

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21082018

**Stavba: UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu HZS Pardubického kraje, požární stanice
Holice č.p. 1036 ul. Hradecká**

KSO:
Místo: Hradecká 1036, Holice

CC-CZ:
Datum: 22.11.2018

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

IČ: 28406516
DIČ: CZ28406516

Projektant:
OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na ww.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

5 077 478,06

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 077 478,06	1 066 270,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 143 748,45

22.11.2018

skif.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21082018
Stavba: **UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu HZS Pardubického kraje, požární stanice**
Holice č.p. 1036 ul. Hradecká
Místo: Hradecká 1036, Holice Datum: 22.11.2018
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC
Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 077 478,06	6 143 748,45	
01	Zateplení obvodových stěn			
02	Výměna výplní otvorů			
03	Elektroinstalace			
03.1	HROMOSVOD			
03.2	Elektroinstalace			
04	Zateplení střechy			
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

017557/2018 snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, pozemní stanice Holice č.p. 1036 ul.

Hradecká

Objekt:

01 - Zateplení obvodových stěn

KSO:

Místo: Hradecká 1036, Holice

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Uchazeč:

HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Projektant:

OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na ww.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

CC-CZ:

Datum: 22.11.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28406516

DIČ:

CZ28406516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 017337/2018 snížení energetické náročnosti objektu HZS Pardubického kraje, požární stanice Holice č.p. 1036 ul. Hradecká

Objekt: **01 - Zateplení obvodových stěn**

Místo: Hradecká 1036, Holice

Datum: 22.11.2018

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT
HRADEC KRÁLOVÉ

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

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

741 - Elektroinstalace - silnoproud

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava a snížení energetické náročnosti objektu NZS Pardubického kraje, požární stanice Holice č.p. 1036 ul. Hradecká

Objekt: **01 - Zateplení obvodových stěn**

Místo: Hradecká 1036, Holice

Datum: 22.11.2018

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Projektant: OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ

Uchazeč: HC STAV s.r.o., Libišany 154, 533 45 Opatovice nad Labem

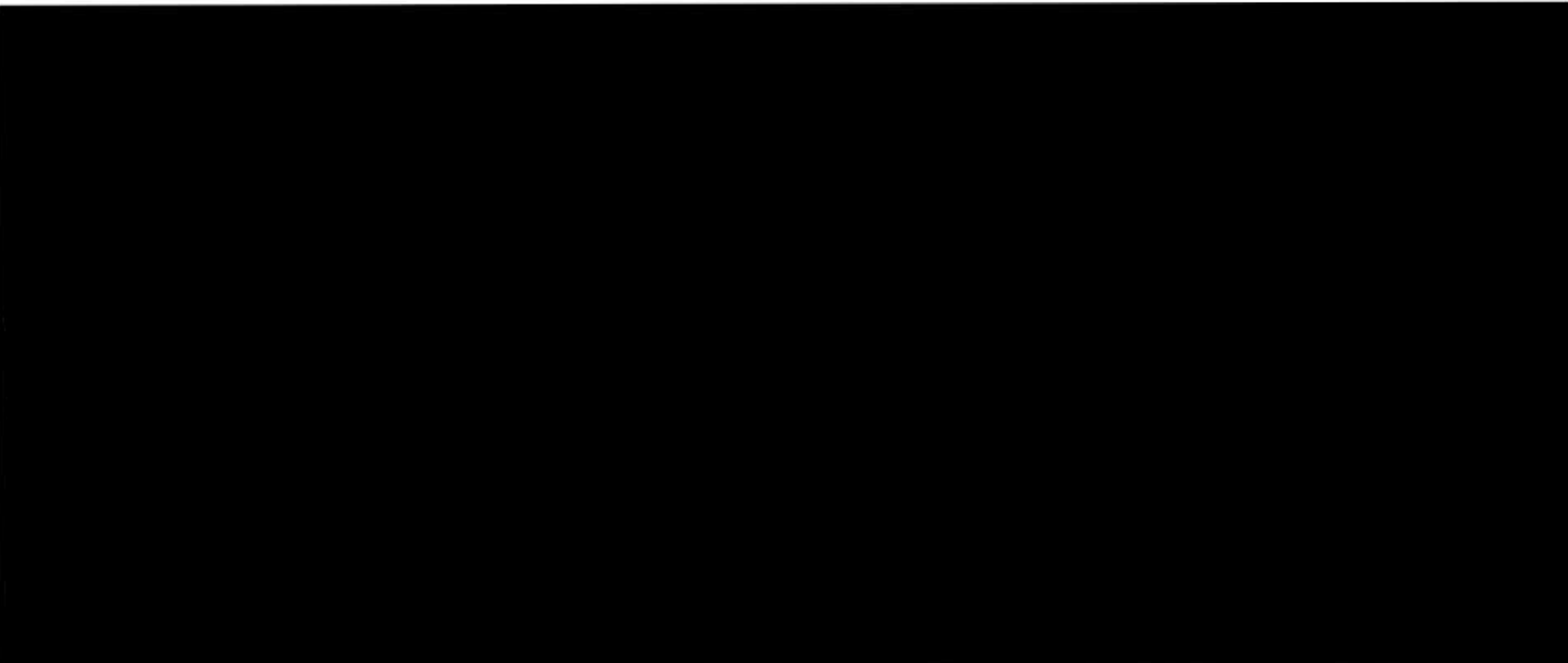
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	37,880			
VV			"vybourání podkladů pro zaizolování základů a nový okapový chodník					
VV			37,88			37,880		
VV			Součet			37,880		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
2	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000			
VV			3" zazdívka nových překladů			3,000		
3	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,156			
VV			2*26*3/1000" PŘEKLADY NAD NOVÁ OKNA dle v,č, D.1.1.3.3+2			0,156		
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,200			
VV			2,0*0,2*3" u nových překladů			1,200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
5	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stropech	kus	3,000			
VV			3" oprava omítek po zazdění překladů			3,000		
6	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	32,422			
VV			" ze skladby 1 a dle v.č. D.1.1.3.1-9					
VV			24,94*1,3			32,422		
VV			Součet			32,422		
7	M	63151539	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	34,043			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,422*1,05		34,043			
8	K	621532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	32,422			
9	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	918,610			
	VV		" podklad a vyrovnání před montáží KZS					
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		2,95*12,1*2		71,390			
	VV		(1,2+0,8)*2*1,8" přesah komínu nad střechou		7,200			
	VV		0,5*(2,95*2+3,4)" přesah nad střechou		4,650			
	VV		-1,7*1,3*2		-4,420			
	VV		-0,9*2,2		-1,980			
	VV		-1,5*1,8*7		-18,900			
	VV		-3,1*2,5*2		-15,500			
	VV		-0,55*0,85*2*4		-3,740			
	VV		-0,6*2,45*3*3		-13,230			
	VV		-0,9*1,8*3		-4,860			
	VV		Mezisosoučet pohled SV		322,384			
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		-4,8*1,8*2*4		-69,120			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		-2,1*1,9		-3,990			
	VV		-2,5*2,2		-5,500			
	VV		-4,0*4,0*2		-32,000			
	VV		" podhled					
	VV		24,94*1,3		32,422			
	VV		Mezisosoučet pohled JV		221,966			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,5*1,8*4		-10,800			
	VV		-1,3*1,9		-2,470			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-2,97*2,75		-8,168			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisosoučet pohled SV		138,012			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisosoučet pohled JZ		166,620			
	VV		" ostění a nadpraží					
	VV		(1,5+1,8*2)*4*0,2		4,080			
	VV		(0,9+1,9*2)*0,2		0,940			
	VV		(1,3+2,1*2)*0,2*2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,3+1,9*2)*0,2		1,020			
VV			(2,97+2,75*2)*0,4		3,388			
VV			(4,8+1,8*2)*0,2*8		13,440			
VV			(2,5+2,2*2)*0,2		1,380			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2		0,900			
VV			(2,1+1,9*2)*0,2		1,180			
VV			4,0*3*0,5*2		12,000			
VV			(1,7+1,3*2)*0,2*2		1,720			
VV			(2,2+0,9*2)*0,2		0,800			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2*3		2,700			
VV			(1,5+1,8*2)*0,2*7		7,140			
VV			(3,1+2,5*2)*0,2*2		3,240			
VV			(0,55+0,85*2)*0,2*8		3,600			
VV			(0,6+2,45*2)*0,2*3*3		9,900			
VV			Mezisoučet		69,628			
VV			Součet		918,610			
10	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	918,610			
VV			" podklad a vyrovnání před montáží KZS					
VV			" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
VV			24,94*12,1		301,774			
VV			2,95*12,1*2		71,390			
VV			(1,2+0,8)*2*1,8" přesah komínu nad střechou		7,200			
VV			0,5*(2,95*2+3,4)" přesah nad střechou		4,650			
VV			-1,7*1,3*2		-4,420			
VV			-0,9*2,2		-1,980			
VV			-1,5*1,8*7		-18,900			
VV			-3,1*2,5*2		-15,500			
VV			-0,55*0,85*2*4		-3,740			
VV			-0,6*2,45*3*3		-13,230			
VV			-0,9*1,8*3		-4,860			
VV			Mezisoučet pohled SV		322,384			
VV			24,94*12,1		301,774			
VV			-4,8*1,8*2*4		-69,120			
VV			-0,9*1,8		-1,620			
VV			-2,1*1,9		-3,990			
VV			-2,5*2,2		-5,500			
VV			-4,0*4,0*2		-32,000			
VV			" podhled					
VV			24,94*1,3		32,422			
VV			Mezisoučet pohled JV		221,966			
VV			14,2*12,1		171,820			
VV			-1,5*1,8*4		-10,800			
VV			-1,3*1,9		-2,470			



