

DODATEK Č.4

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 236/14/19
 Datum zveřejnění smlouvy
 Přiložení knjiž - podpis spr. rozpočtu 30. 5. 2019 6:12
 Přijetí a podpis smlouvy ze strany objednatele LUKEŠ Hubert
 Zveřejněno na profilu

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 Karlův 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 více a méně prací dodatku č.4:

CELKEM: -132.692,- Kč bez DPH

Cena celkem za dílo vč. dodatků:

7.166.614,- Kč bez DPH**1.504.988,94 DPH 21%****8.671.603,00 Kč vč. DPH**

Uzavření dodatku č.4 jc z důvodu provedení více a méně prací na stavbě Hasičské zbrojnice. Jedná se o:

Veřejné osvětlení - změny jsou provedeny z důvodu sjednocení LED svítidel po celém Horním Slavkově, mění se tedy výbojková svítidla za LED. Délka trasy vedení byla upravena dle skutečnosti. Jedná se o více práce.

Ústřední vytápění - položky byly upraveny dle skutečného provedení. Jedná se o méně práce.

Asfalty - Provedení dle skutečnosti. Sjezd do garáže byl upraven tak, aby byla hrana sjezdu s hranou přístavby. Je tam možné zajet do garáže napřímo. V původním řešení byla část sjezdu s hranou a muselo by se tedy do garáže zajíždět z boku mimo tuto hranu. Jedná se o více práce. Kanalizace pod zpevněnými plochami - upravení dle skutečného provedení. Jedná se o více práce.

4 Závěrečná ustanovení

- 4.1 Ostatní ustanovení zůstávají nezměněna.
- 4.2 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 4.3 Tento dodatek se sepisuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro každou smluvní stranu.
- 4.4 Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet více a méně prací.

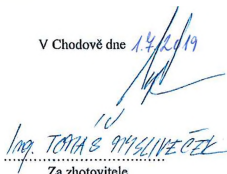
V Horním Slavkově, dne 24. 2. 2019



.....
Za objednatele

Alexandr Terek – starosta

V Chodově dne 14. 2. 19



Ing. TOMÁŠ ŠIMŠIC

.....
Za zhotovitele

Stavební společnost
HUBERT, s.r.o.
357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329
TEL. 352 / 060 431
DIČ: CZ26361931

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

SOUPIS VÍCE A MĚNĚ PRACÍ

	942 595,52 více		807 258,74 méně	135 316,78 nová	
1 EZS	23 251,46	A	0,00	23 251,46	19 830,94
2 Kuchyň	3 563,00	A	0,00	3 563,00	63 581,00
3 LED světla garáže	35 731,00	A	0,00	35 731,00	63 581,00
4 Svalovací systém	3 850,00	A	0,00	3 850,00	63 581,00
5 Lina	0,00		0,00	0,00	
6 Zdrojní zdroj	10 299,57	A	6 589,70	3 709,87	
7 Prádlena m.č. 101	27 386,35	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	63 581,00
11 Světlovody	0,00	A	105 200,00	105 200,00	
12 Veduch	20 608,59	A	0,00	20 608,59	
13 Žalby 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	59 633,88
Základy	0,00		31 174,50	31 174,50	
Svislé kece	0,00		10 264,82	10 264,82	
Svislé kece	0,00		19 850,58	19 850,58	63 581,00
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	264 434,73
Obklady PROMAT	188 145,73		0,00	188 145,73	
17 Změna tl. izolantů	42 964,00		0,00	42 964,00	DDDATEK č. 2 42 964,00
18 Samozavírače	10 272,00	A	0,00	10 272,00	
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 zdvojené položka 186 v 373	0,00		5 920,00	5 920,00	
22 TI stěna,garáže	84 631,00	B	0,00	84 631,00	
23 ÚT				0,00	
24 Plyn přípojka				0,00	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	
28 VÍD					
29 Mříže	0,00	B	100 840,49	100 840,49	
30 VO	34 447,10	A	17 620,00	16 827,10	
31 ÚT	1 516,40	A	12 098,00	10 581,60	
32 Asfalty	24 420,40	A	101 042,73	76 622,33	

