

DODATEK Č.3

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 199/21/19*
Datum zveřejnění smlouvy
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu *744 30 592 6121 38/21/19*
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost *Ukras Ruzar*
Zveřejněno na webu

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Bc. Ondřej Lukeš, tel.: 724754693
Technický dozor stavebníka:
Mgr. Jiří Frůhauf, 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 více a méně prací dodatku č.3:

ČÁST 1: -17.899,- Kč bez DPH

ČÁST 2: -25.652,- Kč bez DPH

CELKEM: -43.551,- Kč bez DPH

Cena celkem za dílo vč. dodatků:

7.299.306,- Kč bez DPH

1.532.854,26 DPH 21%

8.832.161,00 Kč vč. DPH

Uzavření dodatku č.3 je z důvodu provedení více a méně prací na stavbě Hasičské zbrojnice.

Jedná se o:

Vnitřní úpravy:

Více práce - Při demontáži původních v garáži bylo zjištěno, že jsou v havarijním stavu a tím pádem by nebylo možné provést revizi svítidel, proto bude provedena montáž nových LED svítidel. Provedení nové elektroinstalace pro kuchyňskou linku. Provedení přípravy elektroinstalace pro svolávací systém. Změna z levých na pravé dveře vedoucí z místnosti č. 111 do místnosti č. 102 velikost 800/1970 zachována. Změna z pravých na levé dveře vedoucí z místnosti č. 111 do místnosti č. 114 velikost 900/1970 zachována. V místnosti č. 112 bude odstraněno okno a místo navrhovaného průchodu budou osazeny dveře o velikosti 900/1970 mm –

pravé. Zbytek otvoru po vybouraném oknu bude dozděn. Dveře vedoucí z místnosti č. 111 do místnosti č. 116 budou otočeny otvíráním směrem do místnosti č. 116. Velikost zůstane zachována. Stávající vnitřní ocelové schodiště v místnosti č. 116 ke dvěřím vedoucím do místnosti č. 111 bude vybouráno. Nové schodiště bude otočeno oproti původnímu o 180°. Nové schodiště bude vyrobeno z žárově zinkovaných nosných profilů se schodnicemi a podestou z pororostů s okem 33,3x33,3 mm s protiskluzným páskem u schodnic. Zábradlí do v. 1,1 m bude provedeno z ocelových trubek prům. 50 mm s okopovým plechem do v. 100 mm. Dveře vedoucí do místnosti č. 122 byly zvětšeny z rozměru 800/1970 mm na 1100/1970 mm. Výlez do podstřešních prostor 900/600 mm s požární odolností EI15 byl v místnosti č. 119 přesunut na druhou stranu místnosti, nad dveře vedoucí do místnosti č. 118. Dveře vedoucí z místnosti č. 118 do místnosti č. 119 byly zvětšeny z rozměru 800/1970 mm na rozměr 900/1970 mm. Rozšíření původního řešení EZS na současně požadavky celé hasičské zbrojnice. Úprava místnosti 101 pro možnost umístění odtokového nerezového žlabu a výlevky. V Místnosti byla provedena nová povrchová úprava, v původním PD se s úpravou této místnosti nepočítalo. Byly provedeny rozvody vzduchu, dle potřeby hasičských automobilů. Protipožární dveře budou doplněny o samozavírače, jedná se o 6ks. V místnosti č. 118 byl proveden nový ocelový rám pro poklop, jelikož původní byl nevyhovující. V projektu a energetickém posudku je provedení tepelné izolace na vnitřní zdi garáže, v rozpočtu toto zateplení chybělo, je zapotřebí provést aby vyšly tepelné ztráty objektu. Po sundání původních podlah bylo určeno, že je zapotřebí provést nové vyrovnání podkladu v místnostech č. 102, 112, 115.

Méně práce - Nebudou provedeny světlovody, jelikož jejich potřeba zanikla změnou projektové dokumentace č.1, kde se upustilo od zadní přístavby. Jelikož po provedení změny stavby před dokončením není realizována zadní přístavba umístili se zde okna, která dostatečně prosvětlují prostor garáží. V garážích byly betonové žlaby provedeny ze šířky 150 mm na šířku 100 mm. Z požadavků hasičů se nebude pořizovat pračka na pracovní výstroj. U položky ventilátorů byla položka zdvojnásobena, proto je jedna vedena jako méně práce.

Venkovní úpravy:

Více práce - Z hlediska vnějšího vzhledu se změna stavby před dokončením vztahuje na provedení pultové střechy nad novou přístavbou, kde došlo k otočení směru sklonu a dále byl změněn sklon střechy z 10° na 5°. Skladba střešního pláště zůstane zachována. Nosná část krovu bude provedena z dřevěných sbíjených vazníků á 704 mm. Sokl na přístavbě bude zateplen až k úrovni stávajícího asfaltového povrchu. Došlo ke změně trasy dešťové kanalizace, která bude nově vedena kolem objektu tak, že nebude zasahováno do stávajícího asfaltového povrchu před objektem. Vyústění kanalizace do odvodňovacího žlabu bude posunuto dále od objektu. Došlo ke změně tloušťky izolantu svislých obvodových stěn z původních 160 mm na 180 mm. Dále byla navýšena tl. izolantu zateplení střechy 280 na 320 mm. Jeden ze stožárů signalizace byl posunut 3,0 m od rohu přístavby. Dále byla změněna trasa přívodního kabelu, viz. výkres situace. Dojde k rozšíření plochy před objektem v místech přístavby tak, že šířka sjezdu bude zachována, dojde pouze k rozšíření sjezdu na roh nové přístavby. Místo jedné lampy veřejného osvětlení (VO) bude na fasádu objektu osazen výložník s lampou VO. Dále byla změněna trasa přívodních kabelů VO. Provedení nové přípojky na kabel CETIN, jelikož budova nebyla samostatně připojena. Posunutí stožáru signalizace pro zvětšení prostoru výjezdu hasičských automobilů.

Méně práce - Jelikož došlo ke změně střechy tak není zapotřebí realizovat vytápění žlabů. Při změně střechy došlo i ke zmenšení plochy tepelné izolace na pozednicích. Z důvodu kompletní instalace EZS v budově hasičské zbrojnice, není zapotřebí instalovat mříže na oknech budovy.

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

18.6.2019



.....
Za objednatele

Alexandr Terek – starosta

V Chodově dne

18.6.2019


.....
Za zhotovitele

SÚ, přístavba a snížení EA hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

SOUPIS VÍCE A MÉNĚ PRACÍ

	878 264,64 více		509 395,36 méně	368 869,28 rozdíl			
1 EZS	23 251,46	A	0,00	23 251,46	D O D A T E K	19 830,94	
2 Kuchyň	3 563,00	A	0,00	3 563,00		63 381,98	
3 LED světla garáže	35 731,00	A	0,00	35 731,00		63 381,98	
4 Svolávací systém	3 850,00	A	0,00	3 850,00			
6 Záložní zdroj	10 299,57	A	6 589,70	3 709,87	Č 3		
7 Prádelna m.č. 101	27 186,35	A	11 970,00	15 216,35			
8 Denní místnost m.č. 102	16 449,00	A		16 449,00			
9 Šatna m.č. 112	1 865,00	A		1 865,00			
10 Kancelář m.č. 115	16 334,00	A		16 334,00			
11 Světlovody	0,00	A	105 200,00	105 200,00		63 381,98	
12 Vzduch	20 608,59	A	0,00	20 608,59			
13 Žlaby garáž	0,00	A	72 750,25	72 750,25			
14 Pračka m.č. 101	0,00	A	8 170,00	8 170,00			
15 Vytápění žlabů	0,00	A	17 840,00	17 840,00			
Zemní práce	0,00		30 582,64	30 582,64	D O D A T E K	268 019,88	
Základy	0,00		31 174,50	31 174,50			
Svislé kce	0,00		10 264,82	10 264,82			
Svislé kce	0,00		19 850,58	19 850,58		91 872,54	
16 Konstrukce tesařské	34 114,46		26 061,16	8 053,30			
Konstrukce montované	123 453,75		82 196,39	41 257,36		96 063,64	
Krytiny skládané	118 136,16		71 383,18	46 752,98			
Schodiště	76 279,00		0,00	76 279,00		264 424,73	
Obklady PROMAT	188 145,73		0,00	188 145,73			
17 Změna tl. izolantů	42 964,00		0,00	42 964,00	DODATEK č. 2	42 964,00	
18 Samozavírače	10 272,00	A	0,00	10 272,00	O D A T E K		
19 Ocelový rám , vyrovnání podlahy v místnosti č. 118	17 958,20	A	0,00	17 958,20			
20 Tepelné izolace pozednic	0,00		9 442,14	9 442,14			
21 Ventilátory zdvojená položka 186 v 373	0,00		5 920,00	5 920,00		Č	
22 Tl stěna,garáže	84 631,00	B	0,00	84 631,00			19 830,94
25 CETIN	2 821,37	A	0,00	2 821,37			
26 Lina	11 895,00	A	0,00	11 895,00			
27 Signalizace	8 456,00	A	0,00	8 456,00			
29 Mříže	0,00	B	100 840,49	100 840,49			

