

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0042020
Stavba: Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

KSO:
Místo: Hrubčice

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:
Obec Hrubčice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
JJM Dynamic Project s.r.o.

IČ: 05292034
DIČ: CZ05292034

Projektant:
Obec Hrubčice

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Zdeněk Závodník

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 252 800,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 252 800,00	683 088,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 935 888,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


Objednavatel

Uchazeč

Obec Hrubčice
Hrubčice 10, 798 21
IČ:00288284, DIČ:CZ00288284


JJM
Dynamic Project s.r.o.
IČ: 052 92 034
DIČ: CZ05292034
Tel.: 775 705 900
J:M Dynamic Project s.r.o.
Žárovice 110, 798 05 Plumlov

Datum a podpis:

16.6.2020 

Razítko

Datum a podpis:


16.6.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0042020

Stavba: Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Místo: Hrubčice

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Obec Hrubčice

Projektant: Obec Hrubčice

Uchazeč: JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 252 800,00	3 935 888,00
1	Architektonicko stavební řešení	3 097 664,37	3 748 173,89
2	Elektroinstalace a hromosvod, EPS	99 618,40	120 538,26
3	Vedlejší rozpočtové náklady	55 517,23	67 175,85

0042020
045-01010101
000 200 075 100 000
JJM Dynamic Project s.r.o.
Závořice 118, 198 02 Rumburk

Obec Hrubčice
Hrubčice 10, 798 51
IČ: 00288284 DIČ: CZ00288284

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Hrubčice

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JJM Dynamic Project s.r.o.

IČ:

05292034

DIČ:

CZ05292034

Projektant:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 097 664,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 097 664,37	21,00%	650 509,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 748 173,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Obec Hrubčice
Hrubčice 10, 798 21
IČ:00288284, DIČ:CZ00288284

Datum a podpis:



Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Hrubčice

Datum:

17. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Hrubčice

Projektant:

Obec Hrubčice

Uchazeč:

JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 097 664,37

HSV - Práce a dodávky HSV	747 575,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 488,64
4 - Vodorovné konstrukce	319 760,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 734,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	153 011,78
997 - Přesun sutě	202 904,92
998 - Přesun hmot	12 675,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 350 089,00
713 - Izolace tepelné	278 047,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 450,00
762 - Konstrukce tesařské	993 987,30
764 - Konstrukce klempířské	161 144,70
765 - Krytina skládaná	442 879,83
767 - Konstrukce zámečnické	392 338,10
775 - Podlahy skládané	20 979,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	58 261,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

1 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Hrubčice

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Obec Hrubčice

Projektant: Obec Hrubčice

Uchazeč: JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

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

Náklady soupisu celkem

3 097 664,37

D HSV Práce a dodávky HSV 747 575,37

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 22 488,64

1	K	311231115	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 5 MPa	m3	4,534	4 960,00	22 488,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
	VV		Dozdívka římsy - uvolnění při bourání					
	VV		výpočet dle vč D13,D14					
	VV		3		3,000			
	VV		zazdívka otvoru po luxferách					
	VV		0,1*0,75*0,45		0,034			
	VV		doplnění kominových těles					
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		4,534			
	VV		Součet		4,534			

D 4 Vodorovné konstrukce 319 760,33

2	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	5,400	19 500,00	105 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		Osazení nosníků stropu					
	VV		výpočet dle statiky					
	VV		HEB220					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			
3	M	13010982	ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375	t	5,400	18 500,00	99 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		ocel profilová HE-B 220 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 73,00 kg/m					
	VV		materiál					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet		5,400			
	VV		Součet		5,400			

4	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,119	3 200,00	35 580,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		Věnc V1					
	VV		obvodový					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)*0,25*0,25		4,831			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)*0,25*0,5		6,288			
	VV		Mezisoučet		11,119			
	VV		Součet		11,119			