196/2018

Handwritten mark

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV			-0,9*1,9		-1,710			
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV			-2,97*2,75		-8,168			
VV			-1,3*4,0		-5,200			
VV			Mezisoučet pohled SV		138,012			
VV			14,2*12,1		171,820			
VV			-1,3*4,0		-5,200			
VV			Mezisoučet pohled JZ		166,620			
VV			" ostění a nadpraží					
VV			(1,5+1,8*2)*4*0,2		4,080			
VV			(0,9+1,9*2)*0,2		0,940			
VV			(1,3+2,1*2)*0,2*2		2,200			
VV			(1,3+1,9*2)*0,2		1,020			
VV			(2,97+2,75*2)*0,4		3,388			
VV			(4,8+1,8*2)*0,2*8		13,440			
VV			(2,5+2,2*2)*0,2		1,380			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2		0,900			
VV			(2,1+1,9*2)*0,2		1,180			
VV			4,0*3*0,5*2		12,000			
VV			(1,7+1,3*2)*0,2*2		1,720			
VV			(2,2+0,9*2)*0,2		0,800			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2*3		2,700			
VV			(1,5+1,8*2)*0,2*7		7,140			
VV			(3,1+2,5*2)*0,2*2		3,240			
VV			(0,55+0,85*2)*0,2*8		3,600			
VV			(0,6+2,45*2)*0,2*3*3		9,900			
VV			Mezisoučet		69,628			
VV			Součet		918,610			
11	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	275,583			
VV			" vyrovnání fasády dle popisu projektu					
VV			918,61*0,3		275,583			
VV			Součet		275,583			
12	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	90,912			
VV			" dle popisu projektu - SOKL OBJEKTU					
VV			(12,94*2+24,94*2)*1,2		90,912			
VV			Součet		90,912			
13	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	9,546			
VV			" dle popisu projektu - SOKL OBJEKTU					
VV			90,912*0,1*1,05		9,546			
VV			Součet		9,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	149,495			
	VV		" dle v.č. D.1.1.3.1.-9					
	VV		(3,4+2,95*2)*12,1		112,530			
	VV		(3,4+2,95)*0,5*2		6,350			
	VV		(0,75+1,2)*12,1		23,595			
	VV		(0,75+1,2)*1,8*2		7,020			
	VV		Součet		149,495			
15	M	63151518	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	156,970			
	VV		149,495*1,05		156,970			
16	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	686,722			
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		-3,4*12,1		-41,140			
	VV		-1,7*1,3*2		-4,420			
	VV		-0,9*2,2		-1,980			
	VV		-1,5*1,8*7		-18,900			
	VV		-3,1*2,5*2		-15,500			
	VV		-0,55*0,85*2*4		-3,740			
	VV		-0,6*2,45*3*3		-13,230			
	VV		-0,9*1,8*3		-4,860			
	VV		Mezisosčet pohled SV		198,004			
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		-4,8*1,8*2*4		-69,120			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		-2,1*1,9		-3,990			
	VV		-2,5*2,2		-5,500			
	VV		-4,0*4,0*2		-32,000			
	VV		" podhled					
	VV		24,94*1,3		32,422			
	VV		Mezisosčet pohled JV		221,966			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,5*1,8*4		-10,800			
	VV		-1,3*1,9		-2,470			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-2,97*2,75		-8,168			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisosčet pohled SV		138,012			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisosčet pohled JZ		166,620			

