mezisoučet		435,983			
	VV		střešních strojovny					
	VV		10,5*11,75		123,375			
	VV		Mezisoučet		123,375			
	VV		Součet		559,358			
	VV		559,358*2		1 118,716			
	VV		Součet		1 118,716			
	VV		1118,716*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 230,588			
31	K	713141311	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně, spádová vrstva - lokální spádové klíny	m2	71,928			CS ÚRS 2020 01
	VV				71,928			
32	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	1,899			CS ÚRS 2019 02
	VV		71,928*0,1*0,24		1,726			
	VV		1,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,899			
33	K	713141378	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 1000 mm ukotvené šrouby	m	157,228			CS ÚRS 2019 02
	VV		"zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ					
	VV		zateplení atiky nad zateplením					
	VV		13,02+13,02+10,5+10,5		47,040			
	VV		6,16+12,15+18+10,9		47,210			
	VV		atika nad lehkým obvodovým pláštěm					
	VV		3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942		18,528			
	VV		5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2		36,400			
	VV		0,575*14		8,050			
	VV		Součet		157,228			
34	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	17,093			CS ÚRS 2019 02
	VV		"zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ					
	VV		zateplení atiky nad zateplením					
	VV		(13,02+13,02+10,5+10,5)*0,635*0,2		5,974			
	VV		(6,16+12,15+18+10,9)*0,635*0,2		5,996			
	VV		atika nad lehkým obvodovým pláštěm					
	VV		(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7*0,07		0,908			
	VV		(5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2)*0,917*0,07		2,337			
	VV		0,575*14*0,575*0,07		0,324			
	VV		Součet		15,539			
	VV		15,539*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,093			
35	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,871			CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
36	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	6,000			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: NA ZATEPLENOU STŘECHU STROJOVNÝ VÝTAHU BUDOVA OSAŽENY SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY DN 110. ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY PATŘÍ MEZI NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ PRVKY ODVĚTRÁVACÍHO SYSTÉMU UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍMÝ ODVOD PAR VÝŠKA KOMÍNKU JE 340MM A JEHO DOKONALÁ KONSTRUKCE POSKYTUJE DOSTATEČNOU ZÁRUKU OCHRANY PROTI SRÁŽKOVÉ VODĚ A ODTÁVÁNÍ SNĚHU V ZIMĚ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I VRCHNÍ KRYTKA ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK BUDE NAPOJEN NA POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE					
	VV		6"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 13		6,000			
37	M	562312R-1	ventilační střešní komínek DN do150	kus	6,000			
	VV		6		6,000			
38	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
39	K	721220801	Demontáž stávajících komínků	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	VV		6		6,000			
40	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 125	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SANACNÍ VPUSŤ VČ. OCHRANNÉHO KOŠE (6KS) STŘEŠNÍ VPUSŤ JEDNOSTUPŇOVÁ SANACNÍ, VPUSŤ JE NAPOJENA VODOTĚSNĚ V ÚROVNI HYDROIZOLACE VTOKEM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU. DÉLKA VTOKU SE NA ZAKÁZKU UPRAVÍ DLE TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE. VPUSŤ JE OSAZENA DO STÁVAJÍCÍHO SVODU. VPUSŤ JE OPATŘENA GUMOVÝM TĚSNÍČÍM KROUŽKEM PROTI VNIKU ZPĚTNÉ VODY DO SOUVRVSTVÍ STŘECHY. LZE POUŽÍT VARINATU S VYHŘÍVÁNÍM "dle tabulky výrobků v.č. PL03 ozn.12</p>					
					3		3,000	
							3,000	
			Součet					
41	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	45,000			CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i> AERÁTORY ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍ SKLADBY (45KS) DO PLOCHY STŘECHY BUDOU V RASTRU 4x4M OSAZENY SYSTÉMOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, DN70. ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY PATŘÍ MEZI NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ PRVKY ODVĚTRÁVACÍHO SYSTÉMU UMOŽŇUJÍCÍ, JAK PŘÍMÝ ODVOD PAR, TAK MIKROVENTILACI POVLAKOVÝCH KRYTIN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I VRCHNÍ KRYTKA ZABRAŇUJÍ VÁŽNÝM PORUCHÁM JAKO JSOU VRÁSY, BOULE A PUCHÝŘE ZPŮSOBENÉ KONDENZACÍ PAR V KONSTRUKCI POD POVLAKOVOU KRYTINOU. ODVÁDĚJÍ ZABUDOVANOU VLHKOST PŘI MONTÁŽI A PO CCA 3 LETECH SE ZASLEPUJÍ. VÝŠKA AERATORU JE 340MM A JEHO DOKONALÁ KONSTRUKCE POSKYTUJE DOSTATEČNOU ZÁRUKU OCHRANY PROTI SRÁŽKOVÉ VODĚ I ODTÁVÁNÍ SNĚHU V ZIMĚ 45 "aerátory na střeše pro odvětrání střešní skladby dle tabulky výrobků - ozn14</p>		45,000			
42	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,008			CS ÚRS 2019 02
	D	751	Vzduchotechnika					
43	K	751510-R1	Dodávka a montáž motorických jednotek VZT dle popisu vTZ Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	4,000			
			<p><i>Poznámka k položce:</i> DODÁNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH MOTORICKÝCH JEDNOTEK VZT (4KS) STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE STOUPAČEK BUDOU S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ STŘECHY ZDEMONTOVÁNY A DOPLNĚNY SYSTÉMOVÝM ZATEPLENÝM NÁSTAVCEM PŘI PŘESTUPU SKRZE ZATEPLENÍ PO DOPLNĚNÍ NÁSTAVCŮ A ZATEPLENÍ STŘECHY BUDOU OSAZENY NOVÉ HLAVICE VZT NOVÉ HLAVICE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY NA VÝKON DLE STÁVAJÍCÍCH HLAVIC HLAVICE BUDOU UVEDENY DO PROVOZU A NAPOJENA NA ELEKTROINSTALACI 4" dle popisu vTZ</p>		4,000			