5	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	62,265	400,00	24 906,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		Věnc V1 - bednění					
	VV		obvodový					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)*0,35		27,055			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)*0,35*2		35,210			
	VV		Mezisoučet		62,265			
	VV		Součet		62,265			

6	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	62,265	90,00	5 603,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		Věnc V1 - odbednění					
	VV		obvodový					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)*0,35		27,055			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)*0,35*2		35,210			
	VV		Mezisoučet		62,265			
	VV		Součet		62,265			

7	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,141	42 480,00	48 469,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Věnc V1 - výztuž					
	VV		obvodový					
	VV		4xR12					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)*4*0,888/1		0,302			
	VV		000*1,1		0,095			
	VV		2,2*2*0,888/1000*1,1*22		0,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		R6á 200 mm					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)/0,2*1,1*0,		0,104			
	VV		2222/1000*1,1					
	VV		vnitřní stěny					
	VV		4xR12					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)*4*0,888/1000*1,1		0,197			
	VV		R6á200mm					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)/0,2*1,6/1000*1,1		0,443			
	VV		Mezisoučet		1,141			
	VV		Součet		1,141			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 734,10	
8	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		Omítka zazděného otvoru					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		1,200			
9	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	68,320	200,00	13 664,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		Oprava římsy					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		(25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12)*0,8		68,320			
	VV		Mezisoučet		68,320			
	VV		Součet		68,320			
10	K	621321131	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	68,320	160,00	10 931,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm podhledů					
	VV		Oprava římsy					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		(25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12)*0,8		68,320			
	VV		Mezisoučet		68,320			
	VV		Součet		68,320			
11	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,200	160,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		Omítka zazděného otvoru					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		Součet		1,200			
12	K	622325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	38,023	300,00	11 406,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		Oprava omítky kominů					
	VV		(0,84+0,5+0,35+0,6+0,5+1,1)*4,7		18,283			
	VV		(0,45*2)*4,7		4,230			
	VV		(1,2+1,2+0,45+0,45)*4,7		15,510			
	VV		Mezisoučet		38,023			
	VV		Součet		38,023			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 011,78	
13	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	64,000	600,00	38 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
	VV		Plošina na opravu římsy					
	VV		8*8		64,000			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		Součet		64,000			
14	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	458,933	90,00	41 303,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		Vysátí záklopu stropu					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95*1,35		458,933			
	VV		Mezisoučet		458,933			
	VV		Součet		458,933			
15	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	12,619	780,00	9 842,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
	VV		Odbourání zdiva pro nový věnec					
	VV		obvodový					
	VV		(6,9+0,4+10,2+0,4+6,9+9,3+6,4+6+10+5,3+6,2+9,3)*0,25*0,25		4,831			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		(9,3+9,3+10,3+5,6+5,6+10,2)*0,25*0,5		6,288			
	VV		odbourání kominů					
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		Mezisoučet		12,619			
	VV		Součet		12,619			
16	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	0,750	150,00	112,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl do 100 mm					
	VV		Vybourání luffer					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet		0,750			
	VV		Součet		0,750			
17	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	339,950	50,00	16 997,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených na plocho, plochy přes 1 m2					
	VV		Odstanění cihelné dlažby					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95		339,950			
	VV		Mezisoučet		339,950			
	VV		Součet		339,950			
18	K	965041341	Bourání mazanin hliněných tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	23,797	1 900,00	45 214,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		Odstanění podkladu dlažby					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95*0,07		23,797			
	VV		Mezisoučet		23,797			
	VV		Součet		23,797			
19	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	38,023	30,00	1 140,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		Otlučení omítky kominů					