HASIČSKÁ ZBROJNICE HORNÍ SLAVKOV
PŘELOŽENÍ A ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU SKUTEČNOST

MATERIÁL, KCE	mj	množství	j.cena	celková cena
JA-110P PIR detektor pohybu	ks	8	496,00	3 968,00
JA-111ST Detektor kouře a teploty sirénkou	ks	3	870,00	2 610,00
GS-133 Detektor plynu	ks	1	976,00	976,00
JA-110N Sběrníkový silový PG modul	ks	1	638,00	638,00
JA-111H Modul pro připojení drátového detektoru	ks	2	315,00	630,00
JA-110T Modul izolátoru sběrnice	ks	1	340,00	340,00
JA-110Z-D Rozbočovač sběrnice	ks	1	290,00	290,00
JA-194PL Rozbočovací krabice	ks	1	290,00	290,00
Kabel CC-02	m	600	5,00	3 000,00
Kabel JYSTY 2*2*08	m	100	10,00	1 000,00
AWZ-200 Pomocný zálohovací zdroj	ks	1	1 490,00	1 490,00
Záložní akumulátor 12V/7Ah	ks	1	395,00	395,00
Montážní příslušenství	soub	1	3 000,00	3 000,00
Návrh systému, programování a školení	soub	1	9 800,00	9 800,00
Montáž systému	soub	1	12 906,00	12 906,00
CELKEM BEZ DPH				41 333,00

Skutečnost	41 333,00
Původní	18 081,54
Rozdíl	23 251,46

HASIČSKÁ ZBROJNICE HORNÍ SLAVKOV
PŮVODNÍ NÁVRH

viz specifikace	množství mj	j.cena	celk.cena
Detektor pohybu	10 ks	470,00	4 700,00
Detektor kouře a teploty se sirénkou	3 ks	850,00	2 550,00
Detektor plynu	1 ks	970,00	970,00
Modul pro drátový detektor	2 ks	289,00	578,00
Pomocný zálohovací zdroj	1 ks	1 100,00	1 100,00
Záložní akumulátor 12V/7Ah	1 ks	380,00	380,00
Kabel CC-01	50 m	6,00	300,00
Kabel CC-02	150 m	4,00	600,00
Trubka PVC 2316	50 ks	4,00	200,00
Trubka PVC 2323	20 m	6,00	120,00
Trubka PVC 2336	10 m	9,00	90,00
Krabice KU 68/1	10 ks	4,00	40,00
Mezisoučet			11 628,00
Montáž zařízení			6 453,54
Celkem bez DPH			18 081,54

HASIČSKÁ ZBRŮJNICE HORNÍ SLAVKOV

nová elektroinstalace pro kuchyňskou linku

	materiál, kce	m.j.	množství	j.cena	cena
1.	Zásuvka 230V/16A Tango komplet	ks	6	132,00 Kč	792,00 Kč
2.	Vypínač Tango ř.1 komplet	ks	1	138,00 Kč	138,00 Kč
3.	Kabel CYKY 3I(O)x1,5	m	4	12,00 Kč	48,00 Kč
4.	Kabel CYKY 3Ix2,5	m	15	19,00 Kč	285,00 Kč
5.	Sekací a vrtací práce	soubor	1	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč
6.	Elektromontážní práce	soubor	1	575,00 Kč	575,00 Kč
7.	Ostatní materiál , dopravné , ostatní náklady	soubor	1	575,00 Kč	575,00 Kč

CELKEM bez DPH

3 563,00 Kč

HASIČSKÁ ZBRŮJNICE HORNÍ SLAVKOV

demontáž stávajících svítidel v garáži a dodávka a montáž nových LED svítidel

1.	Demontáž a ekologická likvidace stávajících stropních svítidel 1x58W IP65	ks	19	300,00 Kč	5 700,00 Kč
2.	Montáž nových svítidel 1xLED 1500mm IP65	ks	19	300,00 Kč	5 700,00 Kč
3.	Svítilna přisazené prachotěsné IP65 pro 1xLED trubici 150cm	ks	19	678,00 Kč	12 882,00 Kč
4.	LED trubice 150cm 22W	ks	19	471,00 Kč	8 949,00 Kč
5.	Ostatní materiál , dopravné , ostatní náklady	soubor	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč

CELKEM bez DPH

35 731,00 Kč

HASIČSKÁ ZBROJNICE HORNÍ SLAVKOV

svolávací systém, příprava bez montáže samotného systému

1.	Parapetní kanál 100x50	m	4	200,00 Kč	800,00 Kč
2.	Kabel JYTY 2x1 pro reproduktory	m	55	10,00 Kč	550,00 Kč
3.	Elektromontážní práce	soubor	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
4.	Ostatní materiál , dopravné , ostatní náklady	soubor	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč

Celkem bez DPH

3 850,00 Kč

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

Záložnímu zdroj - m.č. 122

MÉNĚPRÁCE

6 589,70

6 589,70

238.	SP	766660021/00	Montáž dveřních křidel otvirovacích 1křídlových š do 0,8 m pozárních do ocelové zárubně	kus	1,0	--	1,0	908,00	908,00
242.	H	327U2078-01	Dveře vnitřní typové, rozm. 800x1970 mm - jednokřídle, buk, dub, jasan, mahagon - EWC230DP3	ks	1,0	--	1,0	4 111,40	4 111,40
239.	H	320U2072-43	Zárubně ocelové hranaté pro zdění - rozměry 900x1970x190 mm, EWC230DP3	ks	1,0	--	1,0	1 017,80	1 017,80
240.	SP	612321121/00	Věpencementové omítky kladší jednoduchých vnitřních stěn nadsíšené ručně	m ²	1,54	--	1,54	158,00	144,88
68L	SP	612921191/00	Přilepka k věpencementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	1,54	--	1,54	182,00	147,94
				ks	1,0	--	1,0		

VÍCEPRÁCE

10 299,57

10 060,75

83.	SP	971033641/00	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm, špalety, překlady	m ³	0,25	--	0,25	631,00	137,79
38.	SP	917188132/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm tl 150 cm	kus	3,0	--	3,0	485,00	1 455,00
77.	H	320U2072-45	Zárubně ocelové hranaté pro zdění - rozměry 1100x1970x190 mm, EWC230DP3	ks	1,0	--	1,0	1 067,50	1 067,50
241.	SP	766660022/00	Montáž dveřních křidel otvirovacích 1křídlových š přes 0,8 m pozárních do ocelové zárubně	kus	1,0	--	1,0	1 040,00	1 040,00
243.	H	327U2078-01	Dveře vnitřní typové, rozm. 1100/1970 mm - jednokřídle, buk, dub, jasan, mahagon - EWC230DP3	ks	1,0	--	1,0	5 840,50	5 840,50
									0,00
			Lešení		1,0		1	500	500,00

238,82

971033641/00	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m ³	0,22	--	0,22	631,00	138,82
	Vodič AIMgSi pr.8	m	3,0	--	3,0	20,00	60,00
	Svorka SO	ks	2,0	--	2,0	20,00	40,00

