

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210314
Stavba: **Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích**

KSO:
Místo: Voletice
Zadavatel:
Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

CC-CZ:
Datum: 14. 3. 2021
IČ: 15054811
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 1 473 155,41

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 473 155,42	309 362,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 782 518,05

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: 20210314
Stavba: **Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích**

Místo: Voletice
Zadavatel: Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže
Uchazeč:

Datum: 14. 3. 2021
Projektant: INRECO s.r.o.
Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 473 155,41	1 782 518,05
D.1.1.	Architektonicko - stavební řešení	813 143,83	983 904,03
D.1.2.A	Stavebně konstrukční řešení - statické zajištění zdiva	0,00	0,00
D.1.2.B	Stavebně konstrukční řešení - strop nad lodí a konstrukce krovu	538 758,15	651 897,36
D1.4.	Technika prostředí staveb	54 253,44	65 646,66
D.1.4.5.A	Elektroinstalace	0,00	0,00
D.1.4.5.B	Ochrana před bleskem	54 253,44	65 646,66
D.1.4.7	Slaboproud	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	67 000,00	81 070,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

IČ:

15054811

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

813 143,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	813 143,83	21,00%	170 760,20
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

983 904,03

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:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

813 143,83

HSV - Práce a dodávky HSV

37 926,65

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
65 - Restaurátorské práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 408,00
997 - Přesun sutě	13 518,65
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	775 217,18
762 - Konstrukce tesařské	53 720,84
764 - Konstrukce klempířské	73 723,62
765 - Krytina skládaná	621 783,64
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 989,08
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Voletice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

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]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

813 143,83

D HSV Práce a dodávky HSV 37 926,65

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 408,00

30	K	964061142R	Uvolnění a vyčištění zhlaví trámů ze zdiva	kus	18,000	840,00	15 120,00	
31	K	964061144R	Kapsy pro uložení trámů - odspárovat do hloubky 30 - 40 mm, očistit, chemicky ošetřit biocidem a nově přespárovat vápennou maltou s přísadou fungicidu	kus	18,000	516,00	9 288,00	

VV D.1.1.1 Technická zpráva

VV 5.6. Svislé konstrukce

VV D.1.1.2.3 Krov

VV 30+16

VV Součet

D 997 Přesun sutě 13 518,65

42	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	6,377	850,00	5 420,45	CS ÚRS 2020 02
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,163	15,50	1 878,03	CS ÚRS 2020 02

VV 49,768*19 'Přepočtené koeficientem množství

44	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,377	260,00	1 658,02	CS ÚRS 2020 02
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	5,274	750,00	3 955,50	CS ÚRS 2020 02
46	K	997013811R	Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce	t	1,103	550,00	606,65	

D PSV Práce a dodávky PSV 775 217,18

D 762 Konstrukce tesařské 53 720,84

48	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	3,780	2 000,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV látě 3,780

VV kontralátě

VV bednění

			WV	Skladba_C1						
			WV	Součet						
58	K	762342314		Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	157,510	81,00	12 758,28	CS ÚRS 2020 02	
			WV	Skladba_A1						
			WV	Součet						
59	M	60514101		řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	3,780	6 500,00	24 570,00	CS ÚRS 2020 02	
			WV	Skladba_A1*5*0,08*0,06		3,780				
			WV	Skladba_A2*8*0,08*0,06						
			WV	Skladba_A3*8*0,08*0,06						
			WV	Skladba_A4*8*0,08*0,6						
			WV	latě						
			WV	Mezisosoučet						
			WV	26*2*2*0,05*0,03						
			WV	kontralatě						
			WV	Mezisosoučet						
			WV	Součet						
			WV	11,725*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
61	K	762342811		Demontáž laťování střech z latí osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	157,510	30,00	4 725,29	CS ÚRS 2020 02	
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.3. Bourací práce						
			WV	Skladba_A1						
			WV	Skladba_A2						
			WV	Skladba_A3						
			WV	Skladba_A4						
			WV	Součet						
65	K	998762203		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	7,300	2 061,00	3 276,84	CS ÚRS 2020 02	
66	K	998762294		Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,850	2 061,00	830,43	CS ÚRS 2020 02	
	D	764		Konstrukce klempířské				73 723,62		
70	K	764002871		Demontáž lemování zdí do suti	m	14,140	40,00	565,60	CS ÚRS 2020 02	
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.3. Bourací práce						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"1" 31,8						
			WV	Součet						
72	K	764004801		Demontáž podokapního žlabu do suti	m	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 02	
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.3. Bourací práce						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"13" 75,4						
			WV	Součet						
73	K	764004861		Demontáž svodu do suti	m	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2020 02	
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.3. Bourací práce						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"15" 25,7		7,000				
			WV	"16" 11,6		6,000				
			WV	Součet						
74	K	764031417R		Podkladní plech z Cu plechu rš 660 mm	m	6,000	1 620,00	9 720,00		
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.12.1 Klempířské výrobky						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"KL/2" 6						
			WV	Součet						
76	K	764238406R		Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 660 mm	m	6,000	1 870,00	11 220,00		
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.12.1 Klempířské výrobky						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"KL/2" 6						
			WV	Součet						
83	K	764331413R		Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 150 mm	m	14,140	810,00	11 453,40		
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.12.1 Klempířské výrobky						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
			WV	"KL/1" 31,8						
			WV	Součet						
84	K	764508131		Montáž kruhového svodu	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 02	
			WV	D.1.1.1 Technická zpráva						
			WV	5.12.1 Klempířské výrobky						
			WV	D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						

	WV		"KL/16" 11						
	WV		Součet						
85	M	55350109R	roura svodová plast 105 mm (barva měď)	m	6,600	70,00	462,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV		11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
86	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	24,000	960,00	23 040,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.12.1 Klempířské výrobky						
	WV		D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
	WV		"KL/13" 75,4						
	WV		Součet						
87	K	764531444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 330/100 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.12.1 Klempířské výrobky						
	WV		D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
	WV		"KL/14" 5						
	WV		Součet						
88	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	7,000	1 150,00	8 050,00	CS ÚRS 2020 02	
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.12.1 Klempířské výrobky						
	WV		D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
	WV		"KL/15" 25,7						
	WV		Součet						
89	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	2,050	3 480,00	1 405,59	CS ÚRS 2020 02	
90	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,950	3 480,00	1 337,03	CS ÚRS 2020 02	
	D	765	Krytina skládaná				621 783,64		
91	K	765135216R	Kompletní dodávka a montáž dovnitř sklápěcího střešního výlezu 550x750 mm z dřevěného rámu s výplní ze štípaného šindele	kus	2,000	5 000,00	10 000,00		
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.10. Střecha						
	WV		D.1.1.2.04 Střecha						
	WV		P17						
	WV		4+1						
	WV		Součet						
92	K	765155022R	Montáž bezpečnostního střešního háku	kus	6,000	350,00	2 100,00		
	WV		D.1.1.2.04 Střecha						
	WV		P19						
	WV		11						
	WV		Součet						
93	M	59660887R	bezpečnostní hák z pozinkované oceli s povrchovou úpravou (háček oddělitel od podkladu separační vložkou z olověného pásku 35x5.. 400 mm)	kus	6,000	250,00	1 500,00		
94	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do sutí	m2	157,510	160,00	25 201,54	CS ÚRS 2020 02	
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.3. Bourací práce						
	WV		Skladba_A1						
	WV		Skladba_A2						
	WV		Skladba_A3						
	WV		Skladba_A4						
	WV		Součet						
95	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	157,510	15,00	2 362,64	CS ÚRS 2020 02	
97	K	765164123R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojité krytí rovné na laťování Cu hřeby sklon do 45°	m2	157,510	2 160,00	340 220,74		
	WV		D.1.1.1 Technická zpráva						
	WV		5.10. Střecha						
	WV		D.1.1.2.04 Střecha						
	WV		D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
	WV		odměřeno z projektové dokumentace						
	WV		A.1						
	WV		2,725*2,4*2*1,1						
	WV		4,78*6,94*1,1						
	WV		(9,45+9,9+8,75+2,955+2,975+26,92+27,1+8,6+8,6+1,7+2,2+50,37+51,6+9,02+9,25)*1,1						
	WV	Skladba_A1	Mezisoučet						
	WV		Součet						
99	K	765164133R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojité krytí kónické na laťování Cu hřeby sklon do 45° včetně vyrovnání náběhovými klíny do plynulých oblouků	m2	54,280	2 400,00	130 272,00		

W D.1.1.1 Technická zpráva
 W 5.10. Střecha
 W D.1.1.2.04 Střecha
 W D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV
 W odměřeno z projektové dokumentace
 W P20
 W 6*4*1
 W 7*2*1
 W 6,5*2*1
 W 14*1,5
 W 8+0,75+6,165+1,8+2,045+1,8+6,165+0,75+8
 W **Součet**

100	K	765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	157,510	150,00	23 626,44	CS ÚRS 2020 02
W			Skladba_A1					
W			Skladba_A2					
W			Součet					
107	K	765192001R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy proti zatečení	m2	157,510	60,00	9 450,58	
W			Skladba_A1					
W			Skladba_A2					
W			Skladba_A3					
W			Skladba_A4					
W			Součet					
109	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02
W			D.1.1.1 Technická zpráva					
W			5.3 Bourací práce					
W			1+1					
W			Součet					
110	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	11,100	12 840,00	57 405,84	CS ÚRS 2020 02
111	K	998765292	Příplatek k přesunu hmot procentní 765 za zvětšený přesun do 100 m	%	3,750	12 840,00	19 393,87	CS ÚRS 2020 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				25 989,08	
124	K	783264191R	Dvojnásobný nátěr střešní krytiny (směs impregnační nátěrové hmoty, olejů a transparentních pigmentů určené pro ochranu dřeva 6 dílů a lněnou fermeží 1 díl	m2	157,510	165,00	25 989,08	
W			D.1.1.1 Technická zpráva					
W			5.10. Střecha					
W			Skladba_A1					
W			Skladba_A2					
W			Skladba_A3					
W			Skladba_A4					
W			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.2.B - Stavebně konstrukční řešení - strop nad lodí a konstrukce krovu

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

IČ:

15054811

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

INRECO s.r.o.

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

538 758,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	538 758,15	21,00%	113 139,21
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

651 897,36

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:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.2.B - Stavebně konstrukční řešení - strop nad lodí a konstrukce krovu

Místo: Voletice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

538 758,15

HSV - Práce a dodávky HSV

252 653,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

67 173,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 633,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	108 661,07
997 - Přesun sutě	45 480,90
998 - Přesun hmot	5 705,00
PSV - Práce a dodávky PSV	286 104,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 239,20
762 - Konstrukce tesařské	260 996,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	20 368,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D.1.2.B - Stavebně konstrukční řešení - strop nad lodí a konstrukce krovu

Místo: Voletice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: Římskokatolická farnost Luže, Komenského 134, Luže

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]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

538 758,15

D HSV Práce a dodávky HSV 252 653,65

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 67 173,30

1	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 na SMS 5 MPa	m3	3,000	8 700,00	26 100,00	CS ÚRS 2020 02
			vv D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			vv 11.2 Strop hlavní lodě					
			vv D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			vv b01 Vyzdění nové koruny zdiva I					
			vv 6,24					
			vv b02 Vyzdění nové koruny zdiva II					
			vv 0,66					
			vv Součet					
2	K	317231111	Římsy z cihelných příčkových naplocho do MC vyložených do 400 mm	m	23,445	1 420,00	33 291,90	CS ÚRS 2020 02
			vv D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			vv 11.2 Strop hlavní lodě					
			vv D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			vv b01 Vyzdění nové koruny zdiva I					
			vv b02 Vyzdění nové koruny zdiva II					
			vv (9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)		23,445			
			vv Součet					
3	K	317231191	Příplatek k římsám z cihelných příčkových za kotvení	m	23,445	120,00	2 813,40	CS ÚRS 2020 02
4	M	63126130R	výztuž ložných spar RND/E - 200	kus	18,000	276,00	4 968,00	
			vv D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			vv 11.2 Strop hlavní lodě					
			vv D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			vv b01 Vyzdění nové koruny zdiva I					
			vv b02 Vyzdění nové koruny zdiva II					
			vv Loď - Kotvení římsy					
			vv 4+2+26					
			vv Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 633,38	
5	K	632451001R	Sejmutí tvařu profilace římsy pomocí šablon	bm	23,445	186,00	4 360,77	
			vv D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			vv 11.2 Strop hlavní lodě					
			vv D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			vv b01 Vyzdění nové koruny zdiva I					
			vv b02 Vyzdění nové koruny zdiva II					
			vv (9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)					

	VV		Součet						
6	K	632451022R	Maltové lože - zakládací spára	m2	13,379	1 590,00	21 272,61		
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		b01 Vyzdění nové koruny zdíva I						
	VV		b02 Vyzdění nové koruny zdíva II						
	VV		(9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)*0,81		13,379				
	VV		Součet						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				108 661,07		
7	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	240,000	70,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.07 Pracovní lešení						
	VV		Výkaz - lešení - loď						
	VV		Fasáda						
	VV		318,1						
	VV		Výkaz - lešení - věž						
	VV		Fasáda						
	VV		537,2						
	VV		Zvonová stolice						
	VV		38						
	VV	leseni	Součet						
8	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	28 800,000	1,20	34 560,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		leseni*180						
	VV		Součet						
9	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	240,000	45,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		leseni						
	VV		Součet						
18	K	943381201R	Montáž stavebního vrátku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00		
	VV		"uvažováno 3x etapa" 3						
	VV		Součet						
19	K	943381202R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	4,000	2 000,00	8 000,00		
	VV		3 etapy						
	VV		3*6						
	VV		Součet						
20	K	943381203R	Demontáž stavebního vrátku	kus	1,000	650,00	650,00		
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	240,000	13,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		leseni						
	VV		Součet						
22	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	28 800,000	0,20	5 760,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		leseni*180						
	VV		Součet						
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	240,000	7,00	1 680,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		leseni						
	VV		Součet						
27	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	22,000	144,00	3 168,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
	VV		a01 Přípravné práce I.						
	VV		200						
	VV		a02 Přípravné práce II.						
	VV		75						
	VV		Součet						
28	K	952903008	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z těžko přístupných míst	m2	10,000	197,00	1 970,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
	VV		a01 Přípravné práce I.						
	VV		125						
	VV		a02 Přípravné práce II.						
	VV		50						
	VV		Součet						
31	K	962023390	Bourání zdíva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,550	1 320,00	6 006,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						

	VV		a08						
	VV		6,9						
	VV		a09						
	VV		0,08+0,08						
	VV		a11						
	VV		6,59						
	VV		Součet						
32	K	964061121	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva kamenného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	16,000	837,00	13 392,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.1 Krov lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		a06						
	VV		16						
	VV		Součet						
35	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	11,723	90,00	1 055,07	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		b01 Vyzdění nové koruny zdiva I						
	VV		b02 Vyzdění nové koruny zdiva II						
	VV		(9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)*0,5		11,723				
	VV		Součet						
36	K	988716002	Protiprašné opatření	kus	0,100	5 000,00	500,00		
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
	VV		1						
	VV		Součet						
	D	997	Přesun sutě				45 480,90		
37	K	997013011	Vykližení ulehle suti z prostorů přes 15 m2 s naložením z hl do 2 m	m3	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2020 02	
38	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	15,660	720,00	11 275,20	CS ÚRS 2020 02	
39	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	12,000	260,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 02	
40	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	540,000	15,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		12*45						
	VV		Součet						
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	297,540	15,00	4 463,10	CS ÚRS 2020 02	
	VV		65,222*19 'Přepočtené koeficientem množství						
42	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	15,660	320,00	5 011,20	CS ÚRS 2020 02	
43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	12,856	500,00	6 428,00	CS ÚRS 2020 02	
44	K	997013811R	Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce	t	2,804	850,00	2 383,40		
	D	998	Přesun hmot				5 705,00		
45	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	8,150	700,00	5 705,00	CS ÚRS 2020 02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				286 104,50		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 239,20		
46	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		d01 Výměna pozednice						
	VV		34,6*0,5		10,000				
	VV		d03 Osazení stropního trámu II						
	VV		"ST01" 8,2*0,5						
	VV		"ST08" 8,07*0,5						
	VV		Součet						
47	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	11,500	157,00	1 805,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		25,435*1,15 'Přepočtené koeficientem množství						
48	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,062	1 050,00	65,10	CS ÚRS 2020 02	
49	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,062	300,00	18,60	CS ÚRS 2020 02	
	D	762	Konstrukce tesařské				260 996,86		
51	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,500	2 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 02	

VV			Krov_120cm2						
VV			Krov_224cm2						
VV			Krov_288cm2						
VV			Krov_450cm2						
VV			Krov_nad_450cm2						
VV			Krov_dub_450cm2						
VV			Krov_dub_224cm2						
VV			Krov_nad_450cm2_II						
VV			Krov_224cm2_II						
VV			zabradli						
VV			Hr						
VV			lavky						
VV			ST						
VV			Bed01						
VV			Součet						
52	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			Strop - Ocelové prvky						
VV			6*1,2						
VV			Věž - ocelové prvky						
VV			4*2*4,5						
VV			Součet						
54	M	13010351R	ocel pásová 30x5 mm zároveň zinkováno	kg	7,920	45,00	356,40		
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			Strop - ocelové prvky						
VV			6*1,2						
VV			Součet						
VV			7,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
58	K	762311010R	Doplnění čepu krátčete	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
VV			d09						
VV			2						
VV			Součet						
59	K	762311012R	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely zajištěn dvěma dubovými kolíky D20 plochy do 224 cm2	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.2 Strop hlavní lodě						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			d01 Výměna pozednice						
VV			7						
VV			Součet						
60	K	762312002R	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely plochy do 224 cm2 (3*H + 4x kolík D20)	kus	2,000	5 500,00	11 000,00		
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.4 Krov lodě						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			D.1.2.B.S.04 Krov lodě						
VV			d11						
VV			3		2,000				
VV			d13						
VV			2						
VV			Součet						
62	K	762321905	Podpěření vazníků fošnami a hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	16,000	715,00	11 440,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.2 Strop hlavní lodě						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			d01 Výměna pozednice						
VV			34,6						
VV			Součet						
63	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	2,000	194,00	388,00	CS ÚRS 2020 02	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.4 Krov lodě						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			D.1.2.B.S.04 Krov lodě						
VV			d11						
VV			3*1		2,000				
VV			d13						
VV			2*1						

	VV		Součet						
65	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.4 Krov lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.04 Krov lodě						
	VV		d11						
	VV		3*1		2,000				
	VV		d13						
	VV		2*1						
	VV		Součet						
68	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		d04						
	VV		8		8,000				
	VV		d08						
	VV		7		2,000				
	VV		Součet						
69	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,045	1 350,00	60,75	CS ÚRS 2020 02	
	VV		Krov_120cm2						
	VV		Krov_224cm2		0,045				
	VV		Krov_288cm2						
	VV		Krov_450cm2						
	VV		Krov_nad_450cm2						
	VV		Krov_dub_450cm2						
	VV		Krov_dub_224cm2						
	VV		Krov_nad_450cm2_II						
	VV		Krov_224cm2_II						
	VV		Součet						
70	K	762411501	Montáž olišťování spár stropů hoblovanými lištami	m	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.1 Krov lodě						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		d03a						
	VV		Strop - Pomocné hranoly						
	VV		"Hr01" 3,29						
	VV		"Hr02" 4,3						
	VV		"Hr04" 8,05						
	VV		"Hr05" 7,17						
	VV		"Hr06" 7,83						
	VV		"Hr07" 7,4						
	VV		Součet						
71	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,192	9 500,00	1 824,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.1 Krov lodě						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		d03a						
	VV		Strop - Pomocné hranoly						
	VV		"Hr01" 3,29*0,07*0,07						
	VV		"Hr02" 4,3*0,07*0,07						
	VV		"Hr04" 8,05*0,07*0,07						
	VV		"Hr05" 7,17*0,07*0,07						
	VV		"Hr06" 7,83*0,04*0,12						
	VV		"Hr07" 7,4*0,04*0,12						
	VV	Hr	Součet						
	VV		0,185*1,04 *Přepočtené koeficientem množství						
76	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	90,290	98,00	8 848,42	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.3 Krov věže						
	VV		11.5 Krov věže						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže						
	VV		Věž - trámový rošt						

VV	"TRo61" 0,8
VV	"TRo62" 1,59
VV	"TRo63" 0,79
VV	"TRo64" 1,59
VV	"TRo65" 0,79
VV	"TRo71" 0,8
VV	"TRo72" 1,59
VV	"TRo73" 0,79
VV	"TRo74" 1,6
VV	"TRo75" 0,79
VV	"TRo77" 0,8
VV	Mezisoučet
VV	Věž - vzpěry
VV	"Vz51" 4,82
VV	"Vz52" 4,82
VV	"Vz53" 4,82
VV	"Vz54" 4,82
VV	"Vz55" 4,82
VV	"Vz56" 4,82
VV	"Vz57" 4,80
VV	"Vz58" 4,80
VV	"Vz61" 3,51
VV	"Vz62" 3,51
VV	"Vz63" 3,51
VV	"Vz64" 3,51
VV	"Vz65" 3,51
VV	"Vz66" 3,51
VV	"Vz67" 3,51
VV	"Vz68" 3,51
VV	Mezisoučet
VV	Věž - kleštiny
VV	"Kl51" 1,25
VV	"Kl52" 1,25
VV	"Kl53" 1,25
VV	"Kl54" 1,25
VV	"Kl55" 1,25
VV	"Kl56" 1,25
VV	"Kl57" 1,25
VV	"Kl58" 1,25
VV	Mezisoučet
VV	Věž - krokve
VV	"Kr51" 2,8
VV	"Kr52" 2,8
VV	"Kr53" 2,8
VV	"Kr54" 2,8
VV	"Kr55" 2,8
VV	"Kr56" 2,8
VV	"Kr57" 2,8
VV	"Kr58" 2,8
VV	Mezisoučet
VV	Věž - vaznicový věnec
VV	"1VVe51" 0,69
VV	"1VVe52" 0,69
VV	"1VVe53" 0,69
VV	"1VVe54" 0,69
VV	"1VVe55" 0,69
VV	"1VVe56" 0,69
VV	"1VVe57" 0,69
VV	"1VVe58" 0,69
VV	"2VVe51" 0,69
VV	"2VVe52" 0,69
VV	"2VVe53" 0,69
VV	"2VVe54" 0,69
VV	"2VVe55" 0,69
VV	"2VVe56" 0,69
VV	"2VVe57" 0,69
VV	"2VVe58" 0,69
VV	Mezisoučet
VV	Věž - pásky
VV	"Pa51" 1,67
VV	"Pa52" 1,86

VV	"Pa53" 1,86	
VV	"Pa54" 1,86	
VV	"Pa55" 1,86	
VV	"Pa56" 1,67	
VV	"Pa58" 1,67	
VV	Mezisoučet	
VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	11.2 Strop hlavní lodě	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	
VV	D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy	
VV	Loď - pozednice	
VV	"Po01" 8,28	8,280
VV	"Po02" 5,98	1,500
VV	"Po03" 2,29	
VV	"Po04" 2,48	
VV	"Po05" 2,62	
VV	"Po06" 5,56	1,500
VV	"Po07" 7,29	7,290
VV	Mezisoučet	
VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	11.4 Krov lodě	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	
VV	D.1.2.B.S.04 Krov lodě	
VV	Loď - Krokve 2/2	
VV	d12	
VV	"Kr01" 4,59	4,590
VV	"Kr02" 4,59	4,590
VV	"Kr04" 4,59	4,590
VV	"Kr07a" 4,59	4,590
VV	"Kr13" 4,59	
VV	"Kr21" 4,59	
VV	"Kr23" 4,59	
VV	"Kr27a" 4,59	4,590
VV	"Kr33" 4,59	4,590
VV	Mezisoučet	
VV	Loď - Námetky 1/2	
VV	d14	
VV	"Na01" 2,12	2,120
VV	"Na02" 2,12	2,120
VV	"Na03" 2,11	2,110
VV	"Na04" 2,10	2,100
VV	"Na05" 2,09	2,090
VV	"Na06" 2,09	2,090
VV	"Na07" 2,28	2,280
VV	"Na08" 2,21	2,210
VV	"Na10" 1,93	1,930
VV	"Na11" 1,92	
VV	"Na12" 1,91	
VV	"Na13" 1,91	
VV	"Na14" 1,91	
VV	"Na15" 2,01	
VV	"Na16" 1,89	
VV	"Na17" 1,83	
VV	"Na18" 1,89	
VV	"Na19" 1,88	
VV	Mezisoučet	
VV	Loď - Námetky 2/2	
VV	d14	
VV	"Na20" 2	
VV	"Na21" 2	
VV	"Na22" 2	
VV	"Na23" 2,02	
VV	"Na26" 2,11	2,110
VV	"Na27" 2,24	2,240
VV	"Na28" 2,06	2,060
VV	"Na29" 2,06	2,060
VV	"Na30" 2,07	2,070
VV	"Na31" 2,08	2,080
VV	"Na32" 2,08	2,080
VV	"Na33" 2,08	2,080
VV	Mezisoučet	

	VV		Lod' - Ztužidla						
	VV		"Zt05" 8,35					8,350	
	VV		"Zt11" 5,4						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Součet					90,290	
78	K	762711840	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	2,500	127,00		317,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.3 Krov věže						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže						
	VV		Věž - trámový rošt						
	VV		"TR051" 4,28						
	VV		"TR052" 4,28						
	VV		"TR053" 4,28						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Věž - pozednice						
	VV		"Po51" 4,39						
	VV		"Po52" 4,45						
	VV		"Po53" 4,15						
	VV		"Po54" 4,45						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Věž - krátčata						
	VV		"Ka51" 2,06						
	VV		"Ka52" 3,26						
	VV		"Ka53" 1,95						
	VV		"Ka54" 1,92						
	VV		"Ka55" 3,33						
	VV		"Ka56" 2,05						
	VV		"Ka57" 2,05						
	VV		"Ka58" 3,33						
	VV		"Ka59" 2,65						
	VV		"Ka60" 2,65						
	VV		"Ka61" 3,33						
	VV		"Ka62" 2,09						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Věž - výměny						
	VV		"Vy51" 1,23						
	VV		"Vy52" 1,23						
	VV		"Vy53" 1,23						
	VV		"Vy54" 1,23						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Věž - sloupy						
	VV		"SI51" 6,24						
	VV		"SI52" 6,24						
	VV		"SI53" 6,24						
	VV		"SI54" 6,24						
	VV		"SI55" 6,24						
	VV		"SI56" 6,24						
	VV		"SI57" 6,24						
	VV		"SI58" 6,24						
	VV		"SI61" 1,05						
	VV		"SI62" 1,05						
	VV		"SI63" 1,05						
	VV		"SI64" 1,05						
	VV		"SI65" 1,05						
	VV		"SI66" 1,05						
	VV		"SI67" 1,05						
	VV		"SI68" 1,05						
	VV		Mezisoučet						
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		d04*						
	VV		Lod' - Vazné trámy						
	VV		"VT10" 6,08						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Lod' - Krátčata						
	VV		d08						
	VV		"Ka01" 1,5					1,500	
	VV		"Ka02" 1					1,000	

VV		"Ka03" 1,74			0,000				
VV		"Ka04" 2,64			0,000				
VV		"Ka05" 2,83			0,000				
VV		"Ka06" 2,57			0,000				
VV		"Ka07" 1,56			0,000				
VV		Mezisoučet							
VV		Součet			2,500				
79	K	762711850	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	61,440	149,00	9 154,56	CS ÚRS 2020 02	
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva							
VV		6.3 Krov věže							
VV		11.5 Krov věže							
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu							
VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže							
VV		Věž - trámový rošt							
VV		"TRo54" 5,06							
VV		"TRo55" 5,05							
VV		"TRo56" 5,04							
VV		"TRo57" 5,03							
VV		Mezisoučet							
VV		Věž - vazné trámy							
VV		"VT51" 5,05							
VV		"VT52" 5,1							
VV		Mezisoučet							
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva							
VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů							
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu							
VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy d04							
VV		Lod - vazné trámy							
VV		"VT01" 8,79			8,790				
VV		"VT02" 8,79			8,790				
VV		"VT03" 8,8			8,800				
VV		"VT04" 8,8			8,800				
VV		"VT05" 8,77			8,770				
VV		"VT06" 8,76			8,760				
VV		"VT07" 8,73			8,730				
VV		Mezisoučet							
VV		Součet			61,440				
80	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	28,000	280,00	7 840,00	CS ÚRS 2020 02	
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva							
VV		6.3 Krov věže							
VV		11.5 Krov věže							
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu							
VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže							
VV		Věž - trámky							
VV		"Tr01" 1,74							
VV		"Tr02" 1,71							
VV		"Tr03" 1,93							
VV		"Tr04" 0,95							
VV		Mezisoučet							
VV		Věž - námetky							
VV		"Na51" 1,27							
VV		"Na52" 1,27							
VV		"Na53" 1,27							
VV		"Na54" 1,27							
VV		"Na55" 1,27							
VV		"Na56" 1,27							
VV		"Na57" 1,27							
VV		"Na58" 1,27							
VV		"Na59" 2,22							
VV		"Na60" 2,13							
VV		"Na61" 2,13							
VV		"Na62" 2,13							
VV		"Na63" 2,22							
VV		"Na64" 2,22							
VV		"Na65" 2,22							
VV		"Na66" 2,22							
VV		"Na71" 0,59							
VV		"Na72" 0,59							
VV		"Na73" 0,59							

VV			"Na74" 0,59						
VV			"Na75" 0,59						
VV			"Na76" 0,59						
VV			"Na77" 0,59						
VV			"Na78" 0,59						
VV			Mezisoučet						
VV			Věž - zesílené latě						
VV			"ZL01" 1,84						
VV			"ZL02" 1,84						
VV			"ZL03" 1,84						
VV			"ZL04" 1,84						
VV			"ZL05" 1,84						
VV			"ZL06" 1,84						
VV			"ZL07" 1,84						
VV			"ZL08" 1,84						
VV			"ZL61" 1,83						
VV			"ZL62" 1,89						
VV			"ZL63" 1,82						
VV			"ZL64" 1,82						
VV			"ZL65" 1,89						
VV			"ZL66" 1,89						
VV			"ZL67" 1,92						
VV			"ZL68" 1,86						
VV			Mezisoučet						
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.4 Krov lodě						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			D.1.2.B.S.04 Krov lodě						
VV			Lod' - Vzpěry námětků						
VV			"Vz" 31*0,4			8,000			
VV			Mezisoučet						
VV			Lod' - římsově prkno						
VV			"RP" 2,47+2,7+3+3,02+3,17+3,62+4,06+5,07+5,71+6,25			20,000			
VV			Mezisoučet						
VV			Součet						
81	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,118	11 000,00	1 298,00	CS ÚRS 2020	02
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			6.3 Krov věže						
VV			11.5 Krov věže						
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV			D.1.2.B.S.05 Krov věže						
VV			Věž - trámký						
VV			"Tr01" 1,74*0,1*0,12						
VV			"Tr02" 1,71*0,1*0,12						
VV			"Tr03" 1,93*0,08*0,08						
VV			"Tr04" 0,95*0,08*0,08						
VV			Mezisoučet						
VV			Věž - námetky						
VV			"Na51" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na52" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na53" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na54" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na55" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na56" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na57" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na58" 1,27*0,08*0,12						
VV			"Na59" 2,22*0,08*0,12						
VV			"Na60" 2,13*0,08*0,12						
VV			"Na61" 2,13*0,08*0,12						
VV			"Na62" 2,13*0,08*0,12						
VV			"Na63" 2,22*0,08*0,12						
VV			"Na64" 2,22*0,08*0,12						
VV			"Na65" 2,22*0,08*0,12						
VV			"Na66" 2,22*0,08*0,12						
VV			"Na71" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na72" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na73" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na74" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na75" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na76" 0,59*0,08*0,12						
VV			"Na77" 0,59*0,08*0,12						

VV "Na78" 0,59*0,08*0,12
 VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - zesílené latě**
 VV "ZL01" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL02" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL03" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL04" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL05" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL06" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL07" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL08" 1,84*0,04*0,12
 VV "ZL61" 1,83*0,04*0,08
 VV "ZL62" 1,89*0,04*0,08
 VV "ZL63" 1,82*0,04*0,08
 VV "ZL64" 1,82*0,04*0,08
 VV "ZL65" 1,89*0,04*0,08
 VV "ZL66" 1,89*0,04*0,08
 VV "ZL67" 1,92*0,04*0,08
 VV "ZL68" 1,86*0,04*0,08

VV **Mezisoučet**
 VV **D.1.2.B.02 Technická zpráva**
 VV **11.4 Krov lodě**
 VV **D.1.2.B.04 Výkaz materiálu**
 VV **D.1.2.B.S.04 Krov lodě**

VV **Loď - Vzpěry námětků**
 VV "Vz" 31*0,4*0,08*0,08 0,046

VV **Mezisoučet**
 VV **Loď - římsové prkno**
 VV "RP"
 VV (2,47+2,7+3+3,02+3,17+3,62+4,06+5,07+5,71+6,25)*0,03*0,12 0,072

VV **Mezisoučet**
 VV **Krov_120cm2 Součet** 0,118
 VV 0,709*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

82	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	90,290	340,00	30 698,60	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV **D.1.2.B.02 Technická zpráva**
 VV **6.3 Krov věže**
 VV **11.5 Krov věže**
 VV **D.1.2.B.04 Výkaz materiálu**
 VV **D.1.2.B.S.05 Krov věže**
 VV **Věž - trémový rošt**
 VV "TRo61" 0,8
 VV "TRo62" 1,59
 VV "TRo63" 0,79
 VV "TRo64" 1,59
 VV "TRo65" 0,79
 VV "TRo71" 0,8
 VV "TRo72" 1,59
 VV "TRo73" 0,79
 VV "TRo74" 1,6
 VV "TRo75" 0,79
 VV "TRo77" 0,8

VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - vzpěry**
 VV "Vz51" 4,82
 VV "Vz52" 4,82
 VV "Vz53" 4,82
 VV "Vz54" 4,82
 VV "Vz55" 4,82
 VV "Vz56" 4,82
 VV "Vz57" 4,80
 VV "Vz58" 4,80
 VV "Vz61" 3,51
 VV "Vz62" 3,51
 VV "Vz63" 3,51
 VV "Vz64" 3,51
 VV "Vz65" 3,51
 VV "Vz66" 3,51
 VV "Vz67" 3,51
 VV "Vz68" 3,51

VV **Mezisoučet**

VV	Věž - kleštiny	
VV	"Kl51" 1,25	
VV	"Kl52" 1,25	
VV	"Kl53" 1,25	
VV	"Kl54" 1,25	
VV	"Kl55" 1,25	
VV	"Kl56" 1,25	
VV	"Kl57" 1,25	
VV	"Kl58" 1,25	
VV	Mezisoučet	
VV	Věž - krokve	
VV	"Kr51" 2,8	
VV	"Kr52" 2,8	
VV	"Kr53" 2,8	
VV	"Kr54" 2,8	
VV	"Kr55" 2,8	
VV	"Kr56" 2,8	
VV	"Kr57" 2,8	
VV	"Kr58" 2,8	
VV	Mezisoučet	
VV	Věž - vaznicový věnec	
VV	"1VVe51" 0,69	
VV	"1VVe52" 0,69	
VV	"1VVe53" 0,69	
VV	"1VVe54" 0,69	
VV	"1VVe55" 0,69	
VV	"1VVe56" 0,69	
VV	"1VVe57" 0,69	
VV	"1VVe58" 0,69	
VV	"2VVe51" 0,69	
VV	"2VVe52" 0,69	
VV	"2VVe53" 0,69	
VV	"2VVe54" 0,69	
VV	"2VVe55" 0,69	
VV	"2VVe56" 0,69	
VV	"2VVe57" 0,69	
VV	"2VVe58" 0,69	
VV	Mezisoučet	
VV	Věž - pásky	
VV	"Pa51" 1,67	
VV	"Pa52" 1,86	
VV	"Pa53" 1,86	
VV	"Pa54" 1,86	
VV	"Pa55" 1,86	
VV	"Pa56" 1,67	
VV	"Pa58" 1,67	
VV	Mezisoučet	
VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	11.2 Strop hlavní lodě	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	
VV	D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy	
VV	Lod' - pozednice	
VV	"Po01" 8,28	8,280
VV	"Po02" 5,98	1,500
VV	"Po03" 2,29	
VV	"Po04" 2,48	
VV	"Po05" 2,62	
VV	"Po06" 5,56	1,500
VV	"Po07" 7,29	7,290
VV	Mezisoučet	
VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	11.4 Krov lodě	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	
VV	D.1.2.B.S.04 Krov lodě	
VV	d12	
VV	Lod' - Krokve 2/2	
VV	"Kr01" 4,59	4,590
VV	"Kr02" 4,59	4,590
VV	"Kr04" 4,59	4,590
VV	"Kr07a" 4,59	4,590
VV	"Kr13" 4,59	

VV	"Kr21" 4,59	
VV	"Kr23" 4,59	
VV	"Kr27a" 4,59	4,590
VV	"Kr33" 4,59	4,590
VV	Mezisoučet	
VV	d15	
VV	Loď - Hambalky	
VV	"Ha17" 1,65	
VV	Mezisoučet	
VV	Loď - Námetky 1/2	
VV	d14	
VV	"Na01" 2,12	2,120
VV	"Na02" 2,12	2,120
VV	"Na03" 2,11	2,110
VV	"Na04" 2,10	2,100
VV	"Na05" 2,09	2,090
VV	"Na06" 2,09	2,090
VV	"Na07" 2,28	2,280
VV	"Na08" 2,21	2,210
VV	"Na10" 1,93	1,930
VV	"Na11" 1,92	
VV	"Na12" 1,91	
VV	"Na13" 1,91	
VV	"Na14" 1,91	
VV	"Na15" 2,01	
VV	"Na16" 1,89	
VV	"Na17" 1,83	
VV	"Na18" 1,89	
VV	"Na19" 1,88	
VV	Mezisoučet	
VV	Loď - Námetky 2/2	
VV	d14	
VV	"Na20" 2	
VV	"Na21" 2	
VV	"Na22" 2	
VV	"Na23" 2,02	
VV	"Na26" 2,11	2,110
VV	"Na27" 2,24	2,240
VV	"Na28" 2,06	2,060
VV	"Na29" 2,06	2,060
VV	"Na30" 2,07	2,070
VV	"Na31" 2,08	2,080
VV	"Na32" 2,08	2,080
VV	"Na33" 2,08	2,080
VV	Mezisoučet	
VV	Loď - Ztužidla	
VV	"Zt05" 8,35	8,350
VV	"Zt11" 5,4	
VV	Mezisoučet	
VV	Součet	90,290

83	M	60552001R	hranol stavební řezivo dub průřezu do 224 cm2 přes dl 6 - 8 m	m3	0,257	11 000,00	2 827,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	--

VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	11.2 Strop hlavní lodě	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	
VV	D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy	
VV	Loď - pozednice	
VV	"Po01" 8,28*0,08*0,14	0,093
VV	"Po02" 5,98*0,14*0,14	0,029
VV	"Po03" 2,29*0,14*0,14	
VV	"Po04" 2,48*0,14*0,14	
VV	"Po05" 2,62*0,14*0,14	
VV	"Po06" 5,56*0,14*0,14	0,029
VV	"Po07" 7,29*0,08*0,14	0,082
VV	Mezisoučet	
VV	Krov_dub_224cm2 Součet	0,234
VV	0,546*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	0,257

84	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,256	11 000,00	13 818,20	CS ÚRS 2020 02
----	---	----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

VV	D.1.2.B.02 Technická zpráva	
VV	6.3 Krov věže	
VV	11.5 Krov věže	
VV	D.1.2.B.04 Výkaz materiálu	

VV D.1.2.B.S.05 Krov věže

VV Věž - trémový rošt

VV "TRo61" 0,8*0,14*0,16
VV "TRo62" 1,59*0,14*0,16
VV "TRo63" 0,79*0,14*0,16
VV "TRo64" 1,59*0,14*0,16
VV "TRo65" 0,79*0,14*0,16
VV "TRo71" 0,8*0,14*0,16
VV "TRo72" 1,59*0,14*0,16
VV "TRo73" 0,79*0,14*0,16
VV "TRo74" 1,6*0,14*0,16
VV "TRo75" 0,79*0,14*0,16
VV "TRo77" 0,8*0,14*0,16

VV Mezisoučet

VV Věž - vzpěry

VV "Vz51" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz52" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz53" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz54" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz55" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz56" 4,82*0,14*0,16
VV "Vz57" 4,80*0,14*0,16
VV "Vz58" 4,80*0,14*0,16
VV "Vz61" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz62" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz63" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz64" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz65" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz66" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz67" 3,51*0,14*0,16
VV "Vz68" 3,51*0,14*0,16

VV Mezisoučet

VV Věž - kleštiny

VV "KI51" 1,25*0,14*0,16
VV "KI52" 1,25*0,14*0,16
VV "KI53" 1,25*0,14*0,16
VV "KI54" 1,25*0,14*0,16
VV "KI55" 1,25*0,14*0,16
VV "KI56" 1,25*0,14*0,16
VV "KI57" 1,25*0,14*0,16
VV "KI58" 1,25*0,14*0,16

VV Mezisoučet

VV Věž - krokve

VV "Kr51" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr52" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr53" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr54" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr55" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr56" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr57" 2,8*0,12*0,14
VV "Kr58" 2,8*0,12*0,14

VV Mezisoučet

VV Věž - vaznicový věnec

VV "1VVe51" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe52" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe53" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe54" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe55" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe56" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe57" 0,69*0,14*0,16
VV "1VVe58" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe51" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe52" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe53" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe54" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe55" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe56" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe57" 0,69*0,14*0,16
VV "2VVe58" 0,69*0,14*0,16

VV Mezisoučet

VV Věž - pásky

VV		"Pa51" 1,67*0,12*0,14						
VV		"Pa52" 1,86*0,12*0,14						
VV		"Pa53" 1,86*0,12*0,14						
VV		"Pa54" 1,86*0,12*0,14						
VV		"Pa55" 1,86*0,12*0,14						
VV		"Pa56" 1,67*0,12*0,14						
VV		"Pa58" 1,67*0,12*0,14						
VV		Mezisoučet						
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV		11.4 Krov lodě						
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV		D.1.2.B.S.04 Krov lodě						
VV		d12						
VV		Lod' - Krokve 2/2						
VV		"Kr01" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		"Kr02" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		"Kr04" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		"Kr07a" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		"Kr13" 4,59*0,14*0,14						
VV		"Kr21" 4,59*0,14*0,14						
VV		"Kr23" 4,59*0,14*0,14						
VV		"Kr27a" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		"Kr33" 4,59*0,14*0,14			0,090			
VV		Mezisoučet						
VV		d15						
VV		Lod' - Hambalky						
VV		"Ha17" 1,65*0,13*0,14						
VV		Mezisoučet						
VV		Lod' - Námetky 1/2						
VV		d14						
VV		"Na01" 2,12*0,14*0,12			0,036			
VV		"Na02" 2,12*0,14*0,12			0,036			
VV		"Na03" 2,11*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na04" 2,10*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na05" 2,09*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na06" 2,09*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na07" 2,28*0,14*0,12			0,038			
VV		"Na08" 2,21*0,14*0,12			0,037			
VV		"Na10" 1,93*0,14*0,12			0,032			
VV		"Na11" 1,92*0,14*0,12						
VV		"Na12" 1,91*0,14*0,12						
VV		"Na13" 1,91*0,14*0,12						
VV		"Na14" 1,91*0,14*0,12						
VV		"Na15" 2,01*0,14*0,12						
VV		"Na16" 1,89*0,14*0,12						
VV		"Na17" 1,83*0,14*0,12						
VV		"Na18" 1,89*0,14*0,12						
VV		"Na19" 1,88*0,14*0,12						
VV		Mezisoučet						
VV		Lod' - Námetky 2/2						
VV		d14						
VV		"Na20" 2*0,14*0,12						
VV		"Na21" 2*0,14*0,12						
VV		"Na22" 2*0,14*0,12						
VV		"Na23" 2,02*0,14*0,12						
VV		"Na26" 2,11*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na27" 2,24*0,14*0,12			0,038			
VV		"Na28" 2,06*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na29" 2,06*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na30" 2,07*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na31" 2,08*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na32" 2,08*0,14*0,12			0,035			
VV		"Na33" 2,08*0,14*0,12			0,035			
VV		Mezisoučet						
VV	Krov_224cm2	Součet			1,142			
VV		4,681*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,256			
85	M	60512132	hranol stavební žezvo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	0,180	11 000,00	1 980,00	CS URS 2020 02
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV		11.4 Krov lodě						
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV		D.1.2.B.S.04 Krov lodě						

VV **Lod - Ztužidla**
 VV "Zt05" 8,35*0,14*0,14
 VV **Mezisoučet**
 VV **Krov_224cm2_II Součet**
 VV 0,164*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

88	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m
----	---	-----------	---	---

13,840	470,00	6 504,80	CS ÚRS 2020 02
--------	--------	----------	----------------

VV D.1.2.B.02 Technická zpráva
 VV 6.3 Krov věže
 VV D.1.2.B.04 Výkaz materiálu
 VV D.1.2.B.S.05 Krov věže
 VV **Věž - trámový rošt**
 VV "TR051" 4,28
 VV "TR052" 4,28
 VV "TR053" 4,28
 VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - pozednice**
 VV "Po51" 4,39
 VV "Po52" 4,45
 VV "Po53" 4,15
 VV "Po54" 4,45
 VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - krátčata**
 VV "Ka51" 2,06
 VV "Ka52" 3,26
 VV "Ka53" 1,95
 VV "Ka54" 1,92
 VV "Ka55" 3,33
 VV "Ka56" 2,05
 VV "Ka57" 2,05
 VV "Ka58" 3,33
 VV "Ka59" 2,65
 VV "Ka60" 2,65
 VV "Ka61" 3,33
 VV "Ka62" 2,09
 VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - výměny**
 VV "Vy51" 1,23
 VV "Vy52" 1,23
 VV "Vy53" 1,23
 VV "Vy54" 1,23
 VV **Mezisoučet**
 VV **Věž - sloupy**
 VV "SI51" 6,24
 VV "SI52" 6,24
 VV "SI53" 6,24
 VV "SI54" 6,24
 VV "SI55" 6,24
 VV "SI56" 6,24
 VV "SI57" 6,24
 VV "SI58" 6,24
 VV "SI61" 1,05
 VV "SI62" 1,05
 VV "SI63" 1,05
 VV "SI64" 1,05
 VV "SI65" 1,05
 VV "SI66" 1,05
 VV "SI67" 1,05
 VV "SI68" 1,05
 VV **Mezisoučet**
 VV D.1.2.B.02 Technická zpráva
 VV 11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů
 VV D.1.2.B.04 Výkaz materiálu
 VV D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy
 VV d04*
 VV "VT10" 6,08
 VV **Mezisoučet**
 VV **Lod - Krátčata**
 VV d08
 VV "Ka01" 1,5
 VV "Ka02" 1
 VV "Ka03" 1,74

1,500
 1,000
 1,740

VV		"Ka04" 2,64			2,640			
VV		"Ka05" 2,83			2,830			
VV		"Ka06" 2,57			2,570			
VV		"Ka07" 1,56			1,560			
VV		Mezisoučet						
VV		Součet			13,840			
89	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	0,549	11 000,00	6 037,90	CS URS 2020 02
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV		6.3 Krov věže						
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže						
VV		Věž - trémový rošt						
VV		"TR051" 4,28*0,18*0,22						
VV		"TR052" 4,28*0,18*0,22						
VV		"TR053" 4,28*0,18*0,22						
VV		Mezisoučet						
VV		Věž - krátčata						
VV		"Ka51" 2,06*0,2*0,22						
VV		"Ka52" 3,26*0,16*0,2						
VV		"Ka53" 1,95*0,2*0,22						
VV		"Ka54" 1,92*0,2*0,22						
VV		"Ka55" 3,33*0,16*0,2						
VV		"Ka56" 2,05*0,2*0,22						
VV		"Ka57" 2,05*0,2*0,22						
VV		"Ka58" 3,33*0,16*0,2						
VV		"Ka59" 2,65*0,2*0,22						
VV		"Ka60" 2,65*0,2*0,22						
VV		"Ka61" 3,33*0,16*0,2						
VV		"Ka62" 2,09*0,2*0,22						
VV		Mezisoučet						
VV		Věž - výměny						
VV		"Vy51" 1,23*0,18*0,2						
VV		"Vy52" 1,23*0,18*0,2						
VV		"Vy53" 1,23*0,18*0,2						
VV		"Vy54" 1,23*0,18*0,2						
VV		Mezisoučet						
VV		Věž - sloupy						
VV		"SI51" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI52" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI53" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI54" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI55" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI56" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI57" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI58" 6,24*0,18*0,22						
VV		"SI61" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI62" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI63" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI64" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI65" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI66" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI67" 1,05*0,16*0,22						
VV		"SI68" 1,05*0,16*0,22						
VV		Mezisoučet						
VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
VV		d04*						
VV		Lod - vazné trámy						
VV		"VT10" 6,08*0,18*0,2						
VV		Mezisoučet						
VV		Lod - Krátčata						
VV		d08						
VV		"Ka01" 1,5*0,18*0,2			0,054			
VV		"Ka02" 1*0,18*0,2			0,036			
VV		"Ka03" 1,74*0,18*0,2			0,063			
VV		"Ka04" 2,64*0,18*0,2			0,095			
VV		"Ka05" 2,83*0,18*0,2			0,102			
VV		"Ka06" 2,57*0,18*0,2			0,093			
VV		"Ka07" 1,56*0,18*0,2			0,056			

	VV		Mezisoučet						
	VV	Krov_450cm2	Součet		0,499				
	VV		4,865*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,549				
91	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	61,440	540,00	33 177,60	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		6.3 Krov věže						
	VV		11.5 Krov věže						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.05 Krov věže						
	VV		Věž - trámový rošt						
	VV		"TRo54" 5,06						
	VV		"TRo55" 5,05						
	VV		"TRo56" 5,04						
	VV		"TRo57" 5,03						
	VV		Mezisoučet						
	VV		Věž - vazné trámy						
	VV		"VT51" 5,05						
	VV		"VT52" 5,1						
	VV		Mezisoučet						
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		d04						
	VV		"VT01" 8,79		8,790				
	VV		"VT02" 8,79		8,790				
	VV		"VT03" 8,8		8,800				
	VV		"VT04" 8,8		8,800				
	VV		"VT05" 8,77		8,770				
	VV		"VT06" 8,76		8,760				
	VV		"VT07" 8,73		8,730				
	VV		Mezisoučet						
	VV		Součet		61,440				
93	M	60512147	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 přes dl 8m	m3	3,865	11 000,00	42 519,40	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.3 Krov lodě - úroveň vazných trámů						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		D.1.2.B.S.03 Krov lodě - Vazné a stropní trámy						
	VV		d04						
	VV		Loď - Vazné trámy						
	VV		"VT01" 8,79*0,22*0,26		0,503				
	VV		"VT02" 8,79*0,22*0,26		0,503				
	VV		"VT03" 8,8*0,22*0,26		0,503				
	VV		"VT04" 8,8*0,22*0,26		0,503				
	VV		"VT05" 8,77*0,22*0,26		0,502				
	VV		"VT06" 8,76*0,22*0,26		0,501				
	VV		"VT07" 8,73*0,22*0,26		0,499				
	VV		Mezisoučet						
	VV		Krov_nad_450cm2_1 Součet		3,514				
	VV		3,514*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,865				
104	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	12,651	1 475,00	18 660,23	CS ÚRS 2020 02	
105	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	12,651	500,00	6 325,50	CS ÚRS 2020 02	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				20 368,44		
106	K	783113122R	Trojnásobný postřik sanovaného zdiva vhodným fungicidním přípravkem	m2	33,333	60,00	1 999,98		
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		11.2 Strop hlavní lodě						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		b01 Vyzdění nové koruny zdiva I						
	VV		b02 Vyzdění nové koruny zdiva II						
	VV		(9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)*(0,81+0,5)		33,333				
	VV		Součet						
107	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	57,410	50,00	2 870,50	CS ÚRS 2020 02	
	VV		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	VV		12. Ochrana konstrukcí						
	VV		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	VV		Loď - Vazné trámy						
	VV		19,24						

VV			Loď - Krátčata					
VV			2,07			0,830		
VV			Loď - Krokve 1/2					
VV			81,97			53,080		
VV			Loď - Hambalky					
VV			17					
VV			Loď - Ztužidla					
VV			6,33			2,520		
VV			Loď - Pásky					
VV			0,98			0,980		
VV			Součet			57,410		
108	K	783201201R	Šetrné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	57,410	50,00	2 870,50	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
VV			12. Ochrana konstrukcí					
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
VV			Loď - Vazné trámy					
VV			19,24					
VV			Loď - Krátčata					
VV			2,07					
VV			Loď - Krokve 1/2					
VV			81,97					
VV			Loď - Hambalky					
VV			17					
VV			Loď - Ztužidla					
VV			6,33					
VV			Loď - Pásky					
VV			0,98					
VV			Součet					
109	K	783201401R	Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva	m2	57,410	50,00	2 870,50	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
VV			12. Ochrana konstrukcí					
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
VV			Loď - Vazné trámy					
VV			19,24					
VV			Loď - Krátčata					
VV			2,07					
VV			Loď - Krokve 1/2					
VV			81,97					
VV			Loď - Hambalky					
VV			17					
VV			Loď - Ztužidla					
VV			6,33					
VV			Loď - Pásky					
VV			0,98					
VV			Součet					
110	K	783201402R	Odsátí prachu a oprášení povrchu zdiva	m2	33,333	50,00	1 666,65	
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
VV			11.2 Strop hlavní lodě					
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
VV			b01 Vyzdění nové koruny zdiva I					
VV			b02 Vyzdění nové koruny zdiva II					
VV			$(9,4+1,48+5,85+3,17+3,315+2,935+5,555+1,175+10,39)*(0,81+0,5)$			33,333		
VV			Součet					
111	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	57,410	70,00	4 018,70	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
VV			12. Ochrana konstrukcí					
VV			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
VV			Loď - Vazné trámy					
VV			19,24					
VV			Loď - Krátčata					
VV			2,07					
VV			Loď - Krokve 1/2					
VV			81,97					
VV			Loď - Hambalky					
VV			17					
VV			Loď - Ztužidla					
VV			6,33					
VV			Loď - Pásky					
VV			0,98					

	vv		Součet						
112	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	57,410	70,00	4 018,70	CS ÚRS 2020 02	
	vv		D.1.2.B.02 Technická zpráva						
	vv		12. Ochrana konstrukcí						
	vv		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	vv		Loď - Vazné trámy						
	vv		19,24						
	vv		Loď - Krátčata						
	vv		2,07						
	vv		Loď - Krokve 1/2						
	vv		81,97						
	vv		Loď - Hambalky						
	vv		17						
	vv		Loď - Ztužidla						
	vv		6,33						
	vv		Loď - Pásky						
	vv		0,98						
	vv		Součet						
113	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,407	30,00	12,21	CS ÚRS 2020 02	
	vv		D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
	vv		Strop - Ocelové prvky						
	vv		6*(0,97*0,07)						
	vv		Věž - ocelové prvky						
	vv		4*(1,55*0,132)						
	vv		Součet						
114	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,407	50,00	20,35	CS ÚRS 2020 02	
115	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,407	50,00	20,35	CS ÚRS 2020 02	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 500,00		
116	K	784171123R	Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů	m2	100,000	25,00	2 500,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5.B - Ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

IČ:

15054811

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

OPTIMA spol. s r.o.

IČ:

15030709

DIČ:

CZ15030709

Zpracovatel:

OPTIMA spol. s r.o.

IČ:

15030709

DIČ:

CZ15030709

Poznámka:

Cena bez DPH

54 253,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 253,44	21,00%	11 393,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 646,66

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:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5.B - Ochrana před bleskem

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant:

OPTIMA spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

OPTIMA spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 253,44

D3 - 046: Zemní práce pro montážní práce

21 284,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5.B - Ochrana před bleskem

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant:

OPTIMA spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

OPTIMA spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem**54 253,44****D D3 046: Zemní práce pro montážní práce****21 284,00**

1	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	30,000	530,00	15 900,00	
2	K	460560153	Zásyp rýh ručně šifky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	90,00	2 700,00	
3	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	15,200	45,00	684,00	
4	K	X27	Ochrana stávajících sítí	sada	0,400	5 000,00	2 000,00	

D D4 740: Silnoproud

0,000

32 969,44

5	M	35441073	drát D 10mm FeZn (108 m)	kg	26,800	49,00	1 313,20	
6	M	35441076	drát D 8mm Cu (38 m)	kg	7,200	411,00	2 959,20	
7	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi (125 m)	kg	6,800	152,00	1 033,60	
8	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	22,000	28,00	616,00	
9	M	35441550	podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100mm	kus	28,800	21,00	604,80	
10	M	35441687	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, Cu	kus	6,400	77,00	492,80	
11	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	0,400	36,00	14,40	
12	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28mm	kus	6,000	36,00	216,00	
13	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	1,200	23,00	27,60	
14	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	9,600	12,40	119,04	
15	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	6,000	12,40	74,40	
16	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	2,400	31,00	74,40	
17	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	2,000	35,20	70,40	
18	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	108,400	55,00	5 962,00	
19	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	23,200	109,00	2 528,80	
20	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	2,000	61,00	122,00	
21	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	0,400	300,00	120,00	
22	K	X04	Zemnicí tyč D=16 mm, L=2,0 m, nerez (V4A), 104 906	kus	6,000	525,00	3 150,00	
23	K	XH003	Tyč jímací s rovným koncem L=1000 mm AlMgSi, D=18mm	kus	0,400	265,00	106,00	
24	K	XH0102	Zaváděcí tyč TZ 1,5, L = 1,5 M , vč. montáže	kus	2,000	610,00	1 220,00	
25	K	XH02	Demontáž stávající ochrany před bleskem, vč. odvozu	soubor	0,400	5 000,00	2 000,00	
26	K	XH03	Připojení vodiče ke kovovému kříži, atyp. provedení	kus	0,800	750,00	600,00	
27	K	XH092	Stříška ochranná horní OSH FeZn	kus	0,400	62,00	24,80	
28	K	XH16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	6,400	450,00	2 880,00	
29	K	XH60	Drobný instalační materiál	sada	0,400	4 000,00	1 600,00	
30	K	XH67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	6,400	450,00	2 880,00	
31	K	XH69	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,600	450,00	720,00	
32	K	XH70	Provedení revizní zkoušky vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	3,200	450,00	1 440,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

IČ:

15054811

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

67 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 000,00	21,00%	14 070,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 070,00

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:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

65 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

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]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							67 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				67 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
1	K	010001001R	Vyhledání a označení všech podzemních a nadzemních vedení včetně jejich ochranných pásem	kus	0,000	10 000,00	0,00	
	WV		D.1.2.B.02 Technická zpráva					
	WV		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
2	K	012002000	Geodetické práce	kus	0,000	10 000,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus	0,200	5 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	0,186	350 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2019 02
D		VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	0,200	5 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02