

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: AH-KHS  
Stavba: KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

KSO:  
Místo: Kradec Králové

CC-CZ:  
Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:  
KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

IČ: 71009213  
DIČ:

Zhotovitel:  
MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

IČ: 25968807  
DIČ: CZ25968807

Projektant:  
ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://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 přezkontrolovat 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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 206 300,28</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>12 206 300,28</b>	Výše daně <b>2 563 323,06</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>14 769 623,34</b>

Kód: AH-KHS

**Stavba:** KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Místo: **Kradec Králové**

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel: KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant: ARAGON ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová Paka

Zhotovitel: MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel: 

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

**Náklady stavby celkem**

**12 206 300,28**

**14 769 623,34**

01 - Zateplení obvod	01 - Zateplení obvodového...		STA
02 - Rekonstru kce st	02 - Rekonstrukce střešní...		STA
03 - Rekonstru kce te	03 - Rekonstrukce teras		STA
04 - Hromosvo d	04 - Hromosvod		STA
VRN - Vedlejší rozpo	VRN - Vedlejší rozpočtové...		STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**01 - Zateplení obvod - 01 - Zateplení obvodového...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 Nová Paka

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2021

IČ:

71009213

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

28820525

DIČ:

IČ:

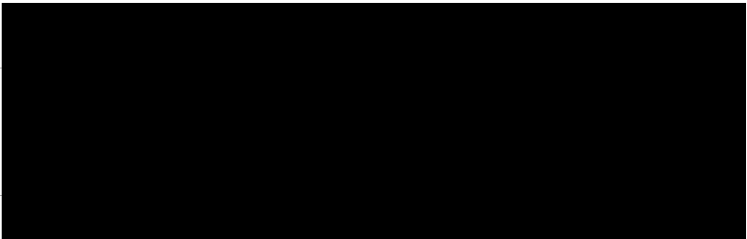
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**01 - Zateplení obvod - 01 - Zateplení obvodového...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