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

MÍSTNOST 101 - PRÁDELNA

VÍCEPRÁCE

27 186,38

43.	SP	317944323/00	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazené do připravených otvorů	t	0,045	–	0,045	31 100,00	1 399,50
44.	H	13010718	Ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=160 mm	t	0,045	–	0,045	16 147,00	726,62
83.	SP	971033641/00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,15	–	0,15	631,00	94,65
353.	SP	642942111/00	Osazení zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	–	1,0	187,00	187,00
354.	H	320U02072-35	Zárubeň ocelová hranatá pro zděni - rozměry 800x1970x125 mm	ks	1,0	–	1,0	660,20	660,20
492.	SP	78322-R01	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí, barva standardní 2x email - ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	118,00	118,00
476.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	476,00	476,00
477.	H	327U02074-01	Dveře vnitřní laminované, rozm. 600-900 mm - jednokřídle, dub, buk, jasan, mahagon	ks	1,0	–	1,0	2 734,00	2 734,00
480.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování - štičku, klík, zámku	kus	1,0	–	1,0	141,00	141,00
481.	H	329X06098-01	Kování dveřní - klíka/klíka, zámek, 5 ks klíčů	ks	1,0	–	1,0	295,40	295,40
363.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2 - v cenách *2244 až *2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel	m2	2,0	–	2,0	181,00	362,00
47.	SP	340239226/00	Zazdíčka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z tvárnice tl 150 mm	m2	2,0	–	2,0	521,00	1 042,00
61.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn skiovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,6	–	6,6	159,00	1 049,40
62.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,6	–	6,6	92,80	612,48
68.	SP	631311115/00	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,984	–	0,984	3 020,00	2 971,68
116.	SP	721174044/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 - systém, t.j. vč. odboček, kolien, redukci, přechodů, dodávka a montáž	m	3,0	–	3,0	371,00	1 113,00
			osazení podlahové vpusti	ks	1,0	–	1,0	300,00	300,00
			podlahové vpusť se zápachovou uzávěrou	ks	1,0	–	1,0	300,00	300,00
			osazení čistícího kusu na odvětrání kanalizace	ks	1,0	–	1,0	150,00	150,00
			čistič kus HT 70	ks	1,0	–	1,0	71,00	71,00
			osazení dvířek plastových před čistící kus	ks	1,0	–	1,0	300,00	300,00
			dvířka plastová 150/150 mm	ks	1,0	–	1,0	152	152,00
274.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	13,7	–	13,7	32,70	447,99
275.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	13,7	–	13,7	239,00	3 274,30
276.	H	422Sp3369-01	Obkládačka keramická - vyšší práček, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	13,7	15,00	15,755	483,00	7 609,67
279.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	7,5	–	7,5	79,80	598,50

MÉNĚPRÁCE

11 970,03

264.	SP	771473112/00	Montáž soplíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	16,3	-	16,3	56,40	919,32
265.	H	59761417	Dlaždice keramické, sokl v. = 80 mm	m	16,3	10,00	17,93	109,70	1 966,92
290.	SP	784181001/00	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,7	-	13,7	10,10	138,37
291.	SP	784181121/00	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,7	-	13,7	18,50	253,45
292.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,7	-	13,7	38,10	521,97
411.	SP	72599-R02	Pračka (na pracovní nástroj), dodávka a montáž - viz Pozn. A, Půdorys I.NP	kus	1,0	-	1,0	8 170,00	8 170,00

VÍCEPRÁCE

27 186,38

MÉNĚPRÁCE

11 970,03

ROZDÍL

15 216,35

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

MÍSTNOST 102 - DENNÍ MÍSTNOST

VÍCEPRÁCE

16 449,09

			demontáž dveřního křídla	ks	1,0		1,0	50,00	50,00
363.	SP	958072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2 - v cenách *2244 až *2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel	m2	2,0	-	2,0	181,00	362,00
47.	SP	340239226/00	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z tvárnice tl 150 mm	m2	2,0	-	2,0	521,00	1 042,00
61.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklováknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	50,63	-	44,03	159,00	7 000,77
62.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	50,63	-	44,03	92,80	4 085,98
291.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,63	-	50,63	18,50	936,66
68.	SP	631311115/00	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,984	-	0,984	3 020,00	2 971,68

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

MÍSTNOST 112 - ŠATNA

VÍCEPRÁCE

1 865,72

353.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámtů dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	1,0	-	1,0	187,00	187,00
354.	H	320Uh2072-35	Zárubeň ocelová hranatá pro zádění - rozměry 800x1970x125 mm	ks	1,0	-	1,0	660,20	660,20
492.	SP	78322-R01	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí, barva standardní 2x email - ocelové zárubně	kus	1,0	-	1,0	118,00	118,00
287.	SP	784121001/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	47,9	-	47,9	18,80	900,52

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

MÍSTNOST 115 - KANCELÁŘ

VÍCEPRÁCE

16 334,15

287.	SP	784121001/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,5	—	56,5	18,80	1 062,20
61.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	56,5	—	56,5	159,00	8 983,50
62.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	56,5	—	56,5	92,80	5 243,20
291.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	56,5	—	56,5	18,50	1 045,25

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

Světlovody

105 200,00

257.	SP	76733-RC01	Dodávka a montáž tubusového světlovodu s délkou tubusu 1350 mm, šikmá střeška, vlnitý plech - základní sada (střešní a stropní díl pro strop s podhledem), kopule, lemování TiZn / prodlužovací tuba, přechodový prvek pro strop s podhledem, stropní difuzér - osvětlovací plocha 20 m ² , provedení EI15	m	2,0	-	2,0	35 500,00	71 000,00
------	----	------------	---	---	-----	---	-----	-----------	-----------

Plný popis: Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 350 do 550 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP

osvětlení m.č. 116, trojgaráž; 2

-

2,0

258.	SP	76733-RC02	Dodávka a montáž tubusového světlovodu s délkou tubusu 1050 mm, šikmá střeška, vlnitý plech - základní sada (střešní a stropní díl pro strop s podhledem), kopule, lemování TiZn / prodlužovací tuba, přechodový prvek pro strop s podhledem, stropní difuzér - osvětlovací plocha 20 m ² , provedení EI15	m	1,0	-	1,0	34 200,00	34 200,00
------	----	------------	---	---	-----	---	-----	-----------	-----------

Plný popis: Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru od 350 do 550 mm

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP

osvětlení m.č. 116, trojgaráž; 1

-

1,0

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA

rozvody vzduchu

Rozvody vzduchu

20 608,59

133.	SP	722174002/00	Potrubií plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	45,0	184,00	8 280,00
139.	SP	722220152/00	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	5,0	101,00	505,00
140.	SP	722232043/00	Kohout kulový přímý G 1/2"	kus	5,0	176,00	880,00
142.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti potrubí	m	45,0	31,90	1 435,50
144.	SP	722-R80	Stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění	Kč	1,0	750,00	750,00
145.	SP	722-R90	Rozvody vzduchu - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	1 450,00	1 450,00
			Elektro přívod pro RETTBOX a nabíjení Ž.2	ks	1,0	4 500,00	4 500,00
			Vzduchové koncavky - rychlospojky	ks	4,0	150,00	600,00
			Vzduchová hadice flexi	ks	1,0	1 500,00	1 500,00
			Lešení	kpl	1,0	500,00	500,00
146.	SP	996722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovád v objektech v do 6 m	%	1,02	204,01	208,09

DODÁVKU KOMPRESORU S PŘÍSLUŠENSTVÍM ZAJISTÍ INVESTOR

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

Žlaby původní

721: Vnitřní kanalizace								136 865,35	
392.	SP	721-BR-9000	Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.150 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 3 ks žlabu á 9000 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1%	m	27,0	-	27,0	2 350,00	63 450,00
<i>Plný popis:</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys I.NP</i>								-	
3*9								27,0	
393.	SP	721-BR-4200	Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.150 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 2 ks žlabu á 4200 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1%	m	8,4	-	8,4	2 610,00	21 924,00
<i>Plný popis:</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys I.NP</i>								-	
2*4,2								8,4	

Žlaby po změně

721: Vnitřní kanalizace								64 115,10	
392.	SP	721-BR-9000	Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.100 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 3 ks žlabu á 9000 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1%	m	27,0	-	27,0	1 833,30	48 499,10
<i>Plný popis:</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys I.NP</i>								-	
3*9								27,0	
393.	SP	721-BR-4200	Betonový žlab s nerezovou mřížkou š.100 mm, DODÁVKA a MONTÁŽ - 2 ks žlabu á 4200 mm / vyřízení a zřízení otvoru v bet. podlaže, dodávka a osazení bet. žlabu, obetonování - vnitřní spád žlabu 1%	m	8,4	-	8,4	1 740,00	14 616,00
<i>Plný popis:</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Kanalizace - půdorys I.NP</i>								-	
2*4,2								8,4	