194/2018

Handwritten mark

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(24,94*2+12,94*2)*0,5 " odpočet SOKLU			-37,880		
	VV		Součet			686,722		
17	M	63151539	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	715,808			
	VV		681,722*1,05			715,808		
18	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	918,610			
19	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	385,870			
	VV		" dle popisu v.č. D.1.1.3.1-9					
	VV		" ostění a nadpraží					
	VV		(1,5+1,8*2)*4			20,400		
	VV		(0,9+1,9*2)			4,700		
	VV		(1,3+2,1*2)*2			11,000		
	VV		(1,3+1,9*2)			5,100		
	VV		(2,97+2,75*2)			8,470		
	VV		(4,8+1,8*2)*8			67,200		
	VV		(2,5+2,2*2)			6,900		
	VV		(0,9+1,8*2)			4,500		
	VV		(2,1+1,9*2)			5,900		
	VV		4,0*3*2			24,000		
	VV		(1,7+1,3*2)*2			8,600		
	VV		(2,2+0,9*2)			4,000		
	VV		(0,9+1,8*2)*3			13,500		
	VV		(1,5+1,8*2)*7			35,700		
	VV		(3,1+2,5*2)*2			16,200		
	VV		(0,55+0,85*2)*8			18,000		
	VV		(0,6+2,45*2)*3*3			49,500		
	VV	epsspa30	Součet			303,670		
	VV		"zateplení parapetů					
	VV		1,5*4			6,000		
	VV		0,9			0,900		
	VV		1,3			1,300		
	VV		4,8*8			38,400		
	VV		0,9			0,900		
	VV		2,1			2,100		
	VV		1,7*2			3,400		
	VV		0,9*3			2,700		
	VV		1,5*7			10,500		
	VV		3,1*2			6,200		
	VV		0,55*8			4,400		
	VV		0,6*3*3			5,400		
	VV	par	Součet			82,200		
	VV		par+epsspa30			385,870		
	VV		Součet			385,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	63140348	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm	m2	127,541			
	VV		epsspa30*0,4*1,05		127,541			
21	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 30mm	m2	34,524			
	VV		par*0,4*1,05		34,524			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	691,300			
	VV		" dle v. č. D.1.1.3.1-9					
	VV		12,1*7		84,700			
	VV		1,8*4+0,5*2		8,200			
	VV	rohý	Mezisoučet		92,900			
	VV		par" výměra pro nadpraží s okapní hranou		82,200			
	VV		0,9+2,5+4,0*2+1,3*2+2,97" dveře a vrata		16,970			
	VV		"přechod sokl/fasáda					
	VV		24,94*2+12,94*2		75,760			
	VV	rohokap	Mezisoučet nadpraží		174,930			
	VV		par		82,200			
	VV		0,4*2*(14+8+9+10+6)		37,600			
	VV	lispar	Mezisoučet lišta napojení na par		119,800			
	VV		epsspa30		303,670			
	VV	apu	Mezisoučet apu		303,670			
	VV		Součet		691,300			
23	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	318,854			
	VV		apu*1,05		318,854			
24	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	97,545			
	VV		rohý*1,05		97,545			
25	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	183,677			
	VV		rohokap*1,05		183,677			
26	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	125,790			
	VV		lispar*1,05		125,790			
27	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	918,610			
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		2,95*12,1*2		71,390			
	VV		(1,2+0,8)*2*1,8" přesah komínu nad střechou		7,200			
	VV		0,5*(2,95*2+3,4)" přesah nad střechou		4,650			
	VV		-1,7*1,3*2		-4,420			
	VV		-0,9*2,2		-1,980			
	VV		-1,5*1,8*7		-18,900			
	VV		-3,1*2,5*2		-15,500			
	VV		-0,55*0,85*2*4		-3,740			
	VV		-0,6*2,45*3*3		-13,230			
	VV		-0,9*1,8*3		-4,860			
	VV		Mezisoučet pohled SV		322,384			