D1 -

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, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**01 - Zateplení obvod - 01 - Zateplení obvodového...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D	D1							
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		S ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a 1NP</i>					
	VV		(17,52+25,07+4,2)*0,6			28,074		
	VV		Součet			28,074		
2	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně	m2		68,924		S ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a v.č. 1NP; Součet</i>					
	VV		43,06*1			43,060		
	VV		17,99*1			17,990		
	VV		5,08*1,55			7,874		
	VV		Součet			68,924		
3	K	113-R5	Doplnění asfaltového krytu vč. podkladních vrstev	m2		137,848		
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; Kompletní provedené včetně přesunů hmot ; zpětné doplnění asfaltového krytu; dle popisu v TZ a v.č. 1NP; Součet</i>					
4	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3		66,564		S ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "odkopání pro založení pod zem - dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA ; asfalt; zámková dlažba; výkop pro hromosvod; Součet</i>					
	VV		43,06*0,6*0,5			12,918		
	VV		1,55*0,6*2*0,5			0,930		
	VV		17,99*0,6*0,5			5,397		
	VV		17,52*0,6*0,5			5,256		
	VV		25,07*0,6*0,5			7,521		
	VV		4,2*0,6*0,5			1,260		
	VV		33,282			33,282		
	VV		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		S ÚRS 2019 02
	VV		66,564*2			133,128		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Součet</i>					
	VV		66,564*2" odvoz na určenou deponii a zpět		133,128			
	VV		<i>Součet</i>		133,128			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,288			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>"dle popisu projektu - obsyp kolem objektu - bude upřesněno na stavbě; "zpeřný zásyp vykopanou zeminou; Součet</i>					
	VV		66,564*0,44		29,288			
	VV		<i>Součet</i>		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přeložení zámkové dlažby dle popisu v TZ a výkresu 1NP</i>					
	VV		(17,52+25,07+4,2)*0,6*2		56,148			
	VV		<i>Součet</i>		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dle popisu v TZ a v.č. A01</i>					
	VV		0,8*43,06		34,448			
	VV		<i>Součet</i>		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dle popisu v TZ a v.č. A01</i>					
	VV		0,8*43,06		34,448			
	VV		<i>Součet</i>		34,448			
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			
	VV		<i>Součet</i>		37,893			
12	K	621532011	Omítka 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
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dle popisu v TZ a v.č. A01</i>					
	VV		0,8*43,06		34,448			
	VV		<i>Součet</i>		34,448			
13	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 493,155			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>špalety; Mezisoučet; hlavní plochy; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet-0,9*1,97*2: XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; sokl; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; podhled; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		641,614*0,4		256,646			
	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		22,8*4,6		104,880			
	VV		3,16*2,3		7,268			
	VV		7,91*4,3		34,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-1,2*0,9			-1,080		
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			43,06*1,5			64,590		
VV			-4,8*1,5*7			-50,400		
VV			-2,4*1,5			-3,600		
VV			-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			-27,633		
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			(13,22+4,3)*0,5			8,760		
VV			(13,22+4,3)*0,5"pod zem			8,760		
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			4,6*0,5			2,300		
VV			4,6*0,5"pod zem			2,300		
VV			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			27,633		
VV			0,8*43,06			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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ a PD ; Součet</i>					
	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
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a výkresu 1NP skladba C; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; Součet</i>					
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			VV			-15,780			
			VV			8,760			
			VV			8,760			
			VV			21,530			
			VV			21,530			
			VV			-0,600			
			VV			-0,975			
			VV			-1,800			
			VV			2,300			
			VV			2,300			
			VV			27,633			
			VV			167,328			
16	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	184,061			CS ÚRS 2019 02	
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	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby A; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; Součet</i>						
			VV			150,136			
			VV			95,760			
			VV			31,130			
			VV			34,013			
			VV			-13,500			
			VV			-15,120			
			VV			-1,080			
			VV			104,880			
			VV			7,268			
			VV			34,013			
			VV			-1,080			
			VV			351,705			
			VV			254,541			
			VV			274,740			
			VV			-180,000			
			VV			-19,440			
			VV			-21,600			
			VV			-4,320			
			VV			-8,640			
			VV			-11,160			
			VV			-6,750			
			VV			-3,720			
			VV			-2,160			
			VV			64,590			
			VV			-50,400			
			VV			-27,633			
			VV			1 036,173			
18	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 160mm	m2	1 139,790			CS ÚRS 2019 02	
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	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby konstrukcí ozn.A a C; špalety plocha; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; Součet</i>						
			VV			75,600			
			VV			270,000			
			VV			37,800			
			VV			50,400			
			VV			9,600			
			VV			12,000			
			VV			8,000			
			VV			12,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			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			Součet		906,714			
20	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	282,310			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: špalety plocha; Součet; Součet					
21	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 30mm	m2	116,644			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: parapety plocha; Mezisoučet; Součet; Součet					
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 864,548			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: apu lišty; špalety plocha; Mezisoučet; lišta dilatační; Mezisoučet; rohové lišty; apu lišty; špalety plocha; Mezisoučet; s okapnicí; podhled; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; parapetní lišta; podhled; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; Součet					
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			2*23,6		47,200			
VV			3,1*4		12,400			
VV			1,5*2		3,000			
VV			4*23,6		94,400			
VV			4*4,2		16,800			
VV			(1,5+1,5)*14		42,000			
VV			(1,5+1,5)*50		150,000			
VV			(0,9+0,9)*9		16,200			
VV			(1,5+1,5)*12		36,000			
VV			(1,8+1,8)*2		7,200			
VV			(1,8+1,8)*2		7,200			
VV			(3,1+3,1)*1		6,200			
VV			(1,8+1,8)*2		7,200			
VV			(1,5+1,5)*3		9,000			
VV			(3,1+3,1)*1		6,200			
VV			(0,9+0,9)*1		1,800			
VV			(0,9+0,9)*7		12,600			
VV			(1,5+1,5)*6		18,000			
VV			(0,9+0,9)*1		1,800			
VV			(1,5+1,5)*3		9,000			
VV			(1,5+1,5)*1		3,000			
VV			(0,197+1,97)*2		4,334			
VV			(0,9+0,9)*1		1,800			
VV			(2,63+2,63)*1		5,260			
VV			(2,63+2,63)*1		5,260			
VV			(2,63+2,63)*1		5,260			
VV			4*0,5		2,000			
VV			4,4+17,5+9,6		31,500			
VV			43,06		43,060			
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			9,6+4,4+19,2		33,200			
VV			43,06		43,060			
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		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
	P		Poznámka k položce: apu lišty; špalety plocha; Součet					
24	M	59051500	profil dilatační stěnový s tkaninou	m	51,920			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: lišta dilatační; Součet					
25	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	532,305			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: rohové lišty; apu lišty; špalety plocha; Součet					
