

# DODATEK Č.2

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení  
§ 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

### 1. Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel:

**Město Horní Slavkov**

Se sídlem: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov  
Zastoupená: Alexandr Terek, starosta  
IČ: 00259322  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 862175349/0800  
Tel.: 352 350 666  
e-mail: podatelna@hornislavkov.cz

Záměr zveřejněn dne .....  
Smlouva schválena usnesením RM 28/2/19  
Datum zveřejnění smlouvy .....  
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 44 30 5512 6121  
413 30 5512 6121 : 38/2/19/32  
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost LUKES  
Zveřejněno na profilu 8.2.2019

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  
Bc. Ondřej Lukeš, tel.: 724754693  
Technický dozor stavebníka:  
Mgr. Jiří Frühauf, U Ovčárny 366/8, 360 07 Karlovy Vary, IČ: 63523990

#### 1.2 Zhotovitel:

**Obchodní firma: Stavební společnost Hubert, s.r.o.**  
Se sídlem: Nejdecká 329, 357 35 Chodov  
Zastoupená: Ing. Tomáš Mysliveček  
IČ: 26361931  
DIČ: CZ26361931  
Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 15466  
Bankovní spojení: KB Chodov  
Číslo účtu: 35-0215960287/0100  
Tel.: +420 352 666 431  
e-mail: spolhubert@spolhubert.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:  
Ing. Tomáš Mysliveček, tel.: 777 740 013

Hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Tomáš Mysliveček, ČKAIT IP0301249, tel.: 777 740 013

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, zápisu v obchodním rejstříku nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby.

Uvedení zástupci ve věcech technických a realizace stavby jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat změnu smlouvy.

## 2. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit/provést pro objednatele dílo:

### **„Stavební úpravy hasičské zbrojnice č.p. 714 Horní Slavkov“**

(dále jen „stavba“) včetně dalších souvisejících činností, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto dodatku (dále jen dílo).

## 3. Cena za dílo

3.1 Předmětem dodatku je změna ceny díla:

Cena uvedená v původní smlouvě o dílo:

7.031.277,00 Kč bez DPH

Cena více a méně prací dodatku č.1:

268.615,83 Kč bez DPH

Cena více prací dodatku č.2:

42.964,- Kč bez DPH

Cena celkem za dílo vč. dodatků:

**7.342.856,83 Kč bez DPH**

**1.541.999,93 DPH 21%**

**8.884.857,00 Kč vč. DPH**

Při podání žádosti o poskytnutí dotace z Operačního programu životního prostředí na snížení energetické náročnosti objektu, nesplnila navrhovaná opatření (mj. tloušťka izolantu) požadované parametry úspory. Tyto údaje jsou zohledněny v energetickém posudku projektu, který je vypracován energetickým specialistou a následně doporučené závěry zapracuje projektant do dokumentace stavby v podobě navrženého druhu a tloušťky izolantů, stavebních výplní (okna, dveře) apod. Vzhledem k nesplnění požadovaných parametrů byl energetický posudek přepracován a vyvstala tak nutnost izolant stěn a stropů navýšit, u stropů z původních 280 mm na 320 mm, fasády zvýšení ze 160 mm na 180 mm.

Cena za tyto nové položky rozpočtu byla navržena postupem dle ust. článku 4.11 smlouvy o dílo a to dohodou smluvních stran, kdy zhotovitel navrhnul cenu přiměřenou obdobným položkám rozpočtu.

## 4 Závěrečná ustanovení

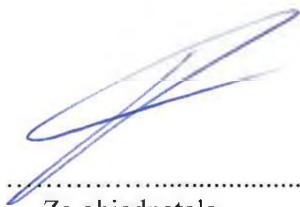
4.1 Ostatní ustanovení zůstávají nezměněna.

4.2 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

4.3 Tento dodatek se sepisuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.

4.4 Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet více a méně prací.