	VV		(0,84+0,5+0,35+0,6+0,5+1,1)*4,7		18,283			
	VV		(0,45*2)*4,7		4,230			
	VV		(1,2+1,2+0,45+0,45)*4,7		15,510			
	VV		Mezisoučet		38,023			
	VV		Součet		38,023			
	D	997	Přesun sutě				202 904,92	
20	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	158,394	300,00	47 518,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
21	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
22	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		8,000*20		160,000			
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	158,394	220,00	34 846,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 217,516	15,00	33 262,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		158,394*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 217,516			
25	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	158,394	450,00	71 277,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				12 675,60	
26	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	42,252	300,00	12 675,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 350 089,00	
	D	713	Izolace tepelné				278 047,88	
27	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo hranoly rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	679,900	45,00	30 595,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá mezi trámy					
	VV		Tepelná izolace stropu půdy - 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95		339,950			
	VV		339,95		339,950			
	VV		Mezisoučet		679,900			
	VV		Součet		679,900			
28	M	63166771	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	713,895	165,00	117 792,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm					
	VV		materiál					
	VV		679,900*1,05		713,895			
	VV		Mezisoučet		713,895			
	VV		Součet		713,895			
29	M	63150799	pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	713,895	180,00	128 501,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		pás tepelně izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm					
	VV		materiál					
	VV		679,900*1,05		713,895			
	VV		Mezisoučet		713,895			
	VV		Součet		713,895			
30	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	3,862	300,00	1 158,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				2 450,00	
31	K	721173746	Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100	m	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované větrací DN 100					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Cenami -3735 až -3738 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.</i>					
	D	762	Konstrukce tesařské				993 987,30	
32	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	98,000	80,00	7 840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2					
33	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	24,722	2 200,00	54 388,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		Impregnace řeziva					
	VV		výpočet dle řeziva					
	VV		24,722		24,722			
	VV		Mezisoučet		24,722			
	VV		Součet		24,722			
34	K	762331822	Demontáž vázaných kcí krovů k dalšímu použití z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	760,500	65,00	49 432,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů k dalšímu použití sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		Demontáž dle nového					
	VV		524,4		524,400			
	VV		plná vazba					
	VV		19+19+10,3+10,3+5+5+5+2,5*18		118,600			
	VV		1,2*26		31,200			
	VV		10*4		40,000			
	VV		16,3		16,300			
	VV		3*10		30,000			
	VV		Mezisoučet		760,500			
	VV		Součet		760,500			
35	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	837,000	190,00	159 030,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		Montáž nového krovu					
	VV		výpočet dle vč D05,11					
	VV		krokv 100/180 mm					
	VV		čelní strna					
	VV		6,4*6		38,400			
	VV		6,7*11		73,700			
	VV		5,2*2		10,400			
	VV		4*2		8,000			
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		boční valby					
	VV		7*1*2		14,000			
	VV		5,2*2*2		20,800			
	VV		4*2*2		16,000			
	VV		2,9*2*2		11,600			
	VV		1,8*2*2		7,200			
	VV		1*2*2		4,000			
	VV		zadní strana					
	VV		6,7*2*2		26,800			
	VV		5,2*2*2		20,800			
	VV		4*2*2		16,000			
	VV		2,9*2*2		11,600			
	VV		1,8*2*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			1*2*2		4,000			
VV			zadní loď					
VV			7,1*2		14,200			
VV			5,8*2*2		23,200			
VV			3,9*2*2		15,600			
VV			2,8*2*2		11,200			
VV			1,8*2*2		7,200			
VV			1*2		2,000			
VV			zadní valba					
VV			7,1		7,100			
VV			5,8*2		11,600			
VV			3,9*2		7,800			
VV			2,8*2		5,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			1*2		2,000			
VV			Mezisoučet		413,000			
VV			pozednice 140/140 mm					
VV			25,1+0,3+0,3+10,7+10,7+7+7+6+6+11,5		84,600			
VV			Mezisoučet		84,600			
VV			vaznice 160/160 mm					
VV			2,6*7		18,200			
VV			Mezisoučet		18,200			
VV			výměna 100/180 mm					
VV			2,8+2,8+0,9+0,9		7,400			
VV			1,9+1,9		3,800			
VV			nárožní krokev 180/220 mm					
VV			9,5+9,5		19,000			
VV			8+8+8+8		32,000			
VV			Mezisoučet		62,200			
VV			úžlabní krokev 180/220 mm					
VV			9,5+9,5		19,000			
VV			Mezisoučet		19,000			