26	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	128,308			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: s okapnicí; podhled; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; Součet; Mezisoučet; Součet; Součet					
27	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	128,308			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: parapetní lišta; podhled; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; Součet; Mezisoučet; Součet; Součet					
28	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	1 776,796			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby B - panely; Mezisoučet; špalety; Mezisoučet; hlavní plochy; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet-0,9*1,97*2; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; sokl; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; podhled; Mezisoučet; Součet					
	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		641,614*0,4		256,646			
	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		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		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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			43,06*1,5		64,590			
VV			-4,8*1,5*7		-50,400			
VV			-2,4*1,5		-3,600			
VV			-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			
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			(13,22+4,3)*0,5		8,760			
VV			(13,22+4,3)*0,5*pod zem		8,760			
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			4,6*0,5		2,300			
VV			4,6*0,5*pod zem		2,300			
VV			(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
VV			0,8*43,06		34,448			
VV			Součet		1 776,796			
29	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	278,143			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: sokl; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; parapety sokl; Mezisoučet; Součet</i>					
VV			3,2*43,06		137,792			
VV			3,2*1,55*2		9,920			
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			4,3*0,5		2,150			
VV			13,4*3,05		40,870			
VV			4,2*3,35		14,070			
VV			13,02*0,5		6,510			
VV			12,05*3,05		36,753			
VV			17,99*3,05		54,870			
VV			-1,2*1,5*2		-3,600			
VV			-1,5*1,5*3		-6,750			
VV			-0,8*3,1		-2,480			
VV			-2,4*1,5		-3,600			
VV			-1,8*3,1*2		-11,160			
VV			4,6*3,05		14,030			
VV			2,2*4*0,4		3,520			
VV			2,2*2*0,4		1,760			
VV			2,4*2*0,4		1,920			
VV			1,5*4*0,4		2,400			
VV			1,5*3*0,4		1,800			
VV			2,4*0,4		0,960			
VV			1,2*0,4*2		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		69,9"ŠPALETY			69,900			
	VV		Součet			278,143			
30	K	622532011	Omitka 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	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>špalety; Mezisoučet; hlavní plochy; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; podhled; Mezisoučet; Součet</i>						
	VV		641,614*0,4			256,646			
	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		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		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*10			-18,000			
	VV		-1,2*1,8*2			-4,320			
	VV		-2,4*1,8*2			-8,640			
	VV		43,06*1,5			64,590			
	VV		-4,8*1,5*7			-50,400			
	VV		-2,4*1,5			-3,600			
	VV		-0,9*1,97*2			-3,546			
	VV		-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			-27,633			
	VV		(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			27,633			
	VV		0,8*43,06			34,448			
	VV		-69,9"ŠPALETY			-69,900			
	VV		Součet			1 305,244			
31	K	624635301	Tmelení tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	335,200			CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; SPÁRA VYPLNĚNA TMELENA MS POLYMEROVÝM TMELEM; dle poisu TZ; výměra pro parapetní tmelení; s okapnicí; Mezisoučet; parapety plocha; Mezisoučet; Součet</i>						
	VV		4,4+17,5+9,6			31,500			
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,6+4,4+19,2			33,200		
	VV		Součet			335,200		
32	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	718,579			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a PD; Součet</i>					
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 776,796			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby B - panely; Mezisoučet; špalety; Mezisoučet; hlavní plochy; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet-0,9*1,97*2; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; sokl; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; podhled; Mezisoučet; Součet</i>					
	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		641,614*0,4			256,646		
	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		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		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		43,06*1,5			64,590		
	VV		-4,8*1,5*7			-50,400		
	VV		-2,4*1,5			-3,600		
	VV		-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			-27,633		
	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		(13,22+4,3)*0,5			8,760		
	VV		(13,22+4,3)*0,5*pod zem			8,760		
	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		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,8*0,5*2			-1,800		
	VV		4,6*0,5			2,300		
	VV		4,6*0,5"pod zem			2,300		
	VV		(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3			27,633		
	VV		0,8*43,06			34,448		
	VV		Součet			1 776,796		
34	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	13,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.: VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE (13KS), VENTILAČNÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE HRANATÉ KOVOVÉ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, ROZMĚR DO 0,36m2 (NUTNO PROVĚŘIT), POD MŘÍŽKOU BUDE OSAZENA PLECHOVÁ OKAPNICE - K04, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ SE SÍŤÍ PROTI VNIKÁNÍ HMYZU S DEŠŤOVOU ŽALUZII., OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PŘES OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO MONTÁŽNÍ PĚNY, PROSTUP SKRZE ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ PROSTUPKY POTŘEBNÉHO ROZMĚRU, PO MONTÁŽI LEŠENÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PROVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ A POČET; "dle tabulky výrobků pozice 2; Součet</i>					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
35	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami	kus	13,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.: VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE (13KS), VENTILAČNÍ MŘÍŽKY A ŽALUZIE HRANATÉ KOVOVÉ, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, ROZMĚR DO 0,36m2 (NUTNO PROVĚŘIT), POD MŘÍŽKOU BUDE OSAZENA PLECHOVÁ OKAPNICE - K04, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ SE SÍŤÍ PROTI VNIKÁNÍ HMYZU S DEŠŤOVOU ŽALUZII., OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PŘES OSAZOVACÍ RÁMEČEK DO MONTÁŽNÍ PĚNY, PROSTUP SKRZE ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ PROSTUPKY POTŘEBNÉHO ROZMĚRU, PO MONTÁŽI LEŠENÍ BUDOU STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PROVĚŘENY, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ZHOTOVITEL PROVĚŘÍ UMÍSTĚNÍ A POČET</i>					
	VV		13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
36	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	69,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 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; Součet</i>					
	VV		69			69,000		
	VV		Součet			69,000		
37	M	56245605	mřížka větrací hranatá plast se žaluzií 200x200mm	kus	69,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		69			69,000		
	VV		Součet			69,000		
38	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	82,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>					
	VV		69+13			82,000		
	VV		Součet			82,000		
39	M	283776100	tvarovka průchodka	kus	16,400			CS ÚRS 2019 02
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
	P		<i>Poznámka k položce: řezání asfaltu + pro hromosvod; Součet; Součet</i>					
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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ a PD; Součet; Součet</i>					
42	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	247 860,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		2754*90			247 860,000		