	D	762	Konstrukce tesařské					
44	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	80,956			CS ÚRS 2019 02
			"ze skladby H - konstrukční deska na atice					
			(6,16+12,15+18+10,9)*0,635		29,978			
			0,7*(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)		12,970			
			0,917*5,2*7		33,379			
			0,575*0,575*14		4,629			
			Součet		80,956			
45	M	60726250	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	93,064			CS ÚRS 2019 02
			80,925		80,925			
			80,925*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		93,064			
46	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	80,956			CS ÚRS 2019 02
			80,956		80,956			
47	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,368			CS ÚRS 2019 02
	D	764	Konstrukce klempířské					
48	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	157,228			CS ÚRS 2019 02
			"zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ					
			zateplení atiky nad zateplením					
			13,02+13,02+10,5+10,5		47,040			
			6,16+12,15+18+10,9		47,210			
			atika nad lehkým obvodovým pláštěm					
			3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942		18,528			
			5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2		36,400			
			0,575*14		8,050			
			Součet		157,228			
49	K	764002841R	UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA U STROJOVNÝ - ozn. K10	m	28,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K10 UKONČOVACÍ LIŠTA U STROJOVEN VÝTAHU (cca 100bm) POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVAŘENÍ mPVC FOLIE RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ R.Š. 80mm					
	VV		6,935+13,02+6,935"strojovny výtahů		26,890			
	VV		Součet		26,890			
	VV		26,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,235			
50	K	764002841R1	STŘEŠNÍ OBJEKTOVÁ DILATACE - K12	m	9,500			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> K12 STŘEŠNÍ OBJEKTOVÁ DILATACE (cca 9,5bm) 20 POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVAŘENÍ mPVC FOLIE RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
51	K	764002841R2	Ukončující pojistná lišta u strojoven výtahu - K11	m	82,300			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA U STROJOVEN VÝTAHU POZINKOVÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 0,55mm RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO INVESTOREM R.Š. 190mm					
	VV		82,3		82,300			
	VV		Součet		82,300			
	D	767	Konstrukce zámečnické					
52	K	76799-R1	Dodávka a montáž nového žebříku na strojovnu kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> NOVÝ ŽEBŘÍK NA STROJOVNU VÝTAHU (1KS) BUDE OSAZEN NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU STROJOVNY VÝTAHU ŽEBŘÍK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PLATNÉ ČSN VÝŠKA ŽEBŘÍKU 5m VČ. NADATIKOVÉ ČÁSTI PRO VÝSTUP 1,1m VÝSTUP NA STŘECHU BUDE DOPLNĚN ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1,1m A DÉLKY 1,5m KONSTRUKCE ŽEBŘÍKU BUDE CELÁ OPATŘENA ŽÁROVÝM ZINKEM A VRCHNÍ BARVOU NA ČERSTVÝ ZINEK STĚŘINY Z ÚHELNÍKU L 60x60x6mm OSOVÉ VZDÁLENY 600mm PŘÍČLE Z KRHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI PRŮMĚRU 20mm PO CCA 240mm KOTVENÍ VE SPÁDU 5o OD FASÁDY PROTI ZATĚKÁNÍ KOTVENÍ DO STĚNY 6KS A DO STŘECHY 2KS KOTEVNÍCH BODŮ VŽDY PO 4KS CHEMICKÉ KOTVY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA STAVEBNÍKOVÍ A PROJEKTANTOVÍ K 1"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 16					
	VV		1"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 16		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	76799-R2	Přesazení anténního stožáru kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PŘESAZENÍ A NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU (1 KS) PŘESAZENÍ A DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍCH ZAŘÍZENÍ					
	VV		1"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 17		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	76799-R3	Dodávka a montáž prostupové tvarovky kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PROSTUPOVÁ TVAROVKA (2 KS) PROSTUPVÁ TVAROVKA U ANTÉNNÍHO STOŽÁRU A U KLIMATIZACE					
	VV		2"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 18		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	767-R2	Provedení napojení odvětrávacích hlavíc pomocí nerezovou páskou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	4,000			
	VV		4		4,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
56	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		5" anténní stožár dle popisu v TZ		5,000			
	VV		Součet		5,000			
57	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
58	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
59	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
60	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
61	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	26,890			CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu TZ skladba H					
	VV		6,935+13,02+6,935		26,890			
	VV		Součet		26,890			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
62	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	5,000			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.</i>					
W			5" Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.		5,000			
W			Součet		5,000			
63	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	15,000			CS ÚRS 2019 02
W			" demontáž střešních prvků kusových více nespecifikovaných souvisejících s rekonstrukcí střechy vč. jejich likvidace (st. aerátor, stříšky a pod)					
W			15		15,000			
W			Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

