

DODATEK č. 1 Smlouvy o dílo ze dne 27.07.2015

na akci:

„Obnova Choceňské věže“

uzavřený dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „občanský zákoník“

uzavřený mezi smluvními stranami

Objednatel:

Název: **Město Vysoké Mýto**
Sídlo: B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto
Zastoupen: Ing. František Jiraský, starosta
IČ: 00279773
DIČ: CZ00279773
Bankovní spojení: Komerční banka a.s, Vysoké Mýto
Číslo účtu: 1327611/0100
Objednatele jsou oprávněni dále zastupovat:
- ve věcech technických: Ing. Jaromír Andrlé, Ing. Pavel Kubeš, Bořivoj Pitra
- koordinátor BOZP: Josef Kadrman se sídlem Švermova 369, 562 03 Ústí nad Orlicí
IČ: 66843758

na straně jedné jako „objednatel“

a

Zhotovitel:

Název: H & B delta, s.r.o.
Sídlem: Bobrky 382, 755 01 Vsetín
Kontaktní místo: Bobrky 382, 755 01 Vsetín
Zastoupen: Ing. Ondřej Hurta - jednatel společnosti
IČ: 25835661
DIČ: CZ25835661
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským Ostravským soudem, oddíl C, vložka 20511
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. - pobočka Vsetín
Číslo účtu: 6745970287/0100
Zhotovitele jsou oprávněni dále zastupovat:
- ve věcech technických: Libor Matějček, tel 725 675 505, Ing. Tomáš Tkadlec,
tel. 725 675 501, František Papšík, tel. 725 675 509

na straně druhé jako „zhotovitel“

Objednatel a zhotovitel se dohodli, v souladu s odst. 2.11. a odst. 16.7. Smlouvy o dílo ze dne 27.07.2015 (dále jen „smlouvy“), na uzavření tohoto smluvního Dodatku č. 1:

1) Článek IV. Cena díla odstavec 4.1. zní takto:

„4.1. Cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy a jejího Dodatku č. 1 je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na zakázku na základě oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a Dodatku č. 1.

Cena za dílo činí:

Cena za dílo v roce 2015 bez DPH	1.292.633,58 Kč
DPH 21%	271.453,05 Kč
Cena za dílo v roce 2015 včetně DPH	1.564.086,63 Kč

Cena za dílo v roce 2016 bez DPH	3.979.984,86 Kč
DPH 21%	835.796,82 Kč
Cena za dílo v roce 2016 včetně DPH	4.815.781,68 Kč

Celková cena díla bez DPH	5.272.618,44 Kč
DPH 21%	1.107.249,87 Kč
Celková cena díla včetně DPH	6.379.868,31 Kč

2) V článku V. Platební podmínky a fakturace se doplňuje nový odst. 5.12. ve znění:

„5.12. Objednatel prohlašuje, že akce „Obnova Choceňské věže“, není používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro výše uvedou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.“

3) V článku XVI. Závěrečná ustanovení se doplňují nové odst. 16.16. až 16.18 ve znění:

„16.16. Tento Dodatek č. 1 včetně příloh je vyhotoven ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 vyhotoveních

16.17. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem tohoto Dodatku č. 1, rozumí mu, souhlasí se všemi jeho částmi a jsou si vědomy veškerých práv a povinností, z tohoto Dodatku č. 1 vyplývajících, na důkaz toho připojují své podpisy.

16.18. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.“

4) Článek XVII. Přílohy smlouvy zní takto:

„XVII. Přílohy smlouvy

17.1. K této smlouvě jsou připojeny následující přílohy, které bez ohledu na to, zda jsou či nejsou nerozdělitelně spojeny s listinou, na které je obsažena tato smlouva, tvoří neoddělitelnou součást smlouvy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet,
Příloha č. 2 – Harmonogram realizace díla,
Příloha č. 3 – Doklady o pojištění zhotovitele.

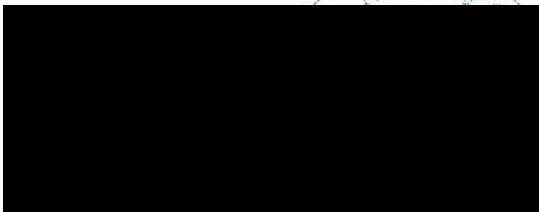
17.2. Součástí Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 – Položkový rozpočet“

5) Doložka o schválení Radou města:

Níže podepsaný zástupce objednatele tímto v souladu s § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 smlouvy byl schválen Radou města Vysoké Mýto, dne 19.07.2015, číslo usnesení 1022/15.

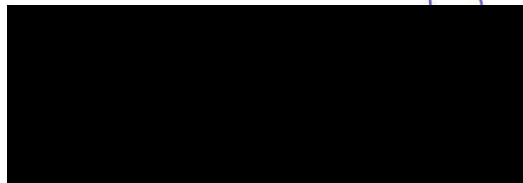
Ve Vysokém Mýtě dne 24.08.2015

Ve _____ dne: _____



Ing. František Jiraský, starosta
město Vysoké Mýto

za objednatele



Ing. Ondřej Hurta, jednatel
H & B delta, s.r.o.

za zhotovitele


H&B delta H & B delta, s.r.o.
Bobrky 382
755 01 Vsetín
IČ: 25835661, DIČ: CZ25835661

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0514_8

Stavba: Realizace Choceňské věže_2015 zadávací dokumentace

KSO: Vysoké Mýto

CC-CZ: 24.03.2015

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 24.03.2015

Zadavatel:
město Vysoké Mýto

IČ: 00 279 773
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Miloš Kudrnovský

IČ: 74376586
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 272 618,44

DPH základní sazba daně 21,00%
snižena 15,00%

Základ daně 5 272 618,44
0,00

Vyše daně 1 107 249,87
0,00

Cena s DPH

6 379 868,31

v CZK

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Realizace Choceňské věže_2015 zadávací dokumentace
Objekt:

2014 - Obnova_2015

KSO: Vysoké Mýto

CC-CZ: 24.03.2015

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 24.03.2015

Zadavatel: město Vysoké Mýto

IČ: 00 279 773

Uchazeč:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Miloš Kudrnovský

DIČ: 74376586

Poznámka:

Cena bez DPH

1 292 633,58

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 292 633,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
271 453,05
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 564 086,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Realizace Choceňské věže_2015 zadávací dokumentace

Objekt: **2014 - Obnova_2015**

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: město Vysoké Mýto
Uchazeč:

Datum: 24.03.2015

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 292 633,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 408,00
4 - Vodovodné konstrukce	55 337,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 571,60
800-3e - Montáž ochranné sítě	4 754,40
800-3f - Závěsné lešení pod římsou	221 436,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	174 485,53
997 - Přesun sutě	22 692,80
998 - Přesun hmot	16 601,63
PSV - Práce a dodávky PSV	606 462,47
762 - Konstrukce tesařské	513 506,17
764 - Konstrukce klempířské	5 750,41
765 - Konstrukce pokrývačské	66 986,99
766 - Konstrukce truhlářské	16 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 218,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 883,55
VRN10 - Ochranná stříška nad vstupem domů	120 383,55
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace Chocenské věže_2015 zadávací dokumentace

Objekt: **2014 - Obnova_2015**

Místo: Vysoké Mýto

Zadavatel: město Vysoké Mýto
Uchazeč:

Datum: 24.03.2015

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 292 633,58

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

73	K	31121128	Příplatek ke zdivu z kamene za líčování jednostranné	m3	3,500	688,00	2 408,00	CS ÚRS 2014 01
72	K	311211235	Zdivo nadzákladové rádkové z lomového kamene opracovaného na MC 15	m3	3,500	10 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2014 01

562 287,56

37 408,00

D 4 Vodorovné konstrukce

104	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,700	4 500,00	12 150,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*0,3*0,3		2,700			
105	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,000	238,00	4 284,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*0,3*2		18,000			
106	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	18,000	50,20	903,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		30*0,3*2		18,000			

55 337,60

12 150,00

4 284,00

903,60

8 000,00

30 000,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

74	K	R2	Potažení římsy sklolaminátovou rohoží 25 x 25 x 2	m2	22,800	200,00	4 560,00	
	VV		0,6*9,5*4		22,800			
75	K	ZE3	ZE3 Obnova omítky korunní římsy	m2	22,800	1 097,00	25 011,60	
	VV		0,6*9,5*4		22,800			

29 571,60

4 560,00

25 011,60

D 800-3e Montáž ochranné sítě

101	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken, plocha 4x11x30 = 1320 m2	m2	60,000	11,50	690,00	
102	K	944511211	Příplatek za každý den použití sítě, 120 dní	m2	7 200,000	0,50	3 600,00	
103	K	R.19	Dodávka sítě	m2	60,000	7,74	464,40	

4 754,40

690,00

3 600,00

464,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 800-3f Závěsné lešení pod římsou								
96	K	R.20	Montáž a demontáž závěsného lešení, únosnost kotev konzol v tahu a smyku 10 kN	m2	40,000	2 200,00	221 436,00	
97	K	R.21	Příplatek za nájem za každý den užívání po dobu 4 měsíce, tj. 120 dnů	m2	9 600,000	11,66	111 936,00	
98	K	R.22	Osazení konzol, 40 ks	ks	40,000	500,00	20 000,00	
99	K	R.23	Tahové zkoušky kotev, 5 ks	ks	5,000	300,00	1 500,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
109	K	913111111.1	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek 1. etapa	kpl	4,000	39,00	156,00	
	W		"viz. technická zpráva DIO 1 a výkr.č. 4b"					
	W		2+2					
	W		Součet		4,000			
111	K	913111211.1	Příplatek k dočasnému dopravnímu značení za první a ZKD den použití 1. etapa	den	195,000	26,00	5 070,00	
	W		"1 etapa + 30%"					
	W		5*30*1,3		195,000			
	W		Součet		195,000			
113	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	16,875	147,00	2 480,63	
	W		"V6b, nápis stop"					
	W		7,5*2,5/2		9,375			
	W		2,5*3		7,500			
	W		Součet		16,875			
100	K	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	538,703	30,00	16 161,09	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*7		211,750			
	W		3.5*3.5*3.14*8.5		326,953			
3	K	943111213	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 30 m za první a ZKD den použití	m3	64 644,300	0,50	32 322,15	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*7*120		25 410,000			
	W		3.5*3.5*3.14*8.5*120		39 234,300			
4	K	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	538,703	18,20	9 804,39	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*7		211,750			
	W		3.5*3.5*3.14*8.5		326,953			
5	K	949211112	Montáž lešňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	283,075	28,70	8 124,25	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*3		90,750			
	W		3.5*3.5*3.14*5		192,325			
6	K	949211211	Příplatek k lešňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	23 079,000	0,50	11 539,50	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*3*120		10 890,000			
	W		3.5*3.5*3.14*5*120		23 079,000			
7	K	949211812	Demontáž lešňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	283,075	20,00	5 661,50	CS ÚRS 2014 01
	W		5.5*5.5*3		90,750			
	W		3.5*3.5*3.14*5		192,325			
81	K	952903006	Čištění budov odstranění ptáčích nebo netopýřích trusu z trámů	m2	92,551	29,80	2 758,02	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3.14*1.2*1.2)+(3.14*3.25*3.25)+(3.14*4.18*4.18)		92,551			
70	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	4,000	352,00	1 408,00	CS ÚRS 2014 01
71	K	985223211	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 m3	m3	15,800	5 000,00	79 000,00	CS ÚRS 2014 01
D 997			Přesun sutě				22 692,80	
8	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,623	226,00	3 530,80	CS ÚRS 2014 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	156,230	9,78	1 527,93	CS ÚRS 2014 01
VV			14,577*10 'Přepočtené koeficientem množství		145,770			
82	K	997013821R	Poplatek za uložení stavebního biologického odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,926	1 750,00	1 620,50	
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,623	500,00	7 811,50	CS ÚRS 2014 01
11	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	15,623	134,00	2 093,48	CS ÚRS 2014 01
12	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	156,230	39,10	6 108,59	CS ÚRS 2014 01
VV			14,577*10 'Přepočtené koeficientem množství		145,770			
D 998			Přesun hmot				16 601,63	
13	K	998017005	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 45 m	t	24,595	675,00	16 601,63	CS ÚRS 2014 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				606 462,47	
D 762			Konstrukce tesarské				513 506,17	
87	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	55,771	836,00	46 624,56	CS ÚRS 2014 01
VV			(0,2*0,3*6,9*2)+(0,215*0,24*2,6*4)+(0,25*0,285*9,2*2)+(0,25*0,285*1,6*4)+(0,25*0,285*5,9*4)+(0,25*0,285*4,25*1)+(0,25*0,285*4,4*1)+(0,25*0,285*4,35*2)		6,049			
VV			(0,25*0,285*4,2*1)+(0,25*0,285*4,45*1)+(0,25*0,285*4,3*2)+(0,2*0,3*29,6*1)+(0,285*0,265*1,75*4)+(0,2*0,24*0,95*8)+(0,19*0,225*12,7*8)		8,242			
VV			(0,16*0,16*8*8)+(0,24*0,28*5,2*4)+(0,14*0,14*1,5*32)+(0,16*0,16*0,95*24)+(0,21*0,17*6,3*16)+(0,135*0,18*2,3*16)+(0,17*0,16*2,3*16)		10,054			
VV			(0,23*0,15*2,3*8)+(0,18*0,16*3,3*8)+(0,18*0,16*3,6*8)+(0,18*0,16*3,65*8)+(0,18*0,16*3,4*8)+(0,14*0,14*2,7*16)+(0,15*0,15*1,75*8)+(0,04*0,25*11,1*32)		8,563			
VV			(0,12*0,16*1,4*16)+(0,12*0,135*9,2*8)+(0,05*0,36*0,6*4)		1,666			
VV			(0,06*0,18*2,3*8)+(0,035*0,6*4)		0,283			
VV			34,857*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		55,771			
15	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	0,840	37,80	31,75	CS ÚRS 2014 01
VV			0,6*0,35*4		0,840			
16	K	762134122	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na szaz	m2	0,840	59,80	50,23	CS ÚRS 2014 01
VV			0,6*0,35*4		0,840			
17	M	605110210	Řezivo Jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	0,034	7 000,00	238,00	CS ÚRS 2014 01
VV			0,6*0,35*0,04*4		0,034			
21	K	762331921	Výřezání části střední vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	22,880	116,00	2 654,08	CS ÚRS 2014 01
VV			(2,6*8)*1,1		22,880			
24	K	762331931	Výřezání části střední vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	140,965	144,00	20 298,96	CS ÚRS 2014 01
VV			((2,45*7)+(5*1.1)+(5*2.5)+(10*2.3)+(5*1.1)+(11*1.5)+(12*1.5)+(5*2.5)+(5*1.7)+(5*1.8))*1,1		140,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
25	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	48,840	128,00	6 251,52	CS ÚRS 2014 01
	W		(3.7*12)*1,1		48,840			
27	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	1,980	160,00	316,80	CS ÚRS 2014 01
	W		1,8*1,1		1,980			
28	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	17,380	132,00	2 294,16	CS ÚRS 2014 01
	W		(4+3,8+(4*2))*1,1		17,380			
108	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 3 m	m	6,050	176,00	1 064,80	CS ÚRS 2014 01
	W		(5*1.1)*1,1		6,050			
31	K	762331952	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 5 m	m	64,658	163,00	10 539,25	CS ÚRS 2014 01
	W		(4,52+4,35+(4,35*4)+4,05+4,46+(8*3))*1,1		64,658			
	W		0,000		0,000			
32	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	39,688	147,00	5 834,14	CS ÚRS 2014 01
	W		(6,28+6,22+5,9+(5,92*2)+5,84)*1,1		39,688			
35	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	22,880	328,00	7 504,64	CS ÚRS 2014 01
	W		(2,6*8)*1,1		22,880			
36	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	189,805	431,00	81 805,96	CS ÚRS 2014 01
	W		(3,7*12)*1,1		48,840			
	W		(2,45*7)+(5*1.1)+(5*2.5)+(10*2.3)+(5*1.1)+(11*1.5)+(12*1.5)+(5*2.5)+(5*1.7)+(5*1.8))*1,1		140,965			
37	K	762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	19,360	638,00	12 351,68	CS ÚRS 2014 01
	W		(1,8+4+3,8+(4*2))*1,1		19,360			
38	K	762332925	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	110,396	785,00	86 660,86	CS ÚRS 2014 01
	W		(6,28+6,22+5,9+(5,92*2)+5,84)*1,1		39,688			
	W		(5*1.1)+4,52+4,35+(4,35*4)+4,05+4,46+(8*3))*1,1		70,708			
40	K	762333912	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	22,880	118,00	2 699,84	CS ÚRS 2014 01
	W		(2,6*8)*1,1		22,880			
41	K	762333913	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	189,805	146,00	27 711,53	CS ÚRS 2014 01
	W		(3,7*12)*1,1		48,840			
	W		(2,45*7)+(5*1.1)+(5*2.5)+(10*2.3)+(5*1.1)+(11*1.5)+(12*1.5)+(5*2.5)+(5*1.7)+(5*1.8))*1,1		140,965			
42	K	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	19,360	161,00	3 116,96	CS ÚRS 2014 01
	W		(1,8+4+3,8+(4*2))*1,1		19,360			
43	K	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	110,396	202,00	22 299,99	CS ÚRS 2014 01
	W		(6,28+6,22+5,9+(5,92*2)+5,84)*1,1		39,688			
	W		(5*1.1)+4,52+4,35+(4,35*4)+4,05+4,46+(8*3))*1,1		70,708			
77	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	55,771	834,00	46 513,01	CS ÚRS 2014 01
	W		34,857*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		55,771			
47	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z noblovaných prken na sraz spárty nekryté	m2	72,750	93,90	6 831,23	CS ÚRS 2014 01
	W		0,000		0,000			
	W		(6,5*6.5)+(2,5*2,5)+(2,5*2,5)+(3*3)+(3*3)		72,750			
48	M	605151210R	řezivo modřínové boční prkno jakost I.-II. tl.40 mm a š. 280 - 350 mm	m3	2,910	7 000,00	20 370,00	
	W		(6,5*6,5*0,04)+(2,5*2,5*0,04)+(2,5*2,5*0,04)+(3*3*0,04)+(3*3*0,04)		2,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
49	K	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesářské v objektech v do 36 m	t	16,898	1 360,00	22 981,28	CS ÚRS 2014 01
			11,265*1,5 Přepočtené koeficientem množství		16,898			
50	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	11,265	396,00	4 460,94	CS ÚRS 2014 01
65	K	R1	Provedení tradičního celodřevěného lepeného tesářského spoje; viz PD DET1 a DET2	kus	12,000	6 000,00	72 000,00	
D	764		Konstrukce klempířské				5 750,41	
53	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2014 01
54	K	764233452R	Střešní výlez pro krytinu šindelovou z Cu plechu (0,6 x 0,6 m)	kus	1,000	5 690,00	5 690,00	
55	K	998764105	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 48 m	t	0,009	1 490,00	13,41	CS ÚRS 2014 01
D	765		Konstrukce pokrývačské				66 986,99	
88	K	765162074	Mtž krytiny ze šindelů dřevěných dvojitě krytí kónické na latování Cu hřeby přes 85 ks/m2	m2	29,475	500,00	14 737,72	CS ÚRS 2014 01
			287*1.4*0,07		28,126			
89	M	605921700R	modřínový šindel štípaný tlakovakouvě impregnovaný kónický délka 500 mm, tl cca 20 mm, modřínové dřevo	kus	2 770,694	15,00	41 560,41	
			287*1.4*0,07		28,126			
			28,126*94 Přepočtené koeficientem množství		2 643,844			
90	K	765162091	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	29,475	33,80	996,27	CS ÚRS 2014 01
			287*1.4*0,07		28,126			
91	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	97,843	74,70	7 308,84	CS ÚRS 2014 01
			287*1.4*0,07		28,126			
92	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	97,843	9,95	973,53	CS ÚRS 2014 01
			287*1.4*0,07		28,126			
93	K	998765104	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m	t	1,109	1 020,00	1 130,94	CS ÚRS 2014 01
			0,705*1,5 Přepočtené koeficientem množství		1,058			
94	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,739	378,00	279,28	CS ÚRS 2014 01
D	766		Konstrukce truhlářské				16 000,00	
78	K	TR1	TR1 JEDNOKŘÍDLÝ POKLOP SVLAKOVÉ KONSTRUKCE KRYJÍCÍ VÝLEZOVÝ OTVOR STROPNÍHO ZÁKLOPU BUDE OSAZEN V JEDNODUCHÉ ZÁRUBNI (SV.: 600/600 MM). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DVOJICE PÁSOVÝCH ZÁVĚSŮ SE SKŘÍŇOVÝM UCHYCENÍM A JEDNODUCHÝ PŘÍTAŽNÍK	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
80	K	TR3	TR3 JEDNOKŘÍDLÝ POKLOP SVLAKOVÉ KONSTRUKCE KRYJÍCÍ VÝLEZOVÝ OTVOR STROPNÍHO ZÁKLOPU PODESTY STŘEŠNÍHO VÝLEZU BUDE OSAZEN V JEDNODUCHÉ ZÁRUBNI (SV.: 600/600 MM). SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DVOJICE PÁSOVÝCH ZÁVĚSŮ SE SKŘÍŇOVÝM UCHYCENÍM A JEDNODUCHÝ PŘÍTAŽNÍK	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
D	783		Dokončovací práce - natěry				4 218,90	
95	K	783711301R	Dvojnásobný tónovaný fermenžový nátěr šindelové krytiny a bednění	m2	28,126	150,00	4 218,90	
			287*1.4*0,07		28,126			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				123 883,55	
D	VRN10		Ochranná stříška nad vstupem domu				120 383,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem		Cenová soustava
						J.cena [CZK]	[CZK]	
126	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° folií položenou volně	m2	81,000	41,30	3 345,30	
127	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů	m	346,500	31,10	10 776,15	
128	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů s použitím ocelových spojek plochy do 120 cm2	m	346,500	115,00	39 847,50	
129	K	762521108	Položení podlah nehoblovaných z fošen hrubých 7,5+10,3=17,8 m2 plus ohrádka 0,3x(2x7,5+2x1,5+2x5,0+2x1,5) = 9,3 m2, celkem 27,1 m2	m2	81,000	72,40	5 864,40	
130	K	762521812	Dtto demontáž	m2	81,000	45,40	3 677,40	
131	K	R	Štěrkopísek netříděný, dodání a rozprostření bez zhuštění 57,8x0,3 = 5,34	m3	17,340	900,00	15 606,00	
132	K	SPCM 6 60511012	Dodání řeziva, hr. 100x100x346,5 = 3,465 m3	m3	3,465	6 000,00	20 790,00	
133	K	SPCM 6 60511021	Dodání fošen 81x0,04 = 3,24 m3	m3	3,240	6 320,00	20 476,80	
D VRN3 Zařízení staveniště							3 000,00	
114	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN6 Územní vlivy							500,00	
115	K	062002000R	Ztížené podmínky výstavby	KČ	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Realizace Choceňské věže_2015 zadávací dokumentace
Objekt:

2015 - Obnova 2016

KSO: Vysoké Mýto
Místo: Vysoké Mýto
Zadavatel: město Vysoké Mýto
Uchazeč:
Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský
Poznámka:
CC-CZ: 24.03.2015
Datum: 00 279 773
IČ: 74376586
DIČ:

Cena bez DPH

3 979 984,86

DPH základní
snižena

Základ daně
3 979 984,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
835 796,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 815 781,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace Chocenské věže_2015 zadávací dokumentace

Objekt:

2015 - Obnova 2016

Místo:

Vysoké Mýto

Zadavatel:

město Vysoké Mýto

Uchazeč:

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Datum: 24.03.2015

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 979 984,86

HSV - Práce a dodávky HSV

1 473 320,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 112,50
4 - Vodorovné konstrukce	21 460,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	171 991,41
800-762b - Podlaha na kótě 27,82 m	22 103,00
800-1 - Přístup na přilehlé střechy a opravy	23 416,00
800-3 - Pomocné lešení pro montáž spodních konzol	7 786,20
800-3a - Lešení do výšky 19,3m	256 317,50
800-3b - Lešení mezi úrovní 19,8 m a 31,8 m	599 628,00
800-3c - Trubkové lešení ve věži a podlaha na úrovni 31,30 m	30 256,60
800-3d - Lešení kolem lucerny	40 160,00
800-3e - Montáž ochranné sítě	91 396,80
800-3h - Kotvení krovu	8 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 678,91
997 - Přesun sutě	24 660,11
998 - Přesun hmot	79 353,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 391 739,68
743 - Hromosvod	28 000,00
762 - Konstrukce tesařské	437 787,80

764 - Konstrukce klempířské	246 787,88
765 - Konstrukce pokrývačské	825 662,26
766 - Konstrukce truhlářské	75 949,78
771 - Podlahy z dlaždic	1 283,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	349 578,73
799 - Ostatní	29 000,00
795 - Restaurátorské práce	397 690,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 925,15
VRN10 - Ochranná stříška nad vstupem domů	107 925,15
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Realizace Chocenské věže_2015 zadávací dokumentace

Objekt: 2015 - Obnova 2016

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 24.03.2015

Zadavatel: město Vysoké Mýto

Projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 979 984,86

D HSV Práce a dodávky HSV

1 473 320,03

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

60 112,50

162	K	321212345R	O2 Přezdění uvolněných kamenů rezného zdiva	m3	24,045	2 500,00	60 112,50	
	WV		$((8,9*20,6)+(8,6*12,75)+(2,6+5)+(2,2*2,7)+(8,7*9,5)+(2,5*4,5)+(8,5*13)+(0,5*4*4)+(2*7,7))*0,15*0,3$		24,045			

D 4 Vodorovné konstrukce

21 460,00

191	K	465511417	Oprava kamenné dlažby v průchodu věže do 30%	m2	14,500	1 480,00	21 460,00	CS ÚRS 2014 01
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

171 991,41

169	K	611325423R	O3 Oprava vápenocementové štukové omítky klenby v rozsahu plochy do 50%	m2	12,096	236,00	2 854,66	
	WV		3,6*2,4*1,4		12,096			

145	K	621321141R	O1 Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	16,200	246,00	3 985,20	
	WV		9*1,5*1,2		16,200			

144	K	622321141R	O1 Síránuzdomá dvourstvá sušící omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	65,250	221,00	14 420,25	
	WV		1*2,5		2,500			
	WV		2,5*(9,3+9+6.8)		62,750			

164	K	622325203R	O3 Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	34,400	172,00	5 916,80	
	WV		$(3,6*3,5)+(3,6*3,5)+(2,3*4)$		34,400			

163	K	636195011R	O2 Stabilizace povrchu rezného kamenného zdiva s roztrhanou spárovou maltou, očištění zdiva, oprava sparování	m2	534,330	250,00	133 582,50	
	WV		$(8,9*20,6)+(8,6*12,75)+(2,2*2,7)+(8,7*9,5)+(2,5*4,5)+(8,5*13)+(0,5*4*4)+(2*7,7)$		534,330			

177	K	636295001R	Oprava dlažby z cihel na plochu MC pl do 4 m2, výměna cihel do 50%	m2	3,520	350,00	1 232,00	
	WV		0,15+0,15+0,15+1,5+1,57		3,520			

181	K	ZE4b	Oprava praskliny v segmentovém záklenku okenní mky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
-----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 800-762b							22 103,00	
Podlaha na kótě 27,82 m								
57	K	762331812	Demontáž dřevěných hranolů 80/200, 28 bm, do 224 cm2	bm	28,000	39,60	1 108,80	
54	K	762521812.1	Demontáž podlah	m2	31,500	45,40	1 430,10	
56	K	762713120	Montáž dřevěných hranolů 80/200, 28 bm, do 224 cm2	bm	28,000	136,00	3 808,00	
52	K	762811210	Montáž podlahy z fošen hrubých vrchního na sraz 5,5x5,7 = 31,35 m2	m2	31,500	80,70	2 542,05	
55	K	R.13	Příplatek za stisněné prostory a dopravu materiálu	m2	31,500	80,70	2 542,05	
58	K	R.14	Příplatek za stisněné poměry	bm	28,000	20,00	560,00	
53	K	SPCM 2011 60511021	Dodávka materiálu, fošny hrubé tl. 50 mm, 1,2+1,4 = 1,6 m3	m3	1,600	6 320,00	10 112,00	
D 800-1							23 416,00	
Přístup na přilehlé střechy a opravy								
61	K	765311914	Oprava střechy, vyspravení krytiny keramické z bobrovek do malty do 20 %	m2	20,000	185,00	3 700,00	
59	K	R.1	Rozprostření geotextilie, dodání geotextilie, demontáž	m2	20,000	35,00	700,00	
60	K	R.2	Vytvoření pomocných dřevěných konstrukcí pro montáž konzol a demontáž	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
62	K	SPCM 5 59660683	Dodání tašek bobrovek 32 ks/m2 x 20 = 640	ks	640,000	21,90	14 016,00	
D 800-3							7 786,20	
Pomocné lešení pro montáž spodních konzol								
63	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami, výška 6 m, délka 11+2x4 = 19 m, plocha 114 m2	m2	114,000	31,70	3 613,80	
65	K	941211211	Příplatek za nájem, každý den, počet 10 dnů x 114 m2 = 1140 m2	m2	1 140,000	1,75	1 995,00	
64	K	941211811	Dtto demontáž	m2	114,000	19,10	2 177,40	
D 800-3a							256 317,50	
Lešení do výšky 19,3m								
66	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami do 200 kg/m2 do 25 m, , průčelí do ulice 14x11 = 154,0 m2, , pravý bok 14x5,5 = 77,0 m2,, zadní průčelí 7,5x6+3,5x10 = 80,0 m2,, levý bok 12x11= 132 m2, celkem 487 m2	m2	487,000	124,00	60 388,00	
68	K	941211211.1	Příplatek k ceně za nájem 90 dnů, tj. 90x487 = 43830 m2	m2	43 830,000	1,75	76 702,50	
67	K	941211812	Dtto demontáž	m2	487,000	21,00	10 227,00	
69	K	R.3	Montáž a dodání kotev, počet konzol 20 ks, 20x3 = 60 ks, únosnost 15 kN v tahu a 15 kN ve smyku	ks	60,000	500,00	30 000,00	
70	K	R.4	Provedení tahových zkoušek na místě včetně vyhodnocení	ks	8,000	500,00	4 000,00	
71	K	R.5	Osazení konzol hmotnosti do 75 kg, 20 ks	ks	20,000	100,00	2 000,00	
72	K	R.6	Výroba konzol 20 ks po 40 kg = 800 kg	kg	800,000	85,00	68 000,00	
73	K	R.7	Ostatní práce a dodávky ve výkazu výměr nezahrnuté	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 800-3b							599 628,00	
Lešení mezi úrovní 19,8 m a 31,8 m								
74	K	941211113	Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami do 200 kg/m2, do 40 m, 4x11,0x12 = 528 m2	m2	528,000	250,00	132 000,00	
76	K	941211213	Příplatek k ceně za každý den použití, 90 dnů, tj. 90x528 = 47520 m2	m2	47 520,000	2,65	125 928,00	
75	K	941211813	Dtto demontáž	m2	528,000	125,00	66 000,00	
79	K	R.10	Osazení konzol hmotnosti do 75 kg, 24 ks	ks	24,000	100,00	2 400,00	
80	K	R.11	Výroba konzol, 24 ks, hmotnost 70 kg, tj. celkem 1680 kg	kg	1 680,000	85,00	142 800,00	
81	K	R.12	Výroba a montáž roznášecích profilů U160, 1887 kg	kg	1 900,000	45,00	85 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	R.7	Ostatní práce a dodávky ve výkazu výměr nezahrnuté	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	R.8	Montáž kotev a dodání kotev, únosnost 15 kN v tahu a 15 kN ve smyku, počet kotev 3 ks/1 konzolu, počet konzol 24, počet kotev 72 ks	ks	72,000	500,00	36 000,00	
78	K	R.9	Provedení tahových zkoušek 8 ks kotev na místě samém včetně vyhodnocení	ks	8,000	500,00	4 000,00	
D 800-3c							30 256,60	
83	K	943111113	Montáž lešení trubkového prostorového těžkého 5,5x5,5x4 = 121 m ³ , do 200 kg/m ²	m ³	121,000	30,00	3 630,00	
85	K	943111213	Příplatek za každý den použití lešení 121x60 = 7260 m ³	m ³	7 260,000	0,75	5 445,00	
89	K	943121812	Demontáž prostorového trubkového lešení	m ³	121,000	20,60	2 492,60	
86	K	949211131	Montáž dřevěné podlahy do 25 m výšky, s příčníky s podélníky	m ²	24,000	30,90	741,60	
87	K	949211231	Příplatek za každý den pronájmu	m ²	1 440,000	0,85	1 224,00	
91	K	949211831	Demontáž podlah	m ²	24,000	22,20	532,80	
84	K	R.15	Příplatek za montáž ve stísněných prostorech a příplatek za ztíženou dopravu	m ³	121,000	30,00	3 630,00	
90	K	R.16	Příplatek za stísněné prostředí a výšku nad terénem	m ³	121,000	35,00	4 235,00	
92	K	R.17	Příplatek za větší výšku	m ²	24,000	30,90	741,60	
88	K	SPCM 2011 60511021.1	Dodávka řeziva, fošny tl. 50 mm, jakost II	m ³	1,200	6 320,00	7 584,00	
D 800-3d							40 160,00	
93	K	94121113.1	Lešení kolem lucerny	m ²	200,000	38,30	7 660,00	
95	K	94121123.1	Montáž lešení řadového rámového lehkého s podlahami š. do 0,9 m, do 200 kg/m ² , do 40 m výšky	m ²	12 000,000	1,90	22 800,00	
94	K	941211813.1	Příplatek za nájem 200 m ² x 60 dnů = 12000	m ²	200,000	28,50	5 700,00	
96	K	R.18	Dtto demontáž	m ²	40,000	100,00	4 000,00	
			Příplatek za větší výšku než 40 m					
D 800-3e							91 396,80	
97	K	94451111.1	Montáž ochranné sítě	m ²	1 320,000	11,50	15 180,00	
98	K	94451121.1	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken, plocha 4x11x30 = 1320 m ²	m ²	132 000,000	0,50	66 000,00	
99	K	R.19	Příplatek za každý den použití sítě, 100 dní	m ²	1 320,000	7,74	10 216,80	
			Dodávka sítě					
D 800-3h							8 000,00	
108	K	R.26	Kotvení krovu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
			Kotvení krovu do zdiva kamenné věže standardními příložkami tvaru L a závitovými tyčemi M20					
D 9							36 678,91	
156	K	91311111.1	Ostatní konstrukce a práce-bourání	kpl	4,000	39,00	156,00	
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek 3. etapa					
			"viz. technická zpráva DIO 1 a výkr.č. 4b"					
			2+2	4,000				
			Součet	4,000				
161	K	91311111.2	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek 2. etapa	kpl	4,000	39,00	156,00	
			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek 2. etapa					
			"viz. technická zpráva DIO 1 a výkr.č. 4a"					
			2+2	4,000				
			Součet	4,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
158	K	91311211.1	Příplatek k dočasnému dopravnímu značení za první a ZKD den použití 3. etapa	den	137,000	26,00	3 562,00	
	W		"3 etapa + 30%"					
	W		3,5*30*1,3		136,500			
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		137,000			
159	K	91311211.2	Příplatek k dočasnému dopravnímu značení za první a ZKD den použití 2. etapa	den	46,000	26,00	1 196,00	
	W		"2 etapa + 30%"					
	W		(14+21)*1,3		45,500			
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		46,000			
160	K	915131116	Vodorovné dopravní značení retroreflexní žlutou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	16,875	147,00	2 480,63	
	W		"V6b, nápis stop"					
	W		7,5*2,5/2		9,375			
	W		2,5*3		7,500			
	W		Součet		16,875			
45	K	944611111R	Montáž ochranné plachty na provizorní zakrytí krovu	m2	285,600	14,30	4 084,08	
	W		(2*20*6,8)*1,05		285,600			
46	K	944611211R	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	18 000,000	1,00	18 000,00	
	W		200*90		18 000,000			
47	K	944611811R	Demontáž ochranné plachty na provizorní zakrytí krovu	m2	285,600	9,62	2 747,47	
	W		(2*20*6,8)*1,05		285,600			
148	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,500	937,00	468,50 CS ÚRS 2014 01	
174	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,031	2 630,00	81,53 CS ÚRS 2014 01	
	W		(0,24+0,15)*0,08		0,031			
146	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	81,450	46,00	3 746,70 CS ÚRS 2014 01	
	W		1*2,5		2,500			
	W		2,5*(9,3+9+6,8)		62,750			
	W		9*1,5*1,2		16,200			
D	997		Přesun sutě				24 660,11	
7	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,283	226,00	4 131,96 CS ÚRS 2014 01	
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	182,830	9,78	1 788,08 CS ÚRS 2014 01	
	W		19,329*10 Přepočtené koeficientem množství		193,290			
182	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,283	500,00	9 141,50 CS ÚRS 2014 01	
10	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	18,283	134,00	2 449,92 CS ÚRS 2014 01	
11	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	182,830	39,10	7 148,65 CS ÚRS 2014 01	
	W		19,329*10 Přepočtené koeficientem množství		193,290			
D	998		Přesun hmot				79 353,00	
184	K	998017005	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 45 m	t	117,560	675,00	79 353,00 CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV 2 391 739,68								
D 743 Hromosvod 28 000,00								
25	K	R3	Hromosvod	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	
D 762 Konstrukce tesarské 437 787,80								
31	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,000	836,00	10 032,00	CS ÚRS 2014 01
35	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	20,680	144,00	2 977,92	CS ÚRS 2014 01
			((4*2.5)+(8*1.1))*1,1		20,680			
150	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 5 m	m	44,000	128,00	5 632,00	CS ÚRS 2014 01
			(5*8)*1,1		44,000			
149	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	35,200	147,00	5 174,40	CS ÚRS 2014 01
			(8*4)*1,1		35,200			
38	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	64,680	431,00	27 877,08	CS ÚRS 2014 01
			(5*8)*1,1		44,000			
			((4*2.5)+(8*1.1))*1,1		20,680			
154	K	762332925	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 včetně materiálu	m	35,200	785,00	27 632,00	CS ÚRS 2014 01
			(8*4)*1,1		35,200			
41	K	762333913	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	64,680	146,00	9 443,28	CS ÚRS 2014 01
			(5*8)*1,1		44,000			
			((4*2.5)+(8*1.1))*1,1		20,680			
155	K	762333915	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	35,200	202,00	7 110,40	CS ÚRS 2014 01
			(8*4)*1,1		35,200			
151	K	762341350R	Montáž ramenátů	m2	187,000	1 185,00	221 595,00	
152	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	8,000	5 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2014 01
153	K	762341821R	Demontáž ramenátů	m2	187,000	100,00	18 700,00	
13	K	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	401,800	60,00	24 108,00	CS ÚRS 2014 01
			287*1,4		401,800			
14	M	605141010R	řezivo jehličnaté tlakovakuově impregnované lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	3,857	6 000,00	23 142,00	
			0,06*0,04*4*(287*1,4)		3,857			
15	K	762342812	Demontáž latování střež z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	401,800	12,60	5 062,68	CS ÚRS 2014 01
			287*1,4		401,800			
16	K	998762104R	Přesun hmot tonážní pro kce tesarské v objektech v do 45 m	t	6,839	1 360,00	9 301,04	
			4,559*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		6,839			
D 764 Konstrukce klempířské 246 787,88								
48	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	47,00	47,00	CS ÚRS 2014 01
49	K	764233452R	Střešní výlez pro krytinu šindelovou z Cu plechu (0,6 x 0,6 m)	kus	2,000	5 690,00	11 380,00	
50	K	998764105	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 48 m	t	0,712	1 490,00	1 060,88	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	KL1	KL1 STŘEŠNÍ OKÉNKO VČETNĚ LEMOVÁNÍ (SV: 300/300 MM) Z CU PLECHU	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
44	K	RS.1	KL2 Oplechování lucerny věže z falcovaného Cu plechu včetně demontáže stávajícího oplechování	m2	114,650	2 000,00	229 300,00	
	W		26*1.6		41,600			
	W		2.5*2.5*3.14*1.6		31,400			
	W		8.5*3.5*1.4		41,650			
D	765		Konstrukce pokrývačské				825 662,26	
17	K	765162074	Mtz krytiny ze šindelů dřevěných dvojité krytí kónické na latování Cu hřeby přes 85 ks/m2	m2	400,451	500,00	200 225,27	CS ÚRS 2014 01
	W		287*1.4		401,800			
18	M	605921700R	modřínový šindel štipaný tlakovakouvé impregnovaný kónický délka 500 mm, tl cca 20 mm, modřínové dřevo	kus	37 642,350	15,00	564 635,25	
	W		287*1.4		401,800			
	W		401,8*94 *Přepočtené koeficientem množství		37 769,200			
19	K	765162091	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	400,451	33,80	13 535,23	CS ÚRS 2014 01
	W		287*1.4		401,800			
20	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	332,100	74,70	24 807,87	CS ÚRS 2014 01
	W		287*1.4		401,800			
21	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	332,100	9,97	3 311,04	CS ÚRS 2014 01
	W		287*1.4		401,800			
22	K	998765104R	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 45 m	t	15,053	1 020,00	15 354,30	
	W		10,069*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		15,104			
23	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	10,035	378,00	3 793,30	CS ÚRS 2014 01
D	766		Konstrukce truhlářské				75 949,78	
185	K	998766105	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 48 m	t	0,660	833,00	549,78	CS ÚRS 2014 01
125	K	TR10	TR10 REPASE (DEMONTÁŽ OKENNÍHO RÁMU A VÝMĚNA JEHO SPODNÍ ČÁSTI, ZPĚTNÁ MONTÁŽ) PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
126	K	TR11	TR11 REPASE PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
127	K	TR12	TR12 REPASE PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
143	K	TR13	TR13 REPASE A DOPLNĚNÍ (NOVODOBĚ OKENNÍ KŘÍDLO BUDE NAHRAZENO REPLIKOU PŮVODNÍHO OKENNÍHO KŘÍDLA) ČÁSTEČNĚ PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE A DOPLNĚNÍ KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
165	K	TR14	TR14 REPASE PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	K	TR2	TR2 KORPUS VĚTRACÍHO OTVORU (SV.: 300/300 MM) BPROVEDENÝ Z MODŘÍNOVÉHO DŘEVA.	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
120	K	TR5	TR5 REPASE PŮVODNÍCH VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH SVLAKOVÝCH DVEŘÍ S VNĚJŠÍM PLECHOVÝM POBITÍM (SV.: 1315/2475 MM) včetně repase kování a povrchové úpravy	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
124	K	TR6	TR6 REPASE A DOPLNĚNÍ PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA S VYJÍMATELNÝM NADSVĚTLÍKEM (SV.: 785/1710 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	TR7	TR7 REPASE PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1260 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POUZDROVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
122	K	TR8	TR8 REPASE (DEMONTÁŽ OKENNÍHO RÁMU A VÝMĚNA JEHO SPODNÍ ČÁSTI, ZPĚTNÁ MONTÁŽ) PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POUZDROVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
123	K	TR9	TR9 RREPASE (DEMONTÁŽ OKENNÍHO RÁMU A VÝMĚNA JEHO SPODNÍ ČÁSTI, ZPĚTNÁ MONTÁŽ) PŮVODNÍHO JEDNODUCHÉHO JEDNOKŘÍDLÉHO OKNA (SV.: 405/1010 MM), VČETNĚ REPASE KOVÁNÍ A NOVÉ POUZDROVÉ ÚPRAVY OKNA	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				1 283,23	
175	K	771531005	Montáž podlahy z cihelných dlaždic kladením do malty do do 22 ks/m2	m2	0,700	540,00	378,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,25+0,15+0,15+0,15		0,700			
176	M	596311070R	dlažba ruční cihelná 65/140/290 mm	kus	17,000	51,60	877,20	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 21 kus/m2					
	VV		8+3+3+3		17,000			
186	K	998771105	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 48 m	t	0,054	519,00	28,03	CS ÚRS 2014 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				349 578,73	
180	K	62261132R	Dvojnásobný fasádní modifikovaný vápenný nátěr s podnátěrem včetně hydrofobizace, dle PD (100% celkové plochy)	m2	46,496	250,00	11 624,00	
	VV		(3,6*3,5)+(3,6*3,5)+(2,3*4)		34,400			
	VV		3,6*2,4*1,4		12,096			
142	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2014 01
24	K	783711301R	Dvojnásobný tónovaný fermezový nátěr šindelové krytiny a bednění	m2	454,006	150,00	68 100,90	
	VV		(2,7*2,7*1,4)+(6*1*3,5*2)		52,206			
	VV		287*1,4		401,800			
51	K	783783321R	Horkovzdušná sanace věže - příprava objektu, termosanace, demontáž zařízení, vypracování závěrečné technické zprávy	kpl	1,000	263 000,00	263 000,00	
	P		Poznámka k položce: Horkovzdušná sanace bude realizována pro celou věž - příprava objektu - úklid objektu, instalace termosanačního zařízení včetně potrubí a teplotních čidel - termosanace - nahřívání 10 - 16 hodin - demontáž veškerého zařízení - vypracování závěrečné technické zprávy					
178	K	783802821	Odstranění nátěrů z omítek stropů opálením s obroušením	m2	6,048	159,00	961,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,6*2,4*1,4*0,5		6,048			
179	K	783802822	Odstranění nátěrů z omítek stěn opálením s obroušením	m2	29,800	139,00	4 142,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		(3,6*3,5)+(3,6*3,5)+(2,3*4)*0,5		29,800			
D	799		Ostatní				29 000,00	
187	M	02	VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00	
188	M	03	DODATEČNÝ MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Genová soustava
189	M	O4	DODATEČNÝ DENDROCHRONOLOGICKÝ PRŮZKUM KROVU SO1 - 20 VZORKŮ	KPL	1,000	10 000,00		10 000,00	
190	M	O5	PASPORT STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO STAVU (EXTERIÉR, INTERIÉR) BUDOV ČP. 85, 261 A VNĚJŠÍCH PLÁŠŤŮ BUDOV ČP. 72, 84, 86, 120, 121, 190	KPL	1,000	5 000,00		5 000,00	
192	M	O6	RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM - MĚDĚNÉ MAKOVICE A KOROUHVÍČKY	KPL	1,000	3 000,00		3 000,00	
193	M	O7	RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM - KAMENNÝCH PRVKŮ (REZ - RE15)	KPL	1,000	4 000,00		4 000,00	
D	795		Restaurátorské práce					397 690,00	
168	K	Re 10	RE10/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ KORDONOVÉ ŘÍMSY R.Š.: 600 MM	m	22,000	2 000,00		44 000,00	
170	K	Re 11	RE11/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ KORDONOVÉ ŘÍMSY R.Š.: 600 MM	m	37,200	2 000,00		74 400,00	
171	K	Re 12	RE12/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ KORUNNÍ ŘÍMSY R.Š.: 650 MM	m	37,200	1 200,00		44 640,00	
172	K	Re 13	RE13/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ PAMĚTNÍ DESKY	ks	1,000	1 200,00		1 200,00	
166	K	Re 9	RE9/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA	m ²	26,000	2 650,00		68 900,00	
167	K	Re 9B	RE9b/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ ŘÍMSY PODNOŽE R.Š.: 400 MM	m	7,100	1 700,00		12 070,00	
128	K	Re1	RE1/ RESTAUROVÁNÍ MĚDĚNÉ MAKOVICE, MĚDĚNÉHO OPLECHOVÁNÍ HROTNICE A MĚDĚNÉ FIGURÁLNÍ KOROUHVÍČKY (SV. FLORIÁN) VČETNĚ NOVĚ PROVEDENÉHO ZLACENÍ	ks	1,000	58 080,00		58 080,00	
139	K	Re12	RE14/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉ FIGURÁLNÍ PLASTIKY; 1 KS	ks	1,000	4 400,00		4 400,00	
173	K	Re15	RE15/ RESTAUROVÁNÍ KAMENNÉHO VSTUPNÍHO PORTÁLU S HROTTITÝM OBLOUKEM (SV.: 1270/2250-3150 MM)	ks	1,000	27 000,00		27 000,00	
129	K	Re2	RE2/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OSTĚNÍ NĚKDEJŠÍHO VSTUPU DO VĚŽE S LOMENÝM OBLOUKEM (SV.: 785/1710 MM) A VPADLINOU PRO MOSTOVKU PADACÍHO MOSTU (SV.: 1090/2020 MM),	ks	1,000	9 000,00		9 000,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
130	K	Re3	RE3/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 445/1260 MM), STABILIZACE PRASKLÉHO PŘEKLADU	ks	1,000	11 400,00		11 400,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
131	K	Re4	RE4/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 465/1105 MM), STABILIZACE PRASKLÉHO PŘEKLADU	ks	1,000	11 400,00		11 400,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
132	K	Re5	RE5/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 410/1025 MM)	ks	1,000	8 400,00		8 400,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
133	K	Re6	RE6/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 430/1120 MM)	ks	1,000	8 400,00		8 400,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
134	K	Re7	RE7/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 410/1120 MM)	ks	1,000	7 200,00		7 200,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						
135	K	Re8	RE8/ RESTAUROVÁNÍ PŮVODNÍHO PÍSKOVCOVÉHO OKENNÍHO OSTĚNÍ (SV.: 430/1110 MM)	ks	1,000	7 200,00		7 200,00	
P			Poznámka k položce: včetně demontáže stávající, výroby a montáže nové sítě proti ptactvu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN10 Ochranná stříška nad vstupem domů								
194	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° folií položenou volně	m2	81,000	41,30	3 345,30	
195	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů	m	346,500	31,10	10 776,15	
196	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů s použitím ocelových spojek plochy do 120 cm2	m	346,500	115,00	39 847,50	
197	K	762521108	Položení podlah nehoblovaných z fošen hrubých 7,5+10,3=17,8 m2 plus ohrádka 0,3x(2x7,5+2x1,5+2x5,0+2x1,5) = 9,3 m2, celkem 27,1 m2	m2	81,000	72,40	5 864,40	
198	K	762521812	Dtto demontáž	m2	81,000	45,40	3 677,40	
199	K	R	Štérkopisek netříděný, dodání a rozprostření bez zhutnění 57,8x0,3 = 5,34	m3	17,340	800,00	13 872,00	
200	K	SPCM 6 60511012	Dodání řeziva, hr. 100x100x346,5 = 3,465 m3	m3	3,465	3 840,00	13 305,60	
201	K	SPCM 6 60511021	Dodání fošen 81x0,04 = 3,24 m3	m3	3,240	5 320,00	17 236,80	
D VRN3 Zařízení staveniště								
117	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN4 Inženýrská činnost								
118	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
D VRN6 Územní vlivy								
119	K	062002000R	Ztížené podmínky výstavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
							114 925,15	
							107 925,15	
							5 000,00	
							1 000,00	
							1 000,00	