	VV		Součet			247 860,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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
	VV		2754			2 754,000		
	VV		Součet			2 754,000		
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		2754			2 754,000		
	VV		Součet			2 754,000		
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	247 860,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		2754*90			247 860,000		
	VV		Součet			247 860,000		
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 754,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		2754			2 754,000		
	VV		Součet			2 754,000		
47	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: u vstupů ; Součet</i>					
	VV		2,5*2			5,000		
	VV		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
	VV		2,5*90			225,000		
	VV		Součet			225,000		
49	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	5,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
50	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	314,840			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "zakrytím pod lešením; Součet</i>					
	VV		(43,06+17,52+43,06+4,2+13,02+13,02+11,77+11,77)*2,0			314,840		
	VV		Součet			314,840		
51	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	VV		Součet			274,988		
52	K	952902611R	Příplatek za práci s azbestem	m2	274,988			
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	VV		Součet			274,988		
53	K	952902611R1	Příplatek za nástřik enkapsulačním nástřikem	m2	274,988			
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	VV		Součet			274,988		
54	K	952R1	Prověření ocelové konstrukce - statika předběžně	m2	274,988			
	P		<i>Poznámka k položce: 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; dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	VV		Součet			274,988		
55	K	978036151	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 40 %	m2	2 048,238			CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I a B - panely; Mezisoučet; Mezisoučet; soki; pohled západní; Mezisoučet; pohled jižní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; podhled; Mezisoučet; špalety; Mezisoučet; hlavní plochy; jižní pohled; Mezisoučet; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; Mezisoučet; pohled západní; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; XPS nad vodorovnými konstrukcemi; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	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		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		(13,22+4,3)*0,5		8,760			
	VV		(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
	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		4,6*0,5		2,300			
	VV		4,6*0,5"pod zem		2,300			
	VV		0,8*43,06		34,448			
	VV		641,614*0,4		256,646			
	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		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		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		43,06*1,5		64,590			
	VV		-4,8*1,5*7		-50,400			
	VV		-2,4*1,5		-3,600			
	VV		-0,9*1,97*2		-3,546			
	VV		-(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		-27,633			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(46,03+17,99+1,2+6,935+13,02+6,935)*0,3		27,633			
	VV		Součet		2 048,238			
56	K	985111211	Odsekání betonu stěn tl do 80 mm	m2	54,920			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: osekání stěn po odkopání zeminy; Součet</i>					
	VV		0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
	VV		0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
	VV		(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
	VV		43,06*0,5"pod zem		21,530			
	VV		Součet		54,920			
57	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	338,561			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: odsekání degradované omítky a části betonu základu - BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNÉHO ROZSAHU PO ODKOPÁNÍ ZEMINY NA STAVBĚ; Mezisoučet; skladba B; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,5*(1,55+1,55+43,06)"pod zem		23,080			
	VV		0,5*1,55*2"pod zem		1,550			
	VV		(13,22+4,3)*0,5"pod zem		8,760			
	VV		43,06*0,5"pod zem		21,530			
	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		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
	VV		170,631*3 "Přepočtené koeficientem množství		511,893			
	VV		Součet		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 nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	55,470			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD; "odkopání pro založení pod zem - dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA ; asfalt; zámková dlažba; Součet</i>					
	VV		43,06*0,5		21,530			
	VV		1,55*2*0,5		1,550			
	VV		17,99*0,5		8,995			
	VV		17,52*0,5		8,760			
	VV		25,07*0,5		12,535			
	VV		4,2*0,5		2,100			
	VV		Součet		55,470			
65	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	110,940			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD</i>					
	VV		43,06+1,55+1,55+17,99+17,52+25,07+4,2		110,940			
	VV		Součet		110,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá za studena	m2	55,470			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "oprava izoalce soklu dle popisu v TZ a PD; oprava izolace soklu pomocí SBS modifikovaného asfaltového pásu; asfalt; zámková dlažba; <i>Součet</i>					
	VV		43,06*0,5		21,530			
	VV		1,55*2*0,5		1,550			
	VV		17,99*0,5		8,995			
	VV		17,52*0,5		8,760			
	VV		25,07*0,5		12,535			
	VV		4,2*0,5		2,100			
	VV		<i>Součet</i>		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v TZ a skladby I; <i>Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		<i>Součet</i>		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v TZ a skladby I; <i>Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		<i>Součet</i>		274,988			
70	M	63151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélně vlákno tl 80mm	m2	302,487			CS ÚRS 2019 02
	VV		274,988*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		302,487			
	VV		<i>Součet</i>		302,487			
71	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn připevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v TZ a skladby I; <i>Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		<i>Součet</i>		274,988			
72	M	28329011	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	302,487			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v TZ a skladby I; <i>Součet</i>					
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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> ; 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; dle popisu v TZ a tabulky výrobků ozn. 5					
	VV		2		2,000			
	VV		<i>Součet</i>		2,000			
	D	762	Konstrukce tesařské					
75	K	762430013R	Obložení stěn z cementovláknitých desek tl 14 mm na sraz šroubovaných	m2	274,988			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v TZ a skladby I; <i>Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		<i>Součet</i>		274,988			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle výpisu klempířských výrobků ; Součet</i>					
	VV		1,2*12			14,400		
	VV		2,4*58			139,200		
	VV		1,2*2			2,400		
	VV		1,5*3			4,500		
	VV		2,4*70			168,000		
	VV		2,4*2			4,800		
	VV		1,5*5			7,500		
	VV		1,2*1			1,200		
	VV		2,4*1			2,400		
	VV		2,4*7			16,800		
	VV		0,9*1			0,900		
	VV		2,4*4			9,600		
	VV		2,2*2			4,400		
	VV		1,5*4			6,000		
	VV		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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle výpisu klempířských výrobků ; Součet</i>					
79	K	764216645R	Oplechování zateplení dělicích sloupků oken LOP	m	210,000			
	P		<i>Poznámka k položce: "dle výpisu klempířských výrobků ozn. K02</i>					
	VV		210			210,000		
	VV		Součet			210,000		
80	K	764216645R1	Oplechování kastlíků žaluzií na LOP	m	134,400			
	P		<i>Poznámka k položce: "dle výpisu klempířských výrobků ozn. K05</i>					
	VV		134,4			134,400		
	VV		Součet			134,400		
81	K	764216645R2	Oplechování napojení izolačních panelů	m	500,000			
	P		<i>Poznámka k položce: "dle výpisu klempířských výrobků ozn. K06</i>					
	VV		500			500,000		
	VV		Součet			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			