03 - Rekonstrukce teras

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

IČ:

71009213

DIČ:

Uchazeč:

PETRAAan s.r.o.

IČ:

04157010

DIČ:

CZ04157010

Projektant:

ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ:

28820525

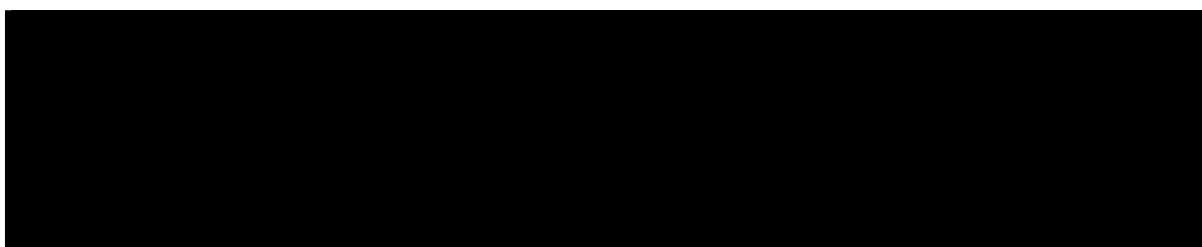
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

03 - Rekonstrukce teras

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

03 - Rekonstrukce teras

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	1,520			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ a skladby G					
	VV		stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		(1,2+0,8+0,8)*0,2		0,560			
	VV		Součet		1,520			
2	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,520			CS ÚRS 2020 01
	VV		dle popisu v TZ a skladby G					
	VV		stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		(1,2+0,8+0,8)*0,2		0,560			
	VV		Součet		1,520			
3	K	621532011	Omitka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm pohledů	m2	1,520			CS ÚRS 2019 02
4	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	267,582			CS ÚRS 2019 02
	VV		* dle popisu TZ a PD					
	VV		obklad na sloupech					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		Součet		267,582			
5	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	267,582			CS ÚRS 2019 02
	VV		* dle popisu TZ a PD - předpoklad 100% plochy					
	VV		obklad na sloupech					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		Součet		267,582			
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	267,582			CS ÚRS 2020 01
	VV		* dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy					
	VV		obklad na sloupech					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		Součet		267,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	450,880			CS ÚRS 2019 02
	VV		rohové lišty					
	VV		43,06+3,44+3,44		49,940			
	VV		17,99+3,44		21,430			
	VV		1,45*3		4,350			
	VV		4*3,4*7		95,200			
	VV		4*3,4*10		136,000			
	VV		Mezisoučet		306,920			
	VV		s okapnicí					
	VV		(43,06+3,44+3,44)*2		99,880			
	VV		(17,99+3,45)*2		42,880			
	VV		Mezisoučet		142,760			
	VV		lišta přechodová					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		450,880			
8	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	337,612			CS ÚRS 2019 02
	VV		rohové lišty					
	VV		43,06+3,44+3,44		49,940			
	VV		17,99+3,44		21,430			
	VV		1,45*3		4,350			
	VV		4*3,4*7		95,200			
	VV		4*3,4*10		136,000			
	VV		Součet		306,920			
	VV		306,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		337,612			
9	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	157,036			CS ÚRS 2019 02
	VV		s okapnicí					
	VV		(43,06+3,44+3,44)*2		99,880			
	VV		(17,99+3,45)*2		42,880			
	VV		Součet		142,760			
	VV		142,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,036			
10	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	1,260			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
11	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	267,582			CS ÚRS 2019 02
	VV		* dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy					
	VV		obklad na sloupech					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		Součet		267,582			
12	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	92,480			CS ÚRS 2019 02
	VV		sloupy					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
13	K	622532011	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	175,102			CS ÚRS 2019 02
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		Součet		175,102			
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	268,542			CS ÚRS 2019 02
	VV		* dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy					
	VV		obklad na sloupech					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Mezisoučet		92,480			
	VV		průčelí atiky					
	VV		1,45*3,54		5,133			
	VV		1,45*17,99		26,086			
	VV		43,06*1,45		62,437			
	VV		3,44*2*1,45		9,976			
	VV		Mezisoučet		103,632			
