

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210314

Stavba: Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

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:

xxxxxxxxxx

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

1 466 717,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 466 717,82	308 010,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 774 728,56

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Datum a podpis Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210314

Stavba: Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Místo: Voletice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: Římskokatolická farnost Luže, Komenského134, Luže

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 151 128,02	1 392 864,90
D.1.1.	Architektonicko - stavební řešení	583 184,23	705 652,92
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	252 923,98	306 038,01
D1.4.	Technika prostředí staveb	264 519,81	320 068,97
D.1.4.5.A	Elektroinstalace	165 328,31	200 047,26
D.1.4.5.B	Ochrana před bleskem	0,00	0,00
D.1.4.7	Slaboproud	99 191,50	120 021,72
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	50 500,00	61 105,00
inflační doložka dle smlouvy o dílo (za rok 2022 ve výši 15,1%)		173 820,33	210 322,60
inflační doložka dle smlouvy o dílo (za rok 2023 ve výši 10,7%)		141 769,47	171 541,06

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:

Uch xxxxxxxxxx

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Proj xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

583 184,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	583 184,23	21,00%	122 468,69
snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

705 652,92

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:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

583 184,23

HSV - Práce a dodávky HSV

447 426,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

214 194,39

65 - Restaurátorské práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 020,11

997 - Přesun sutě

64 711,50

998 - Přesun hmot

13 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

134 258,23

762 - Konstrukce tesařské

4 422,80

764 - Konstrukce klempířské	4 635,00
765 - Krytina skládaná	39 615,36
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 000,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 585,07
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 500,00

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: xxxxxxxxxx

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							583 184,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				447 426,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				214 194,39	
5	K	611142012	Potažení vnitřních stropů rabicovým pletivem	m2	61,920	200,00	12 384,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.7.2 Dřevěný trámový strop nad lodí					
	VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP					
	VV		"102" 61,92					
	VV		Součet					
6	K	611143011	Okrajová výdřeva v podhledu stropů pro napnutí pletiva pod omítku na zdech a průvlacích	m	32,000	98,00	3 136,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	611311141R	Vápenná omítka štuková hladká tl. 20 mm na pletivu vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	61,920	700,00	43 344,00	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.7.2 Dřevěný trámový strop nad lodí					
	VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP					
	VV		"102" 61,92					
	VV		Součet					
10	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	281,372	100,00	28 137,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 1. nadzemní podlaží					
	VV		"101"					
	VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*(2,78-1,5)					
	VV		"102"					
	VV		(7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*(6,25-1,5)					
	VV		"103"					
	VV		(0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,68+1,07+0,33)*(6,25-1,5)					
	VV		"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14-0,8+0,61+0,27+0,49)*(3,3-1,5)					
	VV		"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*(2,59-1,5)					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"201"					
	VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*3,53					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
12	K	612315423R	Oprava vnitřní omítky stěn v rozsahu plochy do 50% - kompresní omítka pro vlhké a zasolené stěny v tl. 25 mm (aplikováno ve dvou vrstvách)	m2	131,127	970,00	127 193,19	
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva					
	VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní					
	VV		D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP					

			"101" (2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,1 25+1,28+1,125+0,61)*1,5						
			"102" (7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*1,5						
			"103" (0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,6 8+1,07+0,33)*1,5						
			"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14- 0,8+0,61+0,27+0,49)*1,5						
			"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13- 1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*1,5						
			Součet						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					155 020,11	
26	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	190,080	90,00		17 107,20	CS ÚRS 2020 02
			D.1.1.1 Technická zpráva						
			5.2. Lešení						
			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
			11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu						
			D.1.2.B.S.07 Pracovní lešení						
			Výkaz - Lešení - loď						
			190,08						
			Součet						
			PL						
27	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	34 214,400	2,64		90 326,02	CS ÚRS 2020 02
			PL*180						
			Součet						
28	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	190,080	60,00		11 404,80	CS ÚRS 2020 02
			PL						
			Součet						
29	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	134,860	162,00		21 847,32	CS ÚRS 2020 02
			D.1.1.2.1 Púdorys 1. nadzemní podlaží						
			"101" 13,71						
			"102" 61,92						
			"103" 35,59						
			"104" 15,69						
			"105" 5,88						
			"106" 2,07						
			Mezisoučet						
			D.1.1.2.2 Púdorys 2. nadzemní podlaží						
			"201" 10,27						
			"202" 20,97						
			Mezisoučet						
			Součet						
32	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	281,372	20,00		5 627,44	CS ÚRS 2020 02
			D.1.1.1 Technická zpráva						
			5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní						
			D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP						
			"101" (2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,1 25+1,28+1,125+0,61)*(2,78-1,5)						
			"102" (7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*(6,2 5-1,5)						
			"103" (0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,6 8+1,07+0,33)*(6,25-1,5)						
			"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14- 0,8+0,61+0,27+0,49)*(3,3-1,5)						
			"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13- 1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*(2,59-1,5)						
			"106" (5,65+0,7*2+1,42-0,85)*(12,78-1,5)						
			Součet						
33	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	131,127	42,00		5 507,33	CS ÚRS 2020 02
			D.1.1.1 Technická zpráva						
			5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní						
			D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP						
			"101" (2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,1 25+1,28+1,125+0,61)*1,5						
			"102" (7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*1,5						
			"103" (0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,6 8+1,07+0,33)*1,5						
			"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14- 0,8+0,61+0,27+0,49)*1,5						

VV			"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*1,5						
VV			D.1.1.2.3 Púdorys krovu lodí, presbytáře a věže						
VV			"301" 19,837*5,05						
VV			Součet						
39	K	988716001R	Kompletní demontáž kříže a makovice včetně bezpečného uschování pro opětovnou montáž	kus	1,000	3 200,00		3 200,00	
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3 Bourací práce						
VV			D.1.2.B.02 Technická zpráva						
VV			11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce						
VV			a10						
VV			D.1.1.2.04 Střecha						
VV			P18						
VV			1						
VV			Součet						
D	997		Přesun sutě					64 711,50	
41	K	997013001R	Vykližení a vycištění půdních prostor včetně suti a prachu	m3	3,000	2 780,00		8 340,00	
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.1. Přípravné práce						
VV			10						
VV			Součet						
42	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	27,000	850,00		22 950,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	513,000	15,50		7 951,50	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	27,000	260,00		7 020,00	CS ÚRS 2020 02
45	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	18,000	750,00		13 500,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	997013811R	Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce	t	9,000	550,00		4 950,00	
D	998		Přesun hmot					13 500,00	
47	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	15,000	900,00		13 500,00	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV					134 258,23	
D	762		Konstrukce tesařské					4 422,80	
50	K	762215811R	Demontáž žebříku	m	11,000	40,00		440,00	
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			"do půdního prostoru věže" 7						
VV			"do lucerny" 4						
VV			Součet						
56	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	34,800	42,00		1 461,60	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			3,6+31,2						
VV			Součet						
61	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	84,040	30,00		2 521,20	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			Skladba_A1						
VV			Skladba_A2						
VV			Skladba_A3						
VV			Skladba_A4						
VV			Součet						
D	764		Konstrukce klempířské					4 635,00	
67	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	34,800	70,00		2 436,00	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
VV			"7" 3,6						
VV			"9" 31,2						
VV			Součet						
68	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	12,200	40,00		488,00	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						
VV			"2" 12,2						
VV			Součet						
69	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	28,800	40,00		1 152,00	CS ÚRS 2020 02
VV			D.1.1.1 Technická zpráva						
VV			5.3. Bourací práce						
VV			D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV						

VV		"3" 8							
VV		"6" 11,2							
VV		"8" 8,8							
VV		"12" 0,8							
VV		Součet							
71	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	4,300	130,00	559,00	CS ÚRS 2020 02	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva							
VV		5.3. Bourací práce							
VV		D.1.1.2.07 Pohledy a výrobky PSV							
VV		"4" 3,8							
VV		"5" 0,5							
VV		Součet							
D	765	Krytina skládaná					39 615,36		
94	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suti	m2	84,040	160,00	13 446,40	CS ÚRS 2020 02	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva							
VV		5.3. Bourací práce							
VV		Skladba_A1							
VV		Skladba_A2							
VV		Skladba_A3							
VV		Skladba_A4							
VV		Součet							
95	K	765162810	Příplatek k demontáži krytiny z dřevěných šindelů za sklon přes 45°	m2	131,770	15,00	1 976,56	CS ÚRS 2020 02	
107	K	765192001R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy proti zatečení	m2	84,040	60,00	5 042,40		
VV		Skladba_A1							
VV		Skladba_A2							
VV		Skladba_A3							
VV		Skladba_A4							
VV		Součet							
108	K	765192002R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy po demontáži věže	kus	1,000	18 900,00	18 900,00		
109	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 02	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva							
VV		5.3 Bourací práce							
VV		1+1							
VV		Součet							
D	783	Dokončovací práce - nátěry					25 000,00		
117	K	783009310R	Provedení kopie stávající dekorativní malby (jetelový kříž uprostřed stropu) včetně sejmutí šablony z originálu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00		
VV		D.1.1.1 Technická zpráva							
VV		5.7.2 Dřevěný trámový strop nad lodí							
VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní							
VV		D.1.1.2.01 Púdorys 1.NP							
VV		1							
VV		Součet							
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					60 585,07		
128	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	603,548	5,00	3 017,74	CS ÚRS 2019 02	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva							
VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní							
VV		D.1.1.2.1 Púdorys 1. nadzemní podlaží							
VV		"101"							
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*2,78+21,25							
VV		"102"							
VV		(7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*6,25+61,92							
VV		"103"							
VV		(0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,68+1,07+0,33)*6,25+78,5							
VV		"104"							
VV		(2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14-0,8+0,61+0,27+0,49)*3,3+23,5							
VV		"105"							
VV		(0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*2,59+5,88							
VV		"106"							
VV		(5,65+0,7*2+1,42-0,85)*12,78							
VV		Mezisoučet							
VV		"201"							
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*3,53+21,25							
VV		Mezisoučet							
VV		Součet							
130	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	200,000	12,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02	
131	M	58124833	páska pro maližské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	220,000	3,00	660,00	CS ÚRS 2019 02	
VV		250*1,1 *Přepočtené koeficientem množství							
132	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	132,790	15,00	1 991,85	CS ÚRS 2019 02	
VV		D.1.1.2.1 Púdorys 1. nadzemní podlaží							
VV		"101"							
VV		13,71							

VV		"102" 61,92						
VV		"103" 35,59						
VV		"104" 15,69						
VV		"105" 5,88						
VV		"106" 2,07						
VV		Mezisosoučet						
VV		D.1.1.2.2 Půdorys 2. nadzemní podlaží						
VV		"201" 10,27						
VV		"202" 20,97						
VV		Mezisosoučet						
VV		Součet						
133	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	152,709	5,00	763,54	CS ÚRS 2020 02
VV		166,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství						
134	K	784171115R	Zakrytí vnitřních ploch stěn přelepením prachotěsnou fólií (stávající malířská výzdoba)	m2	120,000	19,00	2 280,00	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva						
VV		5.1. Přípravné práce						
VV		150						
VV		Součet						
135	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	64,000	19,00	1 216,00	CS ÚRS 2019 02
136	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	73,600	5,00	368,00	CS ÚRS 2020 02
VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství						
137	K	784312001R	Podkladní vápenný nátěr ke scelení podkladu v místnostech výšky přes 5 m	m2	603,548	32,00	19 313,54	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva						
VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní						
VV		D.1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemní podlaží						
VV		"101"						
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*2,78+21,25						
VV		"102"						
VV		(7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*6,25+61,92						
VV		"103"						
VV		(0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,68+1,07+0,33)*6,25+78,5						
VV		"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14-0,8+0,61+0,27+0,49)*3,3+23,5						
VV		"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*2,59+5,88						
VV		"106" (5,65+0,7*2+1,42-0,85)*12,78						
VV		Mezisosoučet						
VV		"201"						
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*3,53+21,25						
VV		Mezisosoučet						
VV		Součet						
138	K	784312021R	Vrchní probarvený pololazurní vápenný nátěr v místnostech výšky přes 5 m	m2	603,548	40,00	24 141,92	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva						
VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní						
VV		D.1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemní podlaží						
VV		"101"						
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*2,78+21,25						
VV		"102"						
VV		(7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*6,25+61,92						
VV		"103"						
VV		(0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,68+1,07+0,33)*6,25+78,5						
VV		"104" (2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14-0,8+0,61+0,27+0,49)*3,3+23,5						
VV		"105" (0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*2,59+5,88						
VV		"106" (5,65+0,7*2+1,42-0,85)*12,78						
VV		Mezisosoučet						
VV		"201"						
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*3,53+21,25						
VV		Mezisosoučet						
VV		Součet						
139	K	784312053	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění styku 2 barev	m	240,000	3,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
140	K	784312061R	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	412,498	9,00	3 712,48	
VV		D.1.1.1 Technická zpráva						
VV		5.11.2 Povrchové úpravy vnitřní						
VV		D.1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemní podlaží						
VV		"101"						
VV		(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*2,78						
VV		"102"						
VV		(7,96+2,98+2,92+3,21+0,91+0,91+3,38+1,49+0,66+0,66+1,79)*6,25						

VV "103"
 $(0,36+1,16+1,25*2+2,73+0,43+2,185+2,235+2,165+0,66+0,46+3,68+1,07+0,33)*6,25$

VV "104" $(2,84+5,105+0,12+0,605+0,605+1,275+3,2+0,61+1,14-0,8+0,61+0,27+0,49)*3,3$

VV "105" $(0,39+1,76+0,42+1,175+1,13-1,22+0,37+1,78+0,46+1,115+1,1125-1,14)*2,59$

VV "106" $(5,65+0,7*2+1,42-0,85)*12,78$

VV **Mezisoučet**

VV "201"
 $(2,595+0,61+1,36+1,2+1,36+1,03+0,55+1,32+1,35+0,635+1,01+1,125+1,28+1,125+0,61)*3,53$

VV **Mezisoučet**

VV **Součet**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 500,00

D VRN9 Ostatní náklady 1 500,00

143	K	090001004R	Vzorkování odstínů a máliřského provedení ploch	soub	3,000	500,00	1 500,00
-----	---	------------	---	------	-------	--------	----------

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:

Uch:xxxxxxxxx

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Proj:xxxxxxxxx

xxxxxxxxxxx

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxx

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

252 923,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 923,98	21,00%	53 114,04
DPH snížená		15,00%	

Cena s DPH

v CZK

306 038,02

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:

xxxxxxxxxxx

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 923,98

HSV - Práce a dodávky HSV

212 596,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

198 846,70

997 - Přesun sutě

13 750,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

40 327,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

762 - Konstrukce tesařské

40 327,28

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

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, Komenského134, Luže

Projektant: xxxxxxxxxx

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

252 923,98

D HSV Práce a dodávky HSV 212 596,70

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 198 846,70

7	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	537,200	70,00	37 604,00	CS ÚRS 2020 02
			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce					
			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			D.1.2.B.S.07 Pracovní lešení					
			Výkaz - lešení - loď					
			Fasáda					
			318,1					
			Výkaz - lešení - věž					
			Fasáda					
			537,2					
			Zvonová stolice					
			38					
			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	16 116,000	1,20	19 339,20	CS ÚRS 2020 02
			leseni*180					
			Součet					
9	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	537,200	45,00	24 174,00	CS ÚRS 2020 02
			leseni					
			Součet					
10	K	942322101R	Montáž konzol na chemickou maltu	kus	6,000	850,00	5 100,00	
			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce					
			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			D.1.2.B.S.07 Pracovní lešení					
			Lešení konzoly					
			"K1" 6					
			Součet					
11	K	942322102R	Demontáž konzol včetně zapravení omítky	kus	6,000	550,00	3 300,00	
			D.1.2.B.02 Technická zpráva					
			11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce					
			D.1.2.B.04 Výkaz materiálu					
			D.1.2.B.S.07 Pracovní lešení					
			Lešení konzoly					
			"K1" 6					
			Součet					
12	K	942322112	Montáž těžkých konzol pro založení lešení v do 20 m s 1 podlahou š do 1,2 m	m	10,500	1 779,00	18 679,50	CS ÚRS 2020 02
13	K	942322212	Příplatek k těžké konzole š do 1,2 m pro založení lešení v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 890,000	35,00	66 150,00	CS ÚRS 2020 02
			10,5*180					
			Součet					
18	K	943381201R	Montáž stavebního vrátku	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
			"uvažováno 3x etapa" 3					
			Součet					
19	K	943381202R	Pronájem stavebního vrátku	měsíc	1,000	2 000,00	2 000,00	
			3 etapy					
			3*6					
			Součet					
20	K	943381203R	Demontáž stavebního vrátku	kus	1,000	650,00	650,00	

27	K	952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	75,000	144,00	10 800,00	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	50,000	197,00	9 850,00	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					
	D	997	Přesun sutě				13 750,00	
37	K	997013011	Vykližení ulehle sutě 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 sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	5,000	720,00	3 600,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,000	15,00	1 425,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		65,222*19 'Přepočtené koeficientem množství					
42	K	997013511	Odvoz sutě a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 02
43	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 02
44	K	997013811R	Likvidace dřeva napadeného dřevokaznými škudci včetně poplatku za uložení na skládce	t	0,500	850,00	425,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				40 327,28	
	D	762	Konstrukce tesařské				40 327,28	
75	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	68,340	85,00	5 808,90	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					
	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 **Součet**

76	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	134,420	98,00	13 173,16	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 - vřpěry					
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 - kleřtiny					
VV			"KI51" 1,25					
VV			"KI52" 1,25					
VV			"KI53" 1,25					
VV			"KI54" 1,25					
VV			"KI55" 1,25					
VV			"KI56" 1,25					
VV			"KI57" 1,25					
VV			"KI58" 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 - pásy
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
VV	"Po02" 5,98
VV	"Po03" 2,29
VV	"Po04" 2,48
VV	"Po05" 2,62
VV	"Po06" 5,56
VV	"Po07" 7,29
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' - Krokve 2/2
VV	d12
VV	"Kr01" 4,59
VV	"Kr02" 4,59
VV	"Kr04" 4,59
VV	"Kr07a" 4,59
VV	"Kr13" 4,59
VV	"Kr21" 4,59
VV	"Kr23" 4,59
VV	"Kr27a" 4,59
VV	"Kr33" 4,59
VV	Mezisoučet
VV	Lod' - Námetky 1/2
VV	d14
VV	"Na01" 2,12
VV	"Na02" 2,12
VV	"Na03" 2,11
VV	"Na04" 2,10
VV	"Na05" 2,09
VV	"Na06" 2,09
VV	"Na07" 2,28
VV	"Na08" 2,21
VV	"Na10" 1,93
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 Lod - Námetky 2/2
 VV d14
 VV "Na20" 2
 VV "Na21" 2
 VV "Na22" 2
 VV "Na23" 2,02
 VV "Na26" 2,11
 VV "Na27" 2,24
 VV "Na28" 2,06
 VV "Na29" 2,06
 VV "Na30" 2,07
 VV "Na31" 2,08
 VV "Na32" 2,08
 VV "Na33" 2,08
 VV Mezisoučet
 VV Lod - Ztužidla
 VV "Zt05" 8,35
 VV "Zt11" 5,4
 VV Mezisoučet
 VV Součet

77	K	762711830	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	9,410	112,00	1 053,92	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 - vaznicový věnec					
VV			"3VVe51" 0,72					
VV			"3VVe52" 0,72					
VV			"3VVe53" 0,72					
VV			"3VVe54" 0,72					
VV			"3VVe55" 0,72					
VV			"3VVe56" 0,72					
VV			"3VVe57" 0,72					
VV			"3VVe58" 0,72					
VV			Mezisoučet					
VV			Věž - hrotnice					
VV			"Hr01" 3,65					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
78	K	762711840	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	124,190	127,00	15 772,13	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 - trémový 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
 VV "Ka02" 1
 VV "Ka03" 1,74
 VV "Ka04" 2,64
 VV "Ka05" 2,83
 VV "Ka06" 2,57
 VV "Ka07" 1,56
 VV **Mezisoučet**
 VV **Součet**

79	K	762711850	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	30,330	149,00	4 519,17	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			Lod' - vazné trámy					
VV			"VT01" 8,79					
VV			"VT02" 8,79					
VV			"VT03" 8,8					
VV			"VT04" 8,8					
VV			"VT05" 8,77					
VV			"VT06" 8,76					
VV			"VT07" 8,73					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5.A - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

xxxxxxxxxx

IC:

15054811

DIČ:

Uchazeč:

xxxxxxxxxx

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

xxxxxxxxxx

IC:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IC:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

165 328,31

	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 328,31		21,00%	34 718,95
snížená	0,00		15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00		21,00%	0,00
sníž. přenesená	0		0,15	0

Cena s DPH

v CZK

200 047,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.5.A - Elektroinstalace

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

xxxxxxxxxx

Projektant:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

xxxxxxxxxx

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 328,31

D3 - 001: Zemní práce	3 517,60
D4 - 003: Svislé konstrukce	259,00
D5 - 005: Komunikace	7 292,00
D6 - 006: Úpravy povrchu	5 554,40
D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce	9 431,00
D8 - 046: Zemní práce pro montážní práce	10 101,24
D9 - 740: Silnoproud	126 416,90
D10 - 762: Konstrukce tesařské	1 664,92
D11 - 783: Nátěry	1 091,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt: D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.5.A - Elektroinstalace**

Místo: Volečice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: xxxxxxxxxx

Projektant: xxxxxxxxxx

Uchazeč: xxxxxxxxxx

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem 165 328,31

D D3 001: Zemní práce 3 517,60

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	10,000	53,00	530,00	
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	10,000	29,00	290,00	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,625	265,00	695,63	
	VV		0,35*0,3*25		2,625			
	VV		Součet		2,625			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,625	256,00	672,00	
	VV		0,35*0,3*25		2,625			
	VV		Součet		2,625			
5	K	171201221x	Poplatek za uložení na skládce	t	4,463	288,00	1 285,34	
	VV		(0,35*0,3*25)*1,7		4,463			
	VV		Součet		4,463			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,625	17,00	44,63	
	VV		0,35*0,3*25		2,625			
	VV		Součet		2,625			

D D4 003: Svislé konstrukce 259,00

7	K	310235261	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	259,00	259,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

D D5 005: Komunikace 7 292,00

8	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	10,000	112,00	1 120,00	
9	K	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	2,000	301,00	602,00	
10	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	10,000	557,00	5 570,00	

D D6 006: Úpravy povrchu 5 554,40

11	K	611315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm	m2	1,400	1 028,00	1 439,20	
12	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,000	1 028,00	2 056,00	
13	K	612315222	Vápenná štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	1,000	315,00	315,00	
14	K	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	3,400	513,00	1 744,20	

D D7 009: Ostatní konstrukce a práce 9 431,00

15	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	176,00	176,00	
16	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	9,000	45,00	405,00	
17	K	972033141	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	68,00	68,00	
18	K	972044231	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,09 m2 tl do 100 mm	kus	5,000	65,00	325,00	
19	K	973031324	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	194,00	388,00	
20	K	973031344	Vysekání kapes ve zdvu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	288,00	288,00	
21	K	973031714	Vysekání kapes ve zdvu pro přístrojové krabice	kus	16,000	68,00	1 088,00	
22	K	973031716	Vysekání kapes ve zdvu pro instalační krabice	kus	21,000	103,00	2 163,00	
23	K	974031123	Vysekání rýh ve zdvu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	34,000	90,00	3 060,00	
24	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	10,000	47,00	470,00	
25	K	X00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D8 046: Zemní práce pro montážní práce 10 101,24

26	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	25,000	66,00	1 650,00
27	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	25,000	166,00	4 150,00
28	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	25,000	16,00	400,00
29	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	25,000	29,00	725,00
30	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	12,500	45,00	562,50
31	K	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	2,975	295,00	877,63
	VV		0,35*0,2*25*1,7		2,975		
	VV		Součet		2,975		
32	K	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4,463	389,00	1 736,11
	VV		0,35*0,3*25*1,7		4,463		
	VV		Součet		4,463		
D D9 740: Silnoproud							126 416,90
33	K	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	20,000	10,60	212,00
34	K	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	182,000	14,30	2 602,60
35	K	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	115,000	23,60	2 714,00
36	K	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	33,000	122,50	4 042,50
37	K	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x1,5mm2	m	192,000	24,80	4 761,60
38	K	34140846	vodič izolovaný s Cu jádrem 10mm2	m	40,000	31,50	1 260,00
39	K	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	8,000	165,00	1 320,00
40	K	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	4,000	185,00	740,00
41	K	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	4,000	127,00	508,00
42	K	34571005	lišta elektroinstalační hranatá bílá 25x20	m	30,000	26,00	780,00
43	K	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	34,000	32,20	1 094,80
44	K	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	10,000	13,00	130,00
45	K	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	16,000	37,80	604,80
46	K	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	21,000	61,00	1 281,00
47	K	34571544x	krabice rozvodná, 153x153 mm, hloubka 77 mm, se svorkovnicí S66	kus	2,000	334,00	668,00
48	K	60554.03x	řezivo listnaté dub prkno hoblované tl 50mm dl 4m	m3	0,038	12 300,00	467,40
	VV		0,025*0,1*15		0,038		
	VV		Součet		0,038		
49	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	10,000	40,00	400,00
50	K	741110551	Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 40 mm	m	64,000	250,00	16 000,00
51	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	21,000	99,30	2 085,30
52	K	741112003	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	2,000	171,00	342,00
53	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	16,000	133,00	2 128,00
54	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	10,000	29,00	290,00
55	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	33,000	28,30	933,90
56	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	20,000	23,00	460,00
57	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	297,000	23,00	6 831,00
58	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	192,000	23,00	4 416,00
59	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	94,000	38,00	3 572,00
60	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	45,00	360,00
61	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	8,000	49,50	396,00
62	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	4,000	57,00	228,00
63	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	120,00	480,00
64	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	20,000	145,00	2 900,00
65	K	X0041	B1 - Světlo interierové přisazené, PULI4 -126-EP, 1x26W, IP 40	kus	1,000	1 568,00	1 568,00
66	K	X0042	B2, B3, B4 - Světlo interierové přisazené, CORSO-126-EP, 1x26W, IP 65	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
67	K	X00468	Recyklace svítidel	kus	4,000	30,00	120,00
68	K	X00469	Montáž svítidel	kus	4,000	350,00	1 400,00
69	K	X0221	Rozvodnice RM 1 - cena dle specifikace	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
	VV		Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 2, modulů 28				
	VV		Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý				
	VV		Chránič Ir=250A, typ AC, 2-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A				
	VV		Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=6A				
	VV		Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A				
	VV		Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A - 2ks				
	VV		Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=10A - 3ks				
	VV		Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A				
	VV		Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 2-pól sada pro TN-S				

	WV		Hlavní vypínač, 1-pól, In=32A					
	WV		1			1,000		
	WV		Součet			1,000		
70	K	X45	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
71	K	X46	Zapojení stávajících svítidel	kus	15,000	300,00	4 500,00	
72	K	X61	Vyfrézování drážky v prkně	m	5,000	160,00	800,00	
73	K	X62	Demontáž stávající elektroinstalace , vč. odvozu	hod	24,000	350,00	8 400,00	
74	K	X63	Podružný materiál	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
75	K	X67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	24,000	350,00	8 400,00	
76	K	X71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	16,000	350,00	5 600,00	
77	K	X89	Konzultace revizního technika s dodavateli stavby	hod	16,000	350,00	5 600,00	
78	K	X91	Komplexní vyzkoušení	hod	8,000	350,00	2 800,00	
D D10			762: Konstrukce tesařské				1 664,92	
79	K	762523922	Doplnění části podlah hoblovanými prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	1,500	880,00	1 320,00	
	WV		15*0,1		1,500			
	WV		Součet		1,500			
80	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,500	193,00	289,50	
	WV		15*0,1		1,500			
	WV		Součet		1,500			
81	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,029	1 410,00	40,89	
82	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	501,00	14,53	
D D11			783: Nátěry				1 091,25	
83	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3,750	50,00	187,50	
	WV		1,5*2,5		3,750			
	WV		Součet		3,750			
84	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	3,750	104,00	390,00	
	WV		1,5*2,5		3,750			
	WV		Součet		3,750			
85	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	3,750	137,00	513,75	
	WV		1,5*2,5		3,750			
	WV		Součet		3,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.7 - Slaboproud

KSO:

Místo: Voletice

CC-CZ:

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel:

xxxxxxxxxx

IC:

15054811

DIČ:

Uchazeč:

xxxxxxxxxx

IC:

Vvolň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

xxxxxxxxxx

IC:

15030709

DIČ:

CZ15030709

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IC:

15030709

DIČ:

CZ15030709

Poznámka:

Cena bez DPH

99 191,50

Základ daně

Sazba daně Výše daně

DPH základní

99 191,50

21,00%

20 830,22

snížená

0,00

15,00%

0,00

zákl. přenesená

0,00

21,00%

0,00

sníž. přenesená

0

0,15

0

Cena s DPH

v CZK

120 021,72

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.1.4.7 - Slaboproud

Místo:

Voletice

Datum:

14. 3. 2021

Zadavatel:

xxxxxxxxxx

Projektant:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

xxxxxxxxxx

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 191,50

D1 - Bourání konstrukcí

2 816,00

D2 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky

86 375,50

D3 - Vedlejší náklady

6 000,00

D4 - Úpravy povrchů vnitřní

4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova kostela sv. Jiří ve Voleticích

Objekt:

D1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.7 - Slaboproud

Místo: Volečice

Datum: 14. 3. 2021

Zadavatel: xxxxxxxxxxxx

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: xxxxxxxxxxxx

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							99 191,50	
D	D1		Bourání konstrukcí				2 816,00	
1	K	Pol1	Výsekání rýh ve zdivu kamenném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	32,000	88,00	2 816,00	
D	D2		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				86 375,50	
2	K	Pol2	Montáž lišty elektroinstalační, z PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	m	72,000	51,00	3 672,00	
	VV		50+22		72,000			
	VV		Součet		72,000			
3	M	Pol3	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	50,000	21,00	1 050,00	
4	M	Pol4	lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 24 x 22 mm; délka 3,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	22,000	34,00	748,00	
5	K	Pol5	Deska ústředny 16-64 zón, 8 výstupů, 192 uživatelů, paměť 5887 událostí	ks	1,000	8 005,00	8 005,00	
6	K	Pol6	Univerzální kryt z polykarbonátu pro ústředny,dvojité tamper ochrana, stupeň 3 dle EN50131,	ks	1,000	610,00	610,00	
7	K	Pol7	Krytý transformátor 230V/20V AC, 60VA,, Krytý transformátor 230V/20V AC, 60VA,	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
8	K	Pol8	Akumulátor 12V, 18Ah, záložní , bezúdržbový, VRLA, uzavřený, akumulátor. Technologie AGM. Vhodný, pro EZS, EPS. Max. odebíraný proud 270A(5s), životnost až 5let, délka: 182 mm, šířka: 77 mm,	ks	1,000	2 684,00	2 684,00	
9	M	Pol9	Kabel FI-H04 stíněný	M	115,000	8,50	977,50	
10	M	Pol10	Kabel FIH-06 stíněný	m	280,000	12,00	3 360,00	
11	K	Pol11	Montáž detektorů otevření	ks	4,000	116,00	464,00	
12	K	Pol12	Montáž kabelu FIH	m	395,000	21,00	8 295,00	
	VV		115+280		395,000			
	VV		Součet		395,000			
13	K	Pol13	Programování ústředny EZS	hod	4,000	350,00	1 400,00	
14	K	Pol14	Montáž klávesnice	ks	1,000	1 153,00	1 153,00	
15	K	Pol15	Montáž detektorů pohybu/požáru	ks	13,000	449,00	5 837,00	
16	M	Pol16	Detektor otevření (magnetický kontakt) povrchový (uchycení šrouby/nalepovací), pracovní mezera 2 cm,	ks	4,000	148,00	592,00	
17	K	Pol17	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1,000	600,00	600,00	
18	K	Pol18	Výchozí revize a zpráva	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
19	M	Pol19	Trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při p	m	15,000	18,00	270,00	
20	K	Pol20	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, ,	m	15,000	43,00	645,00	
21	K	Pol21	Montáž trubky tuhé včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	80,000	50,00	4 000,00	
22	K	Pol22	Spojovací materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
23	K	Pol23	Montáž poplachové ústředny 16 smyček, kat.II	kus	1,000	2 638,00	2 638,00	
24	K	Pol24	Expanzní modul 8 zón, tamper vstup,	ks	1,000	5 057,00	5 057,00	
25	K	Pol25	GSM/GPRS komunikátor sběrníkový	ks	1,000	7 891,00	7 891,00	
26	K	Pol27	Duální (PIR+MW) detektor pohybu, pokrytí 13 x 10m, digitální zpracování signálu, , nastavitelná citlivost PIR a MW, možnost	ks	3,000	2 793,00	8 379,00	
27	K	Pol28	Kombinovaný detektor (teplotní a kouřový), volitelný režim detekce, hexamřížka proti vniknutí, nečistot, paměť poplachu, konfigurace pomocí DIP přepínače, univerzální zapojení, volitelné	ks	8,000	990,00	7 920,00	

28	K	Pol29	LCD klávesnice - podsvětlený displej 2x16 znaků, 6x LED indikace stavu systému, akustická signalizac	ks	1,000	3 365,00	3 365,00
29	K	Pol31	Plastová propojovací krabice, 8+2 šroubovací svorky	ks	4,000	177,00	708,00
30	K	Pol32	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	10,000	41,00	410,00
31	K	Pol33	Venkovní siréna zálohovaná, červená optická signalizace (výkonové LED), piezo měnič, 120dB/1m, dvojité krytí (plast+kov), aktivace připoj./odpoj. GND, připoj./odpoj. +, odpojením	ks	1,000	1 345,00	1 345,00
D		D3	Vedlejší náklady				6 000,00
32	K	Pol34	PPV	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
33	K	Pol35	Doprava	Soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
D		D4	Úpravy povrchů vnitřní				4 000,00
34	K	Pol36	Zednické zapravení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

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:

Uch: xxxxxxxxxx

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Proj: xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxx

IČ:

48155586

DIČ:

CZ48155586

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

IČ:

05985404

DIČ:

CZ05985404

Poznámka:

Cena bez DPH

50 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 500,00	21,00%	10 605,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

61 105,00

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:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

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: xxxxxxxxxx

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: xxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	010001001R	Vyhledání a označení všech podzemních a nadzemních vedení včetně jejich ochranných pásem	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		D.1.2.B.02 Technická zpráva					
	W		11.1 Přípravné zajišťovací a bourací práce					
	W		1					
	W		Součet					
2	K	012002000	Geodetické práce	kus		10 000,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	kus		5 000,00	0,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN7		Provozní vlivy				500,00	
5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02