

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20220425

Stavba: Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

KSO:
Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel:
Město Bystřice pod Hostýnem

IČ: 00287113
DIČ: CZ00287113

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INRECO s.r.o.

IČ: 48155586
DIČ: CZ48155586

Zpracovatel:
BACing s.r.o.

IČ: 05985404
DIČ: CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH **3 515 330,81**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 515 330,81	738 219,47
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 253 550,28
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20220425

Stavba: Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 515 330,81	4 253 550,28
4	Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. etapa	1 903 327,59	2 303 026,38
5	Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 5. etapa	1 612 003,22	1 950 523,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

4 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. etapa

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INRECO, s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

1 903 327,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 903 327,59	21,00%	399 698,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 303 026,38

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:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

4 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: INRECO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 903 327,59

HSV - Práce a dodávky HSV	977 966,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	326 139,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 100,79
997 - Přesun sutě	283 584,29
998 - Přesun hmot	18 142,24
PSV - Práce a dodávky PSV	800 161,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 452,00
762 - Konstrukce tesařské	471 264,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	296 772,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 672,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	125 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	52 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 300,00
VRN6 - Územní vlivy	14 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

4 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: INRECO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 903 327,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				977 966,51
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				326 139,19
1	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	117,470	118,00	13 861,46
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		Součet		117,470		
2	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	117,470	540,00	63 433,80
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		Součet		117,470		
3	K	612311141R	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně v tloušťce, zrnitosti a strukturou dle stávajících omítek, omítkovou směs doplnit přísadou biocidu proti dřevokazným houbám	m2	205,805	475,00	97 757,38
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č. 301" (31,85+1,43)*2*1		66,560		
	VV		"m.č. 302" (5,565+4,65)*2*1		20,430		
	VV		"m.č. 303" (5,1+4,65)*2*1		19,500		
	VV		"m.č. 304" (9,41+4,675)*2*1		28,170		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 201" (20,67+1,47)*2*0,75		33,210		
	VV		"m.č.203" (20,67+4,62)*2*0,75		37,935		
	VV		Součet		205,805		
4	K	612315423R	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn	m2	70,000	476,00	33 320,00
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		odhad výměry lokálně poškozených omítek stavbou				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
5	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	117,470	470,00	55 210,90
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV	podlaha201203	Součet		117,470		
6	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním	m2	41,925	538,00	22 555,65
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		m.č. 203				
	VV		1,57*(0,5+1)*2+2,39*(0,5+1)+2,42*(0,5+1)+6*5		41,925		
	VV		Součet		41,925		
7	K	619996135R	Demontáž a opětovné nastěhování expozice	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		Demontáž a montáž (případně obednění a jiná ochrana)				
	VV		výstavního mobiláře, kromě samotných exponátů. Exponáty, obrazy atd. budou demontovány, přemístěn				
	VV		a zpět namontovány pracovníky muzea. V rozpočtu nebude započítána ani konzervace exponátů, uložení v bezpečném depozitu v muzeu, pronájem depozitu,				
	VV		pojištění apod. Tyto náklady jdou za investorem.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č. 203				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				350 100,79
8	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	359,520	57,60	20 708,35
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			předpoklad 120 dní				
VV			25,68*14		359,520		
VV			Součet		359,520		
9	K	941321112R	Doprava lešení	m2	359,520	14,00	5 033,28
10	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	43 142,400	2,60	112 170,24
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			předpoklad 120 dní				
VV			25,68*14		359,520		
VV			Součet		359,520		
VV			359,52*120 'Přepočtené koeficientem množství		43 142,400		
11	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	359,520	28,00	10 066,56
12	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	359,520	13,00	4 673,76
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			předpoklad 120 dní				
VV			25,68*14		359,520		
VV			Součet		359,520		
VV			359,52*120 'Přepočtené koeficientem množství		43 142,400		
13	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	43 142,400	0,45	19 414,08
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			předpoklad 120 dní				
VV			25,68*14		359,520		
VV			Součet		359,520		
VV			359,52*120 'Přepočtené koeficientem množství		43 142,400		
14	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	6,000	105,00	630,00
15	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	720,000	2,10	1 512,00
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			předpoklad 120 dní				
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
VV			6*120 'Přepočtené koeficientem množství		720,000		
16	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	6,000	58,00	348,00
17	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	117,470	85,00	9 984,95
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.2. Lešení				
VV			podlaha201203		117,470		
VV			Součet		117,470		
18	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	117,470	93,00	10 924,71
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			"m.č. 201" 22,77		22,770		
VV			"m.č. 203" 94,7		94,700		
VV			Součet		117,470		
19	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	88,000	290,00	25 520,00
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			44*2		88,000		
VV			Součet		88,000		
20	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	92,000	307,00	28 244,00
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			46*2		92,000		
VV			Součet		92,000		
21	K	965031131R	Bourání podlah z cihel kladených na plochu do malty pl přes 1 m2	m2	22,770	75,00	1 707,75
VV			D.1.1.1 Technická zpráva				
VV			5.3. Bourací práce				
VV			D.1.1.2.3 Púdorys 3 NP				
VV			"m.č. 301 - část" 22,77		22,770		
VV			Součet		22,770		
22	K	965042121R	Bourání podkladů z mazanin betonových z betonu konstrukční kvality (těžko rozpojitelný)	m3	1,822	5 350,00	9 747,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 22,77*0,08		1,822		
	VV		Součet		1,822		
23	K	965081323R	Bourání podlah z dlaždic cementových tl do 25 mm do maltového lože tl. 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	22,770	110,00	2 504,70
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 22,77		22,770		
	VV		Součet		22,770		
24	K	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	25,385	610,00	15 484,85
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 22,77*0,22		5,009		
	VV		"m.č. 302" 25,52*0,22		5,614		
	VV		"m.č. 303" 23,74*0,22		5,223		
	VV		"m.č.304" 43,36*0,22		9,539		
	VV		Součet		25,385		
25	K	975043111R	Zhotovení podchycení stropů 2.NP včetně následného odstranění	m	55,000	650,00	35 750,00
	VV		provizorní podchycení havarijních stropních trámů výdřevou - u obvodové zdi provést zavětrovanou podélnou nosnou stolicí				
	VV		(21+6,5)*2		55,000		
	VV		Součet		55,000		
26	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	117,470	125,00	14 683,75
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		Součet		117,470		
27	K	978013191R	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn, vyškrabání spár do hloubky 30 až 40 mm, očištění od prachu	m2	205,805	102,00	20 992,11
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č. 301" (31,85+1,43)*2*1		66,560		
	VV		"m.č. 302" (5,565+4,65)*2*1		20,430		
	VV		"m.č. 303" (5,1+4,65)*2*1		19,500		
	VV		"m.č. 304" (9,41+4,675)*2*1		28,170		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 201" (20,67+1,47)*2*0,75		33,210		
	VV		"m.č.203" (20,67+4,62)*2*0,75		37,935		
	VV		Součet		205,805		
D 997 Přesun sutě							283 584,29
28	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	93,348	840,00	78 412,32
29	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	14,500	435,00	6 307,50
30	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	870,000	63,00	54 810,00
	VV		14,5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
	VV		14,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		870,000		
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	93,348	8,50	793,46
32	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	19,899	740,00	14 725,26
	VV		19,899		19,899		
	VV		Součet		19,899		
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	73,449	1 750,00	128 535,75
	VV		93,348-19,899		73,449		
	VV		Součet		73,449		
D 998 Přesun hmot							18 142,24
34	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	24,352	745,00	18 142,24
D PSV Práce a dodávky PSV							800 161,08
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							19 452,00
35	K	741374819R	Demontáž stávajícího stropního svítidla závěsného včetně uskladnění a vyčištění	kus	4,000	655,00	2 620,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č. 201, 202" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
36	K	741374820R	Demontáž stávajícího závěsného stropního lustru včetně uskladnění a vyčištění	kus	3,000	830,00	2 490,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č. 205,206,207" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
37	K	741374821R	Demontáž stávajícího osvětlení věstavený DOWNLIGHT včetně uskladnění a vyčištění	kus	9,000	320,00	2 880,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č.204" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
38	K	741374822R	Demontáž stávající závěsné rampy s reflektory včetně uskladnění a vyčištění	m	46,000	245,00	11 270,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č.203" 46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
39	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	192,000	1,00	192,00
D 762			Konstrukce tesařské				471 264,41
40	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	18,289	850,00	15 545,65
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		stropní a podhledové trámy				
	VV		12,156		12,156		
	VV		záklon podlahy				
	VV		3,808		3,808		
	VV		podbití stropů				
	VV		2,325		2,325		
	VV		Mezisoučet		18,289		
	VV		Součet		18,289		
41	K	762395001R	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny včetně speciálních vrutů se zápusťnou hlavou a závitem po celé délce průřezu (VGZ vruty)	m3	18,289	2 200,00	40 235,80
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		stropní a podhledové trámy				
	VV		12,156		12,156		
	VV		záklon podlahy				
	VV		3,808		3,808		
	VV		podbití stropů				
	VV		2,325		2,325		
	VV		Mezisoučet		18,289		
	VV		Součet		18,289		
42	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	20,376	46,00	937,30
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		"m.č. 302" 25,52*0,22		5,614		
	VV		"m.č. 303" 23,74*0,22		5,223		
	VV		"m.č.304" 43,36*0,22		9,539		
	VV		Součet		20,376		
43	K	762828829R	Podložení zhlaví trámů asfaltovým pásem typu R a impregnovaným dubovým prkynkem (včetně dodávky materiálů)	kus	180,000	190,00	34 200,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		44*2		88,000		
	VV		46*2		92,000		
	VV		Součet		180,000		
44	K	762522811	Demontáž podlah s polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	115,390	60,00	6 923,40
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 302" 25,52		25,520		
	VV		"m.č. 303" 23,74		23,740		
	VV		"m.č.304" 43,36		43,360		
	VV		Součet		115,390		
45	K	762812240	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté	m2	115,390	195,00	22 501,05
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5.7. Vodorovné konstrukce				
VV			D.1.1.2.6 Řezy				
VV			Skladby konstrukcí - C				
VV			"m.č. 301" 22,77		22,770		
VV			"m.č. 302" 25,52		25,520		
VV			"m.č. 303" 23,74		23,740		
VV			"m.č.304" 43,36		43,360		
VV			Součet		115,390		
46	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m3	3,808	10 900,00	41 507,20
VV			D.1.1.2.6 - Řezy				
VV			Skladby konstrukcí - C				
VV			m.č. 301-304				
VV			115,39*0,03		3,462		
VV			Součet		3,462		
VV			3,462*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,808		
47	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	115,390	35,00	4 038,65
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.3.Bourací práce				
VV			"m.č. 301" 22,77		22,770		
VV			"m.č. 302" 25,52		25,520		
VV			"m.č. 303" 23,74		23,740		
VV			"m.č.304" 43,36		43,360		
VV			Součet		115,390		
48	K	762822120R	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami včetně zaklínování zhlaví trámů dubovými klíny	m	154,200	175,00	26 985,00
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.7. Vodorovné konstrukce				
VV			"m.č. 201, 203"				
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
VV			"130x180" 2,1*1+5*9+4,5*2+2,1*19+1,6*2+5*11		154,200		
VV			Součet		154,200		
49	K	762822140R	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami včetně zaklínování zhlaví trámů dubovými klíny	m	162,100	315,00	51 061,50
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.7. Vodorovné konstrukce				
VV			"m.č. 201, 203"				
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
VV			"190x260" 3*20+3*1+1,6*2*2+4,2*11+4,2*10+4,5*1		162,100		
VV			Součet		162,100		
50	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	12,156	10 900,00	132 500,40
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.7. Vodorovné konstrukce				
VV			"m.č. 201, 203"				
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
VV			"101" 2,964		2,964		
VV			"102" 0,148		0,148		
VV			"103" 0,079		0,079		
VV			"104" 0,198		0,198		
VV			"105" 2,282		2,282		
VV			"106" 2,075		2,075		
VV			"107" 0,222		0,222		
VV			"201" 0,934		0,934		
VV			"202" 0,049		0,049		
VV			"203" 0,075		0,075		
VV			"204" 1,053		1,053		
VV			"205" 1,287		1,287		
VV			"206" 0,211		0,211		
VV			Součet		11,577		
VV			11,577*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,156		
51	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	154,200	49,60	7 648,32
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.3.Bourací práce				
VV			"m.č. 201, 203"				
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
VV			"130x180" 2,1*1+5*9+4,5*2+2,1*19+1,6*2+5*11		154,200		
VV			Součet		154,200		
52	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	259,400	66,00	17 120,40
VV			D.1.1.1 - Technická zpráva				
VV			5.3.Bourací práce				
VV			"m.č. 201, 203"				
VV			D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
VV			Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"190x260"				
	VV		3*1+4,2*11+4,5*1+3*20+1,6*1+2*2+4,2*10+2,1*19+1,6*2+5*1		259,400		
	VV		1				
	VV		Součet		259,400		
53	K	762841111R	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken s mezerou cca 5 mm	m2	117,470	140,00	16 445,80
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		Součet		117,470		
54	M	60511125	fošny prismatické (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m	m3	2,325	10 900,00	25 342,50
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		117,47*0,018		2,114		
	VV		Součet		2,114		
	VV		2,114*1,1*Přepočtené koeficientem množství		2,325		
55	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	117,470	48,00	5 638,56
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		Součet		117,470		
56	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	3 233,268	7,00	22 632,88
D 783			Dokončovací práce - nátěry				296 772,53
57	K	783113121R	Trojnásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem	m2	205,805	410,00	84 380,05
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č. 301" (31,85+1,43)*2*1		66,560		
	VV		"m.č. 302" (5,565+4,65)*2*1		20,430		
	VV		"m.č. 303" (5,1+4,65)*2*1		19,500		
	VV		"m.č. 304" (9,41+4,675)*2*1		28,170		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 201" (20,67+1,47)*2*0,75		33,210		
	VV		"m.č.203" (20,67+4,62)*2*0,75		37,935		
	VV		Součet		205,805		
58	K	783113129R	Hloubková fungicidní injektáž zdiva	m2	61,742	3 440,00	212 392,48
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP - odhad 30%				
	VV		"m.č. 301" (31,85+1,43)*2*1*0,3		19,968		
	VV		"m.č. 302" (5,565+4,65)*2*1*0,3		6,129		
	VV		"m.č. 303" (5,1+4,65)*2*1*0,3		5,850		
	VV		"m.č. 304" (9,41+4,675)*2*1*0,3		8,451		
	VV		2NP - odhad 30%				
	VV		"m.č. 201" (20,67+1,47)*2*0,75*0,3		9,963		
	VV		"m.č.203" (20,67+4,62)*2*0,75*0,3		11,381		
	VV		Součet		61,742		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				12 672,14
59	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	258,615	24,00	6 206,76
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 201" 22,77		22,770		
	VV		"m.č. 203" 94,7		94,700		
	VV		stěny				
	VV		"m.č. 201" (20,67+1,47)*2*0,75		33,210		
	VV		"m.č.203" (20,67+4,62)*2*0,75		37,935		
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		odhad výměry lokálně poškozených omítek stavbou				
	VV		70		70,000		
	VV		Součet		258,615		
60	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	258,615	25,00	6 465,38
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				125 200,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 500,00
61	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	soub	1,000	9 500,00	9 500,00
D VRN3			Zařízení staveniště				52 000,00
62	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	52 000,00	52 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN4			Inženýrská činnost				38 300,00
63	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	11 000,00	11 000,00
64	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	10 800,00	10 800,00
65	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	16 500,00	16 500,00
D VRN6			Územní vlivy				14 600,00
66	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	14 600,00	14 600,00
D VRN7			Provozní vlivy				10 800,00
67	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	10 800,00	10 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

5 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 5. etapa

KSO:

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel:

Město Bystřice pod Hostýnem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

INRECO, s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

1 612 003,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 612 003,22	21,00%	338 520,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 950 523,90

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:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

5 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 5. etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: INRECO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 612 003,22

HSV - Práce a dodávky HSV	885 054,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	309 641,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	350 618,14
997 - Přesun sutě	216 681,86
998 - Přesun hmot	8 112,75
PSV - Práce a dodávky PSV	612 448,56
741 - Elektroinstalace - silnoproud	27 477,98
751 - Vzduchotechnika	44 690,00
762 - Konstrukce tesařské	312 787,83
763 - Konstrukce suché výstavby	20 171,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	199 498,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 822,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	114 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Objekt:

5 - Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 5. etapa

Místo: Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 1

Datum: 24. 4. 2022

Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem

Projektant: INRECO, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 612 003,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				885 054,66
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				309 641,91
1	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	83,207	118,00	9 818,43
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
2	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	83,207	550,00	45 763,85
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
3	K	612311141R	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně v tloušťce, zrnitosti a strukturou dle stávajících omítek, omítkovou směs doplnit přísadou biocidu proti dřevokazným houbám	m2	145,618	475,00	69 168,55
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č. 301" (11,46+1,47)*2*1		25,860		
	VV		"m.č. 305" (5,475+4,675)*2*1		20,300		
	VV		"m.č. 306" (5,485+4,795)*2*1		20,560		
	VV		"m.č. 307" (3,875+4,775)*2*1		17,300		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 202" (11,46+1,68)*2*0,75		19,710		
	VV		"m.č. 204" (4,48+4,65)*2*0,75		13,695		
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2*0,75		15,713		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2*0,75		12,480		
	VV		Součet		145,618		
4	K	612315423R	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn	m2	50,000	475,00	23 750,00
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		odhad výměry lokálně poškozených omítek stavbou				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		50,000		
5	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	71,137	255,00	18 139,94
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2+(5,6135+3,84)*2		39,857		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2+(3,48+3,84)*2		31,280		
	VV		Součet		71,137		
6	K	619315139R	Dodávka a osazení kopií stávajících mohutných profilovaných fabionů z hoblovaného jehličnatého dřeva	m	71,137	1 050,00	74 693,85
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2+(5,6135+3,84)*2		39,857		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2+(3,48+3,84)*2		31,280		
	VV		Součet		71,137		
7	K	619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	83,207	470,00	39 107,29
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
8	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním	m2	42,000	550,00	23 100,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		"m.č. 204" 18		18,000		
	VV		"m.č. 205" 12		12,000		
	VV		"m.č. 206" 12		12,000		
	VV		Součet		42,000		
9	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	60,000	50,00	3 000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		m.č. 205				
	VV		m.č. 206				
	VV		60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
10	K	619996145R	Demontáž a uložení na vhodném místě, zpětná montáž - stávající nástěnná zrcadla	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		m.č. 204				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				350 618,14
11	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	359,520	65,00	23 368,80
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		předpoklad 120 dní				
	VV		25,68*14		359,520		
	VV		Součet		359,520		
12	K	941321112R	Doprava lešení	m2	359,520	10,00	3 595,20
13	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	43 142,400	2,60	112 170,24
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		předpoklad 120 dní				
	VV		25,68*14		359,520		
	VV		Součet		359,520		
	VV		359,52*120 'Přepočtené koeficientem množství		43 142,400		
14	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	359,520	35,00	12 583,20
15	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	359,520	25,00	8 988,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		předpoklad 120 dní				
	VV		25,68*14		359,520		
	VV		Součet		359,520		
16	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	43 142,400	1,20	51 770,88
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		předpoklad 120 dní				
	VV		25,68*14		359,520		
	VV		Součet		359,520		
	VV		359,52*120 'Přepočtené koeficientem množství		43 142,400		
17	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	359,520	15,00	5 392,80
18	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	6,000	115,00	690,00
19	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	720,000	2,10	1 512,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		předpoklad 120 dní				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
	VV		6*120 'Přepočtené koeficientem množství		720,000		
20	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	6,000	57,00	342,00
21	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	83,207	86,50	7 197,41
	VV		D.1.1.2.1 Půdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
22	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	83,207	94,00	7 821,46
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
23	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	56,000	275,00	15 400,00
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		28*2		56,000		
	VV		Součet		56,000		
24	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	62,000	295,00	18 290,00
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		31*2		62,000		
	VV		Součet		62,000		
25	K	965031131R	Bourání podlah z cihel kladených na plochu do malty pl přes 1 m2	m2	18,497	68,00	1 257,80
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 18,35+0,147		18,497		
	VV		Součet		18,497		
26	K	975043111R	Zhotovení podchycení stropů 2.NP včetně následného odstranění	m	37,000	620,00	22 940,00
	VV		provizorní podchycení havarijních stropních trámů výdřevou - u obvodové zdi provést zavětrovanou podélnou nosnou stolici				
	VV		(12+6,5)*2		37,000		
	VV		Součet		37,000		
27	K	965042121R	Bourání podkladů z mazanin betonových z betonu konstrukční kvality (těžko rozpojitelny)	m3	1,480	5 500,00	8 140,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 18,497*0,08		1,480		
	VV		Součet		1,480		
28	K	965081323R	Bourání podlah z dlaždic cementových tl do 25 mm do maltového lože tl. 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,497	130,00	2 404,61
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 18,35+0,147		18,497		
	VV		Součet		18,497		
29	K	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	19,617	430,00	8 435,31
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 18,35*0,22		4,037		
	VV		"m.č. 305" 26,1*0,22		5,742		
	VV		"m.č. 306" 26,31*0,22		5,788		
	VV		"m.č. 307" 18,41*0,22		4,050		
	VV		Součet		19,617		
30	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	83,207	119,00	9 901,63
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
31	K	978013191R	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn, vyškrabání spár do hloubky 30 až 40 mm, očištění od prachu	m2	145,618	95,00	13 833,71
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č.301" (11,46+1,47)*2*1		25,860		
	VV		"m.č. 305" (5,475+4,675)*2*1		20,300		
	VV		"m.č. 306" (5,485+4,795)*2*1		20,560		
	VV		"m.č. 307" (3,875+4,775)*2*1		17,300		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 202" (11,46+1,68)*2*0,75		19,710		
	VV		"m.č. 204" (4,48+4,65)*2*0,75		13,695		
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2*0,75		15,713		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2*0,75		12,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		145,618		
32	K	978114400R	Demontáž dřevěné fabionové lišty z pohledu pro provedení kopíí	bm	71,137	205,00	14 583,09
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2+(5,6135+3,84)*2		39,857		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2+(3,48+3,84)*2		31,280		
	VV		Součet		71,137		
	D	997	Přesun sutě				216 681,86
33	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	68,743	840,00	57 744,12
34	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	14,500	410,00	5 945,00
35	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	870,000	52,00	45 240,00
	VV		14,5		14,500		
	VV		Součet		14,500		
	VV		14,5*60 'Přepočtené koeficientem množství		870,000		
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	68,743	8,00	549,94
37	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	12,778	725,00	9 264,05
	VV		12,778		12,778		
	VV		Součet		12,778		
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	55,965	1 750,00	97 938,75
	VV		68,743-12,778		55,965		
	VV		Součet		55,965		
	D	998	Přesun hmot				8 112,75
39	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	11,190	725,00	8 112,75
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				612 448,56
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				27 477,98
40	K	741000120R	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	550,00	2 200,00
41	K	741000121R	Koordinace postupu montáže s ostatními profesemi	hod	2,000	550,00	1 100,00
42	K	741000123R	Revizní technik	hod	4,000	650,00	2 600,00
43	K	741000124R	PPV 6%	%	6,000	255,00	1 530,00
44	K	741374839R	Montáž stávajícího stropního svítidla závěsného včetně nové lustrové svorky a lustráku	kus	4,000	425,00	1 700,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č. 201, 202" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
45	K	741374840R	Montáž stávajícího závěsného stropního lustru včetně nové lustrové svorky a lustráku	kus	3,000	525,00	1 575,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č. 205,206,207" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	741374841R	Montáž stávajícího osvětlení věstavený DOWNLIGHT včetně nové lustrové svorky	kus	9,000	380,00	3 420,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č.204" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
47	K	741374842R	Montáž stávající závěsné rampy s reflektory	m	46,000	240,00	11 040,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce - elektroinstalace				
	VV		"m.č.203" 46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
48	K	741375401R	Dodávka montáž kabel silový, izolace PVC s vodičem PE - CYKY-J 3x1.5 mm2 , pod omítkou	m	45,000	45,00	2 025,00
49	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	287,975	1,00	287,98
	D	751	Vzduchotechnika				44 690,00
50	K	751510869R	Demontáž vzduchotechnického potrubí a ventilátorů k dalšímu použití (včetně uložení na vhodné místo) dle projektové dokumentace	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	751511129R	Montáž (obnova) stávajícího rozvodu vzduchotechniky včetně ventilátorů dle projektové dokumentace	kpl	1,000	30 500,00	30 500,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.13. Dokončovací práce				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
52	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	475,000	0,40	190,00
D 762			Konstrukce tesařské				312 787,83
53	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	12,953	880,00	11 398,64
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		stropní a podhledové trámy				
	VV		8,357		8,357		
	VV		záklon podlahy				
	VV		2,948		2,948		
	VV		podbití stropů				
	VV		1,648		1,648		
	VV		Mezisoučet		12,953		
	VV		Součet		12,953		
54	K	762395001R	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny včetně speciálních vrutů se zápusťnou hlavou a závitem po celé délce průřezu (VGZ vruty)	m3	12,953	2 200,00	28 496,60
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		stropní a podhledové trámy				
	VV		8,357		8,357		
	VV		záklon podlahy				
	VV		2,948		2,948		
	VV		podbití stropů				
	VV		1,648		1,648		
	VV		Mezisoučet		12,953		
	VV		Součet		12,953		
55	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	70,820	45,00	3 186,90
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 305" 26,1		26,100		
	VV		"m.č. 306" 26,31		26,310		
	VV		"m.č. 307" 18,41		18,410		
	VV		Součet		70,820		
56	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	89,317	62,00	5 537,65
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301"18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 305" 26,1		26,100		
	VV		"m.č. 306" 26,31		26,310		
	VV		"m.č. 307" 18,41		18,410		
	VV		Součet		89,317		
57	K	762812240	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry zakryté	m2	89,317	172,00	15 362,52
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.6 Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		"m.č. 301"18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 305" 26,1		26,100		
	VV		"m.č. 306" 26,31		26,310		
	VV		"m.č. 307" 18,41		18,410		
	VV		Součet		89,317		
58	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované (středové) šířky přes 220mm délky 2-5m	m3	2,948	10 900,00	32 133,20
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		m.č. 301-304				
	VV		89,317*0,03		2,680		
	VV		Součet		2,680		
	VV		2,68*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,948		
59	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	89,317	25,00	2 232,93
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 301" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 305" 26,1		26,100		
	VV		"m.č. 306" 26,31		26,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 307" 18,41		18,410		
	VV		Součet		89,317		
60	K	762822120R	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami včetně zaklínování zhlaví trámů dubovými klíny	m	102,100	158,00	16 131,80
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		"m.č.202,204,205,206"				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
	VV		"130x180"		102,100		
	VV		2,1*3+2,1*1+1,6*2+2,3*6+5*4+4,5*1+4,2*1+4,7*5+4,9*5				
	VV		Součet		102,100		
61	K	762822140R	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2 s výměnami včetně zaklínování zhlaví trámů dubovými klíny	m	112,800	315,00	35 532,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		"m.č. 201, 203"				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
	VV		"190x260"		112,800		
	VV		3*4+3*1+1,7*1+1,9*2+3,2*6+4,2*5+4,2*1+3,9*6+4,9*5				
	VV		Součet		112,800		
62	M	60511166	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	8,357	10 900,00	91 091,30
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		"m.č. 201, 203"				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
	VV		"121" 0,593		0,593		
	VV		"122" 0,148		0,148		
	VV		"123"0,084		0,084		
	VV		"124" 0,188		0,188		
	VV		"125" 0,948		0,948		
	VV		"126" 1,037		1,037		
	VV		"127" 0,207		0,207		
	VV		"128" 1,156		1,156		
	VV		"221" 0,147		0,147		
	VV		"222" 0,049		0,049		
	VV		"223" 0,075		0,075		
	VV		"224" 0,323		0,323		
	VV		"225" 0,468		0,468		
	VV		"226" 0,105		0,105		
	VV		"227"0,098		0,098		
	VV		"228" 0,55		0,550		
	VV		"141" 1,21		1,210		
	VV		"241" 0,573		0,573		
	VV		Součet		7,959		
	VV		7,959*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,357		
63	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	102,100	45,00	4 594,50
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 202,204,205,206"				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
	VV		"130x180"		102,100		
	VV		2,1*3+2,1*1+1,6*2+2,3*6+5*4+4,5*1+4,2*1+4,7*5+4,9*5				
	VV		Součet		102,100		
64	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	112,800	65,00	7 332,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 202,204,205,206"				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		Informativní výpis dřevěných prvků STROPU NAD 2. NP				
	VV		"190x260"		112,800		
	VV		3*4+3*1+1,7*1+1,9*2+3,2*6+4,2*5+4,2*1+3,9*6+4,9*5				
	VV		Součet		112,800		
65	K	762828829R	Podložení zhlaví trámů asfaltovým pásem typu R a impregnovaným dubovým prkynkem (včetně dodávky materiálů)	kus	118,000	140,00	16 520,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.2 Strop nad 2np				
	VV		31*2		62,000		
	VV		28*2		56,000		
	VV		Součet		118,000		
66	K	762841111R	Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hrubých prken s mezerou cca 5 mm	m2	83,207	155,00	12 897,09
	VV		D.1.1.2.6 - Rezy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
67	M	60511125	fošny prismatické (středové) řezivo stavební do š 160mm dl 2-5m	m3	1,648	10 900,00	17 963,20
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		83,207*0,018		1,498		
	VV		Součet		1,498		
	VV		1,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,648		
68	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	83,207	40,00	3 328,28
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		Součet		83,207		
69	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 262,304	4,00	9 049,22
	D	763	Konstrukce suché výstavby				20 171,45
70	K	763131461	SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,000	845,00	17 745,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		D.1.1.2.6 Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C3				
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
71	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	21,000	22,00	462,00
72	K	763131832	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	21,000	82,00	1 722,00
	VV		D.1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.3.Bourací práce				
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
73	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	202,041	1,20	242,45
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				199 498,70
74	K	783113121R	Trojnásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem	m2	145,618	350,00	50 966,30
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP				
	VV		"m.č. 301" (11,46+1,47)*2*1		25,860		
	VV		"m.č. 305" (5,475+4,675)*2*1		20,300		
	VV		"m.č. 306" (5,485+4,795)*2*1		20,560		
	VV		"m.č. 307" (3,875+4,775)*2*1		17,300		
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 202" (11,46+1,68)*2*0,75		19,710		
	VV		"m.č. 204" (4,48+4,65)*2*0,75		13,695		
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2*0,75		15,713		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2*0,75		12,480		
	VV		Součet		145,618		
75	K	783113129R	Hloubková fungicidní injektáž zdiva	m2	43,686	3 400,00	148 532,40
	VV		D.1.1.1. - Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		3NP - odhad 30%				
	VV		"m.č. 301" (11,46+1,47)*2*1*0,3		7,758		
	VV		"m.č. 305" (5,475+4,675)*2*1*0,3		6,090		
	VV		"m.č. 306" (5,485+4,795)*2*1*0,3		6,168		
	VV		"m.č. 307" (3,875+4,775)*2*1*0,3		5,190		
	VV		2NP - odhad 30%				
	VV		"m.č. 202" (11,46+1,68)*2*0,75*0,3		5,913		
	VV		"m.č. 204" (4,48+4,65)*2*0,75*0,3		4,109		
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2*0,75*0,3		4,714		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2*0,75*0,3		3,744		
	VV		Součet		43,686		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 822,60
76	K	784181013	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	173,805	23,00	3 997,52
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 202" 18,35+0,147		18,497		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"m.č. 205" 26,61		26,610		
	VV		"m.č. 206" 17,1		17,100		
	VV		stěny				
	VV		2NP				
	VV		"m.č. 202" (11,46+1,68)*2*0,75		19,710		
	VV		"m.č. 204" (4,48+4,65)*2*0,75		13,695		
	VV		"m.č. 205" (6,135+4,34)*2*0,75		15,713		
	VV		"m.č. 206" (3,98+4,34)*2*0,75		12,480		
	VV		D1.1.1 - Technická zpráva				
	VV		5.10. Povrchové úpravy				
	VV		odhad výměry lokálně poškozených omítek stavbou				
	VV		50		50,000		
	VV		Součet		173,805		
77	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	21,000	58,00	1 218,00
	VV		D.1.1.2.6 - Řezy				
	VV		Skladby konstrukcí - C				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 2np				
	VV		"m.č. 204" 21		21,000		
	VV		Součet		21,000		
78	K	784312023	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	173,805	15,00	2 607,08
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				114 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 500,00
79	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	soub	1,000	9 500,00	9 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				45 000,00
80	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00
81	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
82	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
83	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				15 000,00
84	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00
85	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	10 000,00	10 000,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 20220425
Stavba: Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. a 5. etapa

Datum: 24. 4. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
4	Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 4. etapa		
podlaha201203	podlaha v m.č. 201; 203	m2	117,470
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.1. Přípravné práce		0,000
	"m.č. 201" 22,77		22,770
	"m.č. 203" 94,7		94,700
podlaha201203	Součet		117,470
Použití figury:			
619996115	Ochrana podlahy obedněním	m2	117,470
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	117,470
puda	podlaha půda	m2	241,680
strop3np	strop nad 3 NP	m2	211,470
střecha	střecha	m2	332,340
5	Zámek Bystřice pod Hostýnem, východní křídlo - sanace dřevěných stropů a krovu - 5. etapa		
podlaha201203	podlaha v m.č. 201; 203	m2	0,000