	VV		průvlak					
	VV		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Mezisoučet		71,470			
	VV		stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Mezisoučet		0,960			
	VV		Součet		268,542			
15	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	0,960			CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			spádová vrstva na stříšce u kuchyně					
			1,2*0,8		0,960			
		D 997	Přesun sutě					
16	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	23,106			CS ÚRS 2019 02
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,106			CS ÚRS 2019 02
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	231,060			CS ÚRS 2019 02
			23,106*10 'Přepočtené koeficientem množství		231,060			
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,106			CS ÚRS 2019 02
		D 998	Přesun hmot					
20	K	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	11,026			CS ÚRS 2019 02
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 712	Povlakové krytiny					
21	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	209,480			CS ÚRS 2020 01
			"dle popisu projektu TZ a ze skladby E					
			hlavní plocha					
			4,15*17,7		73,455			
			43,32*3,14		136,025			
			Součet		209,480			
22	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP	kus	32,000			CS ÚRS 2019 02
			"dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn. E					
			součástí je i případné proříznutí boulí a puchýřů					
			pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy					
			4,15*17,7		73,455			
			43,32*3,14		136,025			
			Součet		209,480			
			209,48*0,15		31,422			
			Součet		31,422			
			32		32,000			
			Součet		32,000			
23	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	32,000			CS ÚRS 2019 02
			"dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn. E					
			součástí je i případné proříznutí boulí a puchýřů					
			pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy					
			4,15*17,7		73,455			
			43,32*3,14		136,025			
			Součet		209,480			
			209,48*0,15		31,422			
			Součet		31,422			
			32		32,000			
			Součet		32,000			
24	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaisolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
			sanační vpust'					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
25	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 02
			fólie min. tl. 1,5 mm					
			atestována fólie na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších					
			3*0,5		1,500			
26	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	16,000			CS ÚRS 2019 02
			8+8		16,000			
27	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
			8		8,000			
28	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
			8		8,000			
29	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	150,282			CS ÚRS 2019 02
			4,15+4,15+17,7+17,7		43,700			
			43,32+43,32+3,14+3,14		92,920			
			Součet		136,620			
			136,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,282			
30	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	78,595			CS ÚRS 2019 02
			3,14+3,14+43,32		49,600			
			17,7+4,15		21,850			
			Součet		71,450			
			71,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	78,595			CS ÚRS 2019 02
	VV		dle popisu v TZ skladba E					
	VV		17,7+4,15		21,850			
	VV		43,32+3,14+3,14		49,600			
	VV		Součet		71,450			
	VV		71,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		78,595			
32	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	313,515			CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu TZ a ze skladby E					
	VV		hlavní plocha					
	VV		4,15*17,7		73,455			
	VV		43,32*3,14		136,025			
	VV		atika					
	VV		(17,7+4,15)*0,2		4,370			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,2		9,920			
	VV		vnitřní atika					
	VV		(17,7+4,15)*0,8		17,480			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,8		39,680			
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(17,7+4,15)*0,5		10,925			
	VV		43,32*0,5		21,660			
	VV		Součet		313,515			
33	M	28322012	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	313,515			CS ÚRS 2019 02
	VV		atestována na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších					
	VV				313,515			
34	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	314,475			CS ÚRS 2019 02
	VV		"dle popisu projektu TZ a ze skladby E					
	VV		hlavní plocha					
	VV		4,15*17,7		73,455			
	VV		43,32*3,14		136,025			
	VV		atika					
	VV		(17,7+4,15)*0,2		4,370			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,2		9,920			
	VV		vnitřní atika					
	VV		(17,7+4,15)*0,8		17,480			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,8		39,680			
	VV		vytažení na stěny					
	VV		(17,7+4,15)*0,5		10,925			
	VV		43,32*0,5		21,660			
	VV		stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Součet		314,475			
35	M	63127260	tkanina sklovláknitá 120 g/m2, š 100 cm	m2	361,646			CS ÚRS 2019 02
	VV				361,646			
36	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	1,096			CS ÚRS 2019 02
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace					
37	K	721210822	Demontáž vpusť střešních DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		3		3,000			
38	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: SANAČNÍ VPUSŤ VČ. OCHRANNÉHO KOŠE (6KS) STŘEŠNÍ VPUSŤ JEDNOSTUPŇOVÁ SANAČNÍ, VPUSŤ JE NAPOJENA VODOTĚSNĚ V ÚROVNI HYDROIZOLACE VTOKEM S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU. DÉLKA VTOKU SE NA ZAKÁZKU UPRAVÍ DLE TLOUŠTKY TEPELNÉ IZOLACE. VPUSŤ JE OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO SVODU. VPUSŤ JE OPATŘENA GUMOVÝM TĚSNÍCÍM KROUŽKEM PROTI VNIKU ZPĚTNÉ VODY DO SOUVRSTVÍ STŘECHY. LZE POUŽÍT VARINATU S VYHŘÍVÁNÍM</i>					
	VV		"dle tabulky výrobků v.č. PL03 ozn.12					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,006			CS ÚRS 2019 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					
40	K	741371841R	Demontáž vč. montáže nového svítidla nad vstupy kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	8,000			
	P		<i>Poznámka k položce: OSAZENÍ NOVÉHO SVĚTLA (8 KS) NOVÉ VENKOVNÍ SVĚTLIDLO OSAZENÉ NA KAZETOVÉM PODHLEDU (JIŠTĚNÍ IP44) DODÁVKA VČ. LED ŽÁROVKY NEREZOVÉ KONZOLY VŽDY 4KS NA PRVEK VČ. KOTVENÍ PRO PŘESUN PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE</i>					
	VV		dle popisu v TZ a výpisu výrobků PL03 ozn. 3					
	VV		8		8,000			
41	K	741371841R1	Demontáž vč. zpětné montáže svítidla v podhledech kompletní provedení, prodloužení elektro vč. přesunu hmot	kus	15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: PŘESAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA (15 KS) STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVĚTLIDLO OSAZENÉ NA KAZETOVÉM PODHLEDU (JIŠTĚNÍ IP44) NEREZOVÉ KONZOLY VŽDY 4KS NA PRVEK VČ. KOTVENÍ PRO PŘESUN PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE</i>					
			dle popisu v TZ a výpisu výrobků PL03 ozn. 4					
			15		15,000			
	D	762	Konstrukce tesařské					
42	K	762420011	Obložení stropu z cementotřířkových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2	1,520			CS ÚRS 2020 01
			stříška nad vstupem do kuchyně					
			1,2*0,8		0,960			
			(1,2+0,8+0,8)*0,2		0,560			
			Součet		1,520			
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
43	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	238,271			CS ÚRS 2020 01
			dle popisu v TZ skladba E					
			dle popisu v TZ skladba E					
			demontáž obložení podhledu teras					
			3,54*17,99		63,685			
			43,06*3,44		148,126			
			5*5,1		25,500			
			stříška nad vchodem do kuchyně					
			1,2*0,8		0,960			
			Součet		238,271			
44	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	250,185			CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: zavěšený kazetový podhle určený do exteriéru.</i>					
			zavěšený kazetový podhled určený do exteriéru					