194/2018

klp.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		-4,8*1,8*2*4		-69,120			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		-2,1*1,9		-3,990			
	VV		-2,5*2,2		-5,500			
	VV		-4,0*4,0*2		-32,000			
	VV		" podhled					
	VV		24,94*1,3		32,422			
	VV		Mezisoučet pohled JV		221,966			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,5*1,8*4		-10,800			
	VV		-1,3*1,9		-2,470			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-2,97*2,75		-8,168			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisoučet pohled SV		138,012			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisoučet pohled JZ		166,620			
	VV		" ostění a nadpraží					
	VV		(1,5+1,8*2)*4*0,2		4,080			
	VV		(0,9+1,9*2)*0,2		0,940			
	VV		(1,3+2,1*2)*0,2*2		2,200			
	VV		(1,3+1,9*2)*0,2		1,020			
	VV		(2,97+2,75*2)*0,4		3,388			
	VV		(4,8+1,8*2)*0,2*8		13,440			
	VV		(2,5+2,2*2)*0,2		1,380			
	VV		(0,9+1,8*2)*0,2		0,900			
	VV		(2,1+1,9*2)*0,2		1,180			
	VV		4,0*3*0,5*2		12,000			
	VV		(1,7+1,3*2)*0,2*2		1,720			
	VV		(2,2+0,9*2)*0,2		0,800			
	VV		(0,9+1,8*2)*0,2*3		2,700			
	VV		(1,5+1,8*2)*0,2*7		7,140			
	VV		(3,1+2,5*2)*0,2*2		3,240			
	VV		(0,55+0,85*2)*0,2*8		3,600			
	VV		(0,6+2,45*2)*0,2*3*3		9,900			
	VV		Mezisoučet		69,628			
	VV		Součet		918,610			
28	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,880			
	VV		" dle popisu projektu - SOKL OBJEKTU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,94*2+24,94*2)*0,5		37,880			
	VV		Součet		37,880			
29	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	957,685			
	VV		" dle popisu projektu v.č. D.1.1.3.1.-9.					
	VV		686,722		686,722			
	VV		149,495		149,495			
	VV		epsspa30*0,4		121,468			
	VV		Součet		957,685			
30	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	120,000			
	VV		"zakrytím pod lešením					
	VV		(25*2+15*2)*1,5		120,000			
	VV		Součet		120,000			
31	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	233,988			
	VV		1,7*1,3*2		4,420			
	VV		0,9*1,8*3		4,860			
	VV		0,9*2,2		1,980			
	VV		1,5*1,8*7		18,900			
	VV		3,1*2,5*2		15,500			
	VV		0,55*0,85*2*4		3,740			
	VV		0,6*2,45*3*3		13,230			
	VV		4,8*1,8*8		69,120			
	VV		2,5*2,2		5,500			
	VV		0,9*1,8		1,620			
	VV		4,0*4,0*2		32,000			
	VV		2,1*1,9		3,990			
	VV		1,5*1,8*4		10,800			
	VV		0,9*1,9		1,710			
	VV		1,3*1,9		2,470			
	VV		1,3*2,1*2		5,460			
	VV		2,97*2,75		8,168			
	VV	zacr	Součet		203,468			
	VV		zacr*1,15		233,988			
32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	918,610			
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		2,95*12,1*2		71,390			
	VV		(1,2+0,8)*2*1,8" přesah komínu nad střechou		7,200			
	VV		0,5*(2,95*2+3,4)" přesah nad střechou		4,650			
	VV		-1,7*1,3*2		-4,420			
	VV		-0,9*2,2		-1,980			
	VV		-1,5*1,8*7		-18,900			
	VV		-3,1*2,5*2		-15,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,55*0,85*2*4		-3,740			
VV			-0,6*2,45*3*3		-13,230			
VV			-0,9*1,8*3		-4,860			
VV			Mezisoučet pohled SV		322,384			
VV			24,94*12,1		301,774			
VV			-4,8*1,8*2*4		-69,120			
VV			-0,9*1,8		-1,620			
VV			-2,1*1,9		-3,990			
VV			-2,5*2,2		-5,500			
VV			-4,0*4,0*2		-32,000			
VV			" podhled					
VV			24,94*1,3		32,422			
VV			Mezisoučet pohled JV		221,966			
VV			14,2*12,1		171,820			
VV			-1,5*1,8*4		-10,800			
VV			-1,3*1,9		-2,470			
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV			-0,9*1,9		-1,710			
VV			-1,3*2,1		-2,730			
VV			-2,97*2,75		-8,168			
VV			-1,3*4,0		-5,200			
VV			Mezisoučet pohled SV		138,012			
VV			14,2*12,1		171,820			
VV			-1,3*4,0		-5,200			
VV			Mezisoučet pohled JZ		166,620			
VV			" ostění a nadpraží					
VV			(1,5+1,8*2)*4*0,2		4,080			
VV			(0,9+1,9*2)*0,2		0,940			
VV			(1,3+2,1*2)*0,2*2		2,200			
VV			(1,3+1,9*2)*0,2		1,020			
VV			(2,97+2,75*2)*0,4		3,388			
VV			(4,8+1,8*2)*0,2*8		13,440			
VV			(2,5+2,2*2)*0,2		1,380			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2		0,900			
VV			(2,1+1,9*2)*0,2		1,180			
VV			4,0*3*0,5*2		12,000			
VV			(1,7+1,3*2)*0,2*2		1,720			
VV			(2,2+0,9*2)*0,2		0,800			
VV			(0,9+1,8*2)*0,2*3		2,700			
VV			(1,5+1,8*2)*0,2*7		7,140			
VV			(3,1+2,5*2)*0,2*2		3,240			
VV			(0,55+0,85*2)*0,2*8		3,600			
VV			(0,6+2,45*2)*0,2*3*3		9,900			
VV			Mezisoučet		69,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		918,610			
33	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	37,880			
	VV		"pro nový okapový chodník kolem objektu					
	VV		(24,94*2+12,94*2)*0,5		37,880			
	VV		Součet		37,880			
34	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	37,880			
	VV		"pro nový okapový chodník kolem objektu					
	VV		(24,94*2+12,94*2)*0,5		37,880			
	VV		Součet		37,880			
35	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	9,000			
	VV		9 " dle pohledů - bude upřesněno na stavbě		9,000			
36	M	553414130	průvětrník mřížový s klapkami do 30x30 cm	kus	9,000			
37	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	9,000			
38	M	283776100	tvarovka průchodka	kus	9,000			
	VV		45*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
39	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 075,000			
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.3.1-9					
	VV		(25*2+15*2+3,0*2)*12,5		1 075,000			
	VV		Součet		1 075,000			
	VV		1120		1 120,000			
	VV	leseni	Součet		1 120,000			
40	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	134 400,000			
	VV		leseni*120		134 400,000			
41	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	1 120,000			
	VV		leseni		1 120,000			
42	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 120,000			
	VV		leseni		1 120,000			
43	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	134 400,000			
	VV		leseni*120		134 400,000			
44	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 120,000			
	VV		leseni		1 120,000			
45	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	40,000			
	VV		u vstupů					
	VV		25+15		40,000			
	VV		Součet		40,000			
46	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	4 800,000			