34	Kanalizace pod zpevněnými plochami	3 946,98	A	0,00	3 946,98	
36	SO 0101 009 Ostatní kce	0,00	A	1 996,30	1 996,30	
37	SO 0101 783 nářky	0,00	A	1 139,70	1 139,70	132 692,0
38	SO 0102 021 Elektroinstalace	0,00	A	7 800,00	7 800,00	
39	SO 0201 009 Ost kce	0,00	A	303,90	303,90	
40	SO 0201 783 Nářky	0,00	A	3 494,40	3 494,40	
41	SO 0202 008 Vedení dálková	0,00	A	419,00	419,00	
42	SO 0101 009 Ost kce	0,00	B	26 684,74	26 684,74	
43	SO 0201 009 Ost kce	0,00	B	24 424,12	24 424,12	

SO 02

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí										9 857,74	867,00
413.	SP	733321203/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2	m	14,0	-	14,0	141,00	1 974,00	4	564
Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 16/2,0											
Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Pátery I.AP											
odečteno z výkr. DWG: 14											
414.	SP	733321202/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2	m	34,0	-	34,0	155,00	5 270,00	0	0
Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (systém Novolen) D 20/2,0											
Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Pátery I.AP											
odečteno z výkr. DWG: 24											
415.	SP	733391101/00	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	48,0	-	48,0	11,50	552,00	4	46
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0											
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty											
odečteno z výkr. DWG: 24											
416.	SP	733-R02	Přechod z CU potrubí na potrubí plastové spojené lisováním D 20x2 mm	kus	1,0	-	1,0	257,00	257,00	1	257
Plný popis: Opravy rozvod. potrubí z trubek plastových vsazení armatury na smloučici potrubí mechanicky lisováním D 20/2,0											
417.	SP	733-R80	ROZVODNÉ POTRUBÍ - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, začištění rýh a prostupů, ostatní zednické začištění	Kč	1,0	-	1,0	1 250,00	1 250,00	0	0
Plný popis:											
418.	SP	733-R90	ROZVODNÉ POTRUBÍ - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	-	1,0	250,00	250,00	0	0
Plný popis:											
419.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 5 m	%	3,19	-	3,19	95,53	304,74	0	0
Plný popis: Přesun hmot při rozvodech potrubí (stavební) provedení ucelbou z levý odstavce doplnění ucelbou do 30 m v objemových výšce do 6 m											
734: Ústřední vytápění - armatury										5 629,16	0,00
420.	SP	734221533/00	Ventil závitový termostatické bez hlavice ovládací	kus	7,0	-	7,0	324,00	2 268,00	0	0
Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládací PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 401 Glacomin) G 3/4											
Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Pátery I.AP											

m.č. 113, R22/800/500 mm; 3

3,0

m.č. 114, R22/1000/500 mm; 4

4,0

421.	SP	734221682/00	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	7,0	-	7,0	297,00	2 079,00	0	0
------	----	--------------	--	-----	-----	---	-----	--------	----------	---	---

Plný popis: Ventily regulační zdvůtové Hlavice termostatické, pro ovládní ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK (R 470H)

Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní součbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 30 m v objektech výšky do 6 m

735: Ústřední vytápění - otopné těleso

23 089,39

15,80

424.	SP	735151555/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 905 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků	kus	3,0	-	3,0	2 940,00	8 820,00	0	0
------	----	--------------	---	-----	-----	---	-----	----------	----------	---	---

Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami (KORADO Radix Klesik, typ 22) výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162

Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP

-

m.č. 114, R22/800/500 mm; 3

3,0

425.	SP	735151557/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1169 W - položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků	kus	4,0	-	4,0	3 280,00	13 120,00	0	0
------	----	--------------	---	-----	-----	---	-----	----------	-----------	---	---

Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídatnými přestupními plochami (KORADO Radix Klesik, typ 22) výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 145:

Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - půdorys 1.NP

-

m.č. 113, R22/1000/500 mm; 4

4,0

426.	SP	735000912/00	Vyregulování ventilů nebo kohoutů dvojjednotlivě s termostatickým ovládním	kus	7,0	-	7,0	75,50	528,50	0	0
------	----	--------------	--	-----	-----	---	-----	-------	--------	---	---

Plný popis: Regulační systémů při opravách vyregulování dvojjednotlivě ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním

427.	SP	735191905/00	Odvzdušnění otopných těles	kus	7,0	-	7,0	15,80	110,60	1	15,8
------	----	--------------	----------------------------	-----	-----	---	-----	-------	--------	---	------

Plný popis: Odstatní opravy otopných těles odvodnění těleso

428.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	279,79	510,29	0	0
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	--------	---	---

SO 01

733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

45 224,05

11 480,00

163.	SP	733223204/00	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	64,0	-	64,0	263,00	16 832,00	46,00	12 098,00
------	----	--------------	--	---	------	---	------	--------	-----------	-------	-----------

Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1

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

-

odčítáno z výkr. DWS; 64

64,0

164.	SP	733223205/00	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	6,0	-	6,0	483,00	2 898,00		0
------	----	--------------	--	---	-----	---	-----	--------	----------	--	---

Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením D 28/1,5

Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Páldorys 1.NP

odměřeno z výkr. D1WG; B

=
6,0

165.	SP	733224204/00	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 22x1	m	10,0	-	10,0	92,50	925,00		0
------	----	--------------	--	---	------	---	------	-------	--------	--	---

Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelních a strojovných D 22/1,5

166.	SP	733224205/00	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelních nebo strojovných D 28x1,5	m	6,0	-	6,0	110,00	660,00		0
------	----	--------------	--	---	-----	---	-----	--------	--------	--	---

Plný popis: Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelních a strojovných D 28/1,5

167.	SP	733291101/00	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	70,0	-	70,0	12,80	896,00		0
------	----	--------------	---	---	------	---	------	-------	--------	--	---

Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5

168.	SP	733321201/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2	m	58,0	-	58,0	144,00	8 352,00	4	576
------	----	--------------	--	---	------	---	------	--------	----------	---	-----

Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (system Novolén) D 16/2,0

Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Páldorys 1.NP

odměřeno z výkr. D1WG; B

=
58,0

169.	SP	733321202/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2	m	32,0	-	32,0	146,00	4 672,00		0
------	----	--------------	--	---	------	---	------	--------	----------	--	---

Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním (system Novolén) D 20/2,0

Výkaz výměr: viz výkr. Vytápění - Páldorys 1.NP

odměřeno z výkr. D1WG; B

=
32,0

170.	SP	733391101/00	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	90,0	-	90,0	10,50	945,00	4	42
------	----	--------------	---	---	------	---	------	-------	--------	---	----

Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0

Výkaz výměr: viz předchozí výpočty

38x32

=
50,0

171.	SP	733-R01	Předchod z CU potrubí na potrubí plastové spojené lisováním D 20x2 mm	kus	2,0	-	2,0	243,00	486,00		0
------	----	---------	---	-----	-----	---	-----	--------	--------	--	---

Plný popis: Přenosy rozvodů potrubí z trubek plastových vedení odbočky na stávající potrubí mechanicky šarvátky D 20/2,0

172.	SP	733-R80	ROZVOONÉ POTRUBÍ - stavební přípomoc - sekací a vrtací práce, provedení průrazů, zařizování ryh a prastupů, ostatní zednické zařizování	Kč	1,0	-	1,0	5 860,00	5 860,00		0
------	----	---------	---	----	-----	---	-----	----------	----------	--	---

Plný popis:

173.	SP	733-R90	ROZVOONÉ POTRUBÍ - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, spod.)	Kč	1,0	-	1,0	1 300,00	1 300,00		0
------	----	---------	--	----	-----	---	-----	----------	----------	--	---

Plný popis:

174.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	-	3,19	438,26	1 398,05		0
------	----	-----------	--	---	------	---	------	--------	----------	--	---

Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní násobek z ceny odhademno dílovozní úměrností do 30 m v objektivě výšky do 6 m

175.	SP	734221533/00	Ventilí zvláštní termostatický bez hlavice ovládaní	kus	5,0	-	5,0	319,00	1 595,00	0	0
<i>Plný popis: Ventilí regulační zvláštní termostatické, bez hlavice ovládaní PN 16 do 110 st.C. rohové jednaregulační [R 401 Giacomini] G 3/4</i>											
<i>Výkaz výměr: viz výk. Vytápění - Pádorys 1.NP</i>								-			
<i>m.č. 119, R22/1000/500 mm; 2</i>								2,0			
<i>m.č. 120, R21/600/500 mm; 1</i>								1,0			
<i>m.č. 122, R21/600/500 mm; 1</i>								1,0			
<i>m.č. 121, R22/1000/500 mm; 1</i>								1,0			
176.	SP	734221682/00	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	kus	5,0	-	5,0	318,00	1 590,00	0	0
<i>Plný popis: Ventilí regulační nástavná hlavice termostatické, pro ovládaní ventilů PN 10 do 110 st.C. kapalinové otopných těles VK [R 479H]</i>											
177.	SP	734261234/00	Šroubení topenišské příčné G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	5,0	-	5,0	194,00	970,00	0	0
<i>Plný popis: Šroubení topenišské PN 16 do 120 st.C. příčné [R 18 Giacomini] G 3/4</i>											
178.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	-	0,27	41,55	11,22	0	0
<i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sezbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>											
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa									16 077,83		15,60
179.	SP	735151453/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 540 W -	kus	2,0	-	2,0	2 400,00	4 800,00	0	0
<i>položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků</i>											
<i>Plný popis: Otopné těleso panelové PN 1,0 MPa, T do 110 st.C. dvoudeskové s jednou přídavnou přestupní plochou [KDRADO Radik Klasik, typ 21] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 670 W</i>											
<i>Výkaz výměr: viz výk. Vytápění - Pádorys 1.NP</i>								-			
<i>m.č. 120, R21/600/500 mm; 1</i>								1,0			
<i>m.č. 122, R21/600/500 mm; 1</i>								1,0			
180.	SP	735151557/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1169 W -	kus	3,0	-	3,0	3 480,00	10 440,00	0	0
<i>položka kalkulována včetně radiátorových závěsných držáků</i>											
<i>Plný popis: Otopné těleso panelové PN 1,0 MPa, T do 110 st.C. dvoudeskové se dvěma přídavnými přestupními plochami [KDRADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 145:</i>											
<i>Výkaz výměr: viz výk. Vytápění - Pádorys 1.NP</i>								-			
<i>m.č. 119, R22/1000/500 mm; 2</i>								1,0			
<i>m.č. 121, R22/1000/500 mm; 1</i>								1,0			
181.	SP	735009912/00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládaním	kus	5,0	-	5,0	80,90	404,50	0	0
<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládaním</i>											
182.	SP	735191905/00	Odvědušnění otopných těles	kus	5,0	-	5,0	15,60	78,00	1	15,6
<i>Plný popis: Odstavní opravy otopných těles seřadizačních těles</i>											
183.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	-	2,26	157,23	355,33	0	0

Plný popis: Přesun hmot pro otopné těleso - stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

