

# DODATEK Č.1

## 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 406/29/18  
Datum zveřejnění smlouvy .....  
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 38/249/30; 714 30 5512 6121  
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost LUKEŠ  
Zveřejněno na profilu .....

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

#### 1.2 Zhotovitel:

**Obchodní firma:**

**Stavební společnost Hubert, s.r.o.**

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

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

Hlavní stavbyvedoucí:

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

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

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

2. **Předmět díla**

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit/provést pro objednatele dílo:

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

(dále jen „stavba“) včetně dalších souvisejících činností, které jsou specifikovány v příloze č. 1 této smlouvy (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 celkem za dílo vč. dodatků:

**7.299.892,83 Kč bez DPH**

**1.532.977,49 DPH 21%**

**8.832.870,00 Kč vč. DPH**

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 24.12.2018

V Chodově dne 28.12.2018

  
**MĚSTO  
HORNÍ SLAVKOV  
-1-**  
.....  
Za objednatele

  
.....  
Za zhotovitele

Alexandr Terek – starosta

Stavební společnost  
**HUBERT, s.r.o.**  
357 35 CHODOV, NEJDECKÁ 329  
TEL. 352 / 688 431  
DIČ: CZ28381931

konstrukce	cena dle VV	méněpráce	vícepráce	rozdíl
001: Zemní práce	146 407,29	30 582,64		
002: Základy	127 108,73	31 174,50		
003: Svislé konstrukce	163 514,06	10 264,82		
003: Svislé konstrukce	124 764,11	19 850,58		
762: Konstrukce tesařské	26 061,16	26 061,16	34 114,46	
763: Konstrukce montované	124 689,47	82 196,39	123 453,75	
765: Krytiny skládané	71 383,18	71 383,18	118 136,16	
		271 513,26	275 704,37	4 191,10
Schodiště			76 279,00	76 279,00
Obklady PROMAT			188 145,73	188 145,73
				264 424,73

# ROZPOČET

Stavba: Hasičárna Slavkov

Objekt: PROMAT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 11. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**PSV**

**Práce a dodávky PSV**

**188 145,73**

**763**

**Konstrukce suché výstavby**

**188 145,73**

1	763164536	Obklad kovových kcí tvaru L - kolem vrat vnitřní rš do 0,8 m desky PROMATECT 200 tl. 15 mm	m	14,900	1 100,00	16 390,00
2	590300031	PROMATECT 200 tl. 15 mm	m2	10,400	810,00	8 424,00
3	763164616	Obklad kovových kcí tvaru U - průvlaky rš do 0,6 m desky PROMATECT 200 tl. 15 mm	m	49,400	1 100,00	54 340,00
4	590300030	PROMATECT 200 tl. 15 mm	m2	35,800	810,00	28 998,00
5	763164636	Obklad kovových kcí tvaru U kolem vrat vnější rš od 0,6 do 1,2 m desky PROMATECT H tl. 15 mm	m	13,700	1 100,00	15 070,00
6	590300033	PROMATECT H tl. 15 mm	m2	13,700	1 206,00	16 522,20
7	763164716	Obklad kovových kcí uzavřeného tvaru - kruhový sloup rš do 0,8 m PROMATECT 200 tl. 15 mm	m	3,900	1 100,00	4 290,00
8	590030032	PROMATECT 200 tl. 15 mm	m2	3,200	810,00	2 592,00
9	763164736	Obklad kovových kcí uzavřeného tvaru - sloupy rš od 0,8 do 1,6 m desky 1xPROMATEC 200, tl. 15 mm	m	15,100	1 100,00	16 610,00
10	590300029	PROMATECT 200 tl 15mm	m2	23,750	810,00	19 237,50
11	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 658,487	3,42	5 672,03

**Celkem**

**188 145,73**

# ROZPOČET

Stavba: Hasičárna Slavkov

Objekt: schodiště

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 28. 11. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**PSV Práce a dodávky PSV 76 279,00**

**767 Konstrukce zámečnické 76 279,00**

1	767220509	Výroba schodišťového zábradlí	kg	43,020	130,00	5 592,60
2	767220510	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hmotnosti do 20 kg	m	18,000	105,00	1 890,00
3	jackl 40	Jackl 40/40/2	m	18,000	74,00	1 332,00
4	767210113	Výroba ocelových schodnic	kg	204,000	130,00	26 520,00
5	767210114	Montáž schodnic ocelových rovných na ocelovou konstrukci svařováním	m	24,000	105,00	2 520,00
6	jackl 140	Jackl 100/40/4	m	24,000	485,00	11 640,00
7	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	5,000	105,00	525,00
8	pororošt schod	POROROŠT 12000/305 - stupně	ks	5,000	833,00	4 165,00
9	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	1,800	105,00	189,00
10	pororošt podesta	POROROŠT 1200/1500 - podesta	ks	1,000	2 569,00	2 569,00
11	767896109	Výroba okopových plechů	kg	23,580	130,00	3 065,40
12	767896110	Montáž kovových listů šroubováním	m	6,000	105,00	630,00
13	okop plech	Plech 100/5	m	6,000	89,90	539,40
14	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
15	spojovací materiál	Kotvicí materiál	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00
16	zinkování	Žárové zinkování	kg	270,600	36,00	9 741,60

**Celkem 76 279,00**

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>CS-2018/001-A</b>	<b>Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov</b>		
Komentář			
Popis verze	Položkový rozpočet a výkaz výměr do VZ		
Komentář verze			
Adresa	Horní Slavkov, st.p.č. 1512	Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Projektant	CENTRA STAV s.r.o.	Ing. Leoš Ledvína	+420 603 452 704
Investor	Město Horní Slavkov		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
<b>SSO_01</b>	<b>Způsobilé výdaje</b>		<b>2 826 681,48</b>
SO 01 01	Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ		2 054 868,18
SO 01 02	Elektroinstalace		771 813,30
<b>SSO_02</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje</b>		<b>2 802 825,42</b>
SO 02 01	Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA		1 951 249,31
SO 02 02	Dopravní část		530 701,75
SO 02 03	Veřejné osvětlení		136 106,36
SO 02 04	VRN		184 768,00
		Celkem (bez DPH)	5 629 507
		DPH	1 182 196
		DPH 21 % ze základny: 5 629 507	1 182 196
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 811 703</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.			



Zakázka:

Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ ZÁKL. KCÍ</b>	<b>2 054 868</b>	<b>431 522</b>	<b>2 486 390</b>
001: Zemní práce	146 407	30 746	177 153
002: Základy	127 109	26 693	153 802
003: Svislé konstrukce	163 514	34 338	197 852
004: Vodorovné konstrukce	29 672	6 231	35 903
006: Úpravy povrchu	304 728	63 993	368 721
008: Vedení dálková a přípojná	10 868	2 282	13 150
009: Ostatní konstrukce a práce	44 532	9 352	53 884
099: Přesun hmot HSV	67 559	14 187	81 746
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	45 508	9 557	55 065
713: Izolace tepelné	8 501	1 785	10 287
721: Vnitřní kanalizace	92 181	19 358	111 539
722: Vnitřní vodovod	55 410	11 636	67 046
723: Vnitřní plynovod	2 503	526	3 028
731: Ústřední vytápění - kotelny	97 104	20 392	117 496
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	45 224	9 497	54 721
734: Ústřední vytápění - armatury	4 166	875	5 041
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 078	3 376	19 454
751: Vzduchotechnika	16 316	3 426	19 742
762: Konstrukce tesařské	12 913	2 712	15 624
763: Konstrukce montované	125 148	26 281	151 429
764: Konstrukce klempířské	18 165	3 815	21 980
765: Krytiny skládané	67 272	14 127	81 400
766: Konstrukce truhlářské	100 880	21 185	122 065
767: Konstrukce zámečnické	177 592	37 294	214 887
771: Podlahy z dlaždic	22 215	4 665	26 880
776: Podlahy povlakové	388	82	470
777: Podlahy lité	171 927	36 105	208 031
781: Obklady	8 771	1 842	10 613

783: Nátěry	17 726	3 723	21 449
784: Malby	54 489	11 443	65 931
<b>SO_01_02: Elektroinstalace</b>	<b>771 813</b>	<b>162 081</b>	<b>933 894</b>
021: Silnoproud	771 813	162 081	933 894
<b>SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - JZ PŘÍSTAVBA</b>	<b>1 951 249</b>	<b>409 762</b>	<b>2 361 012</b>
001: Zemní práce	35 461	7 447	42 908
002: Základy	91 092	19 129	110 222
003: Svislé konstrukce	124 764	26 200	150 965
004: Vodorovné konstrukce	17 666	3 710	21 376
006: Úpravy povrchu	155 386	32 631	188 017
009: Ostatní konstrukce a práce	13 135	2 758	15 893
021: Silnoproud	325 360	68 326	393 686
099: Přesun hmot HSV	44 941	9 438	54 379
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	81 539	17 123	98 663
713: Izolace tepelné	22 829	4 794	27 624
721: Vnitřní kanalizace	136 865	28 742	165 607
722: Vnitřní vodovod	19 395	4 073	23 467
725: Zařizovací předměty	29 454	6 185	35 639
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	9 858	2 070	11 928
734: Ústřední vytápění - armatury	5 629	1 182	6 811
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	23 089	4 849	27 938
751: Vzduchotechnika	278 200	58 422	336 622
762: Konstrukce tesařské	26 061	5 473	31 534
763: Konstrukce montované	124 689	26 185	150 874
764: Konstrukce klempířské	44 409	9 326	53 735
765: Krytiny skládané	71 383	14 990	86 374
766: Konstrukce truhlářské	57 620	12 100	69 720
767: Konstrukce zámečnické	1 813	381	2 194
776: Podlahy povlakové	90 681	19 043	109 724
783: Nátěry	105 992	22 258	128 250
784: Malby	13 935	2 926	16 862
<b>SO_02_02: Dopravní část</b>	<b>530 702</b>	<b>111 447</b>	<b>642 149</b>



001: Zemní práce	64 312	13 506	77 818
002: Základy	3 267	686	3 953
005: Komunikace	247 797	52 037	299 834
008: Vedení dálková a přípojná	419	88	507
009: Ostatní konstrukce a práce	147 922	31 064	178 985
046: Zemní práce při externích montážích	2 430	510	2 940
099: Přesun hmot HSV	64 555	13 557	78 112
<b>SO_02_03: Veřejné osvětlení</b>	<b>136 106</b>	<b>28 582</b>	<b>164 689</b>
021: Silnoproud	136 106	28 582	164 689
<b>SO_02_04: VRN</b>	<b>184 768</b>	<b>38 801</b>	<b>223 569</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 060	1 903	10 963
V03: Zařízení staveniště	64 900	13 629	78 529
V04: Inženýrská činnost	2 008	422	2 430
V09: Ostatní náklady	108 800	22 848	131 648
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 629 507</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 182 196</b>		
DPH 21 % ze základny: 5 629 507	1 182 196		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>6 811 703</b>		

Zakázka:

## Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714, Horní Slavkov

Poř. Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena méněpráci	cena vícepráci	rozdíl	
SO_01_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - SV PŘÍSTAVBA, ZPEVNĚNÍ ZÁKL. KCÍ							2 054 868,18							
001: Zemní práce							146 407,29					30 582,64	0,00	30 582,64
1.	SP	113107131/00	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	33,33	485,00	16 165,05							
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes.														
Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů														
stávající okopový chodník zasahující do plochy SV přístavby a zesílení stávajících základových prsní														
(2,9+11,65+27,55+11,65+3*0,6)*0,6														
33,33														
2.	SP	121101101/00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,585	23,60	391,40							
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upařebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m														
Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů														
SV přístavba, (1+11,65+1)*7,1+1)*0,15														
16,585														
3.	SP	122201101/00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	12,407	103,00	1 277,95							
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3														
Výkaz výměr: viz Zaměření stávající stavu (ZSS), výkr. Celková situace, Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2														
v ploše SZ přístavby: (11,65*2,1)*0,15														
12,407														
4.	SP	122201109/00	Příplatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,204	26,00	161,29							
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3														
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%														
12,407*50/100														
6,204														
5.	SP	132201102/00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	125,711	276,00	34 696,29							
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva														
pro nové základové pasy - SV přístavba														
(7,1+11,65+7,1+10,55)*0,55*(1,36/0,3)														
= mezisoučet														
21,221														
21,221														
viz výkr. Půdorys Kanalizace 1.NP														
pro nové ležaté rosnady spásovité kanalizace, odečteno z výkr. DWG; 38*0,6*1,35														
30,78														
pro nové ležaté rosnady dešťové kanalizace, odečteno z výkr. DWG; 91*0,6*1,35														
73,71														
= mezisoučet														
104,49														
6.	SP	132201109/00	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	62,856	142,00	8 925,48							
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3														
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%														
125,711*50/100														
62,856														
7.	SP	132201201/00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCH ZÁKL. KCÍ	m3	66,748	287,00	19 156,68	10,21	56,54	0,00	16 225,83			
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2														
pro zesílení stávajícího základu: (3,9+11,65+27,55+2*1)*1*(1,36+0,3+0,3)+45,1*(1-0,6)*0,3														
66,748														
(3,9+1+2*1)*1*(1,36+0,3+0,3)+6,5*(1-0,6)*0,3														
5,11														
28,27														
0,00														
559,71														
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3														
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%														
66,748*50/100														
33,374														
9.	SP	133201101/00	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,7	680,00	1 836,00							
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys Kanalizace 1.NP														
manipulační prostor pro vsazení odbočky na stáv. PVC DN 150; 1*1*1,35														
1,35														
manipulační prostor pro domovní šachtu s čistícím a revizním kusem; 2*0,5*1,35														
1,35														
10.	SP	133201109/00	Příplatek za lepvost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	1,35	100,00	135,00							
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3														
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50%														
2,7*50/100														
1,35														
11.	SP	132201401/00	Hloubená výkopávka pod základy v hornině tř. 3 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCH ZÁKL. KCÍ	m3	2,909	1 270,00	3 694,75	0,24	2,67	0,00	3 395,03			
Plný popis: Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2														
pro zesílení stáv. základu: (3,9+11,65+27,55+2*1)*1*(1,36+0,3)														
2,909														
3,9*0,225*0,3														
9,79														
65,07														
0,00														
5 322,89														
Plný popis: Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů														
ve výkopu pro zesílení stávajícího základu: (3,9+11,65+27,55+2*1)*1*(1,36+0,3)														
74,866														
(3,9+2*1)*(1,36+0,3)														
13.	SP	151101111/00	Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	74,866	13,50	1 010,69	9,79	65,07	0,00	878,47			
Plný popis: Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uvolněním materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m														
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů														
ve výkopu pro zesílení stávajícího základu: (3,9+11,65+27,55+2*1)*1*(1,36+0,3)														
74,866														
(3,9+2*1)*(1,36+0,3)														
9,79														
65,07														
0,00														
878,47														
14.	SP	161101601/00	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCH ZÁKL. KCÍ	m3	2,909	196,00	570,16	0,24	2,67	0,00	523,96			
Plný popis: Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchyování základového zdvu, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádob na hromady nebo do dopravního prostředku														
15.	SP	161101101/00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	198,068	62,10	12 300,02	138,86	59,21	0,00	3 676,75			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena méněpráci
<p>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 125,711+65,749+2,7+2,000 198,068 125,711+10,21+2,7+0,24</p>											
16.	SP	174101101/00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m <sup>3</sup>	129,465	75,20	9 735,77				
<p>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v rámci vykopávků</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty {16,585+12,407+125,711+65,748+2,7+2,000}*(7,84+34,41+8,971+22,022+12,66+8,372+8,55)*0,4 129,465 (16,585+12,407+125,711+10,21+2,7+0,24)</p>											
17.	SP	175111101/00	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m <sup>3</sup>	34,14	296,00	10 105,44				
<p>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem; připrovozením padě výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu o míru zhuštění be</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys kanalizace 1.NP pro nové ležaté rozvody splaškové kanalizace, odečteno z výkr. DWG, 38*0,6*10,1+0,3 9,12 pro nové ležaté rozvody dešťové kanalizace, odečteno z výkr. DWG, 91*0,6*10,15+0,3 24,57 manipulační ukoštor pro vsození odbočky na stáv. PVC DN 150; 1*1*10,15+0,3 0,45</p>											
18.	H	000Cp1016-02	Písek tříděný - frakce 0-8 mm, záspyový	t	65,379	125,30	8 191,99				
<p>Plný popis: viz předchozí výpočty 34,1*1,9 65,379</p>											
19.	SP	167101102/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	81,01	45,10	3 653,55				
<p>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m<sup>3</sup>, z hornin tř. 1 až 4</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty {12,407+125,711+66,748+2,7+2,000}*129,465 81,01</p>											
20.	SP	162401101/00	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	81,01	78,50	6 359,29				
<p>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny pa. suchu</p>											
21.	SP	171201201/00	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	81,01	15,50	1 255,66				
<p>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</p>											
22.	SP	171201211/00	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) - NEGCENOVAT, sypanina bude uložena v lokalitě "NAD VÝTOPNOU" !!	t	162,02	0,00	0,00				
<p>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)</p> <p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 81,01*2 162,02</p>											
<p>002: Základy 127 108,73 31 174,50</p>											
23.	SP	279511114/00	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ŽÁKL KCÍ	m <sup>3</sup>	8,971	3 770,00	33 819,73	2,00	6,97	0,00	26 279,73
<p>Plný popis: Postupné podbetonování základového zdiva jakéhokoliv tloušťky; bez výkopu, bez započtení a bednění, prostým betonem tř. C 16/20</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 zesílení stáv. základu; {3,9+11,65+27,55+4*0,3}*{0,525*0,45+0,225*0,15} 8,971 (3,9+11,65+27,55+4*0,3)*0,45</p>											
24.	SP	274356021/00	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ŽÁKL KCÍ	m <sup>2</sup>	19,935	228,00	4 545,18	3,20	16,74	0,00	3 816,72
<p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné zřízení</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 bednění pro zesílení stáv. základu; {3,9+11,65+27,55+4*0,3}*0,45 19,935 (3,9+11,65+27,55+4*0,3)*0,45</p>											
25.	SP	274356022/00	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	19,935	64,40	1 283,81	3,20	16,74	0,00	1 078,06
<p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné odstranění</p>											
26.	SP	274315124/00	Základové pasy z betonu prokládaného kamenem C 16/20 - XC2, betonáž "do rýhy", H. H. nad úrovní rostlého terénu bedněna	m <sup>3</sup>	22,022	1 830,00	40 300,26				
<p>Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prokládaného kamenem tř. C 16/20</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2, Technická zpráva nové základové pasy - SV přístavba {7,1+11,65+7,1+30,55}*0,55*1,1 22,022</p>											
27.	SP	274356021/00	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - pro nové základové pasy, jen horní část přecházející na Ú.T	m <sup>2</sup>	31,15	235,00	7 320,25				
<p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné zřízení</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, unějí část; {7,1+11,65+7,1}*0,5 12,925 SV přístavba, unějí část; {0,4+10,55+0,4}*0,5+2*{2+10,55}*0,5 18,225</p>											
28.	SP	274356022/00	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m <sup>2</sup>	31,15	59,50	1 853,43				
<p>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železobetonu pasů pro plochy rovinné odstranění</p>											
29.	SP	213311141/00	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisků třídného	m <sup>3</sup>	12,66	658,00	8 330,28				
<p>Plný popis: Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopisků třídného</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, pod základovou deskou, tl. polštáře 200 mm; 10,55*(4+2)*0,2 12,66</p>											
30.	SP	273321116/00	Základové desky ze ŽB C 20/25 - XC1	m <sup>3</sup>	8,272	2 360,00	19 520,74				
<p>Plný popis: Základové konstrukce z betonu železobetonu desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba; {11,65*7,1}*0,1 8,272</p>											
31.	SP	273362021/00	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,441	23 000,00	10 135,06				
<p>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z orátů typu KARI</p> <p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A/1, Řez A/2 SV přístavba, KARI 100/100/06 mm; {11,65*7,1}*4,44/1000 0,367</p>											

cena vícepráci	rozdíl
----------------	--------

0,00 31 174,50

Poř. Typ	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. snustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena měněpráci	cena vícepráci	rozdíl
		= mezisoučet			0,367								
		ztrátové, prořez a kvří (203); 0,367*20/100			0,073								
		<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>163 514,06</b>					<b>10 264,82</b>		
32.	SP	311238115/00	Zdivo nosné z keramických bloků tl. 300 mm, pevnosti P10, na MVC	m2	123,858	979,00	121 256,98	113,37	10,49	0,00	10 264,82	0,00	10 264,82
		Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM užití: klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm											
		Výkaz výměr: viz výkr. půdorys 1.NP, řez A/1, řez A/2											
		SV přístavba, základní plocha po odečtu stavebních výplní (7,1+11,65+7,1+11,05)*(4,14-0,25)*(11,65*1,8)/2			154,026								
		odečet ploch stavebních výplní: -3,3*3,6+2*2,4+3*(1,2*1,5)+1,6*2,1+1*(0,8*1,97)			-30,169								
33.	SP	342248113/00	Příčky z keramických bloků tl. 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	20,7	648,00	13 413,60						
		Plný popis: Příčky jednovrstvé z cihel děrovaných spojených na pero a drážku (POROTHERM) klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm											
		Výkaz výměr: viz výkr. půdorys 1.NP, řez A/1, řez A/2											
		SV přístavba, základní plocha po odečtu stavebních výplní (7,1+11,65+7,1+11,05)*(4,14-0,25)*(11,65*1,8)/2			154,026								
		odečet ploch stavebních výplní: -3,3*3,6+2*2,4+3*(1,2*1,5)+1,6*2,1+1*(0,8*1,97)			-30,169								
34.	SP	342291121/00	Ukrotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	16,56	80,90	1 339,70						
		Plný popis: Ukrotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné											
35.	SP	317168131/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,0	365,00	2 190,00						
		Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 125 cm											
36.	SP	317168132/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,0	485,00	2 910,00						
		Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 150 cm											
37.	SP	317168134/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	2,0	732,00	1 464,00						
		Plný popis: Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 200 cm											
38.	SP	317168136/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	2,0	759,00	1 518,00						
		Plný popis: Překlady keramické vysoké (HELUZ) osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm, výšky 23,8 cm, délky 250 cm											
39.	SP	317321611/00	Překlad ze žb V, C 30/37 - XC4, XF1	m3	0,821	2 920,00	2 398,05						
		Plný popis: Překlady z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 30/37											
40.	SP	317351107/00	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,925	402,00	2 381,85						
		Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů nepramenného nebo pramenného průřezu nebo při tvorbě zalomením půdorysně nebo narysné podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m; zřízení											
41.	SP	317351108/00	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	8,445	97,20	820,85						
		Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů nepramenného nebo pramenného průřezu nebo při tvorbě zalomením půdorysně nebo narysné podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m; odstranění											
42.	SP	317361821/00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 S05	t	0,14	36 400,00	5 092,72						
		Plný popis: Výztuž překladů, říms, slabů, slabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo B5C 500											
43.	SP	317944323/00	Válcované nosníky ř. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,113	31 100,00	3 507,15						
		Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadání hlav ř. 14 až 22											
44.	H	13010718	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,124	16 147,00	2 002,99						
		Plný popis:											
45.	SP	317234410/00	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,158	4 010,00	631,58						
		Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou											
46.	SP	346244381/00	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,26	529,00	666,54						
		Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm											
47.	SP	340239226/00	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z keramických tvárníc P+D tl 140 mm	m2	2,05	521,00	1 068,05						
		Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami POROTHERM P+D, pevnost P10, tl. příčky 140 mm											
48.	SP	310237241/00	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,0	284,00	852,00						
		Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdí tl. do 300 mm											
		<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>29 672,30</b>							
		<b>006: Úpravy povrchu</b>				<b>304 728,21</b>							
		<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>				<b>10 868,00</b>							
		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>44 532,31</b>							
		<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>67 558,82</b>							
		<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>				<b>45 508,21</b>							
		<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>8 501,48</b>							
		<b>721: Vnitřní kanalizace</b>				<b>92 181,36</b>							
		<b>722: Vnitřní vodovod</b>				<b>55 409,67</b>							
		<b>723: Vnitřní plynovod</b>				<b>2 502,76</b>							
		<b>731: Ústřední vytápění - kotelny</b>				<b>97 104,05</b>							
		<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>45 224,05</b>							
		<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>4 166,22</b>							
		<b>735: Ústřední vytápění - topná tělesa</b>				<b>16 077,83</b>							
		<b>751: Vzduchotechnika</b>				<b>16 316,00</b>							
		<b>762: Konstrukce tesařské</b>				<b>12 912,57</b>							
		<b>763: Konstrukce montované</b>				<b>125 148,27</b>							
		<b>764: Konstrukce klempířské</b>				<b>18 165,01</b>							



Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena méněpráci	cena vícepráci	rozdlí
			765: Krytiny skládané				67 272,49							
			766: Konstrukce truhlářské				100 880,41							
			767: Konstrukce zámečnické				177 592,16							
			771: Podlahy z dlaždic				22 235,08							
			776: Podlahy povlakové				388,40							
			777: Podlahy lité				171 926,64							
			781: Obklady				8 770,70							
			783: Nátěry				17 726,34							
			784: Malby				54 488,76							
			<b>SO_01_02: Elektroinstalace</b>				<b>771 813,30</b>							
			<b>SO_02_01: Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice č.p. 714 - IZ PŘÍSTAVBA</b>				<b>1 951 249,31</b>							
			001: Zemní práce				35 461,12							
			002: Základy				91 092,24							
			003: Svislé konstrukce				124 764,11					19 850,58		
324.	SP	311238115/00	Zdivo nosné z keramických bloků tl. 300 mm, pevností P10, na MVC	m2	96,915	967,00	93 716,81		76,39	20,53	0,00	19 850,58	0,00	19 850,58
			<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní klasické, spojené na perca o drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm</i>											
			<i>Viz výkr. Půdorys 1 NP, Řez A/1, Řez A/2</i>											
			<i>IZ přístavba</i>											
			<i>základní výměra, (12,25+2*7)*(3,16-0,25)+2*(7*0,25+(7*1,36)/2)-12,25*1,63</i>			109,515								
			<i>odečet ploch stavebních výplní: -7*(1,2*1,5)</i>			-12,6								
325.	SP	342248113/00	Příčky z keramických bloků tl 140 mm pevností P 10 na MVC	m2	19,596	599,00	11 738,00							
			<i>Plný popis: Příčky jednoduše z cihel děrovaných spojených na perca o drážku (POROTHERM) klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm</i>											
326.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,32	85,30	539,10							
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>											
327.	SP	317168132/00	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	14,0	466,00	6 524,00							
			<i>Plný popis: Překlád keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překládu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm</i>											
328.	SP	317168122/00	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,0	297,00	297,00							
			<i>Plný popis: Překlády keramické ploché (POROTHERM) osazené do maltového lože, výšky překládu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm</i>											
329.	SP	317321611/00	Překlád ze žb tř. C 30/37 - XC4, XF1	m3	0,42	2 870,00	1 205,40							
			<i>Plný popis: Překlády z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 30/37</i>											
330.	SP	317351107/00	Zřízení bednění překládů v do 4 m	m2	2,52	365,00	919,80							
			<i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překládů překládů nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m řízení</i>											
331.	SP	317351108/00	Odstranění bednění překládů v do 4 m	m2	2,25	109,00	245,25							
			<i>Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překládů překládů nepřeměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstra</i>											
332.	SP	317361821/00	Výztuž překládů a říms z betonářské oceli 10 S05	t	0,073	37 500,00	2 751,75							
			<i>Plný popis: Výztuž překládů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500</i>											
333.	SP	317944323/00	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,057	30 300,00	1 733,16							
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez rozdělení hlav č. 14 až 22</i>											
334.	H	13010716	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	f	0,063	16 068,70	1 011,04							
			<i>Plný popis:</i>											
335.	SP	317234410/00	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,1	4 400,00	440,00							
			<i>Plný popis: Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>											
336.	SP	346244381/00	Plenování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,8	499,00	399,20							
			<i>Plný popis: Plenování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>											
337.	SP	340239224/00	Zazdívká otvorů pi do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z keramických bloků P+D tl 240 mm	m2	3,6	901,00	3 243,60							
			<i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochý přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami (POROTHERM P+D), pevnosti P15, tl. stěny 240 mm</i>											
			004: Vodorovné konstrukce				17 666,26							
			006: Úpravy povrchu				155 386,09							
			009: Ostatní konstrukce a práce				13 134,74							
			021: Silnoproud				325 360,38							
			099: Přesun hmot HSV				44 941,48							
			711: Izolace proti vodě a vlhkosti				81 539,33							
			713: Izolace tepelné				22 829,47							
			721: Vnitřní kanalizace				136 865,35							
			722: Vnitřní vodovod				19 394,63							
			725: Zařizovací předměty				29 453,72							
			733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				9 857,74							