			238,271		238,271			
			238,271*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		250,185			
45	K	763135101R1	Nápojení kazetového podhledu na stávající konstrukce vč. souvisejícího oplechování kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	144,240			
			dle popisu v TZ skladba E					
			43,06+43,06+3,44+3,44		93,000			
			17,99+17,99+3,54+3,54		43,060			
			1,55+1,55+5,08		8,180			
			Součet		144,240			
46	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	25,500			CS ÚRS 2020 01
			dle popisu v TZ skladba E					
			5*5,1		25,500			
			Součet		25,500			
47	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,480			CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské					
48	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	71,450			CS ÚRS 2019 02
			"zateplení horní plochy atiky dle skladby E a dle popisu TZ					
			17,7+4,15		21,850			
			43,32+3,14+3,14		49,600			
			Součet		71,450			
49	K	764002841R	UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA - ozn. K11	m	68,429			
			<i>Poznámka k položce: K11 UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA POZINKOVÝ PLECH S PLASTOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, TL. 0,55mm RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO INVESTOREM R.Š. 190mm</i>					
			17,7+4,15+43,32"ukončení na stěně		65,170			
			Součet		65,170			
			65,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68,429			
50	K	764002841R1	UKONČOVACÍ LIŠTA - ozn. K10	m	65,170			
			<i>Poznámka k položce: K10 UKONČOVACÍ LIŠTA POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVAŘENÍ mPVC FOLIE RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ R.Š. 80mm</i>					
			17,7+4,15+43,32"ukončení na stěně		65,170			
			Součet		65,170			
51	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1,200			CS ÚRS 2020 01
			stříška nad vstupem do kuchyně					
			1,2		1,200			
52	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	0,960			CS ÚRS 2020 01
			stříška nad vstupem do kuchyně					
			1,2*0,8		0,960			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
53	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	187,271			
			dle popisu v TZ skladba E					
			demontáž obložení podhledu teras					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,54*17,99		63,685			
	W		43,06*3,44		148,126			
	W		-5*5,1		-25,500			
	W		stříška nad vchodem do kuchyně					
	W		1,2*0,8		0,960			
	W		Součet		187,271			
54	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	187,271			
	W		dle popisu v TZ skladba E					
	W		demontáž obložení podhledu teras					
	W		3,54*17,99		63,685			
	W		43,06*3,44		148,126			
	W		-5*5,1		-25,500			
	W		stříška nad vchodem do kuchyně					
	W		1,2*0,8		0,960			
	W		Součet		187,271			
D		781	Dokončovací práce - obklady					
55	K	781461812	Demontáž obkladů dlaždic z taveného čediče tl do 25 mm kladených do malty	m2	92,480			CS ÚRS 2020 01
	W		dle popisu v TZ a skladby E					
	W		obklad na sloupech					
	W		0,4*4*7*3,4		38,080			
	W		0,4*4*10*3,4		54,400			
	W		Mezisoučet		92,480			
	W		Součet		92,480			
56	K	781471810R	Demontáž přesazeného kamenného obkladu	m2	103,632			
	W		dle popisu v TZ a v.č. PL02					
	W		průčelí atiky					
	W		1,45*3,54		5,133			
	W		1,45*17,99		26,086			
	W		43,06*1,45		62,437			
	W		3,44*2*1,45		9,976			
	W		Mezisoučet		103,632			
	W		Součet		103,632			
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
57	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	65,170			CS ÚRS 2019 02
	W		17,7+4,15+43,32"ukončení na stěně		65,170			
	W		Součet		65,170			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
58	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	8,000			CS ÚRS 2019 02
	W		* demontáž střešních prvků kusových více nespécifikovaných souvisejících s rekonstrukcí střechy vč. jejich likvidace					
	W		8		8,000			
	W		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

