

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210331

Stavba: Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

KSO:

Místo: Lhota 52, Lísek

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

IČ: 00020478

DIČ: CZ00020478

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:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3.367.017,46</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3.367.017,46	707.073,67
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4.074.091,13</b>

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: 20210331

Stavba: Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Místo: Lhota 52, Lísek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

BACing s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3.367.017,46</b>	<b>4.074.091,13</b>
SO 01	Architektonicko - stavební část	3.295.539,60	3.987.602,92
D.1.4.1	Elektroinstalace - hromosvod	71.477,86	86.488,21

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko - stavební část**

KSO:

Místo: Lhota 52, Lísek

CC-CZ:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

IČ:

00020478

DIČ:

CZ00020478

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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3.295.539,60</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3.295.539,60	21,00%	692.063,32	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>3.987.602,92</b>

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:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko - stavební část**

Místo:

Lhota 52, Lísek

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

Projektant:

INRECO s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

BACIng s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3.295.539,60</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>520.593,44</b>
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	116.732,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	290.259,41
997 - Přesun sutě	109.996,03
998 - Přesun hmot	3.606,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2.596.196,16</b>
712 - Povlakové krytiny	14.785,52
713 - Izolace tepelné	121.839,91
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2.080,00
762 - Konstrukce tesařské	317.615,63
764 - Konstrukce klempířské	68.148,18
765 - Krytina skládaná	1.321.980,04
766 - Konstrukce truhlářské	83.824,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	655.922,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10.000,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>18.750,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>160.000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90.000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50.000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10.000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10.000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