Poř. Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena méněpráci	cena vícepráci	rozdíl		
		734: Ústřední vytápění - armatury				5 629,16									
		735: Ústřední vytápění - otopná tělesa				23 089,39									
		751: Větracotechnika				278 200,00									
		762: Konstrukce tesařské				26 061,16					26 061,16				
430.	SP	762342216/00		Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m <sup>2</sup>	97,28	17,00	1 653,76	0,00	97,28	0,00	1 653,76	34 114,46	8 053,30	
		Plný popis: Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60 st. př osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm										161,00	17,00	2 737,00	
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2													
		JZ přístavba, odečteno z výkr. DWG/ 97,28				97,28									
431.	SP	762342441/00		Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralať na střeších sklonu do 60°	m	146,0	8,79	1 283,34	0,00	146,00	0,00	1 283,34	230,00	8,79	2 021,70
		Plný popis: Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralať													
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2													
		JZ přístavba, předpoklad; 146				146,0									
432.	H	272H12012-01		Řezivo - střešní lať impregnovaná - 40x60/4m	kus	239,132	62,50	8 695,78	0,00	139,13	0,00	8 695,78	227,00	62,50	14 187,50
		Plný popis:													
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty													
		(97,28*3,7+146)/4				126,484									
433.	SP	762341660/00		Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m <sup>2</sup>	20,9	303,00	6 332,70	0,00	20,90	0,00	6 332,70	20,90	303,00	6 332,70
		Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzí ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek													
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2													
		JZ přístavba, odečteno z výkr. DWG; 20,9				20,9									
434.	H	423H12024-67		Řezivo SM A/B klasik - 19x121x3m (6ks/bal)	m <sup>2</sup>	22,99	247,90	5 699,22	0,00	22,99	0,00	5 699,22	22,90	247,90	5 699,22
		Plný popis:													
435.	SP	762395000/00		Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m <sup>3</sup>	1,528	667,00	1 019,01	0,00	1,53	0,00	1 019,01	2,00	667,00	1 334,00
		Plný popis: Spojovací prostředky krovu, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty													
		Výkaz výměr: viz parametry předchozích výpočtů													
		126,484*4*(0,04+0,06)+20,9*0,015				1,528									
436.	SP	998762202		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	246,84	1 377,36	0,00	5,58	0,00	1 377,36	5,58	323,00	1 802,34
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m													
		763: Konstrukce montované						124 689,47				82 196,39		123 453,75	41 257,36
437.	SP	763131431/00		SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - požadované odclnlost E15	m <sup>2</sup>	77,05	498,00	38 370,90							
		Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF II 12,5 mm, bez TI													
		Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2													
		m.č. 113, Saitna; 27,13				27,13									
		m.č. 114, sklad vyzbroj - výstroj; 49,92				49,92									
438.	SP	763131771/00		Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m <sup>2</sup>	77,05	32,20	2 481,01							
		Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]													
439.	SP	763131714/00		SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	77,05	21,30	1 641,17							
		Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr													
440.	SUB	763-R01		Montáž dřevěné příhradové konstrukce - vč. návrhu a statického výpočtu vazníků (návrh kotvení, zavětrávání, atd.)	Kč	1,0	10 100,00	10 100,00	0,00	1,00	0,00	10 100,00	1,00	19 106,00	19 106,00
		Plný popis:													
441.	SUB	763-R02		Výroba vazníků včetně materiálu	Kč	1,0	45 700,00	45 700,00	0,00	1,00	0,00	45 700,00	1,00	67 664,00	67 664,00
		Plný popis:													
442.	SUB	763-R03		Impregnace vazníků	Kč	1,0	506,00	506,00	0,00	1,00	0,00	506,00	1,00	1 518,00	1 518,00
		Plný popis:													
443.	SUB	763-R04		Výroba ztužidlových prvků	Kč	1,0	4 200,00	4 200,00	0,00	1,00	0,00	4 200,00	1,00	6 987,00	6 987,00
		Plný popis:													
444.	SUB	763-R05		Impregnace ztužidlových prvků	Kč	1,0	166,00	166,00	0,00	1,00	0,00	166,00	1,00	498,00	498,00
		Plný popis:													
445.	SUB	763-R06		Doprava vazníkové konstrukce na stavbu	Kč	1,0	1 770,00	1 770,00	0,00	1,00	0,00	1 770,00	1,00	1 770,00	1 770,00
		Plný popis:													
446.	SUB	763-R07		Jeřáb (pro dopravu vazníků a ocelových pozednic na místo montáže)	Kč	1,0	5 500,00	5 500,00	0,00	1,00	0,00	5 500,00	1,00	5 500,00	5 500,00
		Plný popis:													
447.	H	spcm763-01		Řezivo pro ztužení	Kč	1,0	3 346,10	3 346,10	0,00	1,00	0,00	3 346,10	1,00	5 574,00	5 574,00
		Plný popis:													
448.	H	spcm763-02		Kotvení materiál	Kč	1,0	1 553,50	1 553,50	0,00	1,00	0,00	1 553,50	1,00	2 174,00	2 174,00
		Plný popis:													
449.	H	spcm763-03		Spojovací materiál	Kč	1,0	817,60	817,60	0,00	1,00	0,00	817,60	1,00	1 307,00	1 307,00
		Plný popis:													
450.	SP	998763700		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	1 161,52	8 537,19	0,00	7,35	0,00	8 537,19	7,35	1 545,00	11 355,75
		Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou [%] z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m													



Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	provedené	neprovedené	kontrola	cena méněpráci	cena vícepráci	rozdíl		
764: Konstrukce klempířské													44 409,08			
451.	SP	764002851/00	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	3,6	42,50	153,00									
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí																
Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu																
v případě rušených oken 1200x1500 mm u JV přístavby; 2*1,2																
452.	SP	764004801/00	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	12,25	49,00	526,75									
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí																
Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu																
JV přístavba; 12,25																
453.	SP	764004861/00	Demontáž svodu do sutí	m	7,0	30,80	215,60									
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí																
Výkaz výměr: viz Zaměření stávajícího stavu																
stávající svady; 2*3,5																
454.	SP	764206107/00	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm - parapety budou zapuštěny 20 mm do zateplení	m	8,4	188,00	1 579,20									
Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvnuté šířky přes 400 mm																
Výkaz výměr: viz výkr. Výpis výšlní otvorů, Pádarys 1.NP, Pohledy																
PG201, okna 1200x1500 mm; 5*1,2																
PG202, okna 1200x1250 mm (E15DP1); 2*1,2																
455.	H	55349918	Parapet vnější Al eloxovaný r.š. do 440 mm, s nosem	m	8,82	944,90	8 334,02									
Plný popis:																
Koncavka parapetu plastová z PP pod omítku š. do 440 mm																
Výkaz výměr: vizu předchozí výpočty																
7*2																
457.	SP	764242404/00	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předvětráličo plechu rš 330 mm	m	28,0	314,00	8 792,00									
Plný popis: Oplechování střešních prvků z titan-zinkového předvětráličo plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm																
Výkaz výměr: viz výkr. Pádarys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2																
odčteno z výkr. DWG, 28																
458.	SP	764545411/00	Žlab mezistřešní nebo zateplovací uložený v lištu z TiZn předvětráličo plechu rš 1100 mm	m	12,8	1 830,00	23 424,00									
Plný popis: Žlab mezistřešní nebo zateplovací z titan-zinkového předvětráličo plechu včetně čel a hrdelí uložený v lištu bez háků rš 1100 mm																
Výkaz výměr: viz výkr. Pohledy, Pádarys 1.NP, Řez A/1, Řez A/2																
12 přístavba / stávající objekt; 12,8																
459.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	437,44	664,91									
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovené procentní sazbou (%) z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m																
765: Krytiny skládané													71 383,18	71 383,18	118 136,16	46 752,98
460.	SP	765141053/00	Montáž krytiny z desek trapézových sklon do 30° výška trapézy přes 30 mm	m2	97,28	143,00	13 911,04		0,00	97,28	0,00	13 911,04	161,00	143,00	23 023,00	
Plný popis: Montáž krytiny sklolaminátové střešy rovné z desek trapézových sklonu přes 15 do 30 st. výška trapézy přes 30 mm																
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty																
97,28																
461.	H	471NH2162-05	Trapézové plechy laky např. T40/732 (výška vlny/šířka tabule), tl. 0,7 mm - povrchová úprava - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA	m2	111,872	359,30	40 195,61		0,00	111,87	0,00	40 195,61	185,15	359,30	66 524,40	
Plný popis:																
462.	SP	765191011/00	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	97,28	25,50	2 480,64		0,00	97,28	0,00	2 480,64	161,00	25,50	4 105,50	
Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve																
463.	H	279Ln6078-01	Podstřešní difúzní fólie	m2	111,872	102,80	11 500,44		0,00	111,87	0,00	11 500,44	185,15	102,80	19 033,42	
Plný popis:																
464.	SP	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	4,84	688,88	3 295,45		0,00	4,84	0,00	3 295,45	4,84	1 126,00	5 449,84	
Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovené procentní sazbou (%) z ceny vodoravné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m																
766: Konstrukce truhlářské																
767: Konstrukce zámečnické																
776: Podlahy povlakové																
783: Nátěry																
784: Malby																
SO_02_02: Dopravní část																
SO_02_03: Veřejné osvětlení																
SO_02_04: VRN																
												271 513,20		275 704,37	4 191,16	

MĚSTO HORNÍ SLANÁ  
Odbor majetku a investic  
-2-