V Horním Slavkově, dne 24.1.2019



.....  
Za objednatele

Alexandr Terek – starosta  
**MĚSTO**  
**HORNÍ SLAVKOV**  
**-1-**

V Chodově dne 23.1.2019

.....  
Za zhotovitele

Stavební společnost  
**PROJEKT, s.r.o.**  
357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329  
TEL: 352 / 666 431  
DIČ: CZ26361931



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>CS-2018/001-B</b>	<b>Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov</b>		
Komentář			
Popis verze	Položkový rozpočet a výkaz výměr do VZ		
Komentář verze			
Adresa	Horní Slavkov, st.p.č. 1512	Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Projektant	CENTRA STAV s.r.o.	Ing. Leoš Ledvina	+420 603 452 704
Investor	Město Horní Slavkov		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)		
<b>REKAPITULACE</b>			
<i>Kód stavebního objektu</i>	<i>Popis objektu</i>	<i>Kód zatřídění</i>	<i>Zatřídění</i>
<b>SSO_01</b>	<b>ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt)</b>		<b>35 648,76</b>
SO_01_01	Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt)		35 648,76
SO_01_02	VRN (vedlejší rozpočtové náklady)		0,00
<b>SSO_02</b>	<b>NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)</b>		<b>7 314,74</b>
SO_02_01	Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)		7 314,74
SO_02_02	VRN (vedlejší rozpočtové náklady)		0,00
		Celkem (bez DPH)	42 964
		DPH	9 022
		DPH 21 % ze základny: 42 964	9 022
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>51 986</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.			

Zakázka:

**Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt)</b>	<b>35 649</b>	<b>7 486</b>	<b>43 135</b>	<b>105</b>
SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt)	35 649	7 486	43 135	103
006: Úpravy povrchu	8 830	1 854	10 684	35
009: Ostatní konstrukce a práce				16
099: Přesun hmot HSV				6
713: Izolace tepelné	26 819	5 632	32 451	8
762: Konstrukce tesařské				4
764: Konstrukce klempířské				11
766: Konstrukce truhlářské				12
767: Konstrukce zámečnické				4
784: Malby				7
SO_01_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)				2
V03: Zařízení staveniště				1
V09: Ostatní náklady				1
<b>SSO_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)</b>	<b>7 315</b>	<b>1 536</b>	<b>8 851</b>	<b>67</b>
SO_02_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)	7 315	1 536	8 851	65
006: Úpravy povrchu	7 315	1 536	8 851	26
009: Ostatní konstrukce a práce				12
099: Přesun hmot HSV				6
713: Izolace tepelné				3
762: Konstrukce tesařské				4
763: Konstrukce montované				6
764: Konstrukce klempířské				5
767: Konstrukce zámečnické				3
SO_02_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)				2
V03: Zařízení staveniště				1
V09: Ostatní náklady				1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>42 964</b>			
<b>DPH</b>	<b>9 022</b>			
DPH 21 % ze základny: 42 964	9 022			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>51 986</b>			

Zakázka:

## Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt)</b>							<b>35 648,76</b>	
<b>SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt)</b>							<b>35 648,76</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>8 829,90</b>	
1.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - jen vnitřní část	m	43,2		0,00	
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
jen měněné výplně na původním objektu								
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)								
2.	SP	612325302/00	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,6		0,00	
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
jen měněné výplně (vč. přesahu do omítky)								
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,5								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,5								
3.	SP	629991001/00	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - INTERIÉR	m2	23,4		0,00	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
v neřešených místnostech (pouze výměna oken)								
m.č. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1,5								
4.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou - před začištěním stavebních výplní, INTERIÉR	m2	51,84		0,00	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
jen měněné a původní výplně								
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)								
POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3*3,6)								
POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4*2,4)								
5.	SP	629991012/00	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty - EXTERIÉR	m2	51,84		0,00	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3*3,6)		23,76			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4*2,4)		11,52			
6.	SP	629995101/00	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	213,093		0,00	
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>		-			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)		-			
			SO, původní fasáda; 15,3*(3,63+1)+15,3*0,5		78,489			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)		-			
			SO, původní fasáda; 27,55*(3,63+1+3,64)/2+27,55*0,2		119,429			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)		-			
			SO, původní fasáda; 11,65*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2		48,115			
			ODEČTY PLOCH SV VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)		-14,4			
			POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9)		-2,16			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6)		-23,76			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4)		-11,52			
			PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,15		5,04			
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,15		1,44			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*0,3		6,3			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*0,3		4,32			
			PŘÍPOČTY PODPARAPETNÍCH PLOCH		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2*0,15		1,44			
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6*0,15		0,36			
7.	SP	622325107/00	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 65%	m2	211,293		0,00	
			<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>		-			
			213,093-1,44-0,36		211,293			
8.	SP	629135102/00	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	12,0		0,00	
			<i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>		-			
			<i>jen pro výměn stávajících oken</i>		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2		9,6			
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6		2,4			
9.	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - v místě OK kolem stáv. garáž. vrat budou ocelové kce (ochr. úhelníky) opatřeny pískovou penetrací	m2	213,093		0,00	
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
10.	SP	622211031/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	179,476		0,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>					
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)					
			15,3*(3,63+1)		70,839			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)					
			(27,55+0,16)*(4,63+1+3,64)/2		128,436			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)					
			(0,16+11,65+0,16)*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2+(0,16+7)*3,16		71,796			
			= mezisoučet		271,071			
			ODEČTY PLOCH SV					
			POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)		-14,4			
			POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9)		-2,16			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6)		-23,76			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4)		-11,52			
			= mezisoučet		-51,84			
			ODEČET SOKLOVÉ ČÁSTI					
			-39,755		-39,755			
			= mezisoučet		-39,755			
11.	H	28375952	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm - HLAVNÍ FASÁDA	m2	183,066		0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
10.A	SP	R-01	Příplatek za montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek - zvýšení tl. izolantu o tl. 20 mm (na celk. tl. 180 mm)	m2	179,476	20,00	3 589,52	
			<i>Plný popis:</i>					
11.A	H	R-SPC-01	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 (HLAVNÍ FASÁDA) - příplatek za zvětšenou tl. izolantu o 20 mm (z původních 160 mm na současných 180 mm)	m2	183,066	23,00	4 210,51	
			<i>Plný popis:</i>					
10.B	SP	R-02	Dodávka a montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 180 mm - zvýšení výměry při zvětšení tl. izolantu z původních 160 mm na 180 mm)	m2	1,75	588,50	1 029,88	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	622211021/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	39,755		0,00	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>					
			ZÁKLADNÍ PLOCHA					
			15,3*0,6+(27,55+0,1)*0,6+(0,1+11,65)*0,6+27,55*(1/2)		46,595			
			ODEČTY PLOCH SV V SOKLOVÉ ČÁSTI					
			-(2*3,3+2*2,4)*0,6		-6,84			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
13.	H	190Kn7008-07	Izolační deska XPS - tl. 100 mm, balení 3,75 m2, R 2,85 m2K/W, balení 5 ks - SOKLOVÁ ČÁST	m2	40,55		0,00	
Plný popis:								
14.	SP	621211001/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	19,734		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
					-			
přední (J strana) - původní fasáda; (12,25+2*0,16)*0,3+15,3*0,5					11,421			
zadní (S strana); (27,55+0,16)*0,3					8,313			
15.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - PODHLEDY	m2	20,129		0,00	
Plný popis:								