... 194/2018

...

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40*120		4 800,000			
47	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	40,000			
48	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,106			
	VV		" vybourání otvoru pro okna					
	VV		1,5*1,8*0,3*2		1,620			
	VV		0,9*1,8*0,3		0,486			
	VV		Součet		2,106			
49	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	918,610			
	VV		" dle popisu v. č. D.1.1.2.1. - D.1.1.2.9					
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		2,95*12,1*2		71,390			
	VV		(1,2+0,8)*2*1,8" přesah komínu nad střechou		7,200			
	VV		0,5*(2,95*2+3,4)" přesah nad střechou		4,650			
	VV		-1,7*1,3*2		-4,420			
	VV		-0,9*2,2		-1,980			
	VV		-1,5*1,8*7		-18,900			
	VV		-3,1*2,5*2		-15,500			
	VV		-0,55*0,85*2*4		-3,740			
	VV		-0,6*2,45*3*3		-13,230			
	VV		-0,9*1,8*3		-4,860			
	VV		Mezisoučet pohled SV		322,384			
	VV		24,94*12,1		301,774			
	VV		-4,8*1,8*2*4		-69,120			
	VV		-0,9*1,8		-1,620			
	VV		-2,1*1,9		-3,990			
	VV		-2,5*2,2		-5,500			
	VV		-4,0*4,0*2		-32,000			
	VV		" podhled					
	VV		24,94*1,3		32,422			
	VV		Mezisoučet pohled JV		221,966			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,5*1,8*4		-10,800			
	VV		-1,3*1,9		-2,470			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-0,9*1,9		-1,710			
	VV		-1,3*2,1		-2,730			
	VV		-2,97*2,75		-8,168			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisoučet pohled SV		138,012			
	VV		14,2*12,1		171,820			
	VV		-1,3*4,0		-5,200			
	VV		Mezisoučet pohled JZ		166,620			