Měně práce

72 750,25

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714

pračka

8 170,00

411.	SP	72599-R02	Pračka (na pracovní výstroj), dodávka a montáž - viz Pozn. A, Půdorys 1.NP	kus	1,0	-	1,0	8 170,00	8 170,00
------	----	-----------	--	-----	-----	---	-----	----------	----------

Stav.úpravy a přístavba hasičské zbrojnice H.Slavkov

Vytápění žlabů

Specifikace

210190051 Rozvaděč prázdný pro regulátor pod.om. 12 modulů	1 ks	1 800,00	1 800,00
Sněžný regulátor vytápění žlabů	1 ks	6 000,00	6 000,00
Souprava čidel (2x vlhko + 1x teplota)	1 ks	3 400,00	3 400,00
Rozvaděč FKV-O7-FR55-1/4 pro svodiče blesk.pr. vytápění žlabů	1 ks	2 400,00	2 400,00
Svodič přepětí 1. a 2. typ 1fáz.	1 ks	2 400,00	2 400,00
Mezisoučet			16 000,00
Montáž zařízení			800,00
Doprava			1 040,00
Specifikace celkem			17 840,00

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA

samozavírače do místností 111,117,119,120,121,122

Samozavírače na protipožární dveře	ks	6,00	1 514,00	9 084,00
Montáž	ks	6	198	1 188,00
				10 272,00

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA

				2 300,00	
Dodávka a montáž ocel rámu pro poklop	ks	1,00	2 300,00	2 300,00	
Bourání potěru tl. 6 mm	m2	18,6	99,00	1 841,40	
Spojovací můstek	m2	18,6	120,00	2 232,00	
Betonová mazanina tl.do 80 mm	m3	1,2	3 020,00	3 624,00	
Vyrovnání samonivelační cementovou hmotou	m2	18,6	428,00	7 960,80	
				15 658,20	17 958,20

SSO_01: Způsobilé výdaje (původní objekt)

SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 - (původní objekt)

		713: Izolace tepelné						161 186,83	
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	-	720,315	21,30	15 342,71

Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bluky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně

Výkaz výměr: viz výk: Pádkova 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - šité stěny), výměro včetně přetáčení na pozednice

srdčivací strop objektivu, výměro pro pakétku 2 vrstev: 2*(27,55*11,65)+2*(27,55+11,65)*0,5

720,315

2.	H	279Km1210-07	Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200*600 mm, balení 2,88 m2, R 3,75 m2K/W	m2	720,315	2,00	734,721	172,80	126 959,84
----	---	--------------	--	----	---------	------	---------	--------	------------

MĚNĚPRÁCE

9 442,14

		713: Izolace tepelné						9 442,14	
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	47,8	-	47,8	21,30	1 018,14

Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bluky (izolační materiál ve specifikaci), vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně

Výkaz výměr: viz výk: Pádkova 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy

zateplení stávajících stropů (po odkrytí přístupu - šité stěny), výměro včetně přetáčení na pozednice

2*(22,29+12,29+12,88+11,88)*0,5

730,315

2.	H	279Km1210-07	Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200*600 mm, balení 2,88 m2, R 3,75 m2K/W	m2	47,8	2,00	48,75	172,80	8 424,00
----	---	--------------	--	----	------	------	-------	--------	----------

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA

8 580,00

373.	MP	021-R04	ELEKTROINSTALACE - VENTILÁTORY - do odvětrávacího potrubí hygienických zařízení - dodávka a montáž vč. elektrozapojení	soubor	1,0	-	1,0	14 500,00	14 500,00
------	----	---------	--	--------	-----	---	-----	-----------	-----------

Méněpráce - zdvojená položka 186 už je v položce 373

186.	MP	751-R01	Odtahový ventilátor do kruhového potrubí d 100 mm s časovým doběhem, IP44 - ovládání společně s osvětlením místnosti, dodávka a montáž	kus	2,0	-	2,0	2 960,00	5 920,00
------	----	---------	--	-----	-----	---	-----	----------	----------

Plný popis:

Výkaz výměr: viz výkr. Větrání - Půdorys 1.NP

m.č. 105/EK; 2

3,0

Zakázka:

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

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt)							72 151,30	
SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt)							72 151,30	
006: Úpravy povrchu							72 151,30	
1.	SP	619995003/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů - jen vnitřní část	m	43,2		0,00	
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								
<i>jen měněné výplně na původním objektu</i>								
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)</i>								
<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)</i>								
<i>33,8</i>								
<i>9,6</i>								
2.	J	612325302/00	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,6		0,00	
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								
<i>jen měněné výplně (vč. přesahu do omítky)</i>								
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,5</i>								
<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,5</i>								
<i>16,9</i>								
<i>4,8</i>								
3.	SP	629991001/00	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou - INTERIÉR	m2	23,4		0,00	
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								
<i>v neřešených místnostech (pouze výměna oken)</i>								
<i>m.č. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1,5</i>								
<i>23,4</i>								
4.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - před začištěním stavebních výplní, INTERIÉR	m2	51,84		0,00	
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								
<i>jen měněné a původní výplně</i>								
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i>								
<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)</i>								
<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3*3,6)</i>								
<i>POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4*2,4)</i>								
<i>14,4</i>								
<i>2,16</i>								
<i>23,76</i>								
<i>11,52</i>								
5.	SP	629991012/00	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací listy - EXTERIÉR	m2	51,84		0,00	
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací listy</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i>								
<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)</i>								
<i>14,4</i>								
<i>2,16</i>								

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:</i>					
			<i>viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>		-			
			<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (I)</i>					
			<i>SO, původní fasáda; 15,3*(3,63+1)+15,3*0,5</i>		78,489			
			<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)</i>		-			
			<i>SO, původní fasáda; 27,55*(3,63+1+3,64)/2+27,55*0,2</i>		119,429			
			<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)</i>		-			
			<i>SO, původní fasáda; 11,65*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2</i>		48,115			
			<i>ODEČTY PLOCH SV VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ</i>		-			
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)</i>		-14,4			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9)</i>		-2,16			
			<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6)</i>		-23,76			
			<i>POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4)</i>		-11,52			
			<i>PŘÍPOČTY OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ</i>		-			
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,15</i>		5,04			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,15</i>		1,44			
			<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*0,3</i>		6,3			
			<i>POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*0,3</i>		4,32			
			<i>PŘÍPOČTY PODPARAPETNÍCH PLOCH</i>		-			
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2*0,15</i>		1,44			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6*0,15</i>		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 I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>		-			
			<i>213,093-1,44-0,36</i>		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>		-			
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2</i>		9,6			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6</i>		2,4			
9.	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně - v místě OK kolem stáv. garáž. vrat budou ocelové kce (ochr. úhelniky) 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 polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	179,476		0,00	