16.	SP	622251041/00	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za upevnění izolace tl do 160mm - ZOHLEDNĚNÍ způsobu kotvení izolantu do dřevostěpkových desek	m2	21,32		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)					-			
SO, původní fasáda; 11,65*(1+(4,96-3,3)/2)					21,32			
17.	SP	622212051/00	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	78,6		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ					-			
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)					33,6			
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)					9,6			
POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)					21,0			
POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)					14,4			
18.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 1.NP	m2	13,66		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*(0,15+0,16)					10,416			
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*(0,15+0,16)					2,976			
19.	H	190Kn7008-02	Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m2, R 0,85 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT	m2	16,61		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*(0,3+0,16)		9,66			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*(0,3+0,16)		6,624			
20.	SP	622251101/00	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	238,965		0,00	
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			179,476+39,755+19,734		238,965			
21.	SP	622252001/00	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	54,82		0,00	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
22.	H	415Hh4002-05	Soklový profil ETICS - typ pro fasádní desky tl. 160 mm**, délka 2,5 m, svazek =10 ks = 25 bm	bm	60,302		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy		-			
			15,3+27,55+0,16+0,16+11,65		54,82			
23.	SP	622143004/00	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	78,6		0,00	
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]					
24.	H	415Hn6030-03	Okenní a dveřní připojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm	bm	86,46		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)		33,6			
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)		9,6			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)		21,0			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)		14,4			
25.	SP	622252002/00	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	218,37		0,00	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			128,15+54,82+23,4+12		218,37			
26.	H	415Hh4006-01	Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	140,965		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty s dopočtem ostatních hran		-			
			78,6+15,3+27,55+6,7		128,15			
27.	H	415Hn6004-01	Okapnička k soklovému profilu ETICS - šířka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	60,302		0,00	
			Plný popis:					
28.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	25,74		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2		9,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6		2,4			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*3,3		6,6			
			POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*2,4		4,8			
29.	H	415Hn6014-01	Parapetní přípojovací profil - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm	bm	13,2		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2		9,6			
			POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6		2,4			
30.	SP	621531011/00	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	19,734		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			19,734		19,734			
31.	SP	622531011/00	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	192,868		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			179,476+13,392		192,868			
32.	SP	622511111/00	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	56,039		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkvrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			39,755+16,284		56,039			
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>	
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>0,00</b>	
			<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>26 818,86</b>	
1.	SP	713111111/00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - SKLADBA D - na stáv. kci stropu 1.NP (z půdního prostoru) bude položena parotěsná zábrana (oceněno samostatně) / na ni bude položena TI z min. vláken tl. 140 mm. Kolmo na ni bude položena druhá vrstva tl. 140 mm - na tuto skladbu bude položena difúzní fólie (oceněno samostatně)	m2	720,315		0,00	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy		-			
			zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - štitové stěny), výměra včetně přetažení na pozednice		-			
			stávající strop objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev;		720,315			
			2*(27,55*11,65)+2*(2*(27,55+11,65)*0,5)					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	H	279Km1210-07	Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200×600 mm, balení 2,88 m <sup>2</sup> , R 3,75 m <sup>2</sup> K/W	m <sup>2</sup>	734,721		0,00	
Plný popis:								
1.A	SP	R-001	Příplatek za montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - SKLADBA D - na stáv. kci stropu 1.NP - zvýšení tl. izolantu o tl. 40 mm (na celk. tl. 320 mm)	m <sup>2</sup>	720,315	10,00	7 203,15	
Plný popis:								
2.A	H	R-SPC-001	Deska minerální izolační - příplatek za zvětšenou tl. izolantu o 2x20 mm (z původní celk. tl. 280 mm na současných 320 mm)	m <sup>2</sup>	734,721	26,00	19 102,75	
Plný popis:								
3.	SP	713191133/00	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m <sup>2</sup>	720,315		0,00	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů								
Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Řezy, Technická zpráva								
stávající strop objektu - parotěsná zábrana; 360,1575						360,158		
stávající strop objektu - difúzní fólie; 360,1575						360,158		
4.	H	279Ln6064-02	Folie nehořlavá parotěsná min. 140 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	414,181		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - štítové stěny), výměra včetně přetožení na pozednice						-		
stávající strop objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev; (27,55*11,65)+(2*(27,55+11,65)*0,5)						360,158		
5.	H	279Ln6068-04	Podstřešní difúzní fólie	m <sup>2</sup>	414,181		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
360,1575						360,158		
6.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	263,06	512,96	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

<b>762: Konstrukce tesařské</b>	<b>0,00</b>
<b>764: Konstrukce klempířské</b>	<b>0,00</b>
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>	<b>0,00</b>
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>	<b>0,00</b>
<b>784: Malby</b>	<b>0,00</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

SO\_01\_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)

0,00

SSO\_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)

7 314,74

SO\_02\_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)

7 314,74

006: Úpravy povrchu

7 314,74

1.	SP	629995101/00	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	199,708		0,00	
----	----	--------------	--	----	---------	--	------	--

Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)

JZ přístavba (nové zdivo);  $12,25 * 3,16 + 7 * 3,16 + (7 + 0,3) * 0,14 + (7 + 0,3) * (4,79 - 3,46) / 2$

66,707

SZ přístavba (nové zdivo);  $7,1 * (3,63 + 1)$

32,873

ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V)

SZ přístavba (nové zdivo);  $11,65 * (3,25 + 1) + 11,65 * (4,96 - 2,86) / 2$

61,745

ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)

SZ přístavba (nové zdivo);  $7,1 * (3,63 + 1)$

32,873

ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)

JZ přístavba (nové zdivo);  $7 * 3,16 + (7 + 0,3) * 0,14 + (7 + 0,3) * (4,79 - 3,3) / 2$

28,581

ODEČTY PLOCH SV V NOVÉM ZDIVU

POZ01, okno 1200x1500 mm;  $-8 * (1,2 * 1,5)$

-14,4

POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1);  $-2 * (1,2 * 1,25)$

-3,0

POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm;  $-1 * (2 * 2,4)$

-4,8

POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm;  $-1 * (1,6 * 2,1)$

-3,36

POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm;  $-1 * (3,3 * 3,6)$

-11,88

PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU

POZ01, okno 1200x1500 mm;  $8 * (1,2 + 2 * 1,5) * 0,15$

5,04

POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1);  $2 * (1,2 + 2 * 1,25) * 0,15$

1,11

POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm;  $1 * (2 + 2 * 2,4) * 0,3$

2,04

POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm;  $1 * (1,6 + 2 * 2,1) * 0,15$

0,87

POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm;  $1 * (3,3 + 2 * 3,6) * 0,3$

3,15

PŘÍPOČTY PODPARAPETNÍCH PLOCH

POZ01, okno 1200x1500 mm;  $10 * 1,2 * 0,15$

1,8

POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1);  $2 * 1,2 * 0,15$

0,36

2.	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	199,708		0,00	
----	----	--------------	--	----	---------	--	------	--

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

3.	SP	622211031/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	147,998		0,00	
----	----	--------------	---	----	---------	--	------	--

Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			$(0,16+12,25+0,16)*3,16+(0,16+7)*3,16+(7+0,3+0,16)*0,14+(7+0,3+0,16)*(4,79-3,46)/2+(7,1+0,16)*(3,63+1)$ ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V)		101,966			
			$(0,16+11,65+0,16)*(3,25+1)+(0,16+11,65+0,16)*(4,96-2,86)/2$ ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)		63,441			
			$(0,16+7,1)*(3,63+1)$ ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)		33,614			
			$(0,16+7)*3,16+(7+0,3+0,16)*0,14+(7+0,3+0,16)*(4,79-3,3)/2$ = mezisoučet		29,228		228,248	
			ODEČTY PLOCH SV		-			
			POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)		-14,4			
			POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); -2*(1,2*1,25)		-3,0			
			POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; -1*(2*2,4)		-4,8			
			POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; -1*(1,6*2,1)		-3,36			
			POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -1*(3,3*3,6)		-11,88			
			= mezisoučet		-37,44			
			ODEČET SOKLOVÉ ČÁSTI		-			
			-42,81		-42,81			
			= mezisoučet		-42,81			
4.	H	28375952	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm - HLAVNÍ FASÁDA	m2	150,958		0,00	
			Plný popis:					
3.A	SP	R-01	Příplatek za montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek - zvýšení tl. izolantu o tl. 20 mm (na celk. tl. 180 mm)	m2	147,998	20,00	2 959,96	
			Plný popis:					
4.A	H	R-SPC-01	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 (HLAVNÍ FASÁDA) - příplatek za zvětšenou tl. izolantu o 20 mm (z původních 160 mm na současných 180 mm)	m2	150,958	23,00	3 472,03	
			Plný popis:					
3.B	SP	R-02	Dodávka a montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 180 mm - zvýšení výměry při zvětšení tl. izolantu z původních 160 mm na 180 mm)	m2	1,5	588,50	882,75	
			Plný popis:					
5.	SP	622211021/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	42,81		0,00	
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy		-			
			ZÁKLADNÍ PLOCHA		-			
			$(0,1+12,25+0,1+7+7,1+0,1)*0,6+(0,1+11,65+0,1)*0,6+(0,1+7,1)*0,6+(7+0,1)*0,6+(2,9+7)*1,6$		47,52			
			ODEČTY PLOCH SV V SOKLOVÉ ČÁSTI		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
6.	H	190Kn7008-07	-(3,3+2,95+1,6)*0,6 Izolační deska XPS - tl. 100 mm, balení 3,75 m2, R 2,85 m2K/W, balení 5 ks - SOKLOVÁ ČÁST	m2	43,666		0,00	
Plný popis:								
7.	SP	622251041/00	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za upevnění izolace tl do 160mm - ZOHLEDNĚNÍ způsobu kotvení izolantu do dřevostěpkových desek	m2	40,937		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
					-			
					62,257-21,32			
8.	SP	622212051/00	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	64,1		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
					-			
					-			
					OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU			
					POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)	33,6		
					POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25)	7,4		
					POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)	6,8		
					POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)	5,8		
					POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)	10,5		
9.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m2, R 0,75 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 1.NP	m2	14,798		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
					-			
					POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*(0,15+0,16)	10,416		
					POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25)*(0,15+0,16)	2,294		
					POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)*(0,15+0,16)	1,798		
10.	H	190Kn7008-02	Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m2, R 0,85 m2K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT	m2	8,497		0,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
					-			
					-			
					PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU			
					POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(2*0,6)*(0,15+0,16)	0,372		
					POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)*(0,3+0,16)	3,128		
					POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)*(0,3+0,16)	4,83		
11.	SP	622251101/00	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	190,808		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
					-			
					147,998+42,81	190,808		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	622252001/00	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami</i>	m	38,38		0,00	
13.	H	415Hh4002-05	Soklový profil ETICS - typ pro fasádní desky tl. 160 mm**, délka 2,5 m, svazek = 10 ks = 25 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy (0,16+12,25+2*0,16+7+7,1+0,16-2*3,3-2*2,4-2)+(0,16+11,65+0,16-1,6)+(0,16+7,1)+(7+0,16)	bm	42,218		0,00	
14.	SP	622143004/00	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt) <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]</i>	m	72,5		0,00	
15.	H	415Hn6030-03	Okenní a dveřní přípojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 10*(1,2+2*1,5) 42,0 POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25) 7,4 POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4) 6,8 POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1) 5,8 POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6) 10,5	bm	79,75		0,00	
16.	SP	622252002/00	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i> Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 165,31+38,38+18,9+12+7,5	m	242,09		0,00	
17.	H	415Hh4006-01	Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: viz předchozí výpočty s dopočtem ostatních hran 72,5+2*4,79+12,25+4,63+2*3,86+3,63+3,4+1,5+5,9+2*(11,16-2,86+11,16-3,76)+4*3,2	bm	181,841		0,00	
18.	H	415Hn6004-01	Okapnička k soklovému profilu ETICS - šířka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm <i>Plný popis:</i>	bm	42,218		0,00	
19.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 9,6 POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*1,2 2,4 POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*2 2,0 POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*1,6 1,6 POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*3,3 3,3	bm	20,79		0,00	
20.	H	415Hn6014-01	Parapetní přípojovací profil - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm	bm	13,2		0,00	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy								
						-		
						9,6		
						2,4		
21.	H	415Hn6031-01	Profil dilatační dilatace - průběžná PVC 2,5 m, balení 2,5 m - PRVEK OST10, POZN. 7	m	8,25		0,00	

Plný popis:

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy  
SZ přístavba; 4  
JZ přístavba; 3,5

22.	SP	622531011/00	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	162,506		0,00	
-----	----	--------------	---	----	---------	--	------	--

Plný popis: Omítka tenkvrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty  
147,998+14,508

23.	SP	622511111/00	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	50,14		0,00	
-----	----	--------------	---	----	-------	--	------	--

Plný popis: Omítka tenkvrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty  
41,81+8,33

009: Ostatní konstrukce a práce

0,00

099: Přesun hmot HSV

0,00

713: Izolace tepelné

0,00

762: Konstrukce tesařské

0,00

763: Konstrukce montované

0,00

764: Konstrukce klempířské

0,00

767: Konstrukce zámečnické

0,00

SO\_02\_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)

0,00