

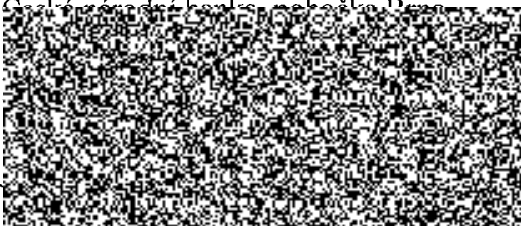
SMLOUVA O DÍLO

HSJI-2-63/E-2016

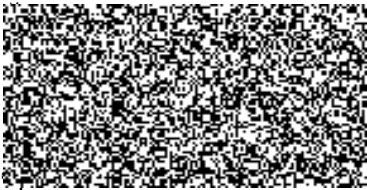
uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále „občanský zákoník“)
(dále jen „smlouva“).

Článek I.

Smluvní strany

objednatel: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
se sídlem: Jihlava, Ke Skalce 4960/32, PSČ 586 04
zastoupen: plk. Ing. Petrem Benešem, krajským ředitelem
IČO: 708 85 184
DIČ: CZ 70885184 – identifikovaná osoba
bankovní spojení: 
číslo účtu:
kontaktní osoba:
telefonní číslo:
e-mail:
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: Stavební firma Pazdera s.r.o.
se sídlem: Vlasákova 1635, 258 01 Vlašim
zastoupen: Tomášem Pazderou, jednatelem společnosti
zapsaný: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 96975
IČO: 27110176
DIČ: CZ27110176
bankovní spojení: 
číslo účtu:
tel:
e-mail:
(dále jen „zhotovitel“)

Článek II.

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v odst. 2 tohoto článku (dále jen „dílo“). Předmětem

smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.

(2) Specifikace díla:

a) **dokončení zateplení venkovní fasády V strany budovy C požární stanice Pelhřimov** (Požárnická 1240, 393 01 Pelhřimov). Konkrétně zateplení venkovní fasády budovy o dvou nadzemních podlažích v dvorní části navazující na budovu B. Zateplovaná plocha je ve výměře cca 270 m². Práce budou prováděny podle schválené projektové dokumentace. V rámci provedení díla se jedná především o tyto stavební práce a dodávky:

- zateplení soklu extrudovaným polystyrenem tl. 120 mm včetně souvisejících prací
- zateplení fasády expandovaným polystyrenem tl. 140 mm včetně souvisejících prací
- provedení omítky venkovní fasády
- úprava střešní atiky
- ostatní práce podle projektové dokumentace a soupisu prací
- likvidace vzniklého odpadu v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb.
- spolupráce při kolaudačním řízení.

Článek III.

Způsob zhotovení a předání díla

(1) Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat dle schválené projektové dokumentace, s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.

(2) Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je nejpozději do **15.7.2016**. Místem předání díla je HZS Kraje Vysočina, Územní odbor Pelhřimov, Požárnická 1240, 393 01 Pelhřimov. Vlastnické právo ke zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání objednateli.

(3) Při předání staveniště budou určeny kontrolní dny stavby, při kterých bude přítomen vždy minimálně jeden zástupce objednavatele a zhotovitele. O kontrolním dnu se provede zápis ve stavebním deníku.

(4) Před předáním díla bude provedena kontrolní prohlídka stavby a technickým dozorem objednatel bude vypracován soupis vad a nedodělků s datem jejich odstranění. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.

(5) Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli veškerou dokumentaci vztahující se k provedenému dílu. Jedná se především o geodetické zaměření řešených objektů, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, aktualizovaný průkaz energetické náročnosti budovy a veškeré doklady potřebné ke kolaudaci a provozu (revizní zprávy, certifikáty, atesty atd.)

(6) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

(1) Smluvní strany se dohodly, že za dílo řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve výši **434.876,00 Kč** včetně DPH (slovy: čtyřistatřicetčtyřitisícosmsetsedmdesátšestkorunčeských), při sazbě DPH ve výši 21%, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

(2) Tato sjednaná cena díla zahrnuje zejména veškeré výdaje vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.

(3) Cena díla bude zaplacená na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném zhotovení a předání díla a jeho převzetí objednatel. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti podle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti podle ust. § 435 občanského zákoníku.