VV			kleštiny 50/180 mm					
VV			6*2*20		240,000			
VV			Mezisoučet		240,000			
VV			Součet		837,000			
36	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	16,629	6 300,00	104 762,70	CS ÚRS 2020 01
PP			hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
VV			materiál					
VV			krokve 100/180					
VV			413*0,18*0,1*1,1		8,177			
VV			pozednice 140/140					
VV			84,6*0,14*0,14*1,1		1,824			
VV			vaznice 160/160 mm					
VV			18,2*0,16*0,16*1,1		0,513			
VV			výměna 100/180 mm					
VV			11,2*0,1*0,18*1,1		0,222			
VV			nárožní krokev 180/220 mm					
VV			61,736*0,18*0,22*1,1		2,689			
VV			Mezisoučet		13,425			
VV			úžlabní krokev 180/220 mm					
VV			19*0,18*0,22*1,1		0,828			
VV			Mezisoučet		0,828			
VV			kleštiny 50/180 mm					
VV			240*0,05*0,18*1,1		2,376			
VV			Mezisoučet		2,376			
VV			Součet		16,629			
37	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	417,380	50,00	20 869,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
VV			Demontáž bednění					
VV			výpočet dle vč D05,11					
VV			((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(12*7/2)		42,000			
VV			Mezisoučet		417,380			
VV			Součet		417,380			
38	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	417,380	80,00	33 390,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
VV			Laťování					
VV			výpočet dle vč D05,11					
VV			((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(12*7/2)		42,000			
VV			Mezisoučet		417,380			
VV			Součet		417,380			
39	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	6,070	5 800,00	35 206,00	CS ÚRS 2020 01
PP			řezivo jehličnaté lať surová dl 4m					
VV			materiál					
VV			417,38*6*0,04*0,06*1,01		6,070			
VV			Mezisoučet		6,070			
VV			Součet		6,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	417,380	80,00	33 390,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm					
	VV		Kontralaťování					
	VV		výpočet dle vč D05,11					
	VV		((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(12*7/2)		42,000			
	VV		Mezisoučet		417,380			
	VV		Součet		417,380			
41	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	2,023	5 800,00	11 733,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m					
	VV		materiál					
	VV		417,38*2*0,04*0,06*1,01		2,023			
	VV		Mezisoučet		2,023			
	VV		Součet		2,023			
42	K	762342811	Demontáž laťování střeš z laťí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	417,380	25,00	10 434,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střeš sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		Demontáž laťování					
	VV		výpočet dle vč D05,11					
	VV		((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(12*7/2)		42,000			
	VV		Mezisoučet		417,380			
	VV		Součet		417,380			
43	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	24,722	1 300,00	32 138,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		Spojovací prostředky					
	VV		výpočet dle řeziva					
	VV		16,629+6,07+2,023		24,722			
	VV		Mezisoučet		24,722			
	VV		Součet		24,722			
44	K	762511223	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	679,900	280,00	190 372,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm					
	VV		Záklon stropu půdy - 2x					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95		339,950			
	VV		339,95		339,950			
	VV		Mezisoučet		679,900			
	VV		Součet		679,900			
45	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	339,950	60,00	20 397,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		Odstranění záklonu půdy					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95		339,950			
	VV		Mezisoučet		339,950			
	VV		Součet		339,950			
46	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	403,400	80,00	32 272,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		Montáž stropních trámů					
	VV		výpočet dle statiky					
	VV		trám 220/180 mm					
	VV		25*13		325,000			
	VV		11,2*7		78,400			
	VV		Mezisoučet		403,400			
	VV		Součet		403,400			
47	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	17,572	6 150,00	108 067,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		materiál					
	VV		403,4*0,22*0,18*1,1		17,572			
	VV		Mezisoučet		17,572			
	VV		Součet		17,572			
48	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	410,000	60,00	24 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		Odstranění stropních trámů					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		410		410,000			
	VV		Mezisoučet		410,000			
	VV		Součet		410,000			
49	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m3	17,572	1 300,00	22 843,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace feziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátěry.</i>					
50	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	30,585	1 400,00	42 819,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				161 144,70	
51	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	86,000	60,00	5 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
52	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	19,000	50,00	950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
53	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	86,000	60,00	5 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
54	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
55	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
56	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	86,000	50,00	4 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
57	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
58	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	75,000	70,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
59	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti					
60	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	54,000	50,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
61	K	764011612	Podkladní plech z Pz upraveným povrchem rš 200 mm	m	85,400	250,00	21 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm					
	VV		Podkladní plech					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12		85,400			
	VV		Mezisoučet		85,400			
	VV		Součet		85,400			
62	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	19,000	550,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	VV		Úžlabí					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		9,5+9,5		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		Součet		19,000			
63	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	85,400	250,00	21 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		Okapový plech					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12		85,400			
	VV		Mezisoučet		85,400			
	VV		Součet		85,400			
64	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy z krytinou skládanou nebo plechovou					
65	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	kus	140,000	50,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový rozražeč					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
66	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		Atika					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
67	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,600	210,00	1 596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		Lemování komína					
	VV		1,2+1,2+0,5+0,5		3,400			
	VV		1+1,2+0,5+0,5+0,5+0,5		4,200			
	VV		Mezisoučet		7,600			
	VV		Součet		7,600			
68	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	75,400	420,00	31 668,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		Žlab					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12-10		75,400			
	VV		Mezisoučet		75,400			
	VV		Součet		75,400			
69	K	764515412	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z Pz plechu rš 1200 mm	m	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1200 mm					
	VV		Zaaticový žlab					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		Součet		10,000			
70	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	54,000	450,00	24 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		Svody					
	VV		9*6		54,000			
	VV		Mezisoučet		54,000			
	VV		Součet		54,000			
71	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,953	1 900,00	1 810,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				442 879,83	
72	K	765111015	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 11 do 12 ks/m2	m2	417,380	200,00	83 476,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 11 do 12 ks/m2					
	VV		Montáž nových střešních tašek					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(11*6,9/2)		37,950			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,7*6,4)		42,880			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(6,1*7)		42,700			
	VV		(12*7/2)		42,000			
	VV		Mezisoučet		417,380			
	VV		Součet		417,380			
73	M	59660536	taška ražená dvoudrážková režná větrací 245x405mm	kus	48,000	100,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		taška ražená dvoudrážková režná větrací 245x405mm					
74	M	59660539	taška ražená režná základní 277x465mm	kus	5 259,000	26,00	136 734,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		taška ražená režná základní 277x465mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 11,3 kus/m2					
	VV		materiál					
	VV		417,38*12*1,05+0,012		5 259,000			
	VV		Mezisoučet		5 259,000			
	VV		Součet		5 259,000			
75	M	59244243	taška plastová odvětrací/komplet	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		taška plastová odvětrací/komplet					
76	M	59244244	taška plastová anténní	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		taška plastová anténní					
77	K	765111221	Montáž krytiny keramické nároží na sucho větracím pásem lepícím	m	51,000	800,00	40 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem					
	VV		Montáž nároží					
	VV		9,5+9,5		19,000			
	VV		8+8+8+8		32,000			
	VV		Mezisoučet		51,000			
	VV		Součet		51,000			
78	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	140,250	175,00	24 543,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Spotřeba: 3 kus/bm					
	VV		materiál					
	VV		51*2,5*1,1		140,250			
	VV		Mezisoučet		140,250			
	VV		Součet		140,250			
79	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene na sucho větracím pásem	m	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Montáž hřebene					
VV			výpočet dle vč D13					
VV			14,5+5,5		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			Součet		20,000			
80	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	55,000	180,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01
PP			hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba: 3 kus/bm</i>					
VV			materiál					
VV			20*2,5*1,1		55,000			
VV			Mezisoučet		55,000			
VV			Součet		55,000			
81	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suťi	m2	417,380	120,00	50 085,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suťi					
VV			Demontáž střešních tašek					
VV			výpočet dle vč D05,11					
VV			((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(12*7/2)		42,000			
VV			Mezisoučet		417,380			
VV			Součet		417,380			
82	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	85,400	200,00	17 080,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem					
VV			Odvětrávací okapová pás					
VV			výpočet dle vč D13					
VV			25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12		85,400			
VV			Mezisoučet		85,400			
VV			Součet		85,400			
83	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	93,940	105,00	9 863,70	CS ÚRS 2020 01
PP			pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba: 1 role/5 m</i>					
VV			materiál					
VV			85,4*1,1		93,940			
VV			Mezisoučet		93,940			
VV			Součet		93,940			
84	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	417,380	60,00	25 042,80	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
VV			Montáž fólie					
VV			výpočet dle vč D13					
VV			((25,6+14,5)/2*6,4)		128,320			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(11*6,9/2)		37,950			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,7*6,4)		42,880			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(6,1*7)		42,700			
VV			(12*7/2)		42,000			
VV			Mezisoučet		417,380			
VV			Součet		417,380			
85	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	479,987	25,00	11 999,68	CS ÚRS 2020 01
PP			fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2					
VV			materiál					
VV			417,38*1,15		479,987			
VV			Mezisoučet		479,987			
VV			Součet		479,987			
86	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	20,413	1 100,00	22 454,30	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				392 338,10	
87	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	4 900,000	20,00	98 000,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
VV			Ocelová konstrukce krovu					
VV			výpočet die statiky					
VV			ocelová konstrukce - rámy					
VV			4000		4 000,000			
VV			táhla					
VV			900		900,000			
VV			Mezisoučet		4 900,000			
VV			Součet		4 900,000			
88	M	R-767-001	dodávka ocelové konstrukce krovu	kg	4 900,000	30,00	147 000,00	
PP			dodávka ocelové konstrukce krovu					
VV			materiál					
VV			4900		4 900,000			
VV			Mezisoučet		4 900,000			
VV			Součet		4 900,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	M	R-767-002	výroba ocelové konstrukce krovu	kg	4 900,000	30,00	147 000,00	
	PP		dodávka ocelové konstrukce krovu					
	VV		výroba					
	VV		4900		4 900,000			
	VV		Mezisoučet		4 900,000			
	VV		Součet		4 900,000			
90	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,245	1 380,00	338,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	775	Podlahy skládané				20 979,27	
91	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepicím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	339,950	40,00	13 598,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepicím proužkem					
	VV		Parozábrana pudy					
	VV		výpočet dle vč D14					
	VV		339,95		339,950			
	VV		Mezisoučet		339,950			
	VV		Součet		339,950			
92	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	390,943	18,00	7 036,97	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepicím proužkem 15mm celková š 1,1m					
	VV		materiál					
	VV		339,950*1,15		390,943			
	VV		Mezisoučet		390,943			
	VV		Součet		390,943			
93	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,313	1 100,00	344,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				58 261,92	
94	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	225,278	90,00	20 275,02	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		Nátěr ocelové konstrukce					
	VV		strop					
	VV		76*1,27		96,520			
	VV		ocelová konstrukce krovu					
	VV		158*0,661		104,438			
	VV		táhla					
	VV		76*0,32		24,320			
	VV		Mezisoučet		225,278			
	VV		Součet		225,278			
95	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	38,023	300,00	11 406,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
96	K	783827403	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	106,320	250,00	26 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový					
	VV		Oprava římsy					
	VV		výpočet dle vč D13					
	VV		(25,6+11,1+11,1+6,9+6,9+5,9+5,9+12)*0,8		68,320			
	VV		komín					
	VV		38		38,000			
	VV		Mezisoučet		106,320			
	VV		Součet		106,320			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

2 - Elektroinstalace a hromosvod, EPS

KSO:

Místo: Hrubčice

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JJM Dynamic Project s.r.o.

IČ:

05292034

DIČ:

CZ05292034

Projektant:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				99 618,40
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 618,40	21,00%	20 919,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	120 538,26
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

2 - Elektroinstalace a hromosvod, EPS

Místo:

Hrubčice

Datum:

17. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Hrubčice

Projektant:

Obec Hrubčice

Uchazeč:

JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 618,40

PSV - Práce a dodávky PSV

99 618,40

741 - Elektroinstalace - silnoproud

88 968,40

741_01 - Svítidla

4 650,00

767 - Konstrukce zámečnické

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

2 - Elektroinstalace a hromosvod, EPS

Místo: Hrubčice

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Obec Hrubčice

Projektant: Obec Hrubčice

Uchazeč: JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							99 618,40	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				99 618,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				88 968,40	
1	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000	26,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
2	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	50,000	11,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
3	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	37,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
4	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řízení 1-jednopolových					
5	M	ř1_IP20	spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní	ks	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		spínač ř.1, pod omítku, barva bílá, IP20, kompletní					
6	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
7	M	35811257	zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová					
8	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	138,000	100,00	13 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	VV		Hromosvod střechy		81,000			
	VV		15+9+9,5*6					
	VV		svody		57,000			
	VV		9,5*6		138,000			
	VV		Mezisoučet		138,000			
	VV		Součet		138,000			
9	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	85,560	40,00	3 422,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		materiál					
	VV		138*0,62		85,560			
	VV		Mezisoučet		85,560			
	VV		Součet		85,560			
10	M	35441470	podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	90,000	30,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn pod taškovou krytinu 100 mm					
11	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm					
12	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
13	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
14	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000	16,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
15	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	12,000	10,00	120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
16	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	57,000	50,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm					
17	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střecha	m	81,000	70,00	5 670,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm					
18	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
19	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra	kus	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben					
20	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
21	M	35441000	tyč jímací se závitem do dřeva 1000mm FeZn	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč jímací se závitem do dřeva 1000mm FeZn					
22	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
23	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
24	K	R-741-002	D+M rozvaděče	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	R-741-003	Demontáž a zpětná montáž EPS	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	D	741_01	Svítidla				4 650,00	
25	K	741370033	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje					
26	M	34814410	svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, elektronický předřadník, 2x18W	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svítidlo zářivkové stropní nepřímé, mřížka lamelová, elektronický předřadník, 2x18W					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 000,00	
27	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		Demontáž expanzních nádrží a rozvodů					
	VV		100*2		200,000			
	VV		Mezisoučet		200,000			
	VV		Součet		200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hrubčice

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JJM Dynamic Project s.r.o.

IČ:

05292034

DIČ:

CZ05292034

Projektant:

Obec Hrubčice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Zdeněk Závodník

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 517,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 517,23	21,00%	11 658,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 175,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hrubčice

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Obec Hrubčice

Projektant: Obec Hrubčice

Uchazeč: JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

55 517,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

55 517,23

VRN3 - Zařízení staveniště

55 517,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce krovu hlavní budovy ZŠ Hrubčice

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hrubčice

Datum: 17. 2. 2020

Zadavatel: Obec Hrubčice

Projektant: Obec Hrubčice

Uchazeč: JJM Dynamic Project s.r.o.

Zpracovatel: Zdeněk Závodník

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

Náklady soupisu celkem

55 517,23

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

55 517,23

D VRN3 Zařízení staveniště

55 517,23

1	K	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	PP		Zařízení staveniště					
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
3	K	034203000	Oplocení staveniště	m	70,000	400,00	28 000,00	
	PP		Oplocení staveniště					
4	K	034503000	Informační tabule na staveništi A3	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Informační tabule na staveništi					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	2 417,23	2 417,23	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					