Pof.	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>								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (1)					-	-	-	-
15,3*(3,63+1)					70,839			
ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (5)					-	-	-	-
(27,55+0,16)*(4,63+1+3,64)/2					128,436			
ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (2)					-	-	-	-
(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 polystyrenových desek - zvýšení tl. izolantu o tl. 20 mm (na celk. tl. 180 mm)	m2	179,476		0,00	
<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		0,00	
<i>Plný popis:</i>								
10.B	SP	R-02	Dodávka a montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 180 mm - zvýšení výměry při zvětšení tl. izolantu z původních 160 mm na 180 mm)	m2	1,75		0,00	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	522211021/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových 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>								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy								
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	cen. soustava
13.	H	190Kn7008-07	Izolační deska XPS - tl. 100 mm, balení 3,75 m ² , R 2,85 m ² K/W, balení 5 ks - SOKLOVÁ ČÁST	m ²	40,55		0,00	
Plný popis:								
14.	SP	621211001/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m ²	19,734		0,00	
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, 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								
zadní (S strana); (27,55+0,16)*0,3								
15.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m ² , R 0,75 m ² K/W, balení 16 ks - PODHLEDY	m ²	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 Izalantu do dřevaštepkových desek	m ²	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)								
17.	SP	622212051/00	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety da 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)*(0,15+0,16)								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)								
POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)								
POZ07, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)								
18.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m ² , R 0,75 m ² K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 1.NP	m ²	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)								
POZ03, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*(0,15+0,16)								
19.	H	190Kn7008-02	Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m ² , R 0,85 m ² K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V SOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT	m ²	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	Cen. 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
		<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsutnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz předchází výpočty</i>					
		179,476+39,755+19,734		238,965			
21.	SP	622252001/00	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	54,82		0,00
		<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami</i>					
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
		<i>Plný popis:</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz výkr. Pádorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>					
		15,3+27,55+0,16+0,16+11,65		54,82			
23.	SP	622143004/00	Montáž omtíkových sarnolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	78,6		0,00
		<i>Plný popis: Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)</i>					
24.	H	415Hn6030-03	Okenní a dveřní připojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm	bm	86,46		0,00
		<i>Plný popis:</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Pádorys 1.NP, Pohledy</i>					
		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
		<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz předchází výpočty</i>					
		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
		<i>Plný popis:</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz předchází výpočty s dopačtem ostatních hran</i>					
		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
		<i>Plný popis:</i>					
28.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	25,74		0,00
		<i>Plný popis:</i>					
		<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Pádorys 1.NP, Pohledy</i>					
		POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2		9,6			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6		2,4			
			PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*3,3		6,6			
			PO207, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*2,4		4,8			
29.	H	415Hn6014-01	Parapetní přípojevací 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		-			
			PO201, okno 1200x1500 mm; 8*1,2		9,6			
			PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6		2,4			
30.	SP	621531011/00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	19,734		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá 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	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	192,868		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá 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	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	56,039		0,00	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			39,755+16,284		56,039			
ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STĚNY MEZI GARÁŽEM A ZBYVAJÍCÍ ČÁSTÍ OBJEKTU HZS								
VS01	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	111,932	33,90	3 794,49	
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/2 (před K25 a před štukováním)		-			
			2*(2,5+2*0,08+4,1+8,55)*3,9-(0,9*1,97+1*1,97)		111,932			
VS02	SP	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	55,966	658,00	36 825,63	
			Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
			viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/2		-			
			2*(2,5+2*0,08+4,1+8,55)*3,9-(0,9*1,97+1*1,97)		55,966			
VS03	H	53151526	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákna $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	57,085	376,00	21 464,08	
			Plný popis:					
VS04	SP	622252001/00	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	13,41	0,00	0,00	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/2 2,5*2*0,08+4,1+8,55-0,9-1		13,41			
VS05	H	59051414	lišta zakládací pro tepelné izolační desky do roviny 93 mm tl 1,0 mm	bm	14,751	0,00	0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
VS06	SP	622252002/00	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	13,68	5,00	68,40	
			<i>Plný popis:</i> Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do smělu					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty					
			4*1,97+0,9+1+3,9		13,68			
VS07	H	415Hh4006-01	Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	15,048	5,00	75,24	
			<i>Plný popis:</i>					
VS08	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	56,748	92,80	5 266,25	
			<i>Plný popis:</i> Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
			viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/2 (2,5+2*0,08+4,1+8,55)*3,9-(0,9*1,97+1*1,97)+(4*1,97+0,9+1)*0,08		55,966			
VS09	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	19,15	35,80	685,57	
			<i>Plný popis:</i> Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/2 (2,5+2*1+4,1+8,55)*1		19,15			
VS10	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,502	182,00	273,36	
			<i>Plný popis:</i> Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
VS11	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	38,3	0,00	0,00	
			<i>Plný popis:</i> Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (2,5+2*2+4,1+8,55)*2		38,3			
VS12	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m	m ²	45,96	0,00	0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
VS13	SP	784181001/00	Jednánásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	56,748	9,77	554,43	
			<i>Plný popis:</i> Pačokování jednánásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 56,748		56,748			
VS14	SP	784181121/00	Hloubková jednánásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	56,748	16,00	907,97	
			<i>Plný popis:</i> Penetrace podkladu jednánásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
VS15	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	56,748	39,40	2 235,87	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Malby z maličských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>							
VS16	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení maličských prací	m2	3,743	0,00	0,00
<i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení maličských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
<i>(0,9+1)*1,97</i>							
<i>3,743</i>							
VS17	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení maličských prací	m2	38,3	0,00	0,00
<i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení maličských prací omytím podlah</i>							
009: Ostatní konstrukce a práce							0,00
1.	SP	949101111/00	lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatižení do 150 kg/m2	m2	15,6		0,00
<i>Plný popis: Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb pro zatižení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
<i>m.c. 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118; (8*1,5+4*0,9)*1</i>							
<i>15,6</i>							
2.	SP	941311111/00	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatižení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,5		0,00
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatižením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,5 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>							
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBJ. - PŘEDNÍ STRANA (J)</i>							
<i>15,3*5</i>							
<i>76,5</i>							
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBJ. - ZADNÍ STRANA (S)</i>							
<i>(27,55+1,4)*(4+1+4)/2</i>							
<i>130,275</i>							
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY STÁVAJÍCÍHO OBJ. - ŠTÍT (Z)</i>							
<i>(11,65+1,4)*4+(11,65+1,4)*(5-4)/2</i>							
<i>58,725</i>							
3.	SP	941311211/00	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	31 860,0		0,00
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatižením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1111</i>							
<i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i>							
<i>120 kalendářních dní; 265,5*120</i>							
<i>31 860,0</i>							
4.	SP	941311811/00	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatižení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	265,5		0,00
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatižením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>							
5.	SP	944511111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	265,5		0,00
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšene na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>							
6.	SP	944511211/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	31 860,0		0,00
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>							
7.	SP	944511811/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	265,5		0,00

Pař.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
8.	SP	944711114/00	Montáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,2		0,00	
<i>Plný popis: Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>								
<i>přední (l strana); 2*3,5+2*2,6</i>								
9.	SP	944711214/00	Příplatek k zachytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 464,0		0,00	
<i>Plný popis: Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1114</i>								
<i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i>								
<i>120 kalendářních dní; 12,2*120</i>								
10.	SP	944711814/00	Demontáž zachytné stříšky š přes 2,5 m	m	12,2		0,00	
<i>Plný popis: Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m</i>								
11.	SP	978015371/00	Otlučení vnější vápenné nebo vápencementové vnější omltky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	208,953		0,00	
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyškrobáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 %</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>								
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (1)</i>								
<i>SO, původní fasáda; 15,3*(3,63+1)+15,3*0,5</i>								
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (5)</i>								
<i>SO, původní fasáda; 27,55*(3,63+1+3,64)/2+27,55*0,2</i>								
<i>ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (2)</i>								
<i>SO, původní fasáda; 11,65*3,3+11,65*(4,96-3,3)/2</i>								
<i>ODEČTY PLOCH SV VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ</i>								
<i>PO201, okno 1200x1500 mm; -10*(1,2*1,5)</i>								
<i>PO203, okno 600x900 mm; -4*(0,6*0,9)</i>								
<i>PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; -2*(3,3*3,6)</i>								
<i>PO207, garážová vrata 2400x2400 mm; -2*(2,4*2,4)</i>								
<i>PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VE STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ</i>								
<i>PO201, okno 1200x1500 mm; 10*(1,2+2*1,5)*0,15</i>								
<i>PO203, okno 600x900 mm; 4*(0,6+2*0,9)*0,15</i>								
<i>PO206, garážová vrata 3300x3600 mm; 2*(3,3+2*3,6)*0,3</i>								
<i>PO207, garážová vrata 2400x2400 mm; 2*(2,4+2*2,4)*0,3</i>								
12.	SP	1953-R01	Budky pro hnízdění rojů, 2 komorové, 280x460x220 mm, dodávka a montáž	kus	2,0		0,00	
<i>Plný popis:</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva</i>								
<i>předpoklad; 2</i>								
13.	SP	968082015/00	Vybourání plastových rámu okna zdvojených včetně křidel plochy do 1 m2	m2	2,16		0,00	
<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu okna s křídly, dvojných zornbí, uvnř rámu okna s křídly zdvojenými, plochy do 1 m2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			PO203, okno 600x900 mm; 4*(0,6*0,9)		2,16			
14.	SP	968082016/00	Vybourání plastových rámuž oken zdvojených včetně křídla plochy přes 1 do 2 m2	m2	14,4		0,00	
			<i>Piný popis: Vybourání plastových rámuž oken s křídly, dveřních zárubní, vrot rámuž oken s křídly zdvojenými, plochy přes 1 do 2 m2</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			PO201, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)		14,4			
15.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	23,4		0,00	
			<i>Piný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schod</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>					
			m.č 115, 101, 102, 107, 108, 103, 105, 117, 116, 118: (8*1,5+4*0,9)*1,5		23,4			
16.	SP	966072121/00	Demontáž opláštění stěn ocelových kcl z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6 m	m2	20,663		0,00	
			<i>Piný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy do 6 m</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i>					
			zadní (S) strana; 27,55*0,75		20,663			
			099: Přesun hmot HSV					
							0,00	
1.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	10,251		0,00	
			<i>Piný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo komeňe vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ;</i>					
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku	t	10,911		0,00	
			<i>Piný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (naložením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m</i>					
3.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	10,911		0,00	
			<i>Piný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálen.</i>					
4.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km	t	10,911		0,00	
			<i>Piný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>					
5.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	261,858		0,00	
			<i>Piný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i>					
6.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	10,911		0,00	
			<i>Piný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713: Izolace tepelné								0,00
1.	SP	71311111/00	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 ní bude položena TI z min. vláken tl. 140 mm. Kolmo na ní 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 materiály 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; 2*(27,55*11,65)+2*(27,55+11,65)*0,5)					720,315			
2.	H	279Km1210-07	Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200x600 mm, balení 2,88 m2, R 3,75 m2K/W	m2	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)	m2	720,315			0,00
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)	m2	734,721			0,00
Plný popis:								
3.	SP	713191133/00	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	720,315			0,00
Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti: podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií				položenu 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	279Ln5064-02	Folie nehořlavá parotěsná min. 140 g/m2	m2	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 - štitové stěny), výměra včetně přetažení 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	279Ln5068-04	Podstřešní difúzní fólie	m2	414,181			0,00
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 360,1575					
6.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	0,00	0,00	
			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					
			762: Konstrukce tesařské					0,00
1.	SP	762430017/00	Obložení stěn z desek dřevoštěpkových tl 22 mm na straz šroubovaných - SKLADBA F, desky kotvené do stávajících vazníků	m2	38,915		0,00	
			Plný popis: Obložení stěn					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy přední (l strana) - původní fasáda; 15,3*(0,85+0,3) levý štít (z strana); 11,65*1+11,65*(4,96-3,3)/2					
2.	SP	762439001/00	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	214,033		0,00	
			Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot rošt podkladový					
			Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů 38,915*5,5					
3.	H	000H2009-02	Latě impregnované - tl. 40 mm, šířka 60 mm, délka 3-5 m	m	235,435		0,00	
			Plný popis:					
4.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	0,00	0,00	
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			764: Konstrukce klempířské					0,00
1.	SP	764002851/00	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,0		0,00	
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
			Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy jen měněné a původní výplně PO201, okno 1200x1500 mm; 8*1,2 PO203, okno 600x900 mm; 4*0,6					
2.	SP	764004801/00	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	55,2		0,00	
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
			Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu stávající žlaby; 2*27,6					
3.	SP	764004861/00	Demontáž svodu do suti	m	15,8		0,00	
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
			Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu stávající svody; 2*3,2+2*4,7					
4.	SP	764206107/00	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm - parapety budou zapuštěny 20 mm do zateplení	m	12,0		0,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez ráhů, rozvinuté šířky přes 400 mm							
5.	H	55349918	Parapet vnější Al eloxovaný r.š. do 440 mm, s nose	m	12,36		0,00
Plný popis:							
6.	H	55349934	Koncovko parapetu plastová z PP pod omítku š. do 440 mm	kus	24,0		0,00
Plný popis:							
Výkaz výměr: vizu předchází výpočty							
(8+4)*2							
24,0							
7.	SP	764242404/00	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráleného plechu rŠ 330 mm	m	12,25		0,00
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráleného plechu štítu závětrnou lištou rŠ 330 mm							
Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy							
12,25							
12,25							
8.	SP	764541405/00	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu rŠ 330 mm - vč. čel a háků	m	42,95		0,00
Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový rŠ 330 mm							
Výkaz výměr: viz předchází výpočty							
55,2-12,25							
42,95							
9.	SP	764541446/00	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětráleného plechu 330/100	kus	4,0		0,00
Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rŠ žlabu/průměr svodu 330/100 mm							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy							
přední strana; 2							
2,0							
zadní strana; 2							
2,0							
10.	SP	764548423/00	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odstoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 100 mm	m	18,8		0,00
Plný popis: Svod z titaninkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolien a odstoků kruhový, průměru 100 mm							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy							
přední strana; 2*4,7							
9,4							
zadní strana; 2*4,7							
9,4							
11.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	0,00	0,00
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
766: Konstrukce truhlářské							
0,00							
1.	SP	766441811/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,0		0,00
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m							
Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			<i>původní POZ03, okno 600x900 mm; 4</i>		4,0			
2.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,0		0,00	
			<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			<i>původní POZ01, okno 1200x1500 mm; 8</i>		8,0			
3.	SP	766622212/00	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² pevných s rámem do zděva	kus	4,0		0,00	
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m² včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zděva</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4</i>		4,0			
4.	H	POZ03	Okno plastové rozm. 600x900 mm, 1 kf., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - bližší popis - viz Technická zpráva o výkresová část projektové dokumentace	kus	4,0		0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	SP	766622131/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zděva	m ²	14,4		0,00	
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m² otevíracích nebo sklápěcích do zděva, výšky do 1,5 m</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2*1,5)</i>		14,4			
6.	H	POZ01	Okno plastové rozm. 1200x1500 mm, 1 kf., O+V, provedení s mikroventilací, 4 polohy kliky - bližší popis - viz Technická zpráva o výkresová část projektové dokumentace	kus	8,0		0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	SP	766694112/00	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	12,0		0,00	
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8</i>		8,0			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4</i>		4,0			
8.	H	61144401	Parapet plastový vnitřní - standard	m	12,36		0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*1,2</i>		9,6			
			<i>POZ03, okno 600x900 mm; 4*0,6</i>		2,4			
			<i>Plný popis:</i>					
9.	H	61144415	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	pár	12,0		0,00	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	SP	766411821/00	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m ²	66,797		0,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn paubkami</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy</i>							
				-			
				23,418			
				18,99			
				3,4			
				18,99			
11.	SP	766411822/00	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	66,797		0,00
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů</i>							
12.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	0,00	0,00
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
							0,00
1.	SP	767-R01	Demontáž mříží pevných svařovaných z ocel. tyčí, kotvených do ostění	m2	21,96		0,00
<i>Plný popis: Demontáž výkladů přesazovaných svařovaných</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i>							
				-			
				21,96			
2.	SP	767-R02	Demontáž mříží otevíracích svařovaných z ocel. tyčí v rámu, kotvených do zdiva	m2	2,52		0,00
<i>Plný popis: Demontáž výkladů přesazovaných svařovaných</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu</i>							
				-			
				2,52			
3.	SP	767-R03	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdiva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výpíní	m2	16,56		0,00
<i>Plný popis: Montáž mříží pevných, přípevných svařovaných</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Výpis výpíní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>							
				-			
				16,56			
4.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	0,00	0,00
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
							0,00
							0,00
1.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	23,4		0,00
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
				-			
				23,4			
2.	H	61155310	Folie PE 0,2 mm šíře 2 m	m2	26,91		0,00
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	784181001/00	Jednásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,6		0,00
<i>Plný popis: Pačokování jednnásobné v místnostech výšky do 3,80 m</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>21,6</i>							
4.	SP	784181121/00	Hloubková jednnásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,6		0,00
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednnásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>							
5.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	21,6		0,00
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>							
6.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	16,56		0,00
<i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i> <i>14,4+2,16</i>							
7.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	23,4		0,00
<i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i>							

SO_01_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)
0,00
V03: Zařízení staveniště
0,00

1.	ON	030001000	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	Kč	1,0		0,00
----	----	-----------	---	----	-----	--	------