(4) Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu sídla objednatel. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatel. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v původní délce.

(5) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.

(6) Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně; faktura se považuje za vrácenou ve lhůtě splatnosti, je-li v této lhůtě odeslána, není nutné, aby byla v téže lhůtě doručena zhotoviteli, který ji vystavil. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

Článek VI.

Záruka

(1) Záruční doba je stanovena na tři (3) roky a začíná plynout ode dne bezvadného předání díla objednateli.

(2) Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla neprodleně po jejich zjištění. Reklamacce vad musí být provedena písemně. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu bezplatně odstranit nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne oznámení vady, nebo ve lhůtě určené objednatel, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

Článek VII.

Sankční ustanovení a odstoupení od smlouvy

(1) Za prodlení s termínem předání díla je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05% z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH dle příslušné faktury za každý, byť i započatý den prodlení.

(2) Zhotovitel je povinen v případě prodlení s vyřízením reklamace zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny reklamovaného díla, a to za každý případ a za každý kalendářní den prodlení. Sjednanou smluvní pokutu je povinen zaplatit do čtrnácti kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě zhotoviteli.

(3) Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení stranou oprávněnou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

(4) Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno případné právo objednatele na náhradu škody vůči zhotoviteli v plné výši.

(5) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že:

- a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
- b) neodstranění vad díla ve stanovené lhůtě;
- c) nezpracování připomínek objednatele do díla;

(6) Objednatel je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodu s patnáctidenní (15) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne po doručení písemné výpovědi zhotoviteli. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

(7) Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

(1) Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku a splňuje veškeré podmínky a požadavky stanovené právním řádem České republiky a touto smlouvou k plnění předmětu smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že disponuje veškerými odbornými, materiálními a technickými předpoklady potřebnými pro splnění smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není v úpadku nebo ve stavu hrozícího úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.

(2) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

(3) Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran pouze písemnou formou označenou jako číslované dodatky.

(4) Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.

(5) Zhotovitel bez jakýchkoli výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.

(6) Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.

(7) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Jeden obdrží zhotovitel, dva stejnopisy obdrží objednatel.

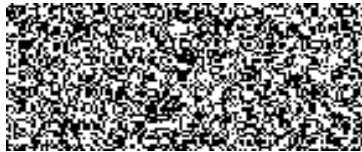
(8) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně, že si obsah smlouvy přečetly a považují jej za určitý a srozumitelný a že jim jsou známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

(9) Nedílnou součástí smlouvy je položkový rozpočet stavby.

V Jihlavě dne 16. 05. 2016

18. 05. 16

za objednatele:



plk. Ing. Petr Beneš
krajský ředitel HZS Kraje Vysočina



Tomáš Pazdera
jednatel

Hasičský záchranný sbor
Kraje Vysočina
Ke Skalce 32
586 04 Jihlava

Soupis stavebních prací a dodávek

Zakázka	
Číslo zakázky	
Zakázka	Stanice Pelhřimov zateplení fasády budov C - II.etapa
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze	
Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy	
Typ Firmy	Název

s.r.o. Stavební firma Pazdera

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Tomáš Kohoutek

Zakázka:

Stanice Pelhřimov zateplení fasády budov C - II. etapa

SO_01: Fasáda C -II. etapa

001: Zemní práce

005: Komunikace

006: Úpravy povrchu

009: Ostatní konstrukce a práce

099: Přesun hmot HSV

712: Pevňovací krytiny

713: Izolace tepelné

762: Konstrukce tesařské

764: Konstrukce klempířské

783: Nátěry

SO 02: VRN

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

353 402	4,3	74 214	427 616
1 505	0,0	316	1 822
1 670	0,1	351	2 020
174 126	3,3	36 566	210 693
102 829		21 594	124 424
2 612		548	3 160
21 902	0,3	4 599	26 501
3 921	0,0	823	4 745
7 262	0,3	1 525	8 787
32 173	0,2	6 756	38 929
5 402	0,0	1 134	6 536
6 000		1 260	7 260
6 000		1 260	7 260

359 402

75 474

75 474

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21 % ze základny: 359 402



Poř. Typ Kód Alter. kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

353 402 1 505 148

SO_01: Fasáda C -II. etapa

1.	SP	132201101			m3	0,792	-	0,792	187,00	148
001: Zemní práce										
Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3										
(2,2*0,6*0,6) 0,792										
2.	SP	132201109			m3	0,792	-	0,792	126,00	100
Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3										
3.	SP	174101101			m3	0,396	-	0,396	92,00	36
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním										
(2,2*0,3*0,6) 0,396										
4.	SP	162701105			m3	0,396	-	0,396	189,00	75
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4										
(2,2*0,3*0,6) 0,396										
5.	SP	171201211			t	0,713	-	0,713	460,00	328
Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)										
(0,396*1,8) 0,713										
6.	SP	941Bs5030-006	113151113		m2	1,32	-	1,32	620,00	818
Odstranění živичného podkladu nebo krytu frézováním ploch do 500 m2 na jednom objektu - tloušťka vrstvy 40 mm										
(2,2*0,6) 1,32										

005: Komunikace 1 670

7.	SP	941Cp1070-016	564831111		m2	1,32	-	1,32	260,00	343
Podklad ze šterkodrtí - tloušťka po zhutnění 100 mm - frakce 8-16mm										
(2,2*0,6) 1,32										
8.	SP	941Cp1070-036	564861111		m2	1,32	-	1,32	250,00	330
Podklad ze šterkodrtí - tloušťka po zhutnění 200 mm - frakce 16-32mm										
(2,2*0,6) 1,32										
9.	SP	573211111			m2	1,32	-	1,32	44,00	58
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2										
(2,2*0,6) 1,32										
10.	SP	577134131			m2	1,32	-	1,32	711,00	939
Asfaltový beton vrstva ohrusná tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu										
(2,2*0,6) 1,32										

006: Úpravy povrchu 174 126

11.	SP	415Km1030-004	622716213		m2	30,62	-	30,62	516,00	15 800
KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace přes 20 do 30 mm - tloušťka izolace 30mm										
nadpraží vrat 5,94										
0,3*3,3*6 -										
markýza nad garážemi 17,34										
28,9*0,6 5,78										
28,9*0,2 0,24										
0,6*0,2*2 -										
markýza vstup										

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	SP 415Kn7080-010	622712116	4,4*0,3 Tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrenu XPS - tloušťka izolace přes 50 do 60 mm - tloušťka izolace 60mm - základ	m2	1,2	1,2	207,00	248
			2,4*0,5		1,2			
13.	SP 415Km1030-020	622716222	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace přes 110 do 120 mm - tloušťka izolace 120mm	m2	1,44	1,44	707,00	1 018
			2,4*0,6		1,44			
14.	SP 415Kn7050-024	622711124	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrenu EPS - talířová hmoždinka s plastovým trnem, tloušťka izolace přes 130 do 140 mm - tloušťka izolace 140mm $(28,9*0,6) + ((4,4*28,9) - (1,5*1,8*12)) + ((5,4*4,85) - (1,5*1,8*2)) + (4,4*1,7) + ((4,4*2,1) - (1,65*1,95))$	m2	146,393	146,393	500,00	73 196
					146,393			
15.	SP 415Kn7070-004	622711513	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrenu (šedý) - talířová hmoždinka s plastovým trnem, tloušťka izolace přes 20 do 30 mm - tloušťka 30mm okna $((0,3*1,8*2) + (1,5*0,3*2)) * 14$ dveře $0,4*1,37*2 + 0,4*1,25$ okno u vstupu $0,3*0,9*2 + 0,6*1,5*2$	m2	31,656	31,656	423,00	13 390
					27,72			
					1,596			
					2,34			
16.	SP 415Km1030-004	622716213	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken - talířová hmoždinka s kovovým trnem, tloušťka izolace přes 20 do 30 mm - tloušťka izolace 30mm - sokl $0,4*0,6*2$ $0,6*1,25*4$ $0,5*0,6*2$	m2	4,08	4,08	343,00	1 399
					0,48			
					3,0			
					0,6			
17.	SP 415Kn7050-010	622711115	KZS stěn pod omítku s vrstvou tepelné izolace z desek expandovaného polystyrenu EPS - talířová hmoždinka s plastovým trnem, tloušťka izolace přes 40 do 50 mm - tloušťka izolace 50mm $(4,1*1,25*4) + (1,25*0,5*2) + (4,1*0,5*2)$	m2	25,85	25,85	408,00	10 547
					25,85			
18.	SP 415Hn7020-040	622751322	Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům zakládací soklové s okapničkou - Al tl. 1 mm, délka 2000 mm, šířka 123 mm 2,4	m	2,4	2,4	39,00	94
					2,4			
19.	SP 415Hn7020-044	622751324	Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům zakládací soklové s okapničkou - Al tl. 1 mm, délka 2000 mm, šířka 143 mm $(28,9+4,5)$	m	33,4	33,4	45,00	1 503
					33,4			
20.	SP 415Hn7020-022	622751313	Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům zakládací soklové s okapničkou - Al tl. 1 mm, délka 2000 mm, šířka 33 mm $1,25+0,5+1,15+1,15+0,5+1,15$	m	5,7	5,7	11,00	63
					5,7			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	IMJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
21.	SP	415Hn7020-026	622751315		Lišta ke kontaktním zateplovacím systémům zakládací soklové s okapničkou - Al tl. 1 mm, délka 2000 mm, šířka 53 mm		5,7	17,00	97
					1,25+0,5+1,15+1,15+0,5+1,15		5,7		
22.	SP	622511111			Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn		5,52	371,00	2 048
					2,4*0,6		1,44		
					0,4*0,6*2		0,48		
					0,6*1,25*4		3,0		
					0,5*0,6*2		0,6		
23.	SP	622511011			Tenkovrstvá zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn		232,179	224,00	52 008
					nadpraží vrat		5,94		
					0,3*3,3*6		-		
					markýza nad garážemi		17,34		
					28,9*0,6		5,78		
					28,9*0,2		0,24		
					0,6*0,2*2		-		
					markýza vstup		1,32		
					4,4*0,3		146,393		
					(28,9*0,6) + ((4,4*28,9) - (1,5*1,8*12)) + ((5,4*4,85) - (1,5*1,8*2)) + (4,4*1,7) + ((4,4*2,1) - (1,65*1,95))		-		
					okna		27,72		
					((0,3*1,8*2) + (1,5*0,3*2)) *14		-		
					dveře		1,596		
					0,4*1,37*2+0,4*1,25		-		
					okno u vstupu		25,85		
					(4,1*1,25*4) + (1,25*0,5*2) + (4,1*0,5*2)		-		
24.	SP	629995101			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou		271,462	10,00	2 715
					viz omítky a naěry fasády		271,462		
					5,520+232,179+33,763		-		
25.	B	999R16			009: Ostatní konstrukce a práce				102 829
					Demontáž stávajícího světla	soubor	1,0	450,00	450
26.	B	999R17			Zpětná montáž světla osazeného na zámečnický prodlouženou stávající konzolu z ocelových válcovaných	soubor	1,0	3 200,00	3 200
27.	SP	942Bs5020-002	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu - hloubka do 50 mm	m	3,4	365,00	1 241
					2,2+0,6+0,6		3,4		
28.	Ř	999R21			Demontáž hromosvodu	soubor	1,0	500,00	500
29.	B	999R22			Zpětná montáž hromosvodu + včetně nových kotvicích prvků, včetně revize	soubor	1,0	5 500,00	5 500
30.	B	999R24			Provedení výtazných zkoušek	soubor	1,0	1 000,00	1 000

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
31.	B	999R	Drobné nespecifikované práce	soubor	1,0	1,0	800,00	800
32.	SP	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m 9,5*(39,2+2,4)	m2	395,2	395,2	55,00	21 736
33.	SP	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití 9,5*(39,2+2,4)*90	m2	35 568,0	35 568,0	1,07	38 058
34.	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m 9,5*(39,2+2,4)	m2	395,2	395,2	48,00	18 970
35.	B	999R65	Demontáž stávajícího elektrického zařízení na fasádě C -II etapa	soubor	1,0	1,0	950,00	950
36.	B	999R66	Zpětná montáž stávajících elektrických zařízení na fasádu C -II.etapa	soubor	1,0	1,0	3 800,00	3 800
37.	B	999R70	Prodloužení stávajícího ventilátoru novým potrubím do líce zateplené fasády a zpět osadit žaluzii	soubor	3,0	3,0	1 000,00	3 000
38.	B	999R71	Posunutí mřížek u větracích otvorů do líce fasády	soubor	1,0	1,0	125,00	125
39.	B	999R72	Demontáž stávajícího výjezného žebříku	soubor	1,0	1,0	1 200,00	1 200
40.	B	999R73	Zpětná montáž stávajícího výjezného žebříku na prodloužené zesílené kotevní konzoly (min. světlost ž	soubor	1,0	1,0	2 300,00	2 300
099: Přesun hmot HSV								
41.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,479	3,479	270,00	939
42.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,38	0,38	190,00	72
43.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,4	11,4	125,00	1 425
0,380*30								
44.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,38	0,38	460,00	175
712: Povlakové krytiny								
45.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým markýza nad garážemi (28,9*0,6) markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	24,31	24,31	40,00	972
17,34								
5,72								
1,25								
46.	B	7451235551	Penetrační emulze markýza nad garážemi (28,9*0,6)*1,1 markýza vstup (1,3*4,4)*1,1 1,25*0,5*2*1,1	m2	26,741	26,741	80,00	2 139
19,074								
6,292								
1,375								

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
47.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše markýza nad garážemi (28,9*0,6) markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	24,31	-	24,31	155,00	3 768
48.	H	62852257	Pás asfaltovaný modifikovaný markýza nad garážemi (28,9*0,6)*1,1 markýza vstup (1,3*4,4)*1,1 1,25*0,5*2*1,1	m2	26,741	-	26,741	119,00	3 182
49.	SP	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou v plné ploše - včetně klempířských prvků a detailů markýza nad garážemi (28,9*0,6) markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	24,31	-	24,31	220,00	5 348
50.	H	28322041	Fólie střešní PVC-P markýza nad garážemi (28,9*0,6)*1,1 markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	26,741	-	26,741	136,80	3 658
51.	SP	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy - separační vrstva markýza nad garážemi (28,9*0,6) markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	24,31	-	24,31	30,00	729
52.	H	28323150	Separací sklovláknitý vlies markýza nad garážemi (28,9*0,6)*1,1 markýza vstup (1,3*4,4) 1,25*0,5*2	m2	26,741	-	26,741	19,80	529
53.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	-	3,15	500,00	1 575
713: Izolace tepelné									
54.	SP	439Ka0010-002	713121111 Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí markýza nad garážemi	m2	23,06	-	23,06	130,00	2 998
									3 921

ra bez ztr. Ztratné

(28,9*0,6)
markýza vstup
(1,3*4,4) 17,34
5,72

rénová EPS šedá 1000 x 500 x 30 mm

markýza nad garážemi
(28,9*0,6)*1,1
markýza vstup
(1,3*4,4)*1,1

19,074

Přesun hmot izolace v do 12 m

6,292

762: Konstrukce tesařské

(39,02+2,4)*0,45

7 262

7 195

764: Konstrukce

kruhové včetně objímek, kolen, odskoků

4,4

oplechování

21,0

markýza nad garážemi
(28,9*0,6)
markýza vstup
(1,3*4,4)

98,00 | 2 260

17,34

5,72

Demontáž lemování zdi do

(39,02+2,4)

Lemování zdi se z

(39,02+2,4)

764311416

66 SP 998764202

Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m

%

1,56

1,56

54,78

85

783: N

(1,2*3,65)+(1,5*3,6

783812110

33,763

SO 02: VRN

6 000

Poř. Typ Kód Alter. kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										
68.	B	002-004		Zařízení staveniště, vč. BOZP	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
				Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.						6 000
69.	B	002-101		Vyřízení stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů, geodetická činnost během výstavby	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
70.	B	002-102		Geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla Geodetické zaměření řešených stavebních objektů dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD)	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
71.	B	002-103		Geometrické zaměření inženýrských objektů po dokončení díla Geometrické zaměření inženýrských objektů dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky CD)	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
72.	B	002-201		Projektová dokumentace skutečného provedení Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 3x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
73.	B	002-202		Aktualizace průkazu energetické náročnosti budovy Aktualizace průkazu energetické náročnosti budovy pro každý stavební objekt po realizaci (aktualizace stavebních materiálů a technologií)	soubor	1,0	-	1,0	500,00	500
74.	B	002-301		Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči	soubor	1,0	-	1,0	3 000,00	3 000