04 - Hromosvod

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

IČ:

71009213

DIČ:

Uchazeč:

PETRAAan s.r.o.

IČ:

04157010

DIČ:

CZ04157010

Projektant:

ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ:

28820525

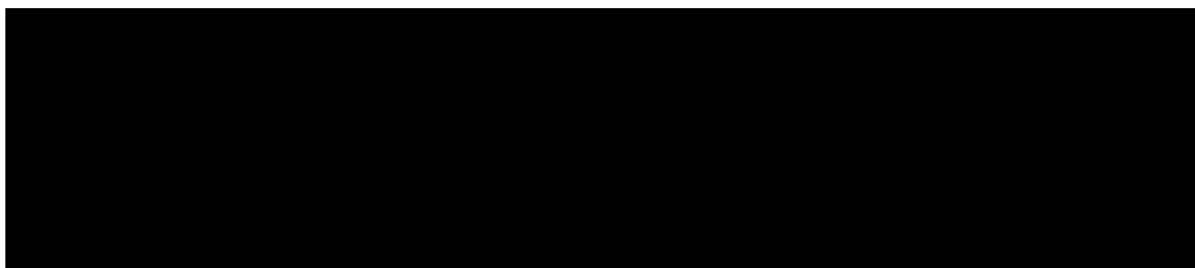
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

04 - Hromosvod

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

D1 - LPS hromosvod - materiál

D2 - Podpěry vedení:

D3 - Svorky hromosvodní,uzemňovací materiál

D4 - LPS hromosvod - montážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

04 - Hromosvod

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Hefmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST		Ostatní					
D	D1		LPS hromosvod - materiál					
1	K	K001	Drát hliníkový AlMgSi 8 mm	m	310,000			
D	D2		Podpěry vedení:					
2	K	K002	Příchytky NIRO CLIP Pröpster 111003	ks	120,000			
3	K	M003	Podstavec betonový PB9+podložka	ks	20,000			
D	D3		Svorky hromosvodní,uzemňovací materiál					
4	K	M004	Svorka spojovací SS N	ks	20,000			
5	K	M005	Svorka zkušební SZaN	ks	12,000			
6	K	M006	podpěra vedení na ploché střechy PV21c	ks	190,000			
7	K	M007	Svorka univerzální SU N	ks	95,000			
8	K	M008	Jímací tyč JR 3	ks	1,000			
9	K	M009	Jímací tyč JR 2	ks	20,000			
10	K	M010	Svorka k jímací tyči SJ1bN	ks	21,000			
11	K	M011	Držák oddáleného hromosvodu DOHT	ks	6,000			
12	K	M012	Izolační tyč ITJC 43	ks	6,000			
13	K	M013	Ochranný úhelník OU 1,7N	ks	12,000			
14	K	M014	Držák ochranného úhelníku DUDA-18N	ks	24,000			
15	K	M015	Drát FeZn 10mm	m	35,000			
16	K	M016	Pásek FeZn 30/4	m	50,000			
17	K	M017	Ochrana svodů před korozí bužírka smršťovací 12mm zel/Žl.	m	12,000			
18	K	M018	Číslo označení svodů	ks	12,000			
19	K	M019	svorka kulatina/pasovina SR3	ks	14,000			
D	D4		LPS hromosvod - montážní práce					
20	K	M020	Montážní práce hromosvod	hod.	85,000			
21	K	M021	Montážní práce uzemnění	hod.	90,000			
22	K	M022	Pasport skutečné provedení	svod	12,000			
23	K	M023	Montážní práce plošina	hod.	20,000			
24	K	M024	Podružný materiál	kus	1,000			
25	K	M025	Revize	kus	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

IČ:

71009213

DIČ:

Uchazeč:

PETRALaan s.r.o.

IČ:

04157010

DIČ:

CZ04157010

Projektant:

ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, Nová Paka

IČ:

28820525

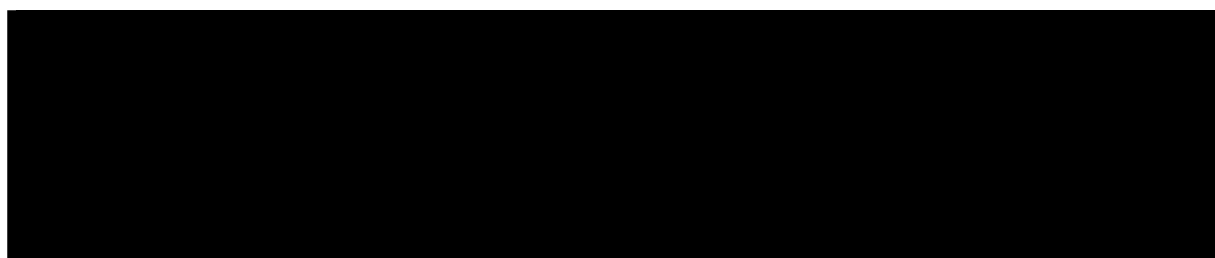
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Heřmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

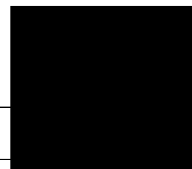
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hradec Králové

Datum: 25. 1. 2020

Zadavatel: KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, HK

Projektant: ARAGON ELL
s.r.o., Hefmanice
126, Nová Paka

Uchazeč: PETRALaan s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
1	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	80,000			CS ÚRS 2019 02
	WV		80" pomocné práce pro profese		80,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vytyčením inženýrských sítí</i>					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
4	K	032002000	Vybavení staveniště - mobilní WC,sklady,kancelář,zdvihací mechanismy	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
8	K	040001000	Výrobní dokumentace - stavebně konstrukční část - sendvičové panely	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000			CS ÚRS 2019 02
10	K	011214000	Botanický a zoologický průzkum	kč	1,000			CS ÚRS 2020 01
11	K	011114000	vytyčení inženýrských sítí	kč	1,000			CS ÚRS 2020 01

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020005

Stavba: KHS Královéhradeckého kraje - zateplení

Datum: 25. 1. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
03	Rekonstrukce teras		
lis_prechod			43,200