	P		<i>Poznámka k položce: POZNÁMKA K POLOŽCE: 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 ROZŠÍROVACÍM 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 DOKUMENTACÍ, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM A STAVEBNÍKEM; dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 21</i>					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické					
84	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	VV		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			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; včetně ocelové konstrukce dle požadavku dodavatele tepelně izolačních panelů; dle popsi v TZ a skladby I a B;</i> <i>Mezisoučet; Mezisoučet; Součet</i>					
	P		<i>položka obsahuje ČELNÍ STĚNA : 275m2 x 2527,-Kč</i> <i>- rošt pod Cetrisedeska 60/60/4mm</i> <i>- nátěr ocelové k-ce boletic.panelu</i> <i>- parzábřana</i> <i>- nátěr azbestových desek</i> <i>- minerální vata tl 80mm</i> <i>- rost pro sendvičový panel</i> <i>- nátěr roštu</i> <i>- sendvičový panel 1300,- + 556,- sanace + 350,- odkladový rošt</i>					
			<i>BOČNÍ STĚNA 284m2 x 2160,-Kč</i> <i>- případný rošt</i> <i>- spojovací materiál</i> <i>- sendvičový panel 1300,- + 350,-rošt</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4			204,960		
	VV		2,05*4,88*7			70,028		
	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		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			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součet</i>					
	VV		14,05*8*2			224,800		
	VV		14,05*2			28,100		
	VV		28*(4,88+4,88+1,5+1,5)"kolem oken			357,280		
	VV		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> <i>Poznámka k položce:; PŘESAZENÍ INFORMAČNÍCH TABULEK (3 KS), PŘESAZENÍ INFORMAČNÍCH TABULEK NA FASÁDĚ OBJEKTU, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU</i>					
	VV		3"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 8			3,000		
	VV		Součet			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> <i>Poznámka k položce:; NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU, NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ; NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY; KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ</i>					
	VV		1"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 7			1,000		
	VV		Součet			1,000		
89	K	767996-R06	Demontáž a zpětná montáž poštovních schránek . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU, NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ; NOVÉ SVĚTELNÉ PILONY NA PRŮČELÍ ATIKY TERASY; KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; NAPOJENÍ NA ELEKTRO VČ. LED PODSVÍCENÍ</i>					
	VV		2"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 9			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
90	K	767996-R07	Demontáž a zpětná montáž kamerového systému . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kpl	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; PŘESAZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU (1 KPL), PŘESAZENÍ POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK NA FASÁDĚ OBJEKTU, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU</i>					
	VV		1"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 10		1,000			
	VV		Součet		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> <i>Poznámka k položce:; PŘESAZENÍ MŘÍŽÍ OKEN (11 KS), PŘESAZENÍ MŘÍŽÍ OKEN NA FASÁDĚ OBJEKTU</i>					
	VV		11"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
92	K	767996-R09	Příprava pro klimatizaci . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI (6 KS), PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI NA STĚNĚ STROJOVNÝ 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</i>					
	VV		6"dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 19		6,000			
	VV		Součet		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> <i>Poznámka k položce:; 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; dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 20; Součet</i>					
	VV		2,4*1,7*50		204,000			
	VV		2,4*1,7*70		285,600			
	VV		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> <i>Poznámka k položce:; DRŽÁKY VLAJEK (3 KS), NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; dle popisu v TZ a tabulka výrobků ozn. 6</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
95	K	767996-R093	Lokální úprava KZS u brány - kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; DRŽÁKY VLAJEK (3 KS), NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; dle popisu v TZ</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	767996-R094	Dodávka a montáž budky pro netopýry kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; DRŽÁKY VLAJEK (3 KS), NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; dle popisu v TZ</i>					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
97	K	767996-R095	Dodávka a montáž budky pro roře 4 vletová kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; DRŽÁKY VLAJEK (3 KS), NOVÉ DRŽÁKY VLAJEK UPEVNĚNÉ NA ATICE TERASY, KOTVENÍ DO PODKLADU NEREZOVOU ZÁVITOVOU TYČÍ NA CHEMICKOU MALTU; dle popisu v TZ</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby A a C; pohled severní; Mezisoučet; pohled východní; špalety; odpočet okna; Mezisoučet; pohled západní; špalety; odpočet otvory; Mezisoučet; pohled jižní; špalety; odpočet otvory; Mezisoučet; Součet</i>					
VV			3*3,16		9,480			
VV			2*4,2		8,400			
VV			11,77*4,2		49,434			
VV			3*17,99		53,970			
VV			1*13,02		13,020			
VV			3*12,05		36,150			
VV			2*2		4,000			
VV			13,02*4,2		54,684			
VV			(1,2+1,8+1,8+1,2)*0,5		3,000			
VV			(1,8+3,1+3,1)*0,4*2		6,400			
VV			(2,4+2,4+1,8+1,8)*0,4*2		6,720			
VV			(1,8+1,8+1,2+1,2)*0,4		2,400			
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5)*3*0,4		7,200			
VV			(1,2+3,1+3,1)*1*0,4		2,960			
VV			(2,4+2,4+0,9+0,9)*0,4		2,640			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			-1,8*3,1		-5,580			
VV			-2,4*1,8		-4,320			
VV			-1,2*1,8		-2,160			
VV			-1,5*1,5*3		-6,750			
VV			-1,2*3,1		-3,720			
VV			-2,4*0,9		-2,160			
VV			13,02*4,2		54,684			
VV			(43,06+1,55+1,55)*3,1		143,096			
VV			1,2*1,5*8		14,400			
VV			(9,6+3+3+8,8)*1*0,4		9,760			
VV			(4,4+4,4+2,63+2,63)*0,4		5,624			
VV			(17,5+2,63+2,63+0,5+0,5+0,5+0,5)*0,4		9,904			
VV			(0,8+1,97+1,97)*2*0,4		3,792			
VV			(2,4+2,4+1,5+1,5)*0,4		3,120			
VV			-2,2*2,63*4		-23,144			
VV			-0,8*3		-2,400			
VV			-4,4*2,63		-11,572			
VV			5,08*2,63		13,360			
VV			-2,4*2,63*2		-12,624			
VV			-17,5*2,63		-46,025			
VV			-0,8*1,97*2		-3,152			
VV			-2,4*1,5		-3,600			
VV			1*4,2		4,200			
VV			3*7,66		22,980			
VV			7,66*6,13		46,956			
VV			(1,5+1,5+1,5+1,5)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+1,2+0,9+0,9)*0,4		1,680			
VV			(2,4+2,4+0,9+0,9)*0,4		2,640			
VV			-1,5*1,5*2		-4,500			
VV			-1,2*0,9		-1,080			
VV			-2,4*0,9		-2,160			
VV			Součet		464,347			
99	K	781471810R	Demontáž předsazeného kamenného obkladu	m2	220,936			
P			<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a v.č. PL02; Součet</i>					
VV			14,3*7,95		113,685			
VV			3,942*14,3		56,371			
VV			0,8*7,95*8		50,880			
VV			Součet		220,936			
D	783		Dokončovací práce - nátěry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	274,988			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		Součet		274,988			
101	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	549,976			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I ve 2 vrstvách; Součet; Součet</i>					
	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
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby I; Součet</i>					
	VV		1,5*4,88*7*4		204,960			
	VV		2,05*4,88*7		70,028			
	VV		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
	P		<i>Poznámka k položce: sejmutí doplňkových komponentů fas; odstranění jiných nežadoucích prvků na fasádě (držáky vlijev, schránek, tabulek na fasádě apod.)</i>					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**02 - Rekonstrukce st - 02 - Rekonstrukce střešní...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 Nová Paka

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2021

IČ:

71009213

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

28820525

DIČ:

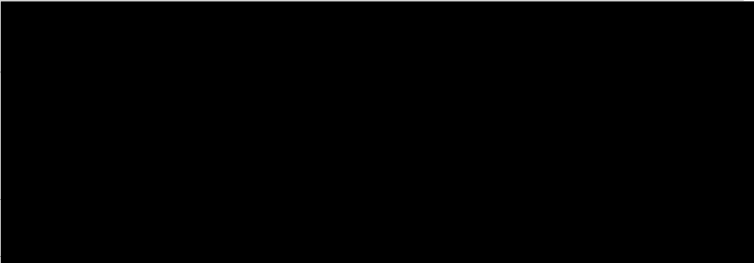
IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**02 - Rekonstrukce st - 02 - Rekonstrukce střešní...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 -

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 Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**02 - Rekonstrukce st - 02 - Rekonstrukce střešní...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		D1						
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		997	Přesun sutě					
1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	2,119			CS ÚRS 2019 02
2	K	997013501	Odvoz suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,190			CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: 2,119*10 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného 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
P			<i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby H; hlavní plocha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; střecha nad strojovnou; 10,5*11,75; svislá stěna na strojovně; (6,935+13,02+6,935)*0,3; svislá stěna na strojovně; (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15; svislá stěna atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,5; svislá stěna atiky nad lehkým obvodovým pláštěm; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5; 5,2*7*0,5; 0,575*2*7*2*0,5; 0,675*2*7*0,5; vrchní část atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,635; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7; 7*5,2*0,917; 0,575*0,575*14; Součet</i>					
7	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	84,000			CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: "dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn. H; součástí je i případné prořiznutí boulí a puchýřů; pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; Mezisoučet; střecha strojovny; 10,5*11,75; Mezisoučet; Součet; 559,358*0,15; Součet; 84; Součet</i>					
8	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	59,000			CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce: "prostupová tvarovka pro komínek odvětrání kanalizace; 6; "aerátory; 45; sanační vpust; 6; prostupová tvarovka; 2; Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm <i>Poznámka k položce: 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; 59*0,5</i>	m2	29,500			CS ÚRS 2020 01
	P							
10	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm <i>Poznámka k položce: 6°prostup vpustí - dle popisu TZ</i>	kus	6,000			CS ÚRS 2019 02
	P							
11	M	28322036	fólie střešní mPVC s pochůznou protiskluzovou úpravou na horním povrchu tl 1,5mm <i>Poznámka k položce: atestována fólie na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších; 6*0,3</i>	m2	1,800			CS ÚRS 2020 01
	P							
12	K	712300911	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus natěradly a AIP <i>Poznámka k položce: " dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn. H; součástí je i případné proříznutí boulí a puchýřů; pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; Mezisoučet; střeška strojovny; 10,5*11,75; Mezisoučet; Součet; 559,358*0,15; Součet; 84; Součet</i>	kus	84,000			CS ÚRS 2019 02
	P							
13	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navažením izolačních tvarovek <i>Poznámka k položce: 33+4; 4+62+28; Součet</i>	kus	131,000			CS ÚRS 2019 02
	P							
14	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé <i>Poznámka k položce: 33+4</i>	kus	37,000			CS ÚRS 2019 02
	P							
15	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá <i>Poznámka k položce: 4+62+28</i>	kus	94,000			CS ÚRS 2019 02
	P							
16	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm <i>Poznámka k položce: 10,5+10,5+11,75+11,75; 6,935+6,935+13,02+12,15+12,55+0,325+0,425+12,55+17,99; 0,8*6; 9,334*7; Součet; 197,518*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m	217,270			CS ÚRS 2019 02
	P							
17	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm <i>Poznámka k položce: 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; 0,575*4*7; 0,675*2*7; 3,85*7; 0,8*6; Součet; 183,695*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m	202,065			CS ÚRS 2019 02
	P							
18	K	712363359	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětná lišta rš 300 mm <i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba H; 13,02+12,15+13,82+43,32+3,66+0,635+17,99; 9,334*7; 11,7*2; 13,02*2; Součet; 219,373*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m	241,310			CS ÚRS 2019 02
	P							
19	K	712363367	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm <i>Poznámka k položce: 9,5</i>	m	9,500			CS ÚRS 2019 02
	P							
20	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m <i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby H; hlavní plocha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; střeška nad strojovnou; 10,5*11,75; svislá stěna na strojovně; (6,935+13,02+6,935)*0,3; svislá stěna na strojovně; (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15; svislá stěna atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,5; svislá stěna atiky nad lehkým obvodovým pláštěm; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5; 5,2*7*0,5; 0,575*2*7*2*0,5; 0,675*2*7*0,5; vrchní část atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,635; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7; 7*5,2*0,917; 0,575*0,575*14; Součet</i>	m2	719,281			CS ÚRS 2019 02
	P							
21	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá <i>Poznámka k položce: 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</i>	m2	827,173			CS ÚRS 2019 02
	P							
22	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	719,281			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby H; hlavní plocha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; střecha nad strojovnou; 10,5*11,75; svislá stěna na strojovně; (6,935+13,02+6,935)*0,3; svislá stěna na strojovně; (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,15; svislá stěna atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,5; svislá 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; 5,2*7*0,5; 0,575*2*7*2*0,5; 0,675*2*7*0,5; vrchní část atiky; (6,16+12,15+18+10,9)*0,635; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7; 7*5,2*0,917; 0,575*0,575*14; Součet</i>					
23	M	63127260	tkanina sklovláknitá 120 g/m2, š 100 cm	m2	827,173			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 719,281*1,15</i>					
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
	P		<i>Poznámka k položce: "svislé stěny atiky nad zateplením; vnitřní atika strojovny; 0,15*(13,02+13,02+10,5+10,5); vnitřní atika hl. střechy ; 0,5*(6,16+12,15+18+10,9); vnitřní atika nad lehkým obvodovým pláštěm; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5; 5,2*7*0,5; 0,575*2*7*2*0,5; 0,675*2*7*0,5; Součet</i>					
26	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	33,727			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 30,661; 30,661*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
27	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	44,263			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: vnitřní atika nad lehkým obvodovým pláštěm; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,5; 5,2*7*0,5; 0,575*2*7*2*0,5; 0,675*2*7*0,5; Součet; 40,239*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
28	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	559,358			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a dle v. střecha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; Mezisoučet; střecha strojovny; 10,5*11,75; Mezisoučet; Součet</i>					
29	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	559,358			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a dle v. střecha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; Mezisoučet; střecha strojovny; 10,5*11,75; Mezisoučet; Součet</i>					
30	M	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 120mm	m2	1 230,588			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby konstrukci H; izolace ve 2 vrstvách; dle popisu v TZ a dle v. střecha; 17,515*12,55; 13,02*5,6; 11,415*12,55; Mezisoučet; střecha strojovny; 10,5*11,75; Mezisoučet; Součet; 559,358*2; Součet; 1118,716*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
31	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva - lokální spádové klíny	m2	71,928			CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: 719,281*0,1</i>					
32	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	1,899			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 71,928*0,1*0,24; 1,726*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
33	K	713141378	434119,85+	m	157,228			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ; zateplení atiky nad zateplením; 13,02+13,02+10,5+10,5; 6,16+12,15+18+10,9; 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; 5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2; 0,575*14; Součet</i>					
34	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	17,093			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ; zateplení atiky nad zateplením; (13,02+13,02+10,5+10,5)*0,635*0,2; (6,16+12,15+18+10,9)*0,635*0,2; atika nad lehkým obvodovým pláštěm; (3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942)*0,7*0,07; (5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2)*0,917*0,07; 0,575*14*0,575*0,07; Součet; 15,539*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
35	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,871			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
36	K	713191321	Montáž izolace tepelné střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	6,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.: NA ZATEPLENOU STŘECHU STROJOVNÝ VÝTAHU BUDOU OSAZENY 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; 6"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 13</i>					
37	M	562312R-1	ventilační střešní komínek DN do150	kus	6,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 6</i>					
38	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 3</i>					
39	K	721220801	Demontáž stávajících komínků	kus	6,000			CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: 6</i>					
40	K	721233113	1180,34,40+	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 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 SOUVRVSTVÍ STŘECHY., LZE POUŽÍT VARINATU S VYHRÍVÁNÍM; "dle tabulky výrobků v.č. PL03 ozn.12; 3; Součet</i>					
41	K	721273152	118034,40+	kus	45,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.: 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 PUCHYŘE, 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</i>					
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: Poznámka k položce.: 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</i>					
	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
	P		<i>Poznámka k položce: "ze skladby H - konstrukční deska na atice; (6,16+12,15+18+10,9)*0,635; 0,7*(3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942); 0,917*5,2*7; 0,575*0,575*14; Součet</i>					
45	M	60726250	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 25mm	m2	93,064			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 80,925; 80,925*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	80,956			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 80,956</i>					
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
	P		<i>Poznámka k položce: "zateplení horní plochy atiky dle skladby H a dle popisu TZ; zateplení atiky nad zateplením; 13,02+13,02+10,5+10,5; 6,16+12,15+18+10,9; atika nad lehkým obvodovým pláštěm; 3,66+1,066+0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+1,06+7,942; 5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2+5,2; 0,575*14; Součet</i>					
49	K	764002841R	UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA U STROJOVNÝ - ozn. K10	m	28,235			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; K10 UKONČOVACÍ LIŠTA U STROJOVEN VÝTAHU (cca 100bm), POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVÁŘENÍ mPVC FOLIE, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, R.Š. 80mm; 6,935+13,02+6,935"strojovny výtahů; Součet; 26,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
50	K	764002841R1	STŘEŠNÍ OBJEKTOVÁ DILATACE - K12	m	9,500			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; K12 STŘEŠNÍ OBJEKTOVÁ DILATACE (cca 9,5bm) 20, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVÁŘENÍ mPVC FOLIE, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ; 9,5; Součet</i>					
51	K	764002841R2	Ukončující pojistná lišta u strojoven výtahu - K11	m	82,300			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; 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; 82,3; Součet</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
52	K	76799-R1	Dodávka a montáž nového zepřikru na strojovnu kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; NOVÝ ŽEBŘÍK NA STROJOVNU VÝTAHU (1KS), BUDE OSAZEN NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU STROJOVNÝ 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, ŠTĚŘINY Z ÚHELNIČKU L 60x60x6mm OSOVÉ VZDÁLENY 600mm, PŘÍČLE Z KRHOVÉ ŽEBÍRKOVÉ OCELI PRŮMĚRU 20mm PO CCA 240mm, KOTVENÍ VE SPÁDU 50 OD FASÁDY PROTI ZATĚKÁNÍ, KOTVENÍ DO STĚNY 6KS A DO STŘECHY 2KS KOTEVNÍCH BODŮ VZDY PO 4KS CHEMICKÉ KOTVY, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZPRACUJE ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE, PŘEDLOŽENA STAVEBNÍKOVI A PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ; 1"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 16 ; Součet</i>					
53	K	76799-R2	Přesazení anténního stožáru kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce.; PŘESAZENÍ A NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU (1 KS), PŘESAZENÍ A DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR ANTÉNNÍHO STOŽÁRU, ODSTRANĚNÍ NEFUNKČNÍCH ZAŘÍZENÍ; 1"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 17 ; Součet</i>					
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: Poznámka k položce.; PROSTUPOVÁ TVAROVKA (2 KS), PROSTUPVÁ TVAROVKA U ANTÉNNÍHO STOŽÁRU A U KLIMATIZACE; 2"dle tabulky výrobků v.č. PL03 pozice 18; Součet</i>					
55	K	767-R2	Provedení napojení odvětrávacích hlavíc pomocí nerezovou páskou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	4,000			
	P		<i>Poznámka k položce: 4</i>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
56	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 5" anténní stožár dle popisu v TZ; Součet</i>					
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
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	
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ skladba H; 6,935+13,02+6,935; Součet</i>						
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>						
62	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečník	hod	5,000			CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce; Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení., Kompletní provedení vč. přesunu hmot.; 5" Z anténního stožáru budou odstraněna všechna nefunkční zařízení. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.; Součet</i>						
63	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	15,000			CS ÚRS 2019 02	
	P		<i>Poznámka k položce: " demontáž střešních prvků kusových více nespécifikovaných souvisejících s rekonstrukcí střechy vč. jejich likvidace (st. aerátor, stříšky a pod); 15; Součet</i>						



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**03 - Rekonstrukce te - 03 - Rekonstrukce teras**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 Nová Paka

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2021

IČ:

71009213

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

28820525

DIČ:

IČ:

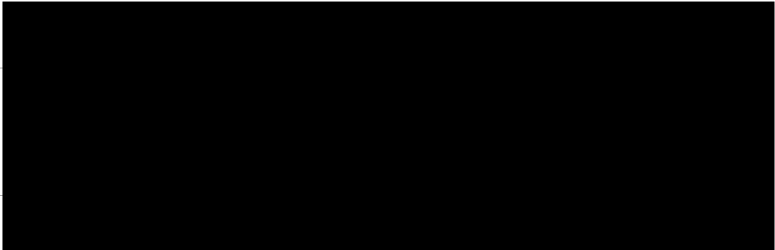
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**03 - Rekonstrukce te - 03 - Rekonstrukce teras**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 -

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 Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**03 - Rekonstrukce te - 03 - Rekonstrukce teras**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D		D1						
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	1,520			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby G; stříška nad vstupem do kuchyně; Součet</i>					
	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 podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,520			CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby G; stříška nad vstupem do kuchyně; Součet</i>					
	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	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	1,520			CS ÚRS 2019 02
4	K	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně	m2	267,582			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: " dle popisu TZ a PD; obklad na sloupech; Mezisoučet; průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4			38,080		
	VV		0,4*4*10*3,4			54,400		
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)			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
	P		<i>Poznámka k položce: " dle popisu TZ a PD - předpoklad 100% plochy; obklad na sloupech; Mezisoučet; průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4			38,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Součet		267,582			
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	267,582			CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy; obklad na sloupech; Mezisoučet; průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Součet		267,582			
7	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	450,880			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: rohové lišty; Mezisoučet; s okapnicí; Mezisoučet; lišta přechodová; Součet</i>					
	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		(43,06+3,44+3,44)*2		99,880			
	VV		(17,99+3,45)*2		42,880			
	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
	P		<i>Poznámka k položce: rohové lišty; Součet</i>					
9	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	157,036			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: s okapnicí; Součet</i>					
10	M	59051516	profil ukončovací 14mm PVC hrana	m	1,260			
11	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	267,582			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy; obklad na sloupech; Mezisoučet; průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		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
	P		<i>Poznámka k položce: sloupy; Mezisoučet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	VV		Součet		92,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	622532011	Omitka 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
	P		<i>Poznámka k položce: průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; Součet</i>					
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		Součet		175,102			
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	268,542			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TZ a PD - předpoklad 10% plochy; obklad na sloupech; Mezisoučet; průčelí atiky; Mezisoučet; průvlak; Mezisoučet; stříška nad vstupem do kuchyně; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4		38,080			
	VV		0,4*4*10*3,4		54,400			
	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		1*(43,06+17,99+3,54+3,44+3,44)		71,470			
	VV		1,2*0,8		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
	P		<i>Poznámka k položce: spádová vrstva na stříšce u kuchyně</i>					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	997	Přesun sutě					
16	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	23,106			CS ÚRS 2019 02
17	K	997013501	Odvoz suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	231,060			CS ÚRS 2019 02
	VV		23,106*10 "Přepočtené koeficientem množství"		231,060			
	VV		Součet		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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby E; hlavní plocha; Součet</i>					
	VV		4,15*17,7		73,455			
	VV		43,32*3,14		136,025			
	VV		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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu TECHNICKÁ ZPRÁVA a skladby konstrukcí ozn. E; součástí je i případné profiznutí boulí a puchýřů; pro vyrovnání podkladu před aplikací dalších vrstev - 15% z celkové plochy; Součet; Součet; Součet</i>					
23	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	32,000			CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "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; Součet; Součet; Součet</i>					
24	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: sanační vpust; Součet</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	M	28322058	folie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	1,500			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: folie min. tl. 1,5 mm; atestována folie na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších</i>					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
26	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	16,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
27	M	28322070	roh vnitřní pro střešní folie mPVC šedé	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
28	M	28322071	roh vnější pro střešní folie mPVC šedá	kus	8,000			CS ÚRS 2019 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
29	K	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	150,282			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>					
30	K	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	78,595			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>					
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
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba E; Součet</i>					
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
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby E; hlavní plocha; atika; vnitřní atika; vytažení na stěny; Součet</i>					
	VV		4,15*17,7		73,455			
	VV		43,32*3,14		136,025			
	VV		(17,7+4,15)*0,2		4,370			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,2		9,920			
	VV		(17,7+4,15)*0,8		17,480			
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,8		39,680			
	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
	P		<i>Poznámka k položce: atestována na působení vnějšího požáru Broof(t3) ve skladbě s EPS, určená k použití v mechanicky kotvených střeších</i>					
	VV		313,515		313,515			
	VV		Součet		313,515			
34	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	314,475			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: "dle popisu projektu TZ a ze skladby E; hlavní plocha; atika; vnitřní atika; vytažení na stěny; stříška nad vstupem do kuchyně; Součet</i>					
	VV		4,15*17,7		73,455			
	VV		43,32*3,14		136,025			
	VV		(17,7+4,15)*0,2		4,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,2			9,920		
	VV		(17,7+4,15)*0,8			17,480		
	VV		(43,32+3,14+3,14)*0,8			39,680		
	VV		(17,7+4,15)*0,5			10,925		
	VV		43,32*0,5			21,660		
	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		314,475*1,15			361,646		
	VV		Součet			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	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
37	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus		3,000		CS ÚRS 2019 02
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			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:</i> <i>Poznámka k položce: SANAČNÍ VPUŠŤ VČ. OCHRANNÉHO KOŠE (6KS), STŘEŠNÍ VPUŠŤ JEDNOSTUPŇOVÁ SANAČNÍ, VPUŠŤ JE NAPOJENA, VODOTĚSNĚ V ÚROVNI HYDROIZOLACE VTOKEM S INTEGROVANOU PVC, MANŽETOU. DÉLKA VTOKU SE NA ZAKÁZKU UPRAVÍ DLE TLOUŠŤKY TEPELNÉ IZOLACE., VPUŠŤ JE OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO SVODU. VPUŠŤ JE OPATŘENA GUMOVÝM TĚSNÍCÍM, KROUŽKEM PROTI VNIKU ZPĚTNÉ VODY DO SOUVRSTVÍ STŘECHY., LZE POUŽÍT VARINATU S VYHŘÍVÁNÍM; *dle tabulky výrobků v.č. PL03 ozn.12; Součet</i>					
	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 - silnoprúd					
40	K	741371841R	Demontáž vč. montáže nového svítidla nad vstupy kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus		8,000		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: OSAZENÍ NOVÉHO SVĚTLA (8 KS), NOVÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLO OSAZENÉ NA KAZETOVÉM PODHLEDU (JIŠTĚNÍ IP44), DODÁVKA VČ. LED ŽÁROVKY, NEREZOVÉ KONZOLY VŽDY 4KS NA PRVEK VČ. KOTVENÍ PRO PŘESUN, PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE; dle popisu v TZ a výpisu výrobků PL03 ozn. 3</i>					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
41	K	741371841R1	Demontáž vč. zpětné montáže svítidla v podhledu kompletní provedení, prodloužení elektro vč. přesunu hmot	kus		15,000		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: PŘESAZENÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA (15 KS), STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SVÍTIDLO OSAZENÉ NA KAZETOVÉM PODHLEDU (JIŠTĚNÍ IP44), NEREZOVÉ KONZOLY VŽDY 4KS NA PRVEK VČ. KOTVENÍ PRO PŘESUN, PRODLOUŽENÍ KABELÁŽE; dle popisu v TZ a výpisu výrobků PL03 ozn. 4</i>					
	VV		15			15,000		
	VV		Součet			15,000		
	D	762	Konstrukce tesařské					
42	K	762420011	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m2		1,520		CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>stříška nad vstupem do kuchyně; Součet</i>					
	VV		1,2*0,8			0,960		
	VV		(1,2+0,8+0,8)*0,2			0,560		
	VV		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
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle popisu v TZ skladba E; dle popisu v TZ skladba E; demontáž obložení podhledu teras; stříška nad vchodem do kuchyně; Součet</i>					
	VV		3,54*17,99			63,685		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		43,06*3,44		148,126			
	VV		5*5,1		25,500			
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Součet		238,271			
44	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	250,185			CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; zavěšený kazetový podhled určený do exteriéru.; zavěšený kazetový podhled určený do exteriéru					
45	K	763135101R1	Napojení kazetového podhledu na stávající konstrukce vč. souvisejícího oplechování kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	144,240			
	P		Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba E; Součet					
	VV		43,06+43,06+3,44+3,44		93,000			
	VV		17,99+17,99+3,54+3,54		43,060			
	VV		1,55+1,55+5,08		8,180			
	VV		Součet		144,240			
46	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	25,500			CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba E; Součet					
	VV		5*5,1		25,500			
	VV		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 sutí	m	71,450			CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce: "zateplení horní plochy atiky dle skladby E a dle popisu TZ; Součet					
	VV		17,7+4,15		21,850			
	VV		43,32+3,14+3,14		49,600			
	VV		Součet		71,450			
49	K	764002841R	UKONČOVACÍ POJISTNÁ LIŠTA - ozn. K11	m	68,429			
	P		Poznámka k položce: 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; Součet					
50	K	764002841R1	UKONČOVACÍ LIŠTA - ozn. K10	m	65,170			
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce.; K10 UKONČOVACÍ LIŠTA, POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH URČENÝ K NAVAŘENÍ mPVC FOLIE, RAL DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, R.Š. 80mm; Součet					
	VV		17,7+4,15+43,32"ukončení na stěně		65,170			
	VV		Součet		65,170			
51	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí	m	1,200			CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
52	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	0,960			CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: stříška nad vstupem do kuchyně					
	VV		1,2*0,8		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	766	Konstrukce truhlářské					
53	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	187,271			
	P		Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba E; demontáž obložení podhledu teras; stříška nad vchodem do kuchyně; Součet					
	VV		3,54*17,99		63,685			
	VV		43,06*3,44		148,126			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-5*5,1			-25,500		
	VV		1,2*0,8			0,960		
	VV		Součet			187,271		
54	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	187,271			
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ skladba E; demontáž obložení podhledu teras; stříška nad vchodem do kuchyně; Součet</i>					
	VV		3,54*17,99			63,685		
	VV		43,06*3,44			148,126		
	VV		-5*5,1			-25,500		
	VV		1,2*0,8			0,960		
	VV		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
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a skladby E; obklad na sloupech; Mezisoučet; Součet</i>					
	VV		0,4*4*7*3,4			38,080		
	VV		0,4*4*10*3,4			54,400		
	VV		Součet			92,480		
56	K	781471810R	Demontáž předsazeného kamenného obkladu	m2	103,632			
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v TZ a v.č. PL02; průčelí atíky; Mezisoučet; Součet</i>					
	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		Součet			103,632		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
57	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	65,170			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Součet</i>					
	VV		17,7+4,15+43,32"ukončení na stěně			65,170		
	VV		Součet			65,170		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
58	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	8,000			CS ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: " demontáž střešních prvků kusových více nespécifikovaných souvisejících s rekonstrukcí střechy vč. jejich likvidace; Součet</i>					
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**04 - Hromosvod - 04 - Hromosvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 Nová Paka

Zpracovatel:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2021

IČ:

71009213

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

28820525

DIČ:

IČ:

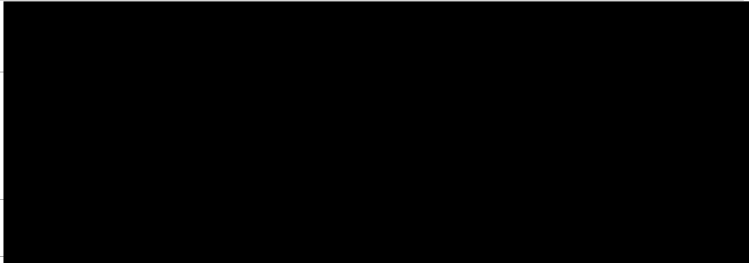
DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní

snížená

**Cena s DPH**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**04 - Hromosvod - 04 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 -

OST - Ostatní

D2 - LPS hromosvod - materiál

D3 - Podpěry vedení:

D4 - Svorky hromosvodní, uzemňovací materiál

D5 - LPS hromosvod - montážní práce

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**04 - Hromosvod - 04 - Hromosvod**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
	D	D1						
	D	OST	Ostatní					
	D	D2	LPS hromosvod - materiál					
1	M	K001	Drát hliníkový AlMgSi 8 mm	m	310,000			
	D	D3	Podpěry vedení:					
2	M	K002	Přichytka NIRO CLIP Pröpster 111003	ks	120,000			
3	M	M003	Podstavec betonový PB9+podložka	ks	20,000			
	D	D4	Svorky hromosvodní, uzemňovací materiál					
4	M	M004	Svorka spojovací SS N	ks	20,000			
5	M	M005	Svorka zkušební SZaN	ks	12,000			
6	M	M006	podpěra vedení na ploché střechy PV21c	ks	190,000			
7	M	M007	Svorka univerzální SU N	ks	95,000			
8	M	M008	Jímací tyč JR 3	ks	1,000			
9	M	M009	Jímací tyč JR 2	ks	20,000			
10	M	M010	Svorka k jímací tyči SJ1bN	ks	21,000			
11	M	M011	Držák oddáleného hromosvodu DOHT	ks	6,000			
12	M	M012	Izolační tyč ITJC 43	ks	6,000			
13	M	M013	Ochranný úhelník OU 1,7N	ks	12,000			
14	M	M014	Držák ochranného úhelníku DUDA-18N	ks	24,000			
15	M	M015	Drát FeZn 10mm	m	35,000			
16	M	M016	Pásek FeZn 30/4	m	50,000			
17	M	M017	Ochrana svodů před korozi bužírka smršťovací 12mm zel/žl.	m	12,000			
18	M	M018	Číslo označení svodů	ks	12,000			
19	M	M019	svorka kulatina/pasovina SR3	ks	14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		LPS hromosvod - montážní práce					
20	M	M020	Montážní práce hromosvod	hod.	85,000			
21	M	M021	Montážní práce uzemnění	hod.	90,000			
22	M	M022	Pasport skutečné provedení	svod	12,000			
23	M	M023	Montážní práce plošina	hod.	20,000			
24	M	M024	Podružný materiál	kus	1,000			
25	M	M025	Revize	kus	1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126,509 01 Nová Paka

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 3. 2021

IČ:

71009213

DIČ:

IČ:

25968807

DIČ:

CZ25968807

IČ:

28820525

DIČ:

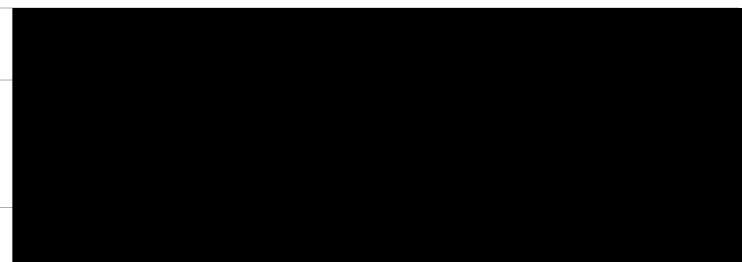
IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královehradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

D1 -

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 Hradec Králové

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...**

Místo:

Datum: 3. 3. 2021

Zadavatel:

KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19,501 01 H

Projektant:

ARAGON  
ELL, Heřmanice  
126,509 01 Nová  
Paka

Zhotovitel:

MATEX HK s.r.o., Kladská 181,500 03 Hradec Králové

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
	D	D1						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
1	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	80,000			S ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: 80" pomocné práce pro profese</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
2	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Náklady spojené s vytyčením inženýrských sítí</i>					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
4	K	032002000	Vybavení staveniště - mobilní WC, sklady, kancelář, zdvihací mechanismy	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
5	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
8	K	040001000	Výrobní dokumentace - stavebně konstrukční část - sendvičové panely	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000			S ÚRS 2019 02
10	K	011214000	Botanický a zoologický průzkum	kč	1,000			S ÚRS 2020 01
11	K	011114000	vytyčení inženýrských sítí	kč	1,000			S ÚRS 2020 01



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST