

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1532/2
Stavba: Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

KSO:
Místo: CC-CZ: 26.06.2015
Datum: 00088455
IČ: CZ00088455
DÍČ: Vypln údaj
IČ: Vypln údaj
DÍČ: Vypln údaj
Projektant: Ing. J.Chaloupský, Trutnov
Poznámka:

Cena bez DPH		0,00	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		V CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1532/2

Stavba: Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

Místo:

26.06.2015

Datum:

Zadavatel: Správa KRNAP, Vrchlabí

Ing. J.Chaloupský, Trutnov

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady stavby celkem

1532/2 Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

0,00 0,00

0,00 0,00 STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa KRNPAP, Vrchlabí

Uchazeč:

Projektant:

Ing. J.Chaloupský, Trutnov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

00088455

DíČ:

CZ00088455

IČ:

DíČ:

IČ:

DíČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

Místo:

Datum: 26.06.2015

Zadavatel:

Správa KRINAP, Vrchlabí

Uchazeč:

Projektant: Ing. J.Chaloupský, Trutn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6-2 - Úpravy povrchů - opatření v ZNP

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

762-2 - Konstrukce tesařské - opatření v ZNP

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

OST - Ostatní

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí, Krkonošské muzeum - Oprava poruch krovu

Místo:

Datum: 26.06.2015

Zadavatel:

Správa KRINAP, Vrchlabí

Uchazeč:

Projektant: Ing. J.Chaloupský, Trutnov

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 6-2 Úpravy povrchů - opatření v 2NP

0,00

1	K	600100101	Sejmutí šablony štukové výzdoby stropu (linka)	kus	1,000			0,00
2	K	600100102	Sejmutí šablony vnitřní štukové výzdoby stropu (dělicí římsa)	kus	1,000			0,00
3	K	600200101	Oprava štukové výzdoby stropu (linka)	m	20,000			0,00
"upřesnit v závislosti na poškození při provádění prací :"								
4	K	600200102	Oprava štukové výzdoby stropu (dělicí římsa)	m	20,000			0,00
"upřesnit v závislosti na poškození při provádění prací:"								
5	K	611325424	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 100%	m2	30,000			0,00
"upřesnit v závislosti na poškození při provádění prací - opravy malých ploch:"								
6	K	61514201R3	Potažení vnitřních kleneb rákosovým pletivem	m2	10,000			0,00
"rezerva na opravu v místech zakrytých suti:"								
7	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	15,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
"upřesnit v závislosti na poškození při provádění prací - opravy malých ploch:"								
8	K	76284111R0	Podbíjení kleneb z hrubých prken na sraz (vč.materiálů)	m2	10,000			0,00
"rezerva na opravu v místech zakrytých suti:"								
9	K	762841813	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou na rákosu	m2	10,000			0,00
"rezerva na opravu v místech zakrytých suti:"								
10	K	78416121R1	Lokální vyrovnaní podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,000			0,00
11	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	70,000			0,00 CS ÚRS 2015 01
"části dotčené opravou:"								
					70,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

12	K	94111113R2	Montáž lešení podlahami v do 25 m	m2	3 180,750			0,00
"vnitřní část:"								
					1 402,500			
					1 402,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"venkovní část:" 11,5*(41+1,5)+13*(1,5+50,5+1,5)+13,5*(1,5+42,5)		1 778,250			
W			Mezisoučet		1 778,250			
W	les		Součet		3 180,750			
13	K	94111113R4	Průchod pod lešením vč.bezpečnostních prvků (hlavní vstup do muzea)	kus	1,000		0,00	
14	K	94111113R6	Doprava lešení (dovoz a odvoz)	kompl	1,000		0,00	
15	K	94111123R2	Příplatek k lešení za pronájem po dobu použití	m2	3 180,750		0,00	
W			les		3 180,750			
16	K	94111183R2	Demontáž lešení v do 25 m	m2	3 180,750		0,00	
W			les		3 180,750			
17	K	9445111111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 180,750		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			les		3 180,750			
18	K	94451121R1	Příplatek k ochranné síti za pronájem po dobu použití	m2	3 180,750		0,00	
W			les		3 180,750			
19	K	9445118111	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 180,750		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			les		3 180,750			
20	K	949101R01	Montáže a demontáže pomocných pracovních lávek - prostor přístupný přes trámy krovu	m2	665,950		0,00	
W			"u atria:"85,4+19+2,5*24+2,7*33,1+2,5*24,3+57,5		372,020			
W			"venkovní:" 2,2*13,2+2,2*23+2,5*49,1+2,3*39,8		293,930			
W			Součet		665,950			
21	K	949101R02	Příplatek k montáži a demontáži pomocných pracovních lávek - pracovní výška cca 60-80cm- pod podlahou vestavby	m2	223,000		0,00	
W			TiNep		223,000			
22	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	1 009,760		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			TiPr+TiNep		889,760			
W			"+ prostor ramenátů:" 120		120,000			
W			Součet		1 009,760			
23	K	989100R01	Zabezpečení objektu proti poškození a povětrnostním vlivům při opravě střešního pláště	m2	676,680		0,00	
W			bedn*1,2		676,680			
D	997		Přesun sutě				0,00	
24	K	9970130R1	Odstranění stávajícího zásypu ze škváry a stavebního rumu - prostor přístupný přes trámy krovu	m3	100,015		0,00	
W			"u atria:"(85,4+19+2,5*24+2,7*33,4+2,5*24,3+57,5)*0,15		55,925			
W			"venkovní:" (2,2*13,2+2,2*23+2,5*49,1+2,3*39,8)*0,15		44,090			
W	ssut1		Mezisoučet		100,015			
25	K	9970130R2	Odstranění stávajícího zásypu ze škváry a stavebního rumu - těžko přístupný prostor, přes trámy krovu + pracovní výška cca 60 cm	m3	33,450		0,00	
W			"u atria:"1*(31,5+33,4+2+33)*0,15		14,985			
W			"venkovní:" 1*(13,2+23+49,1-2+39,8)*0,15		18,465			
W	ssut2		Mezisoučet		33,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	9970132R3	Odstranění stávajícího zášypu ze škváry a stavebního rumu na římsě u pozednice - volný přístup z lešení (po odstranění bednění)	m3	24,672		0,00	
	W		"u atria:" 0,12*(27,1+23*2)		8,772			
	W		"venkovní:" 0,12*(42+50,5+40)		15,900			
	W		Mezisoučet		24,672			
27	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	388,001		0,00	CS ÚRS 2015 01
28	K	9970132R1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m ručně (nošením v prostoru krovu)	t	388,001		0,00	
29	K	9970132R5	Příplatek k přesunu suti - opatření proti roznosu dřevokazných hub a škůdců, bezpečnostní opatření při práci	t	30,400		0,00	
30	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	W		12+14+15*2+16+12*4		120,000			
31	K	99701332R2	Příplatek k shozu suti v do 20 m za pronájem po dobu použití	m	120,000		0,00	
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	346,512		0,00	CS ÚRS 2015 01
	W		388,001-7,706-30,4-3,383		346,512			
33	K	9970135R0	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za dopravu na místo skládky - stavební sut'	t	346,512		0,00	
34	K	997014R01	Poplatek za uložení stavební suti na skládce (skládkovné)	t	346,512		0,00	
35	K	9970135R1	Odvoz suti a vybouraných hmot KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ na místo skládky a poplatek za likvidaci	t	7,706		0,00	
36	K	9970135R2	Odvoz suti a vybouraných hmot napačeného DŘEVA na místo skládky a náklady na ekologickou likvidaci	t	30,400		0,00	
37	K	9970135R3	Odvoz suti a vybouraných hmot a asfaltem na místo skládky a poplatek za likvidaci	t	3,383		0,00	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,976		0,00	CS ÚRS 2015 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
39	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	563,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
	W		bedn		563,900			
40	K	7126311R5	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° podkladní vrstvy pásy přibíjené na bednění	m2	298,520		0,00	
	W		"úžlabí:" 20		20,000			
	W		"okap:" 278,52		278,520			
	W		Mezisoučet		298,520			
41	M	628522644	pás s modifikovaným asfaltem SBS, vložka ze skleněné tkaniny, svařitelný, min. tl.3mm	m2	358,224		0,00	
	W		298,52*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		358,224			
42	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,254		0,00	CS ÚRS 2015 01
43	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	1,254		0,00	CS ÚRS 2015 01
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
44	K	7131211R1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - prostor přístupný přes trámy krovu	m2	666,760		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"u atria:"85,4+19+2,5*24+2,7*33,4+2,5*24,3+57,5		372,830			
	WV		"venkovní:" 2,2*13,2+2,2*23+2,5*49,1+2,3*39,8		293,930			
	WV	TiPr	Mezisoučet		666,760			
45	K	7131211R2	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva, přesun materiálu z přístupného prostoru -těžko přístupný prostor, přes trámy krovu + pracovní výška cca 60 cm	m2	223,000		0,00	
	WV		"u atria:"1*(31,5+33,4+2+33)		99,900			
	WV		"venkovní:" 1*(13,2+23+49,1-2+39,8)		123,100			
	WV	TiNep	Mezisoučet		223,000			
46	M	631481061	deska minerální střešní izolační tl. 140 mm, la min 0,04 W/mK	m2	907,555		0,00	
	WV		(TiPr+TiNep)*1,02		907,555			
47	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,447		0,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	99871318R2	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za ztížený vodorovný přesun - ruční, v omezeném prostoru mezi trámy	t	4,447		0,00	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
49	K	721100R01	Stávající odvětrání kanalizace - nastavení s úskokem dl.cca 2,5m	kus	1,000		0,00	
50	K	721100R11	Opracování prostupu okolo odvětrání v bednění a podstřešní folii s dodávkou těsnících prvků	kus	1,000		0,00	
D 762 Konstrukce tesařské								
51	K	762-0021	K lepení nutno použít lepidlo o vyšší pevnosti než je pevnost dřeva ve smyku a příčném tahu. Lepidlo musí být aplikováno na dřevo o vlhkosti do 15%, při teplotě nad 16stC. Spára musí být kontaktní.	pozn	0,000		0,00	
52	K	762-0031	Nové řezivo bude přesně lícovat s původním prvkem, bude mít opracovaný povrch - hoblovaný, se sraženými hranami	pozn	0,000		0,00	
53	K	762-0032	Nové řezivo musí mít kvalitu C24/SI. Nejvyšší dovolené vlhkosti použitých dřev.prvků jsou stanoveny normou ČSN 49 1531.	pozn	0,000		0,00	
54	K	762-0041	Použitý fungicidní a insekticidní nátěr bude emekologicky nezávadný	pozn	0,000		0,00	
55	K	7620826R1	Provedení tesařského spoje prvků - osedlání	kus	48,000		0,00	
	WV		"výměra při celkové výměně krokvi:" 9+23+5+6+3+2		48,000			
56	K	7620826R2	Provedení tesařského spoje trámů - čepování	kus	14,000		0,00	
	WV		"výměra při celkové výměně krokvi:" 8+5+1		14,000			
57	K	76208312R2	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 - bezbarvý alt hnědý	m3	41,445		0,00	
	WV		r31+6*0,028*1,1		17,553			
	WV		r32+r2+r4+r5		23,892			
	WV		Součet		41,445			
58	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		"svorníky mimo soubory detailů:"					
	WV		"příložky krokvi:" 40		40,000			
59	M	553076R03	Svorník do M10 dl. 0,3-0,4m vč.matic a podložek (pozinkováno)	kus	18,000		0,00	
60	M	553076R01	Svorník do M8 dl. 0,3- 0,4m vč.matic a podložek (pozinkováno)	kus	22,000		0,00	
	WV		22		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	762085812	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 10 kg	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"předpoklad kotvení pozednice - zakrytý prostor:" 100		100,000			
62	K	762100R11	Vzduchová mezera okolo stávajících stropních trámů - kompletní práce dle detailu A na v.č. D.1.1.b.3 (vysekání ze zdiva okolo trámu cca 0,056-0,076m3+ sanace fung.nátěrem 0,5m okolo zhlavi)	kus	37,000		0,00	
	W		"v.č.D.1.1.b.3:"37		37,000			
63	K	762100R12	Vzduchová mezera okolo stávajících stropních trámů - kompletní práce dle detailu B a na v.č. D.1.1.b.3 (vysekání ze zdiva ze stran cca 0,016-0,032m3+ sanace fung.nátěrem 0,5m okolo zhlavi)	kus	47,000		0,00	
	W		"v.č.D.1.1.b.3:"47		47,000			
64	K	762100R13	Vzduchová mezera okolo stávajících stropních trámů - kompletní práce dle detailu C na v.č. D.1.1.b.3 (vysekání ze zdiva okolo trámu cca 0,056-0,076m3+ sanace fung.nátěrem 0,5m okolo zhlavi)	kus	155,000		0,00	
	W		"v.č.D.1.1.b.3:"155		155,000			
