

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MT-2017-014

Stavba: Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

KSO:

Místo: k.ú. Litovel

CC-CZ:

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.

IČ: 06034462

DIČ: CZ06034462

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položkový rozpočet byl vypracován dle PD vytvořené ing. Martinem Trokanem " Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli "
ve stupni SP z data 05/2017

Cena bez DPH

2 065 522,16

DPH základní sazba daně 21,00% 2 065 522,16

DPH snížená sazba daně 15,00% 0,00

Vyše daně 433 759,65

0,00

Cena s DPH

V

CZK

2 499 281,81

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.
Nádražní 2269/12a, 794 01 Krmov
tel.: 554 617 132, 602 739 482
IČO: 06034462, DIČ: CZ06034462

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MT-2017-014

Stavba: Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

Místo: k.ú. Litovel

Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Projektant:

Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 065 522,16 **2 499 281,81**

MT-2017-014 Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

2 065 522,16

2 499 281,81

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.
Nádražní 2269/12a, 794 01 Kmov
tel.: 554 617 132, 602 739 482
IČO: 06034462, DIČ: CZ06034462

Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

KSO:

Místo: k.ú. Litovel

CC-CZ:
Datum:

5. 6. 2017

Zadavatel:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.

IČ: 06034462
DIČ: CZ06034462

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Položkový rozpočet byl vypracován dle PD vytvořené ing. Martinem Trokanem " Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli " ve stupni SP z data 05/2017

Cena bez DPH

2 065 522,16

DPH základní
snížená

Základ daně
2 065 522,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
433 759,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 499 281,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.
Nádražní 2269/12a, 794 01 Kmrov
tel.: 554 617 132, 602 739 482
IČO: 06034462, DIČ: CZ06034462

Stavba:

Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

Místo: K.ú. Litovel

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 065 522,16

HSV - Práce a dodávky HSV

382 433,57

1 - Zemní práce

4 938,00

2 - Zakládání

3 083,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

74 754,50

5 - Komunikace pozemní

22 488,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 050,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

148 201,17

997 - Přesun sutě

72 374,04

998 - Přesun hmot

36 542,81

PSV - Práce a dodávky PSV

1 219 633,35

762 - Konstrukce tesařské

19 352,21

764 - Konstrukce klempířské

169 987,56

765 - Krytina skládaná

130 373,29

766 - Konstrukce truhlářské

485 747,10

767 - Konstrukce zámečnické

70 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

14 561,04

781 - Dokončovací práce - obklady

20 229,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

132 583,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

156 800,00

H - Bleskosvodné sestavy (hromosvody) .	20 000,00
960 - Kompletační činnost	20 000,00
N00 - Likvidace azbestu a materiálů obsahujících azbest	333 455,24
OST - Ostatní	38 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	72 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy Správy CHKO Litovelské Pomoraví v Litovli

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.
Nádražní 2269/12a, 794 01 Kmrov
tel.: 554 617 132, 602 739 482
IČO: 06034462, DIČ: CZ06034462

Místo: k.ú. Litovel

Datum: 5. 6. 2017

Zadavatel: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Projektant: Ing. Martin Trokan

Uchazeč: Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 065 522,16

D HSV Práce a dodávky HSV

382 433,57

D 1 Zemní práce

4 938,00

1	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky od 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnaním dna do předepsaného profilu a spádu v horních tř. 3	m3	3,300	950,00	3 135,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

součet rýh

W Výpis výkresové dokumentace

W " Technická zpráva - D.1.1.1 "

W " Oplocení - v.č. D.1.1.10 "

W 6*0,5*1,1

W Součet

3,300
3,300

2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,800	120,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

W Výpis výkresové dokumentace

W " Technická zpráva - D.1.1.1 "

W " Oplocení - v.č. D.1.1.10 "

W 6*0,5*0,6

W Součet

1,800
1,800

3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,500	68,00	102,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

W Výpis výkresové dokumentace

W " Technická zpráva - D.1.1.1 "

W " Oplocení - v.č. D.1.1.10 "

W 6*0,5*0,5

W Součet

1,500
1,500

4	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	4,950	300,00	1 485,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

W 1,5*1,65

2,475

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		2,475			
W			2,475*2 Přepočtené koeficientem množství		4,950			
D 2 Zakládání								
5	K	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Technická zpráva - D.1.1.1 "					
W			" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "					
W			6		6,000			
W			Součet		6,000			
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	12,900	100,00	1 290,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Technická zpráva - D.1.1.1 "					
W			" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "					
W			Opláštění trativodu					
W			6* (0,5+0,5+0,5+0,65)		12,900			
W			Součet		12,900			
7	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	14,835	40,00	593,40	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			geonETEX M 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 3,0/2,5 kN/m, Statické protřežení (CBR): 400 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
W			12,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,835			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
74 754,50								
8	K	310218811	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 pro jakékoliv tl. zdi	m3	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Oprava lokální degradace kamenné podezdívky oplocení					
9	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených litcových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	4,410	5 500,00	24 255,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			0,45*1*2		0,900			
W			0,45*2,6*3		3,510			
W			Součet		4,410			
10	K	316381112	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, o tl. přes 80 do 100 mm	m2	2,400	1 200,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		0,720			
W			0,6*1,2		1,680			
W			0,6*2,8		2,400			
W			Součet					
11	K	331211631	Příře z lomového kamene čtyřhranné pravouhlé, bez spárování na maltu MC-10, z kamene opracovaného pro spárování, o menší straně příře do 750 mm	m3	0,375	5 300,00	1 987,50	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "		0,375			
W			1,25*0,5*0,3*2		0,375			
W			Součet					
12	K	348272315	Ploty z tvárníc betonových ztužující věnec včetně výplně z betonu C 16/20 a výztuže 1x Bst 500 D 10 mm z věncovek hladkých přírodních, tloušťka zdiva 290 mm	m	27,850	800,00	22 280,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "		27,850			
W			podrovnání pod zákrtyovou desku		27,850			
W			(2,25+1,95+8,8+14,15+0,7)		27,850			
W			Součet					
13	K	348272515	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	27,850	720,00	20 052,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "		0,000			
W			(2,25+1,95+8,8+14,15+0,7)		27,850			
W			Součet		27,850			
D	5		Komunikace pozemní				22 488,85	
14	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dlců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "		15,000			
W			Sjezd - cca 15 m2		15,000			
W			15		15,000			
W			Součet					
15	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho	m2	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "		15,000			
W			Terasa mč. 113 - 15m2		15,000			
W			15		15,000			
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
16	K	566301111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamennivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kamenniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylhčením a zhutněním, s doplněním kamennivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Púdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
	W		Sjezd - cca 15 m2		15,000			
	W		15		15,000			
	W		Součet					
19	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	15,000	287,00	4 305,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
20	K	59681120R	Kladení kamenné dlažby do lože z kamenniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	15,000	350,00	5 250,00	
	P		Poznámka k položce: Přeložení stávající dlažby - Břídlice					
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	9,905	170,00	1 683,85	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
22	K	612345301	Sádková nebo vápenosádková omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	66,836	300,00	20 050,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Púdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
	W		" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
	W		" Púdorys 2 NP - v.č. D.1.1.4. "					
	W		" Pohledy - D.1.1.7. "					
	W		1PP		0,000			
	W		(1+1+0,6+0,6)*0,35*3		3,360			
	W		1NP		2,562			
	W		(1,86+1,86+1,8+1,8)*0,35		2,562			
	W		(0,76+0,76+1,07+1,07)*0,35*2		2,184			
	W		(2,05+2,05+1,07+1,07)*0,35		2,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			" Púdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			(15,22+15,22+13,54+0,6+0,6+0,6)*8		371,040			
W			Komíny		80,000			
W			80		451,040			
W			Součet					
26	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	27 908,000	2,00	55 816,00	CS ÚRS 2017 01
W			Pronájem lešení - 75 dní					
W			(15,22+15,22+13,54+0,6+0,6+0,6)*8*75		27 828,000			
W			Komíny		80,000			
W			80		27 908,000			
W			Součet					
27	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	451,040	50,00	22 552,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			" Púdorys střechy - D.1.1.8. "		371,040			
W			(15,22+15,22+13,54+0,6+0,6+0,6)*8		80,000			
W			Komíny		451,040			
W			80					
W			Součet					
28	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic komínového z cihel pálených, samotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	4,410	801,00	3 532,41	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			" Púdorys střechy - D.1.1.8. "		0,900			
W			0,45*1*2		3,510			
W			0,45*2,6*3		4,410			
W			Součet					
29	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	190,960	136,00	25 970,56	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Púdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
W			" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
W			" Púdorys 2 NP - v.č. D.1.1.4. "					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			1PP		0,000			
W			(1+1+0,6+0,6)*3		9,600			
W			1NP		7,320			
W			(1,86+1,86+1,8+1,8)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvěšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	36,181	750,00	27 135,75	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 762 Konstrukce tesářské 1 219 633,35 19 352,21

37	K	762083111	Práce společné pro tesářské konstrukce impregnace řeziva mätením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,409	2 000,00	2 818,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	53,671	75,00	4 025,33	CS ÚRS 2017 01

VV			Výpis výkresové dokumentace					
VV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "		9,939			
VV			" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		9,939			
VV			" Pohledy - D.1.1.7. "		12,798			
VV			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		20,995			
VV			Výměna bednění - předběžný odhad 20%		53,671			
VV			(16,22-3,95)/2*8,1*0,2					
VV			(12,96/2)*8,1*2*0,2					
VV			Součet					
M		605151210	řezivo Jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	1,409	6 000,00	8 454,00	CS ÚRS 2017 01

VV			Výpis výkresové dokumentace					
VV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "		9,939			
VV			" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		9,939			
VV			" Pohledy - D.1.1.7. "		12,798			
VV			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		20,995			
VV			Výměna bednění - předběžný odhad 20%		53,671			
VV			(16,22-3,95)/2*8,1*0,2					
VV			(16,22-3,95)/2*8,1*0,2					
VV			3,95*8,1*2*0,2					
VV			(12,96/2)*8,1*2*0,2					
VV			Součet					
VV			53,671*0,025*1,05					
VV			Součet					
VV			1,409					
K		762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	53,671	25,00	1 341,78	CS ÚRS 2017 01

VV Výpis výkresové dokumentace
 VV " Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "
 VV " Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			" Púdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			Výměna bednění - předběžný odhad 20%		9,939			
W			(16,22-3,95)/2*8,1*0,2		9,939			
W			(16,22-3,95)/2*8,1*0,2		12,798			
W			3,95*8,1*2*0,2		20,995			
W			(12,96/2)*8,1*2*0,2		53,671			
W			Součet					
41	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,409	1 000,00	1 409,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,810	1 220,00	988,20	CS ÚRS 2017 01
43	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,810	390,00	315,90	CS ÚRS 2017 01
D		764	Konstrukce klempířské				169 987,56	
44	K	764/R/001	D+M.Lapače střešních splavenin HL 660 vč.výkopových prací , propojení na kanalizaci záhozu a uvedení terénu do původního stavu .	soubor	6,000	5 000,00	30 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kompletní úpravu propojení ležaté dešťové kanalizace se svodem přes lapač střešních splavenin včetně zemních prací - dopojení nového lapače do kanalizace + úprava dané části kanalizace , zához výkopu vč. zhutnění a úpravy terénu do původního stavu .</i>					
W			Pohled z ulice		4,000			
W			2+2					
W			pohled ze zahrady		2,000			
W			2		6,000			
W			Součet					
45	K	764111667	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé dražkováním rš 670 mm	m2	7,500	950,00	7 125,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Púdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			Volské oko		7,500			
W			3*2,5		7,500			
W			Součet					
46	K	764111691	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	7,500	950,00	7 125,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			7		7,000			
W			Součet		7,000			
48	M	553418420	víkyř standard hliník lakovaný, 600 x 600 mm	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	764212666	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovne rš 500 mm	m	58,340	300,00	17 502,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			(16,22+16,22+12,95+12,95)		58,340			
W			Součet		58,340			
50	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	45,410	450,00	20 434,50	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
W			" Půdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
W			" Půdorys 2 NP - v.č. D.1.1.4. "					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			1NP		0,000			
W			1+1+1+1,55		4,550			
W			1NP					
W			1,86+0,76+1,47+0,97+1,86+0,76+2,05+2,68+2,05+2,05+0,5+2,05+1,47+0,5		21,030			
W			ZNP					
W			0,76+1,47+0,76+2,05+1,47+1,86+2,68+1,05+1,05+2,2+1,47+1,54+1,47		19,830			
W			Součet		45,410			
51	K	764314456	Lemování sloupků komínových lávek z pozinkovaného plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu rš 500 x 500 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	764511602	žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	58,340	400,00	23 336,00	CS ÚRS 2017 01
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "					
W			(16,22+16,22+12,95+12,95)		58,340			
W			Součet		58,340			
54	K	764511622	žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	764511642	žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trýchťový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
56	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolien a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	38,000	350,00	13 300,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4*9,5		38,000			
	W		Součet		38,000			
57	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,781	1 330,00	1 038,73	CS ÚRS 2017 01
58	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,781	930,00	726,33	CS ÚRS 2017 01

D 765 Krytina skládaná

130 373,29

59	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie Kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	268,354	20,00	5 367,08	CS ÚRS 2017 01
	W		viz položka č. 765131801		268,354			
	W		268,354		268,354			
	W		Součet		268,354			
60	M	628111200	pás asfaltovaný A330 H	m2	295,189	22,00	6 494,16	CS ÚRS 2017 01
	W		268,354*1,1 Přepočtené koeficientem množství		295,189			
61	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie Kladené ve sklonu přes 30 st.	m2	268,354	15,00	4 025,31	CS ÚRS 2017 01
	W		viz položka č. 765131801		268,354			
	W		268,354		268,354			
	W		Součet		268,354			
62	K	765133003	Krytina vláknocementová skládaná ze šablón jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem břídlitým	m2	268,354	190,00	50 987,26	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Rez A-A - v.č. D.1.1.5. "		0,000			
	W		" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		49,694			
	W		" Pohledy - D.1.1.7. "		49,694			
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		63,990			
	W		(16,22-3,95)/2*8,1		63,990			
	W		(16,22-3,95)/2*8,1		104,976			
	W		3,95*8,1*2		104,976			
	W		(12,96/2)*8,1*2		268,354			
	W		Součet		268,354			
63	K	765133019	Krytina vláknocementová skládaná ze šablón okapová hrana, krytí dvojitě lemovací řadou, s povrchem břídlitým	m	58,340	80,00	4 667,20	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		58,340			
	W		(16,22+16,22+12,95+12,95)		58,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		58,340			
64	K	765133023	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží jednoduché ze šablon, s povrchem břídičným	m	44,000	90,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		44,000			
	W		11+11+11+11		44,000			
	W		Součet					
65	K	765133033	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem břídičným	m	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		4,000			
	W		4		4,000			
	W		Součet					
66	K	765133093	Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na bedněni	m2	268,354	20,00	5 367,08	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "		0,000			
	W		" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		49,694			
	W		" Pohledy - D.1.1.7. "		49,694			
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		63,990			
	W		(16,22-3,95)/2*8,1		104,976			
	W		(12,96/2)*8,1*2		268,354			
	W		Součet					
67	K	765135013	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezu, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	7,000	1 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		7,000			
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		7,000			
	W		2+2+2+1		7,000			
	W		Součet					
68	M	591611550	výlez na střechu 750x830 plech červený pro vláknocementové krytiny	kus	7,000	4 200,00	29 400,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "		7,000			
	W		" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		7,000			
	W		2+2+2+1		7,000			
	W		Součet					
69	K	765135041	Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků protisněhových	kus	46,000	40,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W			" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "					
W			" Půdorys střechy - D.1.1.8. "		28,000			
W			14+14		18,000			
W			9+9		46,000			
W			Součet					
70	M	591611800	šablona univerzální-kov 400x400 mm, všechny barvy	kus	46,000	40,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	591611580-R	hřk protisněhový 400 mm barevný,pro vláknocementové krytiny - Sněhová zábrana Slovenský kříž	kus	46,000	40,00	1 840,00	

Poznámka k položce:

Sněhová zábrana Slovenský kříž

Sněhová zábrana vyrobená z žárově zinkované pásoviny s povrchovou barevnou úpravou (RAL).

Síla materiálu - základna: 30/5 mm.

Síla materiálu - lopatky: 25/5 mm

72	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,604	808,00	3 720,03	CS ÚRS 2017 01
73	K	998765192	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	4,604	492,00	2 265,17	CS ÚRS 2017 01

D 766

Konstrukce truhlářské

485 747,10

74	K	766/R/001	Osazení vodotěsných a parotěsných uzávěrů pro splnění ČSN 73 0540-2.	mb	190,960	200,00	38 192,00	
W			Vyplně otvorů					
W			" Půdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
W			" Půdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
W			" Půdorys 2 NP - v.č. D.1.1.4. "					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			1PP		9,600			
W			(1+1+0,6+0,6)*3					
W			1NP					
W			(1,86+1,86+1,8+1,8)		7,320			
W			(0,76+0,76+1,07+1,07)*2		7,320			
W			(2,05+2,05+1,07+1,07)		6,240			
W			(1,47+1,47+1,8+1,8)		6,540			
W			(0,97+0,97+1,8+1,8)		5,540			
W			(1,86+1,86+1,8+1,8)		7,320			
W			(2,68+2,68+1,8+1,8)		8,960			
W			(2,05+2,05+1,8+1,8)*2		15,400			
W			(2,7+2,7+0,9)		6,300			
W			(2,05+2,05+1,8+1,8)		7,700			
W			(1,47+1,47+1,8+1,8)		6,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ZNP					
W			(0,76+0,76+1,07+1,07)*2		7,320			
W			(1,47+1,47+1,8+1,8)*2		13,080			
W			(2,05+2,05+1,07+1,07)		6,240			
W			(1,86+1,86+1,8+1,8)		7,320			
W			(2,68+2,68+1,8+1,8)		8,960			
W			(1,05+1,05+1,9+1,9)*2		11,800			
W			(0,9+2,7+2,7)		6,300			
W			(2,2+2,2+2,05+2,05)		8,500			
W			(1,47+1,47+1,8+1,8)*2		13,080			
W			(0,9+2,75+2,75)		6,400			
W			(1,54+1,54+2,05+2,05)		7,180			
W			Součet		190,960			
75	K	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevřených nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	76,816	800,00	61 452,80	CS ÚRS 2017 01
W			Výplně otvorů					
W			Výpis výkresové dokumentace					
W			" Půdorys 1 PP - v.č. D.1.1.2. "					
W			" Půdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
W			" Půdorys 2 NP - v.č. D.1.1.4. "					
W			" Pohledy - D.1.1.7. "					
W			1PP		0,000			
W			(1*0,6)*3		1,800			
W			1NP					
W			(1,86*1,8)		3,348			
W			(0,76*1,07)*2		1,626			
W			(2,05*1,07)		2,194			
W			(1,47*1,8)		2,646			
W			(0,97*1,8)		1,746			
W			(1,86*1,8)		3,348			
W			(2,68*1,8)		4,824			
W			(2,05*1,8)*2		7,380			
W			(2,7*0,9)		2,430			
W			(2,05*1,8)		3,690			
W			(1,47*1,8)		2,646			
W			ZNP					
W			(0,76*1,07)*2		1,626			
W			(1,47*1,8)*2		5,292			
W			(2,05*1,07)		2,194			
W			(1,86*1,8)		3,348			
W			(2,68*1,8)		4,824			
W			(1,05*1,9)*2		3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(0,9*2,7)		2,430			
	W		(2,2*2,05)		4,510			
	W		(1,47*1,8)*2		5,292			
	W		(0,9*2,75)		2,475			
	W		(1,54*2,05)		3,157			
	W		Součet		76,816			
76	M	EURO - 001	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 1860/1800 mm , Uw 1,00 W/m2K , vč. parapetní desky řš. 400 mm v imitaci mramor	kus	3,000	10 950,00	32 850,00	
			Poznámka k položce: Členění dle stávajícího prvku					
	P		4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm					
	W		izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m2K					
	W		prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m2K					
	W		Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D. 1. 1. 7. "		3,000			
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
77	M	EURO - 002	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 760/1070 mm , Uw 1,00 W/m2K , vč. parapetní desky řš. 400 mm v imitaci mramor	kus	4,000	11 000,00	44 000,00	
			Poznámka k položce: Členění dle stávajícího prvku					
	P		4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm					
	W		izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m2K					
	W		prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m2K					
	W		Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D. 1. 1. 7. "		4,000			
	W		1+1+1+1		4,000			
	W		Součet		4,000			
78	M	EURO - 003	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 1470/1800 mm , Uw 1,00 W/m2K , vč. parapetní desky řš. 400 mm v imitaci mramor	kus	6,000	11 500,00	69 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: Členění dle stávajícího prvku</i>					
P			4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m ² K prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m ² K					
			Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D.1.1.7. "					
			1+1+1+1+1+1		6,000			
			Součet		6,000			
79	M	EURO - 004	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 2050/1070 mm , Uw 1,00 W/m ² K ,vč. parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Členění dle stávajícího prvku</i>					
P			4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m ² K prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m ² K					
			Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D.1.1.7. "					
			1+1		2,000			
			Součet		2,000			
80	M	EURO - 005	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 970/1800 mm , Uw 1,00 W/m ² K ,vč. parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Členění dle stávajícího prvku</i>					
P			4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m ² K prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m ² K					
			Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D.1.1.7. "					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
81	M	EURO - 006	Okno dřevěné sestava EURO profil 78 - OS - 2860/1800 mm , Uw 1,00 W/m ² K , vč. parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	

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

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m²K

VV
VV
VV
VV
Součet

82	M	EURO - 007	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 1050/1900 mm , Uw 1,00 W/m ² K , vč.parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	2,000	11 500,00	23 000,00
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m²K

VV
VV
VV
VV
Součet

83	M	EURO - 008	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 2050/1800 mm , Uw 1,00 W/m ² K , vč. parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	3,000	11 000,00	33 000,00
----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celého okna Uw = 0,93 W/m²K

VV
VV
VV
VV
Součet

84	M	EURO - 009	Okno dřevěné sestava rohová EURO profil 78 - OS - 2200/2050 + 1540/1800 mm , Uw 1,00 W/m ² K , vč. parapetní desky rš. 400 mm v imitaci mramor	kus	1,000	21 000,00	21 000,00
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celého okna UW = 0,93 W/m²K

WV
WV
WV
WV
1
Součet

1,000
1,000

85	M	EURO - 010	Dveře balkonové plastové s nadsvětlíkem - OS - 900/2700 mm, Uw 1,20 W/m ² K, rám OUT- bílá, IN - bílá	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celých dveří UD = 1,2 W/m²K
hliníkový práh s izolačním profilem
dvojitě těsnění

WV
WV
WV
WV
1+1
Součet

2,000
2,000

86	M	EURO - 011	Dveře vchodové dřevěné s nadsvětlíkem EURO profil 78 - OS - 900/2700 mm, Uw 1,20 W/m ² K	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	
----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

P
4vrstvý lepený hranol
dřeviny smrk nebo borovice
stavební hloubka 78 mm
izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m²K
prostup tepla celých dveří UD = 1,2 W/m²K
hliníkový práh s izolačním profilem
dvojitě těsnění

WV
WV
WV
WV
1
Součet

1,000

WV
WV
WV
WV
1
Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
87	M	EURO - 012	Okno dřevěné EURO profil 78 - OS - 500/1150 mm , Uw 1,20 W/m ² K	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

	P		4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm					
	WV		izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m ² K					
	WV		prostup tepla celého okna UW = 0,93 W/m ² K					
	WV		Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D.1.1.7. " 1+1		2,000			
	WV		Součet		2,000			
88	M	EURO - 013	Dveře vchodové dřevěné EURO profil 78 - 1000/2250 mm , Uw 1,20 W/m ² K	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	

Poznámka k položce:
Členění dle stávajícího prvku

	P		4vrstvý lepený hranol dřeviny smrk nebo borovice stavební hloubka 78 mm					
	WV		izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m ² K					
	WV		prostup tepla celých dveří UD = 1,2 W/m ² K					
	WV		hlímkový práh s izolačním profilem dvojité těsnění					
	WV		Výpis výkresové dokumentace " Pohledy - D.1.1.7. " 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
89	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,174	785,00	136,59	CS ÚRS 2017 01
90	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,174	665,00	115,71	CS ÚRS 2017 01

D 767

Konstrukce záměrnické

70 000,00

91	K	767/001	D+M Plotová branka viz stávající řešení 1200/1600 mm včetně povrchové úpravy a vynášecích sloupků	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: R položka včetně přesunu hmot					
	WV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
92	K	767/002	D+M Plotová branka viz stávající řešení 1200/1600 mm včetně povrchové úpravy a vynášecích sloupků	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		Poznámka k položce: R položka včetně přesunu hmot					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
93	K	767/R/001	D+M nosná konstrukce revizní komínové lávky - řešení dle stávající řešení	kg	400,000	50,00	20 000,00	
			Poznámka k položce: konstrukce bude povrchově upravena žárovým zinkováním a následně natřeno kovářskou černou barvou .					

P
V rámci demontáže stávajících komínových těles bude provedeno zakreslení/zdokumnetování vynášecí konstrukce revizní lávkovýč. zadržadí .

R položka včetně přesunu hmot

94	K	767/R/001a	D+M nosná konstrukce revizní komínové lávky - řešení dle stávající řešení	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
----	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

konstrukce bude povrchově upravena žárovým zinkováním a následně natřeno kovářskou černou barvou .

P
V rámci demontáže stávajících komínových těles bude provedeno zakreslení/zdokumnetování vynášecí konstrukce revizní lávkovýč. zadržadí .

R položka včetně přesunu hmot

W
W
W
W
W

Výpis výkresové dokumentace

" Půdorys střechy - D.1.1.8. "

2+2

Součet

4,000
4,000

D 771 Podlahy z dlaždic

14 561,04

95	K	771271123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do matly stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	11,250	400,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Výpis výkresové dokumentace

" Půdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "

" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "

2,25*5

Součet

11,250
11,250

96	K	771271242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do matly podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	11,250	400,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

W
Výpis výkresové dokumentace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
WV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "					
WV			2,25*5		11,250			
WV			Součet		11,250			
97	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfových do 50 ks/ m2	m2	2,925	400,00	1 170,00	CS ÚRS 2017 01
WV			Výpis výkresové dokumentace					
WV			" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
WV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "					
WV			2,25*1,3		2,925			
WV			Součet		2,925			
98	M	597614340R	dlaždice keramické slituté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	9,615	400,00	3 846,00	
WV			Výpis výkresové dokumentace					
WV			" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
WV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "					
WV			Plocha		3,071			
WV			2,25*1,3*1,05		3,071			
WV			Stupnice		3,544			
WV			2,25*5*0,3*1,05		3,544			
WV			Postupnice		2,126			
WV			2,25*5*0,18*1,05		2,126			
WV			Součet		8,741			
WV			8,741*1,1 Přepočtené koeficientem množství		9,615			
99	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	8,325	40,00	333,00	CS ÚRS 2017 01
WV			Výpis výkresové dokumentace					
WV			" Púdorys 1 NP - v.č. D.1.1.3. "					
WV			" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "					
WV			Plocha		2,925			
WV			2,25*1,3		2,925			
WV			Stupnice		3,375			
WV			2,25*5*0,3		3,375			
WV			Postupnice		2,025			
WV			2,25*5*0,18		2,025			
WV			Součet		8,325			
100	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,407	409,00	166,46	CS ÚRS 2017 01
101	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,407	112,00	45,58	CS ÚRS 2017 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

20 229,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
102	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných Kladených do malty	m2	2,450	150,00	367,50	CS ÚRS 2017 01
	W		Lokální oprava režného portálu vstupu do domu z cca 10 % z plochy					
	W		5,7*2*0,1		1,140			
	W		2,8*2*0,1		0,560			
	W		7,5*0,1		0,750			
	W		Součet		2,450			
103	K	781734111	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	2,450	500,00	1 225,00	CS ÚRS 2017 01
104	M	596231130	pásek obkladový - červený hladký 24x7,1x1,4 cm	kus	174,240	101,00	17 598,24	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		<i>Spotřeba: 48 kus/m2</i>		158,400			
	W		3*48*1,1		158,400			
	W		Součet		174,240			
			158,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství					
105	K	781739191	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,450	100,00	245,00	CS ÚRS 2017 01
106	K	781739192	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	2,450	100,00	245,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	781739194	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,450	100,00	245,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	781739195	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za spárování cement bílý	m2	2,450	100,00	245,00	CS ÚRS 2017 01
109	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,118	386,00	45,55	CS ÚRS 2017 01
110	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,118	109,00	12,86	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokonačovací práce - nátěry				132 583,00	
111	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	287,600	40,00	11 504,00	CS ÚRS 2017 01
	W		Výpis výkresové dokumentace					
	W		" Oplocení - v.č. D.1.1.10 "		287,600			
	W		(14,5+2+22+33,4)*2*2		287,600			
	W		Součet		287,600			
112	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	287,600	20	5 752,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	783264101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	287,600	101,00	29 047,60	CS ÚRS 2017 01
114	K	783268111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový	m2	287,600	202,00	58 095,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	64,055	60,00	3 843,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výpis výkresové dokumentace		0,000			
	VV		" Oplacení - v.č. D.1.1.10 "		64,055			
	VV		(2,25+1,95+8,8+14,15+0,7)*1,15*2		64,055			
	VV		Součet					
116	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	64,055	120,00	7 686,60	CS ÚRS 2017 01
117	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	64,055	110,00	7 046,05	CS ÚRS 2017 01
118	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	64,055	150,00	9 608,25	CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				156 800,00	
119	K	784212001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,000	20,00	22 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Přezemí " 510		510,000			
	VV		" 1. Patro " 610		610,000			
	VV		Součet		1 120,000			
120	K	784221101	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 120,000	120,00	134 400,00	CS ÚRS 2017 01
	D	H	Bleskosvodné sestavy (hromosvody) .				20 000,00	
121	K	Hromosvod -01	Demontáž + zpětná montáž hromosvodu po provedení nové krytiny - vč. kontrolní revize .	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Na základě provedení nové střešní krytiny budovy dojde k demontáži stávajících svodů. Soupis požadovaných úprav : demontáž lan , nátěr lana , úprava svodové tyče , zpětné osazení lana , kontrolní revize pro potřeby investora . Předmětem prací není oprava nefunkčního zemního odporu . Pokud bude zjištěno na základě proměření špatné odporové poměry bude toto řešeno mimo SoD .</i>					
	D	960	Kompletační činnost				20 000,00	
122	K	045203001	Kompletační a koordináční činnost na řízení subdodavatelů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů</i>					
	D	N00	Likvidace azbestu a materiálů obsahujících azbest				333 455,24	
123	K	AZBEST - 001	Průzkum stávající střešní krytiny na přítomnost azbestu a materiálů obsahujících azbest.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

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

Poznámka k položce:
Provedení vstupní kontroly stávající krytiny na přítomnost azbestu dle Vyhlaška MZd č. 432/2003 Sb., náležitosti hlášení prací s azbestem.

Ve vybraných místech bude proveden odběr vzorků včetně dokumentace (fotografie, protokol, nákres...). Vzorky z průzkumu vyhodnocuje akreditovaná laboratoř.

P
Musí být vypracován plán prací obsahující údaje o místě vykonávané práce, povaze a provedení trvání práce, metodách používaných pro práci s materiály obsahujícími azbest, zařízení používaném pro ochranu zdraví zaměstnanců vykonávajících práci s azbestem a materiály obsahujícími azbest a pro ochranu jiných osob přítomných na pracovišti a v blízkosti pracoviště, opatřeních k ochraně zdraví při práci.

124	K	AZBEST - 002	Demontáž stávající střešní krytiny z azbestu a materiálů obsahujících azbest.	m2	268,354	1 060,00	284 455,24
-----	---	--------------	---	----	---------	----------	------------

Poznámka k položce:
Střešní krytina s obsahem azbestu ještě před samotným sejmutím nastříkat stabilizačním prostředkem pro fixaci volných částí degradovaného materiálu.
Šetrně demontované šablony azbestové krytiny ihned uskladnit do obalových prostředků určených pouze pro tyto účely.

P
Jednorázová dekontaminační komora připojena na odsávací zařízení NITRO.
Demontáž krytiny v otevřeném kontrolovaném pásmu . Filtraci vzduchu ve vzduchové sprše, tak aby se pracovníci mohli pečlivě očistit při výstupu z otevřeného kontrolovaného pásma.

Demontovaný azbestový materiál byl na místě stabilizovat postříkem Fixo Plus a balit do speciálních obalů .

Včetně uložení vzniklých azbestových suťi na speciální skládce - předpokládaná hmotnost cca 5 tun

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

Výpis vykresové dokumentace
" Řez A-A - v.č. D.1.1.5. "
" Půdorys krovu - v.č. D.1.1.6. "
" Pohledy - D.1.1.7. "
" Půdorys střechy - D.1.1.8. "

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

(16,22-3,95)/2*8,1
(16,22-3,95)/2*8,1
3,95*8,1*2
(12,96/2)*8,1*2
Součet

0,000
49,694
49,694
63,990
104,976
268,354

125	K	AZBEST - 003	Kontrolní měření polétavých respirabilních vláken azbestu v ovzduší akreditovanou laboratoří p provedení demontáže krytiny.	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00
-----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------

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

Poznámka k položce:
Vyhlaška MZd č. 432/2003 Sb., náležitosti hlášení prací s azbestem.

P Ve vybraných místech bude proveden odběr vzorků včetně dokumentace (fotografie, protokol, nářez...), Vzorky z průzkumu vyhodnocuje akreditovaná laboratoř.

D 0 ST Ostatní 38 000,00

126	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
-----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu (3 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)

127	K	013254201	Pasportizace stávajících konstrukcí dotčených stavbou	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
-----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Pasportizace nemovitosti a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 72 000,00

128	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
-----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.

129	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů, náklady na energii, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště

130	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
-----	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

131	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
-----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikaci pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
132	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	

Poznámka k položce:

Například:

- provoz investora a třetích osob
- práce na památkově chráněném objektu
- náklady na provádění zimní údržby
- práce na těžce přístupných místech
- ztížený provoz vozidel v centru města
- ztížené dopravní podmínky
- práce v ochranných pásmech atd.

P