731: Ústřední vytápění - kotelny										97 104,05	
156.	SP	731-R01	Demontáž a likvidace stávajícího plynového kotle	kus	1,0	—	1,0	1 480,00	1 480,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
<i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Pádnýs 1.NP</i>											
<i>POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle</i>											
<i>m.č. 117;1</i>											
157.	SP	731-R02	Kotel ocelový na plyn kondenzační o výkonu 17-49 kW s externím akumulčním zásobníkem 180 l - SEŠTAVA obsahuje : dílko teploty zásobníku, propojovací sada kotel - zásobník, / přípojovací armatury kotle, montážní díly, plynový kohout, pojistný a vypouštěcí ventil zásobníku - vývod pro cirkulaci TUV. Položka kalkulována s D+M včetně dopravy, autorizovaného spuštění.	kus	1,0	—	1,0	70 900,00	70 900,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
<i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Pádnýs 1.NP</i>											
<i>POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle</i>											
<i>m.č. 117;1</i>											
158.	SP	731-R03	Odtah spalin a přívod vzduchu - vyvedeno přes střechu - dodávka a montáž	kus	1,0	—	1,0	9 760,00	9 760,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
<i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Pádnýs 1.NP</i>											
<i>m.č. 117;1</i>											
159.	SP	731-R04	HZS - Napuštění systému, topná zkouška	hod	24,0	—	24,0	263,00	6 312,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
160.	SP	731-R05	HZS - Vyrežování systému ÚT	hod.	16,0	—	16,0	273,00	4 368,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
161.	SP	731-R06	Zaškolení obsluhy, provozní řád	Kč	3,0	—	1,0	1 630,00	1 630,00		
<i>Plný popis: Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 9,7-48,7 kW (Geminax THRs 10-50C)</i>											
<i>Výkaz výměr: viz Vytápění - Pádnýs 1.NP</i>											
<i>POZN. Oběhové čerpadlo a expanzní nádoba - součást kotle</i>											
<i>m.č. 112;1</i>											
162.	SP	998731201	Přesun hmot pracovní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,81	—	2,81	944,50	2 654,05		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro kotelny - stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>											

12 098,00 1 516,40

název akce: STAVEB. ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA HASIČSKÁ ZBRŮJNICE 714
 objekt: HORNÍ SLAVKOV SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VO dle výkazu

p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	více	méně
Dodávky zařízení								
	1	000533062	svítidlo venkovní vybojkové 70W, IP66	ks	4,00	2200,00	8 800	
Materiál elektromontážní								
	5	000593281	výbojka sodík 70W	ks	4,00	180,00	720	
	37	460200163	výkop kabel rýby šířka 35/tloubka 80cm tz.3/ke1.0	m	84,00	80,00	6 720	
	42	460200363	výkop kabel rýby šířka 50/tloubka 120cm tz.3/ke1.0	m	31,00	150,00	4 650	
	26	210810012	kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1.5	m	140,00	13,00	1 820	
	3	000560250	stožár osv bezpatič 6m 153/89 žárZn +manžeta, vetknutí	ks	4,00	6300,00	25 200	
	4	000574360	výložník obloukový žárZn výložení 1m,výška 1,8m	ks	4,00	1200,00	4 800	
	18	000046453	stožárové pouzdro píast 315/1000	ks	4,00	600,00	2 400	
	13	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	125,00	22,00	2 750	
	10	000046613	chránička kabelu prům.40	m	140,00	22,00	3 080	
	19	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	84,00	3,00	252	
			výložník na zed	ks			4800	
							34 447,10	17 620,00
							16 827,10	

		OQS: Komunikace				170 548,65			
518.	SP	564851113/00	Podklad ze střednětlusté štěrku tl. 170 mm	m ²	269,569	104,00	28 095,12	28,431	2 956,82
			<i>Plný popis: Podklad ze střednětlusté štěrku s rozprostřením a zhuštěním tl. 170 mm</i>						
			<i>#ODKAZ! viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy</i>						
			<i>#ODKAZ! 107,2861-70,7968+63,9655+-7,5</i>						
			<i>#ODKAZ! ...</i>						
519.	SP	587122111/00	Podklad ze směsi stromletné cementem SCC B/10 (KSC I) tl. 120 mm	m ²	178,083	187,00	33 301,52	28,503	5 330,06
			<i>Plný popis: Podklad ze směsi stromletné cementem bez dilatačních spádů s rozprostřením a zhuštěním SCC B/10 (KSC I) tl. 120 mm</i>						
			<i>#ODKAZ! viz Situace - dopravní část, Příčné řezy, Vzorové příčné řezy</i>						
			<i>#ODKAZ! 107,2861-70,7969</i>						
			<i>#ODKAZ! ...</i>						
520.	SP	677111113/00	Podklad živinový sádkový s potyskem z asfaltu množství 1,5 kg/m ²	m ²	70,797	25,50	1 808,50	28,503	726,83
			<i>Plný popis: Podklad živinový sádkový z asfaltu silničního s potyskem kamenivem v množství 1,50 kg/m²</i>						
			<i>#ODKAZ! viz přídeňací výpočty</i>						
			<i>#ODKAZ! 70,7969</i>						
			<i>#ODKAZ! ...</i>						
531.	SP	565155111/00	Azfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (fabulované kamenisko OKS) tl. 70 mm š. do 3 m	m ²	70,797	303,00	81 481,48	28,503	8 636,41
			<i>Plný popis: Azfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (fabulované kamenisko střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm</i>						
522.	SP	573211111/00	Podklad živinový spojovací z asfaltu v množství od 0,70 kg/m ²	m ²	70,797	11,50	814,17	28,503	327,78
			<i>Plný popis: Podklad živinový spojovací bez potysku kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m²</i>						
533.	SP	577222121/00	Azfaltový beton vrstva obrubná ACC B (AB) tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	70,797	197,00	13 947,01	32,703	6 442,49
			<i>Plný popis: Azfaltový beton vrstva obrubná ACC B (AB) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm</i>						
524.	SP	596211112/00	Kladení žánkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A pl. do 300 m ²	m ²	107,286	173,00	18 560,30	10,5	1 816,50
525.	H	59245308	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	109,432	202,70	22 726,97	10,5	2 180,85
540.	SP	916131213/00	Oszerení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do laže z betonu prostého	m	81,308	185,00	15 041,98	7	1 295,00
541.	H	59212450	Obrubník betonový 100x15x30 cm	kus	82,121	159,00	13 057,25	7	1 113,00
								24 420,40	6 405,35
527.	H	59381335	Panel silniční IZD 300/100/22 20t 300 x 99 x 21,5 cm	kus	28,275	3 347,00	94 637,38		94 637,38
								24 420,40	101 042,75

Kanalizace zploch

530.	SP	871818321/01	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněná gumovým kroužkem otevřený výkop dĺžka do 20 N DN 150	m	5,0	89,80	419,00
------	----	--------------	---	---	-----	-------	--------

SOUPIS MĚNĚPRACÍ K DODATKU Č. 4

SO_01_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ ZÁKL. KCI

009: Ostatní konstrukce a práce

1996,3

90.	H	POD1	Držák hasičho přístroje	kus	1,0	-	1,0	294,40	294,40
91.	H	PO-B	Hasičí přístroj HP P6 (34A/183B)	kus	1,0	-	1,0	339,50	339,50
92.	H	PO-C	Hasičí přístroj HP P6 (21A/113B)	kus	3,0	-	3,0	344,70	1 034,10
93.	H	PO-D	Hasičí přístroj HP P6 (21A/113)	kus	1,0	-	1,0	328,30	328,30

783: Nátěry

1 139,70

284.	SP	783218111/00	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m ²	8,7	-	8,7	131,00	1 139,70
------	----	--------------	---	----------------	-----	---	-----	--------	----------

SO_01_02: Elektroinstalace

021: Silnoproud

7 800,00

295.	MP	021-R01	ELEKTROINSTALACE - přenos ze samostatného rozpočtu	přenos	1,0	-	1,0	7 800,00	7 800,00
------	----	---------	--	--------	-----	---	-----	----------	----------

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

009: Ostatní konstrukce a práce

303,90

369.	H	PO-C	Hasičí přístroj HP P6 (21A/113B)	kus	1,0	-	1,0	303,90	303,90
------	---	------	----------------------------------	-----	-----	---	-----	--------	--------

783: Nátěry

3 494,40

493.	SP	783218111/00	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m ²	27,3	-	27,3	128,00	3 494,40
------	----	--------------	---	----------------	------	---	------	--------	----------

SO_02_02: Dopravní část

008: Vedení dálková a přípojná

419,00

530.	SP	871313121/00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroučkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	5,0	-	5,0	83,80	419,00
------	----	--------------	---	---	-----	---	-----	-------	--------