65	K	762110R10	Náhrada konce stropního trámu 180/180mm - komplet dle Detailu 1 na v.č.D.1.1.b.4 (stat.zajištění, vyřezání, náhrada, svorníkový spoj příložky 2x100/180-200mm, svorníky, boční latě, impregnace řeziva a zdiva cca 1m okolo napadení)	kus	10,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.3:		7,000			
	W		"lokalizované poruchy:"7		1,000			
	W		"rezerva:" 1		2,000			
	W		"předpoklad na vnitřní straně:" 2		10,000			
	W		Součet					
66	K	762110R21	Zesílení konce stropního trámu 180/180mm - komplet dle Detailu 2a na v.č.D.1.1.b.5 (stat.zajištění, osekání, příložky 2x80/180mm, svorníky, boční latě, impregnace řeziva a zdiva cca 1m okolo napadení)	kus	11,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.3:		4,000			
	W		"lokalizované poruchy:"4		2,000			
	W		"rezerva:" 2		5,000			
	W		"předpoklad na vnitřní straně:" 5		11,000			
	W		Součet					
67	K	762110R22	Zesílení konce stropního trámu 180/180mm - komplet dle Detailu 2b na v.č.D.1.1.b.5 (stat.zajištění, osekání, příložky 2x60/180mm, svorníky, boční latě, impregnace řeziva a zdiva cca 1m okolo napadení)	kus	50,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.3:		36,000			
	W		"lokalizované poruchy:"36		2,000			
	W		"rezerva:" 2		12,000			
	W		"předpoklad na vnitřní straně:" 12		50,000			
	W		Součet					
68	K	762110R30	Náhrada konce stropního trámu 140/140mm - komplet dle Detailu 3 na v.č.D.1.1.b.4 (stat.zajištění, vyřezání, náhrada, svorníkový spoj, příložka 1x140/140mm, svorníky, boční latě, impregnace řeziva a zdiva cca 1m okolo napadení)	kus	2,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.3:		1,000			
	W		"lokalizované poruchy:"1		0,000			
	W		"rezerva:" 0		1,000			
	W		"předpoklad na vnitřní straně:" 1		2,000			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
69	K	762110R40	Zesílení konce stropního trámu 180/180mm - komplet dle Detailu 4 na v.č.D.1.1.b.4 (stat.zajištění, osekání, příložka 1x120/200mm, svorníky, boční latě, impregnace řeziva a zdiva cca 1m okolo napadení)		kus	3,000			0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.3:							
	W		"lokalizované poruchy:"1							
	W		"rezerva:" 1							
	W		"předpoklad na vnitřní straně:" 1							
	W		Součet							
70	K	762110R50	Náhrada ramenátu bednění stropu, oblá fůšna 40/120mm dl cca 1,3m - komplet dle Detailu 5 na v.č.D.1.1.b.5 (vyřezání,náhrada, boční latě)		kus	121,000			0,00	
	W		"lokalizované poruchy:"91							
	W		"rezerva:" 10							
	W		"zakryté - předpoklad:" 20							
	W		Součet							
71	K	762110R52	Stávající ramenát bednění stropu - odpojení od trámu a připojení k novému trámu		kus	15,000			0,00	
72	K	762120R01	Náhrada stávajícího stropního trámu 160-180/180mm (tj. opatrné vyjmutí a odpojení st.trámu od bednění podhledu, nový impregnovaný trám)		m	61,200			0,00	
	W		"v.č.D.1.b.3:" 2,6*3+6,2*2+4+3*4+2*4,5+4*4							
73	K	762130R01	Dod+Mont boční impregnované latě 60/60mm pro příchycení podhledu k zesilujícím příložkám stropního trámu, příchycení podhledu vruty D4mm do každého prkna		m	70,000			0,00	
74	K	762200R10	Odbourání betonu a obnažení vrchní části vazného trámu - práce dle detailu A na v.č. D.1.1.b.6 (vysekání nad oc.profil 2x cca200x100x500mm)		kus	53,000			0,00	
	W		32+21							
75	K	762200R13	Vzduchová mezera okolo stávajících vazných trámů - kompletní práce dle detailu C na v.č. D.1.1.b.6 (vysekání ze zdiva okolo trámu cca 0,056-0,076m3+ sanace fung.nátěrem 0,5m okolo zhlavi)		kus	10,000			0,00	
76	K	762202R11	Dod+Mont impregnované příložky 100/160mm		m	7,800			0,00	
	W		"krokve:" 4,3+3,5							
77	K	762210R10	Náhrada zhlaví trámu 160-180/180mm - provedení dle Detailu 01 na v.č.D.1.1.b.11 (l trám mezi dvěma oc.l nosiči) - statické zajištění stávajícího vazného trámu.pozednice,krokve,vyřiznutí+nový impregnovaný trám, LEPENÝ.spoj zajištěný svorníky a dub.kliny		kus	9,000			0,00	
	W		" Pomocné oc.l nosiče, bourání a dobetonávka viz samostatná položka:"							
	W		" !!! svorníky kotveny přes "I" nosiče !!! - cena vč. vrtání otvorů "							
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:							
	W		"lokalizované poruchy:"6							
	W		"rezerva:" 3							
	W		Součet							
78	K	762210R11	Provizorní podepření, stavební přípomoc k provedení dle Detailu 01 na v.č.D.1.1.b.11 - Odstranění stávající betonové půdní nadezdívky,Podchycení stáv.oc.nosičů pomocným I.č.16 dl.cca 2m, Nadezdít alt.zalit betonem k části I nosičů		kus	9,000			0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:							
	W		"lokalizované poruchy:"6							
	W		"rezerva:" 3							
	W		Součet							

PČ	Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	762210R12	Provizorní podepření, stavební přípomoc k provedení dle Detailu 01 na v.č.D.1.1.b.11 - Podchycení stáv.dřev.sloupku oc.I č.80 dl.0,4-0,6m , přivařeno, základní dvojnásobný náter	kus	9,000		0,00		
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:						
	W		"lokalizované poruchy:"6			6,000			
	W		"rezerva:" 3			3,000			
	W		Součet			9,000			
80	K	762210R21	Náhrada zhlaví trámu 160-180/180mm - provedení dle Detailu 02a na v.č.D.1.1.b.12 (l tráme mezi dvěma oc.I nosiči) - statické zajištění stávajícího vazného trámu, pozednice,krokve,výřiznutí+nový impregnovaný trám, LEPENÝ.spoj zajištěný svorníky a dub.klíny	kus	2,000		0,00		
	W		" Pomocné oc.I nosiče, bourání a dobetonávka viz samostatná položka:"						
	W		" !!! svorníky kotveny přes "I" nosiče !!! - cena vč. vrtání otvorů "						
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:			1,000			
	W		"lokalizované poruchy:"1			1,000			
	W		"rezerva:" 1			2,000			
	W		Součet						
81	K	762210R22	Náhrada zhlaví trámu 160-180/180mm - provedení dle Detailu 02b na v.č.D.1.1.b.12 (l trám mezi dvěma oc.I nosiči) - zajištění stávajícího vazného trámu, výřiznutí, nový impregnovaný trám, LEPENÝ.spoj zajištěný svorníky a dub.klíny	kus	2,000		0,00		
	W		" Pomocné oc.I nosiče, viz samostatná položka:"						
	W		" !!! svorníky kotveny přes "I" nosiče !!! - cena vč. vrtání otvorů "						
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:			2,000			
	W		"lokalizované poruchy:"2						
82	K	762210R23	Provizorní podepření, stavební přípomoc k provedení dle Detailu 02a na v.č.D.1.1.b.12 - Odstranění stávající betonové půdní nadezdívky,Podchycení stáv.oc.nosičů pomocným l č.16 dl.cca 2m, Nadezdit alt.zalit betonem k části l nosičů	kus	2,000		0,00		
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:			1,000			
	W		"lokalizované poruchy:"1			1,000			
	W		"rezerva:" 1			2,000			
	W		Součet						
83	K	762210R24	Provizorní podepření, stavební přípomoc k provedení dle Detailu 02 na v.č.D.1.1.b.12 - Podchycení stáv.dřev.sloupku oc.I č.80 dl.0,4-0,6m , přivařeno, základní dvojnásobný náter	kus	4,000		0,00		
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6 det 02a+02b:			3,000			
	W		"lokalizované poruchy:"1+2			1,000			
	W		"rezerva:" 1			4,000			
	W		Součet						
84	K	762210R31	Náhrada okapové vaznice 160/180mm - statické zajištění navazujících konstrukcí, heverování, vyřezání stávajícího trámu, nový impregnovaný trám 160/180mm,obnova tesarských spojů se stávajícími konstrukcemi krovu	m	40,000		0,00		
	W		"spoj -navázání na stávající vaznici viz samostatná položka:"						
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:" 40			40,000			
85	K	762210R32	Spojení stávající a nahrazované okapové vaznice 160/180mm- komplet dle detailu 03a na v.č.D.1.1.b.11 (lepený spoj zajištěný dubovými kolíky)	kus	13,000		0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	762210R33	Náhrada okapové vaznice 160/180mm dl.1,5m - statické zajištění navazujících konstrukcí, heverování, vyřezání stávajícího trámu, nový impregnovaný trám 160/180mm,LEPENÝ spoj, dub.kolíky,obnova tesařských spojů se stávajícími konstrukcemi krovu	kus	1,000		0,00	
	W		" viz v.č.D.1.1.b.6+ detail 03b va v.č.D.1.1.b.11:"1		1,000			
87	K	762210R34	Celková náhrada vazného trámu 220/260mm dl.6,9m - statické zajištění navazujících konstrukcí, heverování, vyřezání stávajícího trámu, nový impregnovaný trám 220/260mm,obnova tesařských spojů se stávajícími konstrukcemi krovu	kus	1,000		0,00	
	W		" viz v.č.D.1.1.b.6:"1		1,000			
88	K	762210R35	Celková náhrada vazného trámu 220/260mm dl.8,9m - statické zajištění navazujících konstrukcí, heverování, vyřezání stávajícího trámu, nový impregnovaný trám 220/260mm,obnova tesařských spojů se stávajícími konstrukcemi krovu	kus	1,000		0,00	
	W		" viz v.č.D.1.1.b.6:"1		1,000			
89	K	762210R40	Náhrada zhlaví trámu 160-180/180mm - provedení dle Detailu 04 na v.č.D.1.1.b.6 - zajištění stávajícího vazného trámu,pozednice,krokve, vyříznutí, vyříznutí+ nový impregnovaný trám, LEPENÝ spoj zajištěný dub.klíny	kus	3,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.6:					
	W		"lokalizované poruchy:"1		1,000			
	W		"rezerva:"2		2,000			
	W		Součet		3,000			
90	K	762220R10	Náhrada pozednice 140/120mm , (heverování, demontáž stávajícího trámu, podkladní lepenka, nová impregnovaná pozednice 120/120mm, pracovní a technologické spoje vč.spojovacího materiálu,obnova tesařských spojů se stávajícími konstrukcemi krovu)	m	205,490		0,00	
	W		"nářer pod pozednicí viz samostatná položka:"0		0,000			
	W		"demontáž stávajícího kotvení viz sanostatná položka:"0		0,000			
	W		"nové kotvy pozednice viz samostatná položka:" 0		0,000			
	W		"pozednice řmsy:" 41,99+50,5+39,9+23*2+27,1		205,490			
91	K	762220R11	Chemická kotva pozednice - závitová tyč D10 dl.min.300mm, matice,podložky žárově zinkováno - vč vrtání otvoru a tmelu	kus	125,000		0,00	
92	K	762230R01	Doplnění okapní fošny 38/200mm - impregnované, spojovací materiál, podkladní lepenka	m	242,000		0,00	
93	K	762310R10	Náhrada konce krokve vel. 120-160mm - kompletní provedení dle Detailu 05 na v.č.D.1.1.b.7 - (tj. stat.zajištění, vyříznutí, lepený spoj, tes.spoj s pozednicí, dubové kolíky),	kus	35,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.7:					
	W		"lokalizované poruchy:"10		10,000			
	W		"rezerva:" 25		25,000			
	W		Součet		35,000			
94	K	762310R20	Náhrada konce krokve vel. 120-160mm - kompletní provedení dle Detailu 06 na v.č.D.1.1.b.7 - (tj. stat.zajištění, vyříznutí, lepený spoj, tes.spoj s pozednicí, dubové kolíky),	kus	3,000		0,00	
	W		"výměra viz v.č.D.1.1.b.7:					
	W		"lokalizované poruchy:"2		2,000			
	W		"rezerva:" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
95	K	762310R30	Náhrada konce krokve vel. 120-160mm - kompletní provedení dle Detailu 07 na v.č.D.1.1.b.7 - (tj. stat.zajištění, vyříznutí, lepený spoj, tes.spoj čepováním s nář,krokví, dubové kolíky),	kus	7,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výměra viz v.č.D.1.1.b.7:		5,000			
W			"lokalizované poruchy:"5		2,000			
W			"rezerva:" 2		7,000			
W			Součet					
96	K	762310R40	Náhrada konce krokve vel. 120-160mm - kompletní provedení dle Detailu 08 na v.č.D.1.1.b.7 - (tj. stat.zajištění, vyříznutí, lepený spoj, tes.spoj s pozednicí, dubové kolíky),	kus	2,000		0,00	
W			"výměra viz v.č.D.1.1.b.7:					
W			"lokalizované poruchy:"2		2,000			
97	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	11,300		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			"odstranění sloupků:" 7		7,000			
W			"st.příložka:" 4,3		4,300			
W			Součet		11,300			
98	K	762331924	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky přes 8 m	m	112,950		0,00	CS ÚRS 2015 01
W		Krokev	"krokve:" 10+3+5+5,5+7,3+3,5+4+6+7,5*5+6,5+4,45+3+9+5,5		110,250			
W			"podpůrný prvek:" 2,7		2,700			
W			Součet		112,950			
99	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	112,950		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			krokev		110,250			
W			2,7		2,700			
W			Součet		112,950			
100	M	605121211	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II průřez do 450cm2	m3	2,405		0,00	
W			0,12*0,16*krokv*1,1		2,328			
W			0,16*0,16*3		0,077			
W		r32	Součet		2,405			
101	K	762333914	Otesání části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	7,800		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			"krokve:" 4,3+3,5		7,800			
102	K	76233391R9	Odstranění zbytků kůry ze stávajícího bednění	m2	52,500		0,00	
103	K	76234141R0	Montáž doplnění bednění z prken	m2	563,900		0,00	
W			bedn		563,900			
104	M	605111201	řezivo stavební prkna prismovaná tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m, šířka prken nesmí být větší 12 cm.	m3	17,368		0,00	
W			bedn*0,028*1,1		17,368			
W		r31	Mezisoučet		17,368			
105	K	76234193R1	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	6,000		0,00	
W			"u komiu:" 6		6,000			
106	K	76234193R3	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	563,900		0,00	
W			2*(42,5+51,6-2+35+25,9+2+21,4*2)+20,5+40+62+40+2,9*2		563,900			
W		bedn	Mezisoučet		563,900			
107	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W			"u komiu:" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	24,490		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		r31+r4		22,085			
	VV		r32		2,405			
	VV		Součet		24,490			
109	K	762400R01	Příplatek k provedení kompletní opravy trámy (tj. k výměně nebo zesílení) za práce v těžko přístupném prostor u v pracovní výšce cca 60 - 80cm	m	20,600		0,00	
	VV		2,6+2*4+2+4+2++2		20,600			
110	K	762400R02	Příplatek k provedení kompletní opravy ramenátu za práce v těžko přístupném prostor u v pracovní výšce cca 60-80 cm	kus	8,000		0,00	
111	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté	m2	278,520		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zapuštěné bednění :" (41,4+51,6+42,5+2+25,9*2+21,4*2+4)*1,2		278,520			
	VV		Mezisoučet		278,520			
112	M	605111120	řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II	m3	7,353		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		278,52*0,024*1,1		7,353			
	VV	r2	Mezisoučet		7,353			
113	K	76281141R2	D+ M Impregnované latě 40/40mm pro zapuštěný záklop, spojovací materiál	m	648,000		0,00	
	VV		1,2*250*2*1,08		648,000			
	VV		Mezisoučet		648,000			
114	K	76281141R3	D+ M Impregnovaný námětek 100/300-0mm dl cca 1,2m, spojovací materiál	kus	250,000		0,00	
115	K	7628118R1	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm - prostor přístupný přes trámy krovu	m2	322,850		0,00	
	VV		4*3,5+6,8*6+3*4,5+5*4,5+4*6,2+4,5*6+2,5*4+1,5*1,5+2*4,5+3*11+3*19,5+6*4+2,5*2+2,5*4,5		295,600			
	VV		3*4,5+2,5*5,5		27,250			
	VV	zaklSum	Mezisoučet		322,850			
116	K	7628118R2	Příplatek k demontáži záklopů stropů z hrubých prken, těžko přístupný prostor za práce ve stíněném prostoru	m2	27,300		0,00	
	VV		1,8+3,5+6+3+6+7		27,300			
	VV	zakl2	Mezisoučet		27,300			
117	K	76281293R1	Montáž zabednění částí záklopu z prken tl. do 32 mm - prostor přístupný přes trámy krovu	m2	322,850		0,00	
	VV		zaklSum		322,850			
118	K	76281293R2	Příplatek k montáži záklopu za ztíženou pracnost - pracovní výška cca 60-80 cm	m2	27,300		0,00	
	VV		zakl2		27,300			
119	M	605111200	řezivo stavební prkna prismatická tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	4,717		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		0,025*zaklSum*1,08		8,717			
	VV		"předpoklad využití demontovaného materiálu: "-4		-4,000			
	VV	r4	Mezisoučet		4,717			
120	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	25,487		0,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		r2+zaklSum*0,025*1,08+r5		25,487			
121	K	7628990R1	Zabezpečení stávající signalizace EPS a hlásičů požáru proti poškození (nutno každý den zakrýt proti prachu a po skončení pracovní doby odkrýt a zajistit funkčnost)	soub	1,000		0,00	