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště
V09: Ostatní náklady
0,00

1.	ON	091003000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté	Kč	1,0		0,00
----	----	-----------	---	----	-----	--	------

Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozšíření
SSO_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)
12 479,41
SO_02_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)
12 479,41
006: Úpravy povrchu
0,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	629995101/00	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	199,708			0,00
			<i>Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtim</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>					
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (I)					
			<i>IZ přístavba (nové zdívko): 12,25*3,16+(7+0,3)*0,14+(7+0,3)*(4,79-3,46)/2</i>		66,707			
			<i>SZ přístavba (nové zdívko): 7,1*(3,63+1)</i>		32,873			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTĚP (V)					
			<i>SZ přístavba (nové zdívko): 11,65*(3,25+1)+11,65*(4,96-2,86)/2</i>		61,745			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)					
			<i>SZ přístavba (nové zdívko): 7,1*(3,63+1)</i>		32,873			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTĚP (Z)					
			<i>IZ přístavba (nové zdívko): 7*3,16+(7+0,3)*0,14+(7+0,3)*(4,79-3,3)/2</i>		28,581			
			ODEČTY PLOCH SV V NOVÉM ZDIVU					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; -8*(1,2*1,5)</i>		-14,4			
			<i>POZ02, okno 1200x1500 mm, [EW1SDP1]; -2*(1,2*1,25)</i>		-3,0			
			<i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; -1*(2*2,4)</i>		-4,8			
			<i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; -1*(1,6*2,1)</i>		-3,36			
			<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; -1*(3,3*3,6)</i>		-11,88			
			PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*0,15</i>		5,04			
			<i>POZ02, okno 1200x1500 mm, [EW1SDP1]; 2*(1,2+2*1,25)*0,15</i>		1,17			
			<i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)*0,3</i>		2,04			
			<i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)*0,15</i>		0,87			
			<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)*0,3</i>		3,15			
			PŘÍPOČTY PODPARAPETNÍCH PLOCH					
			<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 10*1,2*0,15</i>		1,8			
			<i>POZ02, okno 1200x1500 mm, [EW1SDP1]; 2*1,2*0,15</i>		0,36			
2.	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	199,708			0,00
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
3.	SP	622211031/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	147,998			0,00
			<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 (I)					
			<i>(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)</i>		101,966			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTĚP (V)					
			<i>(0,16+11,65+0,16)*(3,25+1)+(0,16+11,65+0,16)*(4,96-2,86)/2</i>		63,441			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)					
			<i>(0,16+7,1)*(3,63+1)</i>		33,614			
			ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTĚP (Z)					
			<i>(0,16+7)*3,16+(7+0,3+0,16)*0,14+(7+0,3+0,16)*(4,79-3,3)/2</i>		29,228			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		= mezisoučet		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		0,00
		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		0,00
		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		0,00
		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 polystyrénových 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+12,23+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		-			
		(-3,2+2,95+1,6)*0,6		-4,71			
6.	H	190KH7008-07	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 za cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za upevnění izolace tl do 160mm - ZOHLEDNĚNÍ způsobu kotvení izolantu do dřevoštěpkových desek	m2	40,937		0,00

Poř. Typ	Kód	Papís	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>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</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
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
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>							
<i>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU</i>							
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)</i>							
<i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25)</i>							
<i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)</i>							
<i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)</i>							
<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)</i>							
9.	H	219Kn7144-03	Izolační deska EPS 70F - tl. 30 mm, balení 8 m ² , R 0,75 m ² K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ 1.NP	m ²	14,798		0,00
<i>Plný popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>							
<i>POZ01, okno 1200x1500 mm; 8*(1,2+2*1,5)*(0,15+0,16)</i>							
<i>POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*(1,2+2*1,25)*(0,15+0,16)</i>							
<i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6+2*2,1)*(0,15+0,16)</i>							
10.	H	190Kn7008-02	Izolační deska XPS - tl. 30 mm, balení 12 m ² , R 0,85 m ² K/W, balení 16 ks - OSTĚNÍ V ŠOKLOVÉ ČÁSTI, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ GARÁŽOVÝCH VRAT	m ²	8,497		0,00
<i>Plný popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy</i>							
<i>PŘÍPOČTY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V NOVÉM ZDIVU</i>							
<i>POZ05, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(2*0,6)*(0,15+0,16)</i>							
<i>POZ04, garážová vrata 2000x2400 mm; 1*(2+2*2,4)*(0,3+0,16)</i>							
<i>POZ06, garážová vrata 3300x3600 mm; 1*(3,3+2*3,6)*(0,3+0,16)</i>							
11.	SP	622251101/00	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	190,808		0,00
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsntnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
<i>147,998+42,81</i>							
<i>190,808</i>							
12.	SP	622252001/00	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	38,38		0,00
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami</i>							
13.	H	415Hh4002-05	Soklový profil ETICS - typ pro fasádní desky tl. 160 mm**, délka 2,5 m, svazek =10 ks = 25 bm	bm	42,218		0,00
<i>Plný popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(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)		38,38			
14.	SP	622143004/00	Montáž omeňkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	72,5		0,00	
			Plný popis: Montáž omeňkových profilů - plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích [APU lišty]					
15.	H	415Hn6030-03	Okenní a dveřní přípojovací profil - délka 2,4 m, svazek 50 ks = 120 bm	bm	79,75		0,00	
			Plný popis:					
			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			
16.	SP	622252002/00	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	242,09		0,00	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení - ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmely					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty					
			165,31+38,38+18,9+12+7,5		242,09			
17.	H	415Hh4006-01	Rohavý profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	181,841		0,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty s dopočetem ostatních hran					
			72,5+2*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		165,31			
18.	H	415Hn6004-01	Okapnička k soklovému profilu ETICS - síťka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	42,218		0,00	
			Plný popis:					
19.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	20,79		0,00	
			Plný popis:					
			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			
20.	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			
			POZ02, okno 1200x1500 mm, (EW15DP1); 2*1,2		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	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: viz výkr. Pádarys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy							
				-			
				SZ přístavba: 4	4,0		
				JZ přístavba: 3,5	3,5		
22.	SP	622531011/00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	162,506		0,00
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tioušky 1,5 mm stěn							
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty							
				147,998+14,508	162,506		
23.	SP	622511111/00	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	50,14		0,00
Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn							
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty							
				41,81+8,33	50,14		
009: Ostatní konstrukce a práce							0,00
1.	SP	941311111/00	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - pozn.: výměra vztahená jen k novým přístavbám	m2	285,825		0,00
Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
Výkaz výměr: viz výkr. Pádarys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy							
				ZÁKLADNÍ PLOCHY - PŘEDNÍ STRANA (J)	-		
				(12,25+2*1,4)*4+(7+1,4)*(4+5)/2+(7,1+1,4)*5	140,5		
				ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (V)	-		
				(11,65+2*1,4)*4+(11,65+2*1,4)*(5-4)/2	65,025		
				ZÁKLADNÍ PLOCHY - ZADNÍ STRANA (S)	-		
				(7,1+1,4)*5	42,5		
				ZÁKLADNÍ PLOCHY - ŠTÍT (Z)	-		
				(7+1,4)*4+(7+1,4)*(5-4)/2	37,8		
2.	SP	941311211/00	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	34 299,0		0,00
Plný popis: Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1111							
Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů							
				120 kalendářních dní; 285,825*120	34 299,0		
3.	SP	941311811/00	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	285,825		0,00
Plný popis: Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m							
4.	SP	944511111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	285,825		0,00
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken							
5.	SP	944511211/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	34 299,0		0,00

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Připlátek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>								
6.	SP	944511811/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	285,825		0,00	
<i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
7.	SP	944711112/00	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,0		0,00	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>								
<i>pravý štít (SV strana); 2</i>								
8.	SP	944711212/00	Připlátek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	240,0		0,00	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky Připlátek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112</i>								
<i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i>								
<i>120 kalendářních dní; 2*120</i>								
9.	SP	944711812/00	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	2,0		0,00	
<i>Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m</i>								
10.	SP	944711114/00	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,1		0,00	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy</i>								
<i>přední (J strana); 1*3,5+1*2,6</i>								
11.	SP	944711214/00	Připlátek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	732,0		0,00	
<i>Plný popis: Montáž záchytné stříšky Připlátek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114</i>								
<i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i>								
<i>120 kalendářních dní; 6,1*120</i>								
12.	SP	944711814/00	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,1		0,00	
<i>Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m</i>								
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,25		0,00	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</i>								
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku	t	-		0,00	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (našeňím po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
3.	SP	997013219/00	Připlátek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	-		0,00	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Připlátek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost.</i>								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	-		0,00 ¹
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km</i>							
5.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	-		0,00 ¹
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i>							
6.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	-		0,00 ¹
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>							
713: Izolace tepelné							0,00
1.	SP	713191133/00	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	168,465		0,00 ¹
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Půdorys I.NP, Řezy, Technická zpráva</i>							
<i>nové stropy přístavby - dřívější fólie; 168,465</i>							
2.	H	279Ln6068-04	Podstřešní difúzní fólie	m2	193,735		0,00 ¹
<i>Plný popis:</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>							
<i>168,465</i>							
<i>168,465</i>							
3.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	0,00	0,00 ¹
<i>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</i>							
762: Konstrukce tesařské							0,00
1.	SP	762430017/00	Obložení stěn z desek dřevostěpkových tl 22 mm na sraz šroubovaných - SKLADBA F, desky kotvené do stávajících vazníků	m2	23,643		0,00 ¹
<i>Plný popis: Obložení stěn</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys I.NP, Pohledy</i>							
<i>přední (JV strana); 12,25*(4,79-3,16)+0,3</i>							
<i>23,643</i>							
2.	SP	762439001/00	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	130,031		0,00 ¹
<i>Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot rošt podkladový</i>							
<i>Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů</i>							
<i>23,642*5,5</i>							
<i>130,031</i>							
3.	H	000HI2009-02	Latě impregnované - tl. 40 mm, šířka 60 mm, délka 3-5 m	m	143,034		0,00 ¹
<i>Plný popis:</i>							
4.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	0,00	0,00 ¹
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
763: Konstrukce montované							12 479,41
1.	SP	763131751/00	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	168,465		0,00
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce o konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany							
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2, Pohledy nové stropy přístavby - parotěsná zábrana; 12,25*7+11,65*7,1							
2.	H	279Ln6064-02	Folie nehohlavá parotěsná min. 140 g/m ²	m ²	193,735		0,00
Plný popis:							
3.	SP	763131752/00	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu - do podhledu 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)	m ²	336,93		0,00
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce o konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace							
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty nové stropy objektu, výměra pro pokládku 2 vrstev: 2*168,465							
5.	H	279Km1210-07	Deska minerální izolační - tl. 140 mm, rozměry 1200*600 mm, balení 2,88 m ² , R 3,75 m ² K/W	m ²	343,669		0,00
Plný popis:							
3.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 ²	336,93	10,00	3 369,30
Plný popis:							
5.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 ²	343,669	26,00	8 935,38
Plný popis:							
6.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	123,05	174,73
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
764: Konstrukce klempířské							0,00
1.	SP	764242404/00	Oplechování štítu závětrnou lištou z Tižn předzvětráého plechu rš 330 mm	m	46,0		0,00
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm							
Výkaz výměr: viz Půdorys 1.NP, Pohledy 2*(9+6,5)+2*7,5							
2.	SP	764541405/00	Žlab podokapní půlkruhový z Tižn předzvětráého plechu rš 330 mm - vč. čel a háků	m	14,2		0,00

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předvětráého plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz předchází výpočty</i>							
						14,2	
3.	SP	764541446/00	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Tižn předvětráého plechu 330/100 mm	kus	1,0		0,00
<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového předvětráého plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy zadní strana: 1</i>							
						1,0	
4.	SP	764548423/00	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Tižn předvětráého plechu průměru 100 mm	m	4,0		0,00
<i>Plný popis: Svod z titaninkového předvětráého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy zadní strana: 4</i>							
						4,0	
5.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	0,00	0,00
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
767: Konstrukce zámečnické							
							0,00
1.	SP	767-R03	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdiva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výplní	m2	18,0		0,00
<i>Plný popis: Montáž mříží pevných, připevňených svařováním</i>							
<i>Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy 10*(1,2*1,5)</i>							
						18,0	
2.	SP	767-R04	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, otevřiravých, do zdiva - vložka, zámek FAB, klíče - provedení z tyčové oceli, NEREZ, uzamykatelné, předsazeny před vchod. dveřmi	m2	3,36		0,00
<i>Plný popis: Montáž mříží pevných, připevňených svařováním</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy POZ06, dveře vchodové 1600x2100 mm: 1*(1,6*2,1)</i>							
						3,36	
3.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	0,00	0,00
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
SO_02_02: VRN (vedlejší rozpočtové náklady)							
							0,00
V03: Zařízení staveniště							
							0,00
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	Kč	1,0		0,00

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

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

V09: Ostatní náklady

0,00

1.	ON	091003000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté	Kč	1,0		0,00	
----	----	-----------	---	----	-----	--	------	--

Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení

CETIN

1.	SP	13Z2011G2/01	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	4,05	276,00	1 117,80
2.	SP	13Z2011G3/01	Příplatek za lepirot k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	2,0	142,00	284,00
3.	SP	13Z11Z101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³ ručně	m ³	0,81	350,00	283,50
4.	SP	174103101/01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m ³	4,86	75,20	365,47
5.	H	000Gx1014-02	Písek třídný - frakce 0-8 mm, zdsypový	t	0,10	125,36	770,60

2 821,37

SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA
stěrkování podlah pod lina

kancelář č. 115	5 654,70
šatna č. 112	3 473,34
denní místnost č. 102	2 766,96
CELKEM bez DPH	11 895,00

102

485.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	15,12	183,00	2 766,96
------	----	--------------	---	----	-------	--------	----------

112

485.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	18,98	183,00	3 473,34
------	----	--------------	---	----	-------	--------	----------

115

485.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	30,9	183,00	5 654,70
------	----	--------------	---	----	------	--------	----------

Signalizace

1 výložník na stožár 1000/60 žár. Zinek	ks	2	1 380,00	2 760,00
2 armatura pro uchycení návěstidla na výložník	ks	2	1 608,00	3 216,00
3 úchyt pro výstražnou tabulku na návěstidlo	ks	2	540,00	1 080,00
4 montáž	ks	1	1 400,00	1 400,00
Celkem				8 456,00

SSO_01: ZPŮSOBILÉ VÝDAJE (původní objekt)

SO_01_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (původní objekt)

767: Konstrukce zámečnické

43 387,20

3.	SP	767-R03	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdíva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výplní	m2	16,56	-	16,56	2 620,00	43 387,20
----	----	---------	---	----	-------	---	-------	----------	-----------

Plný popis: Montáž mříží pevných, připevněných svařováním

viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy

-

8*(1,2*1,5)+4*(0,6*0,9)

16,56

SSO_02: NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE (nové přístavby)

SO_02_01: Snížení energetické náročnosti objektu č.p. 714 (nové přístavby)

767: Konstrukce zámečnické

57 453,29

1.	SP	767-R03	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, pevných, do zdíva - provedení z tyčové oceli, NEREZ, osazení v ploše otvoru stavebních výplní	m2	18,0	-	18,0	2 580,00	45 440,00
----	----	---------	---	----	------	---	------	----------	-----------

Plný popis: Montáž mříží pevných, připevněných svařováním

Výkaz výměr: viz Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy

-

10*(1,2*1,5)

18,0

2.	SP	767-R04	Výroba, dodávka a montáž (osazení) mříží svařovaných, oteviravých, do zdíva - vložka, zámek FAB, klíče - provedení z tyčové oceli, NEREZ, uzamykatelné, předsazený před vchod. dveřmi	m2	3,36	-	3,36	3 050,00	10 248,00
----	----	---------	---	----	------	---	------	----------	-----------

Plný popis: Montáž mříží pevných, připevněných svařováním

Výkaz výměr: viz Výkr. Výpis výplní otvorů, Půdorys 1.NP, Pohledy

-

PO206, dveře vchodové 1600x2100 mm; 1*(1,6*2,1)

3,36

3.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	-	1,35	566,88	765,29
----	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	--------

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

CELKEM

100 840,49