**SO 01 - Architektonicko - stavební část**

Místo: Lhota 52, Lísek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

Projektant: INRECO s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: BACIng s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3.295.539,60**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				520.593,44
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				116.732,00
1	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek	m2	80,000	1.000,00	80.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		11,5*2*2		46,000		
	VV		17*2		34,000		
	VV		Součet		80,000		
2	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	75,000	64,00	4.800,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.11.1 Klempířské práce				
	VV		75		75,000		
	VV		Součet		75,000		
3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2,400	80,00	192,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Střecha				
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"B" 2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		
4	K	632902111R	Prolití podsypu z lehčeného keramického kameniva cementovým mlékem	m2	26,450	1.200,00	31.740,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.01 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		Skladba C.2				
	VV		0,7*8*2		11,200		
	VV		3,05+4+3,4+4,8		15,250		
	VV		Součet		26,450		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				290.259,41
5	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	241,420	55,00	13.278,10
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.2. Lešení				
	VV		(3,625+6,12+5,77+12,43+15,16)*4		172,420		
	VV		11,5*3*2		69,000		
	VV	lešení	Součet		241,420		
6	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	629,000	60,00	37.740,00
	VV		D.1.1.1c Technická zpráva příloha				
	VV		17*20+17*17		629,000		
	VV	Leseni_II	Součet		629,000		
7	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	43.455,600	1,50	65.183,40
	VV		lešení*180		43.455,600		
	VV		Součet		43.455,600		
8	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	37.740,000	1,50	56.610,00
	VV		leseni_II*60		37.740,000		
	VV		Součet		37.740,000		
9	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	241,420	40,00	9.656,80
	VV		lešení		241,420		
	VV		Součet		241,420		
10	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	629,000	45,00	28.305,00
	VV		leseni_II		629,000		
	VV		Součet		629,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420	15,00	13.056,30
	VV		lešení		241,420		
	VV		leseni_II		629,000		
	VV		Součet		870,420		
12	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	81.195,600	0,28	22.734,77
	VV		lešení*180		43.455,600		
	VV		leseni_II*60		37.740,000		
	VV		Součet		81.195,600		
13	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420	12,00	10.445,04
	VV		lešení		241,420		
	VV		Leseni_II		629,000		
	VV		Součet		870,420		
14	K	952901111R	Vyčištění rubu obnažených kleneb a podbití přesahů střechy od prachu a suti a ostatních nečistot	m2	165,000	50,00	8.250,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.02 Půdorys krovu				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		165		165,000		
	VV		Součet		165,000		
15	K	952901112R	Provedení protiprašných opatření (zajištění oken proti pronikání prachu a hluku do interiéru), včetně odstranění	kus	1,000	25.000,00	25.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.1. Přípravné práce				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		Přesun suti				109.996,03
16	K	997013001R	Vykližení suti z prostorů obnažených kleneb	m3	2,500	3.000,00	7.500,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
17	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	21,999	1.500,00	32.998,50
18	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	6,000	541,00	3.246,00
19	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	360,000	50,00	18.000,00
20	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	282,300	16,00	4.516,80
	VV		15 km				
	VV		18,82*15		282,300		
	VV		Součet		282,300		
21	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	21,999	361,00	7.941,64
22	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,384	2.310,00	5.507,04
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	10,219	1.800,00	18.394,20
24	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,561	3.050,00	1.711,05
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,656	1.800,00	10.180,80
D	998		Přesun hmot				3.606,00
26	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,803	2.000,00	3.606,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2.596.196,16
D	712		Povlakové krytiny				14.785,52
27	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2,400	65,00	156,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Střecha				
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"B" 2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		
28	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	2,760	55,00	151,80
	VV		2,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2,760		
29	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	397,401	35,00	13.909,04
	VV		střecha		397,401		
	VV		Součet		397,401		
30	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	142,170	4,00	568,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		D 713	Izolace tepelné				121.839,91
31	K	713111313	Montáž izolace tepelné stropů izolačním zásypem volně sypaným vrchem tl vrstvy přes 200 mm	m2	26,450	120,00	3.174,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.01 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		Skladba C.2				
	VV		0,7*8*2		11,200		
	VV		3,05+4+3,4+4,8		15,250		
	VV		Součet		26,450		
32	M	58761502	kamenivo keramické lehké frakce 4/8	m3	6,375	2.210,00	14.088,75
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.01 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		Skladba C.2				
	VV		0,2*8*2		3,200		
	VV		(3,05+4+3,4+4,8)*0,2		3,050		
	VV		Součet		6,250		
	VV		6,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,375		
33	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	165,000	60,00	9.900,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.02 Půdorys krovu				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		165		165,000		
	VV		Součet		165,000		
34	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	198,000	150,00	29.700,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.01 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		Skladba C.1				
	VV		165*1,2		198,000		
	VV		Součet		198,000		
35	M	63152133	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	415,800	145,00	60.291,00
	VV		198*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		415,800		
36	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1.171,540	4,00	4.686,16
		D 741	Elektroinstalace - silnoproud				2.080,00
37	K	741373021R	Montáž svítidla včetně jeho revize	kus	1,000	1.500,00	1.500,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P6"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
38	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	1,000	500,00	500,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P6"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
39	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	20,000	4,00	80,00
		D 762	Konstrukce tesařské				317.615,63
40	K	762082520R	Provedení ozdobného tesařského profilování zhlaví trámu	kus	4,000	500,00	2.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
41	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,734	1.110,00	6.364,74
	VV		0,377+3,5+0,152+0,072+0,348+0,209+1,076		5,734		
	VV		Součet		5,734		
42	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	88,000	187,00	16.456,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P1" 40		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"P3" 48		48,000		
	VV		Součet		88,000		
43	M	54872511R	celozávíťový vrut s válcovou hlavou typ VGZ 7x220	kus	40,000	45,00	1.800,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P1" 40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
44	M	54872512R	celozávíťový vrut s válcovou hlavou typ VGZ 7x260	kus	48,000	50,00	2.400,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P3" 48		48,000		
	VV		Součet		48,000		
45	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	20,000	60,00	1.200,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		5*4		20,000		
	VV		Součet		20,000		
46	M	7620822R	svorník prům. 12 mm, dl. 170 mm + 2x M12 + 2x podložka 50x50x5 mm	kus	20,000	89,00	1.780,00
47	K	762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	11,000	80,00	880,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
48	M	7620821R	svorník prům. 16 mm, dl. 400 mm + 2x M16 + 2x podložka 60x60x6 mm, hmožinka typu Buldog 75/23 mm	kus	11,000	99,00	1.089,00
49	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	31,440	200,00	6.288,00
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" (2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2*2		31,440		
	VV		Součet		31,440		
50	M	60511081R	hoblovaná prkna tl. 20 mm	m3	0,377	16.000,00	6.032,00
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.6. Svislé konstrukce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" ((2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2)*0,024		0,377		
	VV		Součet		0,377		
51	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	31,440	75,00	2.358,00
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" (2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2*2		31,440		
	VV		Součet		31,440		
52	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,377	1.000,00	377,00
53	K	762321911R	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm, přišroubované vruty	m	47,416	200,00	9.483,20
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		(3,625+6,12+5,77+12,43+15,16)*1,1		47,416		
	VV		Součet		47,416		
54	K	762322912	Zavětrování a ztužení vazníků hranoly průřezové plochy přes 100 cm2	m	6,000	218,00	1.308,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8 Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/4" 3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
55	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	18,000	150,00	2.700,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/10" 36*0,5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
56	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	4,000	250,00	1.000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/7" 2,5*1		2,500		
	VV		"TE/8" 1,5*1		1,500		
	VV		Součet		4,000		
57	K	762331814	Demontáž vázaných křížů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	9,300	350,00	3.255,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/1" 1,9*3		5,700		
	VV		"TE/5" 1,8*2		3,600		
	VV		Součet		9,300		
58	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	9,000	350,00	3.150,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8 Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/2" 1,8*3		5,400		
	VV		"TE/6" 1,8*2		3,600		
	VV		Součet		9,000		
59	K	762332922	Doplnění částí střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	9,000	900,00	8.100,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8 Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/2" 1,8*3		5,400		
	VV		"TE/6" 1,8*2		3,600		
	VV		Součet		9,000		
60	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	397,401	60,00	23.844,06
	VV		střecha		397,401		
	VV		Součet		397,401		
61	K	762342314R	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm, latě vyrovnat pomocí náběhových klínů, aby tvořily plynulé oblouky	m2	397,401	220,00	87.428,22
	VV		střecha		397,401		
	VV		Součet		397,401		
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,500	15.600,00	54.600,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.9. Střecha				
	VV		D.1.1.2.3 Púdorys střechy				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace				
	VV		((3,625+6,12+5,77)*7,42)*4*0,05*0,03*1,05		0,725		
	VV		Mezisoučet		0,725		
	VV		(12,43+15,16)*7,505*4*0,06*0,04*1,05		2,087		
	VV		11,09*5,95/2*2*4*0,06*0,04*1,05		0,665		
	VV		2,455*1,88*2*0,06*0,04*1,05		0,023		
	VV		Mezisoučet		2,775		
	VV		Součet		3,500		
63	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,658	1.370,00	6.381,46
	VV		0,377+3,5+0,152+0,072+0,348+0,209		4,658		
	VV		Součet		4,658		
64	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	32,600	220,00	7.172,00
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"P14" 19,8+12,8		32,600		
	VV		Součet		32,600		
65	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	1,076	12.000,00	12.912,00
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.7. Vodorovné konstrukce				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"P14" (19,8+12,8)*0,03*1,1		1,076		
	VV		Součet		1,076		
66	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	18,000	350,00	6.300,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/10" 36*0,5		18,000		
	VV		Součet		18,000		
67	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,152	12.000,00	1.824,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"TE/10" 36*0,5*0,11*0,07*1,1		0,152		
	VV		Součet		0,152		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	4,000	500,00	2.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/7" 2,5*1		2,500		
	VV		"TE/8" 1,5*1		1,500		
	VV		Součet		4,000		
69	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,072	12.000,00	864,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/7" 2,5*1*0,11*0,15*1,1		0,045		
	VV		"TE/8" 1,5*1*0,11*0,15*1,1		0,027		
	VV		Součet		0,072		
70	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	9,300	850,00	7.905,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/1" 1,9*3		5,700		
	VV		"TE/5" 1,8*2		3,600		
	VV		Součet		9,300		
71	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,348	12.000,00	4.176,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"TE/1" 1,9*3*0,17*0,2*1,1		0,213		
	VV		"TE/5" 1,8*2*0,17*0,2*1,1		0,135		
	VV		Součet		0,348		
72	K	762751810	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	47,416	150,00	7.112,40
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		"zavětrování" 47,416		47,416		
	VV		Součet		47,416		
73	K	762841220	Montáž podbjení stropů a střech rovných z hoblovaných prken na sraz	m2	7,913	350,00	2.769,55
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8 Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P5" 65,944*0,12		7,913		
	VV		Součet		7,913		
74	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,209	10.000,00	2.090,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8 Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P5" 65,944*0,12*0,024*1,1		0,209		
	VV		Součet		0,209		
75	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	3.054,000	4,00	12.216,00
	D	764	Konstrukce klempířské				68.148,18
76	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	2,400	180,00	432,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		2,4		2,400		
	VV		Součet		2,400		
77	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	2,600	215,00	559,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		2,6		2,600		
	VV		Součet		2,600		
78	K	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí	m	23,000	89,30	2.053,90
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.3. Bourací práce				
	VV		23		23,000		
	VV		Součet		23,000		
79	K	764031414R	Podkladní plech z Cu plechu rŠ 300 mm	m	2,600	785,00	2.041,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.11.1 Klempířské práce				
	VV		D.1.1.2.03 Střecha				
	VV		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"KL/4" 2,6		2,600		
	VV		Součet		2,600		
80	K	764131431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Cu plechu sklonu do 30°	m2	2,400	4.000,00	9.600,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.11.1 Klempířské práce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		D.1.1.2.03 Střecha				
	W		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	W		"KL/3" 2,4		2,400		
	W		Součet		2,400		
81	K	764131491	Příplatek k cenám krytiny z Cu plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	2,400	500,00	1.200,00
82	K	764234404R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atík) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 300 mm	m	2,600	1.125,00	2.925,00
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.11.1 Klempířské práce				
	W		D.1.1.2.03 Střecha				
	W		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	W		"KL/4" 2,6		2,600		
	W		Součet		2,600		
83	K	764331414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm	m	4,600	839,00	3.859,40
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.11.1 Klempířské práce				
	W		D.1.1.2.03 Střecha				
	W		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	W		"KL/5" 4,6		4,600		
	W		Součet		4,600		
84	K	764331414R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 330 mm, včetně dilatačních lišt, příponek, plech zaříznout do obkladu vikýře	m	18,400	1.254,00	23.073,60
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.11.1 Klempířské práce				
	W		D.1.1.2.03 Střecha				
	W		"KL/1" 15,8		15,800		
	W		"KL/2" 2,6		2,600		
	W		Součet		18,400		
85	K	764501103R	Repasování stávajícího podokapního žlabu z měděného plechu - přeletovat všechny spoje a uvolnit všechny styky v dilatacích	m	65,944	300,00	19.783,20
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.11.1 Klempířské práce				
	W		D.1.1.2.03 Střecha				
	W		"P13" 11,375+3,625+6,12+5,77+11,464+12,43+15,16		65,944		
	W		Součet		65,944		
86	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	655,270	4,00	2.621,08
	D	765	Krytina skládaná				1.321.980,04
87	K	765155022R	Montáž bezpečnostního střešního háku	kus	8,000	1.000,00	8.000,00
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.9 Střecha				
	W		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	W		"P9" 8		8,000		
	W		Součet		8,000		
88	M	59660887R	bezpečnostní hák z pozinkované oceli s povrchovou úpravou pro skládanou střešní krytinu, kotvený do krokve vruty	kus	8,000	5.500,00	44.000,00
89	K	765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do suší	m2	397,401	180,00	71.532,18
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.3 Bourací práce				
	W		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	W		D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B				
	W		odměřeno z projektové dokumentace				
	W		(3,625+6,12+5,77)*7,42		115,121		
	W		(12,43+15,16)*7,505		207,083		
	W		11,09*5,95/2*2		65,986		
	W		2,455*1,88*2		9,231		
	W	Střecha	Součet		397,401		
90	K	765164123R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojité krytí rovné na laťování hřeby sklon do 45°	m2	348,330	2.600,00	905.658,00
	W		střecha		397,401		
	W		-šindel_II		-49,071		
	W		Součet		348,330		
91	K	765164131R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 300 mm dvojité krytí kónické na laťování hřeby sklon do 45°	m2	49,071	2.600,00	127.584,60
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.9 Střecha				
	W		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	W		A.1, A.2				
	W		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	W		odměřeno z projektové dokumentace - založení střechy, hřeben				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16,5*0,3*2		9,900		
	VV		(3,625+6,12+5,77)*0,6		9,309		
	VV		(12,43+15,16)*0,6		16,554		
	VV		11,09*0,6*2		13,308		
	VV	šindel_II	Součet		49,071		
92	K	765164133R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojité krytí kónické na laťování hřeby sklon do 45°	m2	27,200	2.600,00	70.720,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.9. Střecha				
	VV		D.1.1.2.3 Půdorys střechy				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z projektové dokumentace - nároží				
	VV		6,8*4*1		27,200		
	VV		Součet		27,200		
93	K	765164171	Příplatek ke krytině ze šindelů dřevěných za sklon přes 45°	m2	65,986	300,00	19.795,80
	VV		11,09*5,95/2*2		65,986		
	VV		Součet		65,986		
94	K	765192001R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy proti zatečení	m2	397,401	60,00	23.844,06
	VV		střecha		397,401		
	VV		Součet		397,401		
95	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	12.711,350	4,00	50.845,40
D		766	Konstrukce truhlářské				83.824,00
96	K	766_P8	Kompletní provedení repase dřevěných dveří v tesařské zárubni 600x1800 mm (očištění původních nátěrů, ošetřit biocidem, 2x ochranný lazurní nátěr, repase kování včetně nátěrů) dle projektové	kus	2,000	40.000,00	80.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.11.2 Truhlářské práce				
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P8" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
97	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	150,00	600,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.11.2 Truhlářské práce				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
98	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	806,000	4,00	3.224,00
D		783	Dokončovací práce - nátěry				655.922,88
99	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	144,444	15,00	2.166,66
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		D1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		stávající podbití - odměřeno z PD				
	VV		65,944*0,9		59,350		
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"P6" 1,205*2,12+0,66*1,205*2+1,2*0,66*2+1,88*0,35		6,387		
	VV		D.1.1.2.2 Půdorys krovu				
	VV		"P5" 65,944*0,12*2		15,827		
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.6 Svislé konstrukce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" (2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2*2		62,880		
	VV		Součet		144,444		
100	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	65,737	150,00	9.860,55
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		D1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		stávající podbití - odměřeno z PD				
	VV		65,944*0,9		59,350		
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"P6" 1,205*2,12+0,66*1,205*2+1,2*0,66*2+1,88*0,35		6,387		
	VV		Součet		65,737		
101	K	783113121	Dvojnásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	144,444	250,00	36.111,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		D1.1.2.1 Půdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		stávající podbití - odměřeno z PD				
	VV		65,944*0,9		59,350		
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"P6" 1,205*2,12+0,66*1,205*2+1,2*0,66*2+1,88*0,35		6,387		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"P5" 65,944*0,12*2		15,827		
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.6 Svislé konstrukce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" (2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2*2*2		62,880		
	VV		Součet		144,444		
102	K	783168101R	Lazurovací dvojnásobný nátěr na bázi přírodních rostlinných olejů truhlářských konstrukcí	m2	97,284	400,00	38.913,60
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		D.1.1.2.1 Púdorys 1. nadzemního podlaží				
	VV		stávající podbití - odměřeno z PD				
	VV		65,944*0,9		59,350		
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		"P6" 1,205*2,12+0,66*1,205*2+1,2*0,66*2+1,88*0,35		6,387		
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		"P5" 65,944*0,12*2		15,827		
	VV		D.1.1.1. Technická zpráva				
	VV		5.6 Svislé konstrukce				
	VV		D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		"D" (2,5*2+2,5*1,6-0,6*1,9)*2		15,720		
	VV		Součet		97,284		
103	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	766,108	100,00	76.610,80
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				
	VV		D.1.1.2.2 Púdorys krovu				
	VV		18*7*2*(0,11+0,15)*2		131,040		
	VV		18*4,6*(0,11+0,155)*2		43,884		
	VV		18*11,2*(0,17+0,2)*2		149,184		
	VV		45		45,000		
	VV	nater_krov	Mezisosoučet		369,108		
	VV		fasada_hotel		397,000		
	VV		Mezisosoučet		397,000		
	VV		Součet		766,108		
104	K	783201201R	Šetrné kartáčování rýžovými kartáči tesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	369,108	40,00	14.764,32
	VV		nater_krov		369,108		
	VV		Součet		369,108		
105	K	783201401R	Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva	m2	369,108	20,00	7.382,16
	VV		nater_krov		369,108		
	VV		Součet		369,108		
106	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	397,000	5,15	2.044,55
	VV		D.1.1.1c Technická zpráva příloha				
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.10.3 Povrchové úpravy vnější - hlavní hotelová budova				
	VV		odměřeno z PD				
	VV		54,8+97,8+244,4		397,000		
	VV	fasada_hotel	Součet		397,000		
107	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	369,108	192,00	70.868,74
	VV		nater_krov		369,108		
	VV		Součet		369,108		
108	K	783264191R	Dvojnásobný nátěr šindele (směs impregnační nátěrové hmoty, olejů a transparentních pigmentů určené pro ochranu dřeva 6 dílů a lněnou fermež 1 díl)	m2	794,401	500,00	397.200,50
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.9 Střecha				
	VV		5.10.1 Povrchové úpravy vnější				
	VV		střecha		397,401		
	VV		fasada_hotel		397,000		
	VV		Součet		794,401		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				10.000,00
109	K	784171123R	Zakrytí vnitřních ploch - ochrana proti zatečení biocidních nátěrů	m2	200,000	50,00	10.000,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.9 Střecha				
	VV		200		200,000		
	VV		Součet		200,000		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				18.750,00
110	K	HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	30,000	625,00	18.750,00
	VV		D.1.1.1 Technická zpráva				
	VV		5.8. Krov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		kontrola a aktivování původních spojů všech konstrukčních prvků				
	W		5.12. Dokončovací práce				
	W		15*2		30,000		
	W		Součet			30,000	
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>160.000,00</b>
	D	VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>90.000,00</b>
111	K	011002000R	Doplňkový biologický průzkum krovu dosud zakrytých nebo nepřístupných partií	kus	1,000	20.000,00	20.000,00
112	K	011002002R	Provedení sondy do střešního pláště pro prověření únosnosti (statikem) ploché střechy pod lešením, včetně vyspravení střešního pláště	kus	2,000	20.000,00	40.000,00
	W		D.1.1.1 Technická zpráva				
	W		5.10.3 Povrchové úpravy vnější				
	W		2		2,000		
	W		Součet			2,000	
113	K	013002000	Projekt skutečného provedení stavby	soub	1,000	30.000,00	30.000,00
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>50.000,00</b>
114	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	50.000,00	50.000,00
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>10.000,00</b>
115	K	042503000R	Opatření BOZP na staveništi	soub	1,000	10.000,00	10.000,00
	D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>				<b>10.000,00</b>
116	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soub	1,000	10.000,00	10.000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

**D.1.4.1 - Elektroinstalace - hromosvod**

KSO:

Místo:

Lhota 52, Lísek

CC-CZ:

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

IČ:

00020478

DIČ:

CZ00020478

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXXXXXXX

IČ:

13539248

DIČ:

CZ13539248

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX

IČ:

13539248

DIČ:

CZ13539248

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>71.477,86</b>
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	71.477,86	21,00%		15.010,35
snížená	0,00	15,00%		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>86.488,21</b>

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:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

**D.1.4.1 - Elektroinstalace - hromosvod**

Místo:

Lhota 52, Lísek

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel:

Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

Projektant:

xxxxxxxxxx

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

xxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**71.477,86**

PSV - Práce a dodávky PSV

71.477,86

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

71.477,86



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Objekt:

## D.1.4.1 - Elektroinstalace - hromosvod

Místo: Lhota 52, Lísek

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Ministerstvo zemědělství ČR, Těšnov 65/17, Praha

Projektant: xxxxxxxxxxxx

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: xxxxxxxxxxxx

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

### Náklady soupisu celkem

**71.477,86**

D PSV

Práce a dodávky PSV

71.477,86

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

71.477,86

1	K	741_1	Kompletní dodávka a montáž elektroinstalace dle projektové dokumentace (samostatný položkový rozpočet)	soubor	1,000	71.477,86	71.477,86
---	---	-------	--	--------	-------	-----------	-----------

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>D.1.4.1 VNEJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM</b>
Akce	<b>LHOTA 52, LÍSEK, HOTEL SKALSKÝ DVŮR</b>
Projekt	<b>OBNOVA STŘECHY ŠAFÁŘOVA DOMU</b>
Investor	<b>MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ, TĚŠNOV 65/17, 11000 PRAHA 1</b>
Z. č.	
A. č.	<b>1016/13/21</b>
Smlouva	
Vypracoval	XXXXXXXXXX
Kontroloval	
Datum	<b>29.3.2021</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>JKSO, cenová soustava RTS - položky nezatříděny</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	24.390,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	878,04	243,90
Montáž - materiál	26.920,00	
Montáž - práce	15.000,00	
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>67.431,94</b>	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	4.045,92	
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>71.477,86</b>	
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>71.477,86</b>
<b>Náklady celkem</b>		
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže		15.000,00
Demontáže		8.740,00
Hromosvod		42.570,00

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>									
<b>Demontáže</b>									
<i>SVODOVÝ DRÁT</i>									
pevně včetně svorek a podpěr	m	70,00		0,00		120,00	8.400,00		8.400,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>									
Sza zkušební	ks	4,00		0,00		85,00	340,00		340,00
<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>			<b>8.740,00</b>		<b>8.740,00</b>
<b>Hromosvod</b>									
<i>NEREZOVÉ PROVEDENÍ</i>									
<i>DRÁT</i>									
Drát 8 AlMgSi T/2 drát o 8mm AlMgSi T/2 (0,135kg/m) polotvrdý	m	80,00	170,00	13.600,00		120,00	9.600,00		23.200,00
<i>Podpěra vedení - prov.nerez</i>									
PV22/s na krov šindel, střechy	ks	17,00	90,00	1.530,00		85,00	1.445,00		2.975,00
PV11c na svah šindel, střechy	ks	40,00	150,00	6.000,00		100,00	4.000,00		10.000,00
SS spojovací	ks	18,00	85,00	1.530,00		85,00	1.530,00		3.060,00
SO okapová - malá + Pb vložka	ks	5,00	110,00	550,00		85,00	425,00		975,00
SZ Unl 2xM10	ks	4,00	120,00	480,00		125,00	500,00		980,00
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>									
Štítek pro označení svodu	ks	4,00	50,00	200,00		45,00	180,00		380,00
Tvarování mont.dílu	ks	4,00	125,00	500,00		125,00	500,00		1.000,00
<b>Hromosvod - celkem</b>				<b>24.390,00</b>			<b>18.180,00</b>		<b>42.570,00</b>
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>									
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00		0,00		450,00	4.500,00		4.500,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRÁCI</i>									
S ostatními profesemi	hod	5,00		0,00		450,00	2.250,00		2.250,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE CSN 331500</i>									
Revizní technik	hod	15,00		0,00		550,00	8.250,00		8.250,00
				0,00			15.000,00		15.000,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>									<b>66.310,00</b>

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20210331

Stavba: Lhota 52, Lísek, Hotel Skalský dvůr, obnova střechy Šafářova domu

Datum: 30. 3. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 01</b>	<b>Architektonicko - stavební část</b>		
<b>fasada_hotel</b>	<b>fasada hotel</b>	<b>m2</b>	<b>397,000</b>
	D.1.1.1c Technická zpráva příloha		0,000
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.10.3 Povrchové úpravy vnější - hlavní hotelová budova		0,000
	odměřeno z PD		0,000
	54,8+97,8+244,4		397,000
fasada_hotel	Součet		397,000
<b>Použití figury:</b>			
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	397,000
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	766,108
783264191R	Dvojnásobný nátěr šindele (směs impregnační nátěrové hmoty, olejů a transparentních pigmentů určené pro ochranu dřeva 6 dílů a lněnou fermeží 1 díl)	m2	794,401
<b>Leseni_II</b>	<b>lešení II</b>	<b>m2</b>	<b>629,000</b>
	D.1.1.1c Technická zpráva příloha		0,000
	17*20+17*17		629,000
Leseni_II	Součet		629,000
<b>Použití figury:</b>			
941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	629,000
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	37.740,000
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	629,000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	81.195,600
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420
<b>lešení</b>	<b>lešení</b>	<b>m2</b>	<b>241,420</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.2. Lešení		0,000
	(3,625+6,12+5,77+12,43+15,16)*4		172,420
	11,5*3*2		69,000
lešení	Součet		241,420
<b>Použití figury:</b>			
941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	241,420
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	43.455,600
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	241,420
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	81.195,600
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	870,420
<b>nater_krov</b>	<b>nátěr krov</b>	<b>m2</b>	<b>369,108</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.8. Krov		0,000
	D.1.1.2.2 Půdorys krovu		0,000
	18*7*2*(0,11+0,15)*2		131,040
	18*4,6*(0,11+0,155)*2		43,884
	18*11,2*(0,17+0,2)*2		149,184
	45		45,000
nater_krov	Mezisoučet		369,108
<b>Použití figury:</b>			
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	766,108

Kód	Popis	MJ	Výměra
783201201R	Šetřné kartáčování rýžovými kartáči lesařských konstrukcí před provedením chemického ošetření dřevěných konstrukcí	m2	369,108
783201401R	Odsátí prachu a oprášení povrchu dřeva	m2	369,108
783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr lesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	369,108
<b>Střecha</b>	<b>Střecha</b>	<b>m2</b>	<b>397,401</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.3. Bourací práce		0,000
	D.1.1.2.3 Púdorys střechy		0,000
	D.1.1.2.04 Svislé řezy A-A, B-B		0,000
	odměřeno z projektové dokumentace		0,000
	(3,625+6,12+5,77)*7,42		115,121
	(12,43+15,16)*7,505		207,063
	11,09*5,95/2*2		65,986
	2,455*1,88*2		9,231
Střecha	Součet		397,401
<b>Použití figury:</b>			
765162801	Demontáž krytiny z dřevěných šindelů sklon do 45° do sutí	m2	397,401
712600831	Odstanění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé	m2	397,401
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	397,401
762342314R	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdáleností do 360 mm, latě vyrovnat pomocí náběhových klínů, aby tvořily plynulé oblouky	m2	397,401
765164123R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojitě krytí rovné na laťování hřeby sklon do 45°	m2	348,330
765192001R	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy proti zatečení	m2	397,401
783264191R	Dvojnásobný nátěr šindele (směs impregnační nátěrové hmoty, olejů a transparentních pigmentů určené pro ochranu dřeva 6 dílů a lněnou fermeží 1 díl)	m2	794,401
<b>šindel_II</b>	<b>šindel</b>	<b>m2</b>	<b>49,071</b>
	D.1.1.1 Technická zpráva		0,000
	5.9. Střecha		0,000
	D.1.1.2.3 Púdorys střechy		0,000
	A.1, A.2		0,000
	D.1.1.2.4 Svislé řezy A-A, B-B		0,000
	odměřeno z projektové dokumentace - založení střechy, hřeben		0,000
	16,5*0,3*2		9,900
	(3,625+6,12+5,77)*0,6		9,309
	(12,43+15,16)*0,6		16,554
	11,09*0,6*2		13,308
šindel_II	Součet		49,071
<b>Použití figury:</b>			
765164131R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 300 mm dvojitě krytí kónické na laťování hřeby sklon do 45°	m2	49,071
765164123R	Krytina ze šindelů dřevěných Valašského typu tlakovakuově impregnovaných dl 500 mm dvojitě krytí rovné na laťování hřeby sklon do 45°	m2	348,330