122	K	76295100R5	Montáž podkladního roštu difúzní folie osově vzdálenosti 1000 mm	m2	889,760		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W TiPr+TiNep								
123	M	605110620	řezivo jehličnaté omitané střed jakost II	m3	889,760	9,417	0,00	CS ÚRS 2015 01
W 0,028*0,14*2,5*889,76*1,08								
W r5 Mezisoučet								
124	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	40,593		0,00	CS ÚRS 2015 01
125	K	99876218R2	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za ztížený vodorovný přesun - ruční, v omezeném prostoru mezi trámy	t	40,593		0,00	
D 762-2 Konstrukce tesařské - opatření v 2NP								
126	K	7628415R2	Provizorní podepření stávajícího bednění (klenutá římsa) stojkami a prkenými podlažkami s filcem.	m2	180,000		0,00	
127	K	7628415R4	Výška podepření cca 3-4m.	m2	250,000		0,00	
128	K	7628418R1	Dod-mont ochranné vrstvy stávající podlahy (opatření proti poškození v místě podpěr stropu a v místech se stavební činností, komunikační trasou)	m2	180,000		0,00	
129	K	7628418R2	Demontáž provizorního podepření, přesun a likvidace dem,materiálu	m2	250,000		0,00	
130	K	7628900R1	Demontáž ochranné vrstvy stávající podlahy, úklid dotčených ploch	m2	350,000		0,00	
131	K	99876220R3	Zakrývání stávajících konstrukcí a zařízení v provozní části	soub	1,000		0,00	
132	K	998762901	Přesun hmot- ruční přesun v prostorách muzea	soub	1,000		0,00	
			Přesun demontovaného materiálu pomocné podpěrné konstrukce a ochranných zakrývacích vrstev - odvoz, likvidace znehodnoceného materiálu na řízené skládce					
D 764 Konstrukce klempířské								
133	K	764-0001	Klempířské práce budou provedeny dle ČSN 733610, žlaby tl.0,8mm, krytina tl.0,6mm, ostatní tl.0,6mm	pozn	0,000		0,00	
134	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	863,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W "okap K01:"1*242								
W "střecha K03:" 301								
W "střecha K04:" 320								
W Součet								
135	K	764001843	Demontáž krytiny ze šablon k dalšímu použití	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W "pro napojení oprav K03+K05+K11+K12:" 130								
136	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W "K05:" 20								
137	K	76400191R1	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m přes 0,5 m - těsněná drážka	m	266,000		0,00	
W "viz K03,K04 x žlab:" 242								
W " úžlabí ,nároží x žlab,lemování K08,K09,K10:" 8+16								
W Součet								
138	K	764002831	Demontáž sněhového zachytávače do suti	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W "K17:" 37								
139	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
W "K13:" 3								
W "K14:" 6								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VW								
140	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
VW								
			"K11:" 10		10,000			
141	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	242,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
142	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
143	K	76403141R2	Okapnička z Cu plechu rš 200 mm	m	242,000		0,00	
VW								
			"K06:" 242		242,000			
144	K	764031423	Dilatační přípojovací lišta z Cu plechu včetně tmelení rš 160 mm	m	62,500		0,00	CS ÚRS 2015 01
VW								
			"K11:" 6,5		6,500			
			"K13:" 3		3,000			
			"K14:" 6		6,000			
			"K16:" 47		47,000			
VW								
			Součet		62,500			
145	K	76403142R3	Větrací mřížka - děrovaný Cu plech rš 100mm	m	242,000		0,00	
146	K	764100R01	Zřízení montážního otvoru ve stávající střešní konstrukci - kompletní prostup (krytina Cu falcovaná, podkladní membrána, bednění tl.24mm)	kus	9,000		0,00	
147	K	764100R11	Zabezpečení montážního otvoru proti deštovým srážkám po dobu provádění prací	kus	9,000		0,00	
148	K	764100R21	Zrušení montážního otvoru, nové vrstvy dle ve stávající střešní konstrukce s opracováním a dotěsněním po obvodě - kompletní prostup (krytina Cu falcovaná, podkladní membrána, bednění tl.24mm)	kus	9,000		0,00	
149	K	764101175	Montáž krytiny střechy rovně ze šablony přes 10 ks/m2 přes 60°	m2	130,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
VW								
			"pro napojení oprav K03+K05+K11+K12:" 130		130,000			
150	K	76413141R5	K03 +K04 - Krytina střechy na dvojitou stojatou drážku z Cu plechu sklonu přes 60° , s příponkami	m2	621,000		0,00	
VW								
			"napojení na nástřešní žlab viz samostatná položka:"0		0,000			
			"prvek K03+K04:"301+320		621,000			
VW								
			Součet		621,000			
151	K	764222R030	Oplechování Cu okapů tvrdá krytina rš 900mm - K01, vč.zesílené okapničky s příponkou, vodní drážky vč. příponek a těsnění do drážek	m	242,000		0,00	
VW								
			"viz popis prvku K01 ve Výpisu klempířských výrobků PD:" 242		242,000			
152	K	76423147R2	Oplechování užlabí z Cu plechu rš 800 mm, s vodní drážkou pod st.šablonami s napojením na falcovanou krytinu, vč příponek	m	20,000		0,00	
VW								
			"napojení na ostatní lemování viz samostatná položka:" 0		0,000			
VW								
			"K05:"20		20,000			
153	K	76433141R5	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 420 mm	m	9,000		0,00	
VW								
			"K13:" 3		3,000			
			"K14:" 6		6,000			
VW								
			Součet		9,000			
154	K	764334412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez tíšty z Cu plechu	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
VW								
			"K11:"10		10,000			
155	K	7643364R1	D-M Ventilální hlavice z Cu plechu ve falcované krytině průměru 100-150 mm	kus	1,000		0,00	
VW								
			"nová v prostoru montážního otvoru:"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	76453344R1	Propojení nástřešního žlabu a svodu	kus	11,000		0,00	
157	K	7645334R01	K02 - Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru z Cu plechu rš 660 mm včetně zesílených ocelových háků kotvených do krokví, s ocelovým prutem v návalce, vč.připonek, únosnost 3,5kN	m	242,000		0,00	
158	K	7645334R02	K02 - Dilatační vložka nástřešního žlabu z Cu plechu rš 660 mm	kus	28,000		0,00	
159	K	7645334R03	K02 - Příplatek k cenám nástřešního žlabu K1 z Cu plechu rš 670 mm za provedení rohu	kus	2,000		0,00	
160	K	7645334R04	K02 - Příplatek k cenám nástřešního žlabu K1 z Cu plechu rš 670 mm za provedení v úžlabí vč.přídavného roznášecího plechu	kus	4,000		0,00	
161	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
VV			"K06:"125-11*2		103,000			
162	K	764538428	Odpadní trouba z PVC v barvě mědi dl.2m , včetně objímek, napojení Cu svodu a stávajících lapačů	kus	11,000		0,00	
163	K	764900R01	K15 - Demontáž svislé kapotáže pilířů chrámu a zpětná montáž vč.doplnění úchytných prvků	m	15,000		0,00	
164	K	764900R02	K16 - Atyp. složitě lemování rovných zdí z Cu plechu rš 420 mm s návazností na falcovanou Cu krytinu	m	47,000		0,00	
VV			"dilatační lišta viz samostatná položka:"		47,000			
VV			"K16:" 47					
165	K	764900R11	K17 - Dvoutrubkový zachytávač sněhu (parametry dle popisu položky K17 ve výpisu kl.prvků), + zesílené příponky oplechování v místě uchycení držáků	m	37,000		0,00	
166	K	764900R115	K19 - Oprava stávajících lopatkových zachytávačů - očištění od rzi, antikorozní nátěr	kus	225,000		0,00	
167	K	764900R12	K18 - Doplnění Cu trubek do stávajících držáků zachytávačů , vč.spojovacích prvků	m	8,000		0,00	
168	K	764900R13	K19 - Oprava stávajících lopatkových zachytávačů - obnova kotvení	kus	40,000		0,00	
169	K	764900R14	K19 - Oprava stávajících lopatkových zachytávačů - D+M nových	kus	20,000		0,00	
170	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	8,197		0,00	CS ÚRS 2015 01
171	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	8,197		0,00	CS ÚRS 2015 01
D		765	Krytina skládaná				0,00	
172	K	76519100R1	Montáž strukturované fólie kladené lepením na bednění (lepící,těsnící a připojivací materiál v ceně položky)	m2	681,740		0,00	
VV			bedn		563,900			
VV			30,34+87,5		117,840			
VV			Součet		681,740			
173	M	283292235	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu	m2	749,914		0,00	
VV			681,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		749,914			
174	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	889,760		0,00	CS ÚRS 2015 01
VV			TiPr+TiNeP		889,760			
175	M	283292951	membrána podstřešní kontaktní s aplikovanou spojovací páskou ,maximální faktor difuzního odporu μ=4000	m2	978,736		0,00	
VV			889,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		978,736			
176	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,409		0,00	CS ÚRS 2015 01
177	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,409		0,00	CS ÚRS 2015 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
178	K	783100R01	Nátěr Cu prvků proti skapávání	m2	1 246,430		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,9*242+1*242+301+320+0,8*20+0,2*242+0,2*242+0,45*103+10+0,42*3+0,16*3+0,42*6+0,16*6+0,42*47+0,16*47+0,2*37+5		1 246,430			
179	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	527,526		0,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"náter kolem poškozených zhlaví obsahem položek oprav trámů:"0		0,000			
	W		"stávající stropní trámy+v místě římsy:" 95,526		95,526			
	W		"římsa:" 242		242,000			
	W		"stáv.bednění:"87,5*2		175,000			
	W		"rezerva v místě opravy podhledu:" 15		15,000			
	W		Součet		527,526			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
180	K	210200101	Systém stávajícíchbleskosvodů - dočasná demontáž, zpětná montáž v místě oprav s doplněním přípevňovacích a spojovacích prvků (15kusů Cu podpěr jímachiho vedení), revizní zpráva	soub	1,000		0,00	
181	K	210300101	Systém stávajících topných kabelů (cca 4kusy na mb) - dočasná demontáž, zpětná montáž s doplněním přípevňovacích a spojovacích prvků, uvedení do funkčnosti dle převzatého systému, revizní zpráva	m	242,000		0,00	
	D	OST	Ostatní				0,00	
182	K	O1	Nedílnou součástí rozpočtu je výkresová část a technická zpráva, které podrobně specifikují technologické postupy a způsob řešení, který není možno obsáhnout v popisu položky.	pozn	0,000		0,00	
183	K	O2	Projektová dokumentace skut.provedených oprav	soub	1,000		0,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
184	K	030001011	Zařízení staveniště - zřízení (vč. jeho oplocení a zabezpečení)	soub	1,000		0,00	
185	K	030001012	Zařízení staveniště - pronájem po dobu provádění prací	soub	1,000		0,00	
186	K	030001013	Zařízení staveniště (vč.jeho oplocení a zabezpečení) - odstranění, úklid plochy zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
187	K	030001014	Zařízení staveniště - regenerace trávníku v ploše zařízení staveniště	soub	1,000		0,00	
188	K	030001015	Zařízení staveniště - regenerace trávníku v ploše lešení a schozu sutí (poškozeného sta.činnosti)	soub	1,000		0,00	
189	K	030002010	Ohrazení a dopravní značení záboru veřejného chodníku , poplatek za zábor (40mb chodníku)	kus	1,000		0,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
190	K	040001001	Inženýrská činnost	soub	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST