

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce č.6 - demontáž komínového tělesa

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 797,09

DPH základní
snížená

Základ daně

33 797,09

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

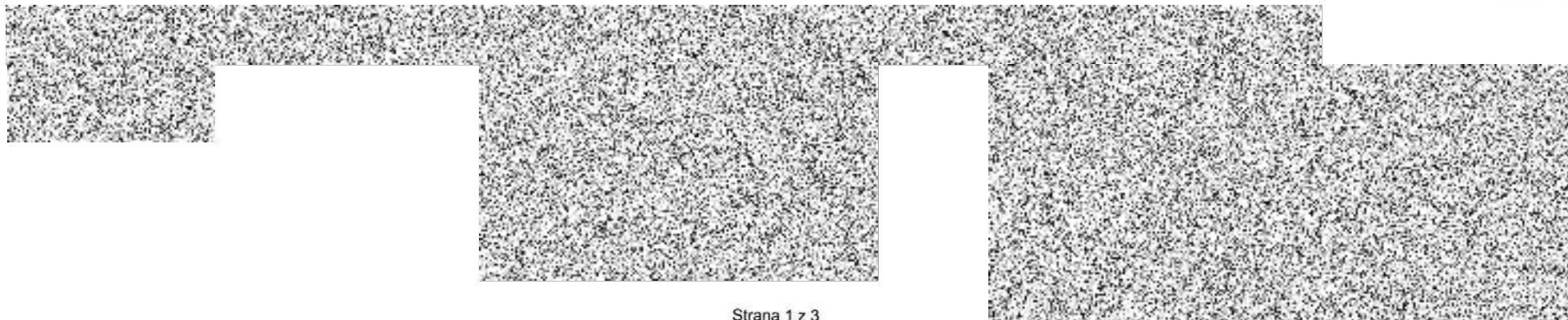
7 097,39

0,00

Cena s DPH

v CZK

40 894,48



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
Objekt: ZL - Změnový rozpočet
Soupis: **ZL01 - Vícepráce č.6 - demontáž komínového tělesa**

Místo: Železný Brod
Zadavatel: Město Železný Brod
Zhotovitel: Miroslav Hochman

Datum: 8. 10. 2019
Projektant:
Zpracovatel: Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 797,09

HSV - Práce a dodávky HSV

33 797,09

96 - Bourání konstrukcí

33 797,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce č.6 - demontáž komínového tělesa

Místo: Železný Brod

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel: Miroslav Hochman

Zpracovatel: Michaela Vlková

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							33 797,09
D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 797,09
D	96		Bourání konstrukcí				33 797,09
261	K	96.1	Demontáž komínové vložky dl. 8 m	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00
260	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou 8,0*1,2*0,6	m3	5,76000	964,00	5 552,64
	vv				5,76000		
126	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	9,62500	268,00	2 579,50
127	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	9,62500	172,00	1 655,50
128	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,62500	214,00	2 059,75
129	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	144,37500	1,30	187,69
	vv		9,625*15 *Přepočtené koeficientem množství		144,37500		
130	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	9,62500	243,00	2 338,88
131	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	38,50000	9,00	346,50
	vv		9,625*4 *Přepočtené koeficientem množství		38,50000		
132	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	9,62500	179,00	1 722,88
133	K	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	9,62500	1 190,00	11 453,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.5 - výplně otvorů

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

254 585,19

DPH základní
snížená

Základ daně

254 585,19

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

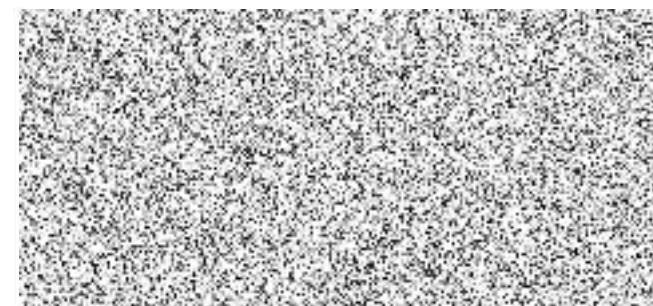
53 462,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

308 048,08



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod
Objekt: ZL - Změnový rozpočet
Soupis: **ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.5 - výplně otvorů**

Místo: Železný Brod
Zadavatel: Město Železný Brod
Zhotovitel: Miroslav Hochman

Datum: 8. 10. 2019
Projektant:
Zpracovatel: Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

254 585,19

7668 - Výplně otvorů

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

254 585,19

766.1 - Výplně otvorů - méněpráce

-51 383,00

766.2 - Výplně otvorů - vícepráce

305 968,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.5 - výplně otvorů

Místo: Železný Brod

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel: Miroslav Hochman

Zpracovatel: Michaela Vlková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							254 585,19
D		7668	Výplně otvorů				0,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				254 585,19
D		766.1	Výplně otvorů - méněpráce				-51 383,00
208	K	106/P	D+M plast. okna 620/850 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 106/P	kus	-2,00000	4 824,00	-9 648,00
351	K	114/P	D+M plast. okna 580/580 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 114/P	kus	-1,00000	3 428,00	-3 428,00
218	K	115/P	D+M plast. okna 580/300 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 115/P	kus	-1,00000	3 233,00	-3 233,00
220	K	201/P	D+M plast. okna 2830/1010 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201/P	kus	-1,00000	10 554,00	-10 554,00
222	K	201a/L	D+M plast. okna 1340/1010 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 201a/L	kus	-1,00000	6 247,00	-6 247,00
227	K	204/L	D+M plast. okna 1090/4490 mm zaskl. izol. trojsklem, kompl. dodávka dle ozn. 204/L	kus	-1,00000	18 273,00	-18 273,00
D		766.2	Výplně otvorů - vícepráce				305 968,19
341	K	X.217	D+M plast.okno 1960/2020 mm zaskl.izol.trojsklem, 2x fix, connex zasklení, mléčné sklo	kus	1,00000	22 352,10	22 352,10
342	K	X.217A	D+M plast.okno 2000/2020 mm zaskl.izol.trojsklem, 2x fix, connex zasklení, mléčné sklo	kus	2,00000	22 775,60	45 551,20
357	K	X.D1.03	Dveřní hliníkový prvek 2960x3090 mm, sestávající z osmi pevných polí a 2křídél.dveří - rozdíl ceny dveří (změna oproti projektu)	kus	1,00000	39 331,00	39 331,00
358	K	X.D1.04	Dveřní hliníkový prvek 2970x3090 mm sestávající z osmi pevných polí a 2křídél.dveří - rozdíl ceny dveří (změna oproti projektu)	kus	1,00000	38 122,80	38 122,80
346	K	X.DV1	D+M plast.dveře 960/1990 mm zaskl.izol.trojsklem, mléčné sklo	kus	1,00000	20 358,50	20 358,50
347	K	X.DV1A	D+M plast.dveře 880/1960 mm zaskl.izol.trojsklem, mléčné sklo	kus	1,00000	19 262,30	19 262,30
348	K	xx.01	Příplatek - uzamykatelná klika	kus	9,00000	660,00	5 940,00
349	K	xx.02	Příplatek - přídatný profil	kpl	1,00000	6 700,00	6 700,00
350	K	xx.03	Příplatek - statické spojení	kpl	1,00000	50 305,00	50 305,00
352	K	xx.04	Příplatek - mléčné sklo	kpl	1,00000	42 940,00	42 940,00
354	K	xx.06	Příplatek - okenní síť	kus	1,00000	2 683,00	2 683,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	#####	4,00	12 422,29

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.4 - střešní krytina nad 1.NP (skladba C)

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-42 430,11

DPH základní
snižovaná

Základ daně

-42 430,11

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-8 910,32

0,00

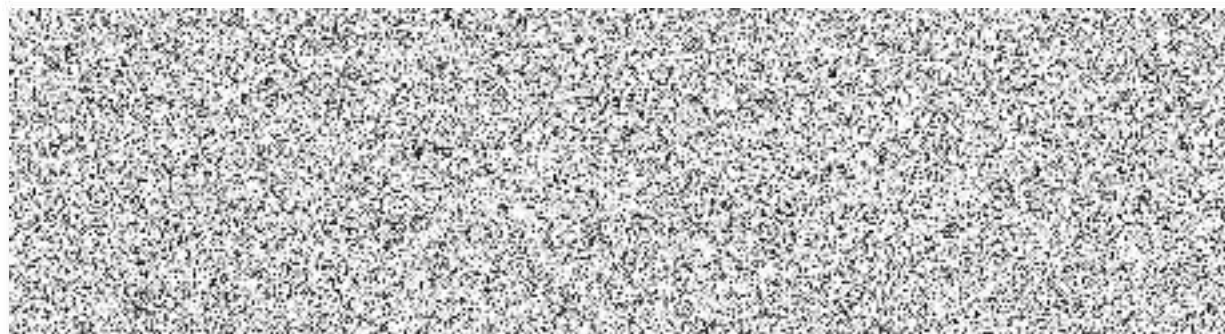
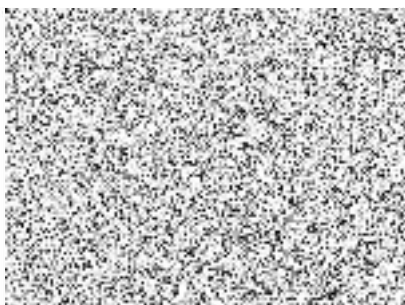
15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-51 340,43



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.4 - střešní krytina nad 1.NP (skladba C)

Místo:

Železný Brod

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

Zpracovatel:

Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-42 430,11

62 - Úpravy povrchů vnější

8 000,00

96 - Bourání konstrukcí

-23 205,87

713 - Izolace tepelné

41 134,06

762 - Konstrukce tesařské

-68 358,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.4 - střešní krytina nad 1.NP (skladba C)

Místo: Železný Brod

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel: Miroslav Hochman

Zpracovatel: Michaela Vlková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-42 430,11
D	62		Úpravy povrchů vnější				8 000,00
192	K	62.1	Zednická oprava kominků a prvků střechy	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
D	96		Bourání konstrukcí				-23 205,87
113	K	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	-83,40000	83,00	-6 922,20
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy C" -(5*1+7,5*4+12,1*4)		-83,40000		
	VV		Součet		-83,40000		
114	K	764312822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	-83,40000	143,00	-11 926,20
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy C" -(5*1+7,5*4+12,1*4)		-83,40000		
	VV		Součet		-83,40000		
126	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	-1,87700	179,00	-335,98
127	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-1,87700	268,00	-503,04
128	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	-1,87700	172,00	-322,84
129	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	-1,87700	214,00	-401,68
130	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	-28,17000	1,30	-36,62
	VV		-1,878*15 'Přepočtené koeficientem množství		-28,17000		
131	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	-1,87700	243,00	-456,11
132	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	-7,50800	9,00	-67,57
	VV		-1,877*4 'Přepočtené koeficientem množství		-7,50800		
133	K	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	-1,87700	1 190,00	-2 233,63
D	713		Izolace tepelné				41 134,06
190	K	713.X01	Příplatek za vyrovnání podkladu pro pokládku polystyrenu		83,40000	110,00	9 174,00
	VV		"skladba střechy C" (5*1+7,5*4+12,1*4)		83,40000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		83,40000		
166	K	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	83,40000	155,00	12 927,00
	VV		"skladba střechy C" (5*1+7,5*4+12,1*4)		83,40000		
	VV		Součet		83,40000		
183	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	35,00000	58,40	2 044,00
	VV		"skladba střechy C" 5*1+7,5*4		35,00000		
	VV		Součet		35,00000		
193	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	3,96550	2 860,00	11 341,33
	VV		"skladba střechy C (sklon 3%), tl. 4-16 cm" (5*1+7,5*4)*(0,04+0,16)/2*1,03		3,60500		
	VV		Součet		3,60500		
	VV		3,605*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,96550		
167	K	713181113RT2	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, minerální	m3	-20,01600	1 305,00	-26 120,88
	VV		odpočet SoD		-20,01600		
	VV		"skladba střechy C" -0,24*(5*1+7,5*4+12,1*4)		-20,01600		
	VV		Součet		-20,01600		
169	K	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	18,93760	1 594,00	30 186,53
	VV		"skladba střechy C - tl.2x120 mm" 12,1*4*0,24		11,61600		
	VV		"skladba střecha C - tl.160+spádový klín" (5*1+7,5*4)*0,16		5,60000		
	VV		Součet		17,21600		
	VV		17,216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,93760		
170	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	395,51980	4,00	1 582,08
	D	762	Konstrukce tesařské				-68 358,30
173	K	762344111R00	Montáž přidavné krokve na ocel.držák sklon střechy 5-30°, pro tepelnou izolaci tloušťky 200-240 mm, bez dodávky řeziva	m	-160,00000	213,00	-34 080,00
	VV		odpočet SoD		-160,00000		
	VV		"skladba C" -4*40		-160,00000		
	VV		Součet		-160,00000		
174	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	-10,72280	1 187,00	-12 727,96
	VV		odpočet SoD		-1,54880		
	VV		"skladba C - hranoly 8/11" -4*40*0,08*0,11*1,1		-9,17400		
	VV		"skladba střechy C" -(5*1+7,5*4+12,1*4)*0,1*1,1		-10,72280		
	VV		Součet		-10,72280		
181	K	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	-60,80000	30,00	-1 824,00
	VV		odpočet SoD		-60,80000		
	VV		"skladba C - hranoly 8/11" -4*40*2*(0,08+0,11)		-60,80000		
	VV		Součet		-60,80000		
177	K	763613111R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, bez dodávky desky	m2	-83,40000	143,00	-11 926,20
	VV		odpočet SoD		-83,40000		
	VV		"skladba střechy C" -(5*1+7,5*4+12,1*4)		-83,40000		
	VV		Součet		-83,40000		
182	K	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	-1,54880	7 353,00	-11 388,33
	VV		odpočet SoD		-1,54880		
	VV		"skladba C - hranoly 8/11" -4*40*0,08*0,11*1,1		-1,54880		
	VV		Součet		-1,54880		
179	K	60725009R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 10,0 mm	m2	-91,74000	86,00	-7 889,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		odpočet SoD				
	vv		"skladba střechy C" -(5*1+7,5*4+12,1*4)*1,1		-91,74000		
	vv		Součet		-91,74000		
187	K	762361312	Úprava přesahů střechy - deska OSB	m2	13,00000	667,00	8 671,00
188	K	762512255	Příplatek za kotvení desek na podklad betonový	m2	13,00000	222,00	2 886,00
189	K	762.X01	Úprava OSB desky pro uchycení střešních háků	kpl	1,00000	2 550,00	2 550,00
20	K	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	-657,29130	4,00	-2 629,17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.3 - střešní krytina nad 2.NP (skladba A)

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 407,90

DPH základní
snížená

Základ daně

49 407,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

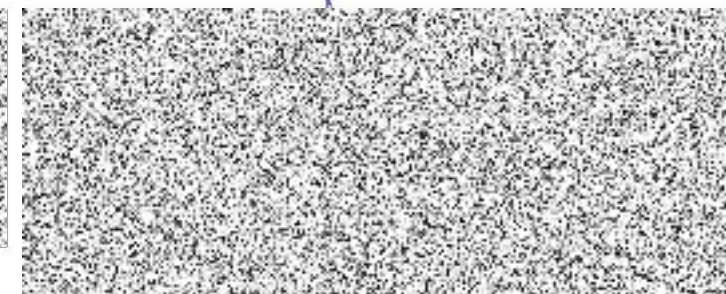
10 375,66

0,00

Cena s DPH

v CZK

59 783,56



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.3 - střešní krytina nad 2.NP (skladba A)

Místo:

Železný Brod

Zadavatel:

Město Železný Brod

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

Datum:

8. 10. 2019

Projektant:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 407,90

62 - Úpravy povrchů vnější

11 000,00

96 - Bourání konstrukcí

5 217,18

713 - Izolace tepelné

10 746,22

764 - Konstrukce klempířské

22 444,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.3 - střešní krytina nad 2.NP (skladba A)

Místo: Železný Brod
 Zadavatel: Město Železný Brod
 Zhotovitel: Miroslav Hochman

Datum: 8. 10. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel: Michaela Vlková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							49 407,90
	D	62	Úpravy povrchů vnější				11 000,00
254	K	62.1	Zednická oprava kominků a prvků střechy	kpl	1,00000	11 000,00	11 000,00
	D	96	Bourání konstrukcí				5 217,18
113	K	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 12,5*1,5	m2	18,75000	83,00	1 556,25
	vv				18,75000		
114	K	764312822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° 12,5*1,5	m2	18,75000	143,00	2 681,25
	vv				18,75000		
126	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,42200	179,00	75,54
127	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,42200	268,00	113,10
128	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,42200	172,00	72,58
129	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,42200	214,00	90,31
130	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,33000	1,30	8,23
	vv		0,422*15 *Přepočtené koeficientem množství		6,33000		
131	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,42200	243,00	102,55
132	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,68800	9,00	15,19
	vv		0,422*4 *Přepočtené koeficientem množství		1,68800		
133	K	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	0,42200	1 190,00	502,18
	D	713	Izolace tepelné				10 746,22
166	K	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	18,75000	155,00	2 906,25
	vv		"skladba A - stříšky" 1,5*12,5		18,75000		
169	K	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	4,63500	1 594,00	7 388,19
	vv		"skladba A - stříšky" 1,5*12,5*0,24*1,03		4,63500		
	vv		Součet		4,63500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
170	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	112,94440	4,00	451,78
	D	764	Konstrukce klempířské				22 444,50
252	K	764811244R00	Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2. dodávka a montáž	m2	18,75000	1 151,00	21 581,25
	VV		"skladba A- stříšky" 1,5*12,5		18,75000		
	VV		Součet		18,75000		
253	K	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	215,81300	4,00	863,25

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.2 - střešní krytina nad 1. a 2.NP (skladba B)

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

482 419,02

DPH základní
snížená

Základ daně
482 419,02
0,00

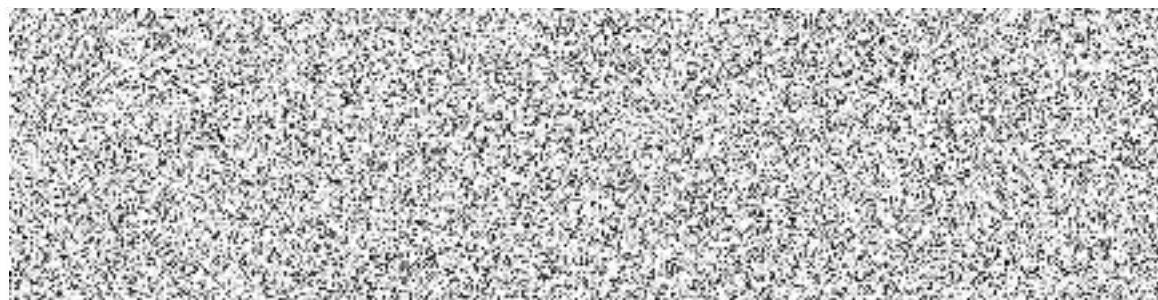
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
101 307,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

583 727,01



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.2 - střešní krytina nad 1. a 2.NP (skladba B)

Místo:

Železný Brod

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

Zpracovatel:

Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

482 419,02

62 - Úpravy povrchů vnější

11 000,00

96 - Bourání konstrukcí

57 935,52

96A - Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad

55 394,61

712 - Povlakové krytiny

200 440,17

713 - Izolace tepelné

68 499,92

762 - Konstrukce tesařské

89 148,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.2 - střešní krytina nad 1. a 2.NP (skladba B)

Místo: Železný Brod

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel: Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel: Miroslav Hochman

Zpracovatel: Michaela Vlková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							482 419,02
D	62		Úpravy povrchů vnější				11 000,00
168	K	62.1	Zednická oprava komínků a prvků střechy	kpl	1,00000	11 000,00	11 000,00
D	96		Bourání konstrukcí				57 935,52
125	K	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním	m2	140,99300	285,00	40 183,01
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy B"-(18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)		-170,76000		
	VV		105_Púdorys stř. navrh.stav.pdf				
	VV		střecha vlevo				
	VV		"sklon 6,5° (11,4%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)		144,52400		
	VV		"sklon 27° (50,95%)" 3,8*2,55		9,69000		
	VV		střecha vpravo				
	VV		"sklon 7,7° (13,5%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)		147,84900		
	VV		"sklon 27° (50,95%)" 3,8*2,55		9,69000		
	VV		Součet		140,99300		
126	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	7,64700	179,00	1 368,81
127	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,64700	268,00	2 049,40
128	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	7,64700	172,00	1 315,28
129	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,64700	214,00	1 636,46
130	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	114,70500	1,30	149,12
	VV		7,647*15 'Přepočtené koeficientem množství		114,70500		
131	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,64700	243,00	1 858,22
132	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	30,58800	9,00	275,29
	VV		7,647*4 'Přepočtené koeficientem množství		30,58800		
133	K	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	7,64700	1 190,00	9 099,93
D	96A		Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad				55 394,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé, odpočet SoD "skladba střechy B"-(18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2) 105_Púdorys stř. navrh.stav.pdf střecha vlevo nad 2.NP "sklon 6,5° (11,4%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,114 "sklon 27° (50,95%)" 3,8*2,55*1,5095 střecha vpravo nad 2.NP "sklon 7,7° (13,5%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,135 "sklon 27° (50,95%)" 3,8*2,55*1,5095 Součet	m2	187,30248	107,00	20 041,37
17	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu "2 vrstvy navíc"187,303*2	m2	374,60600	35,60	13 335,97
136	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	4,87000	179,00	871,73
137	K	979011111R00.1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	4,87000	267,00	1 300,29
138	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,87000	172,00	837,64
139	K	979081111R00.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,87000	213,00	1 037,31
140	K	979081121R00.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 4,87*17 'Přepočtené koeficientem množství	t	82,79000	20,00	1 655,80
141	K	979082111R00.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	4,87000	242,00	1 178,54
142	K	979082121R00.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 4,87*4 'Přepočtené koeficientem množství	t	19,48000	36,00	701,28
143	K	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	4,87000	2 964,00	14 434,68
D		712	Povlakové krytiny				200 440,17
20	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou 105_Púdorys stř. navrh.stav.pdf střecha vlevo nad 2.NP "sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525 "sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525 střecha vpravo nad 2.NP "sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525 "sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525 Součet	m2	328,12004	12,90	4 232,75
21	M	11163153	emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER 328,12004*0,4 'Přepočtené koeficientem množství	litr	131,24802	42,30	5 551,79
22	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše 105_Púdorys stř. navrh.stav.pdf střecha vlevo nad 2.NP "sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525 "sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525 střecha vpravo nad 2.NP "sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525 "sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525 Součet	m2	328,12004	101,00	33 140,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	377,33805	122,00	46 035,24
	VV		328,12004*1,15 Přepočtené koeficientem množství		377,33805		
148	K	712372111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie,	m2	123,57152	189,00	23 355,02
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy B" $-(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)$		-679,06000		
	VV		Mezisoučet		-679,06000		
	VV		"skutečnost"				
	VV		střecha vlevo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		152,11151		
	VV		"sklon 3°(5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		
	VV		střecha vlevo nad 1.NP				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" $(3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438$		84,14072		
	VV		střecha vpravo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		155,61107		
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		
	VV		hlavní střecha				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" $14,9*25,1*1,0438$		390,37076		
	VV		Mezisoučet		802,63152		
	VV		Součet		123,57152		
152	K	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie	m2	123,57152	65,00	8 032,15
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy B" $-(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)$		-679,06000		
	VV		Mezisoučet		-679,06000		
	VV		"skutečnost"				
	VV		střecha vlevo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		152,11151		
	VV		"sklon 3°(5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		
	VV		střecha vlevo nad 1.NP				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" $(3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438$		84,14072		
	VV		střecha vpravo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		155,61107		
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		
	VV		hlavní střecha				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" $14,9*25,1*1,0438$		390,37076		
	VV		Mezisoučet		802,63152		
	VV		Součet		123,57152		
153	K	712391172RT1	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie	m2	123,57152	65,00	8 032,15
	VV		odpočet SoD				
	VV		"skladba střechy B" $-(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)$		-679,06000		
	VV		Mezisoučet		-679,06000		
	VV		"skutečnost"				
	VV		střecha vlevo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		152,11151		
	VV		"sklon 3°(5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		
	VV		střecha vlevo nad 1.NP				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" $(3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438$		84,14072		
	VV		střecha vpravo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $(7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525$		155,61107		
	VV		"sklon 3° (5,25%)" $3,8*2,55*1,0525$		10,19873		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			hlavní střecha				
			"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438		390,37076		
			Mezisoučet		802,63152		
			Součet		123,57152		
154	K	712861703R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plně ploše, fólie ve specifikaci	m2	8,71500	285,00	2 483,78
			odpočet SoD				
			"skladba B" -0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9)		-30,12000		
			skutečnost				
			0,3*(3,9+18,3+4,8+14,9+2,6*2+18+1,5+4,5+0,8+0,3+4,5+1,95+4,5+1,5+1,65+18+8,6+1,5++0,8+1,5+4,5+1,95+4,5+0,45*4)		38,83500		
			Součet		8,71500		
155	K	712001	Mechanické očištění, příp. vyspravení stáv. živičného pásu	m2	132,28652	48,00	6 349,75
			odpočet SoD				
			"skladba střechy B" -(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)		-679,06000		
			"skladba B" -0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9)		-30,12000		
			Mezisoučet		-709,18000		
			"skutečnost"				
			střecha vlevo nad 2.NP				
			"sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		152,11151		
			"sklon 3°(5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
			střecha vlevo nad 1.NP				
			"sklon 2,5°(4,38%)" (3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438		84,14072		
			střecha vpravo nad 2.NP				
			"sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		155,61107		
			"sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
			hlavní střecha				
			"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438		390,37076		
			Mezisoučet		802,63152		
			0,3*(3,9+18,3+4,8+14,9+2,6*2+18+1,5+4,5+0,8+0,3+4,5+1,95+4,5+1,5+1,65+18+8,6+1,5++0,8+1,5+4,5+1,95+4,5+0,45*4)		38,83500		
			Součet		132,28652		
161	K	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m ² ; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	152,12949	279,00	42 444,13
			odpočet SoD				
			"skladba střechy B" -(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)*1,15		-780,91900		
			"skladba B" -0,3*(1*2+0,5*2+0,5*4+17+4,5*2+0,5+19,6+8,7+1,7+8,6+19,6+1,7+9)*1,15		-34,63800		
			Mezisoučet		-815,55700		
			"skutečnost"				
			střecha vlevo nad 2.NP				
			"sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525*1,15		174,92824		
			"sklon 3°(5,25%)" 3,8*2,55*1,0525*1,15		11,72853		
			střecha vlevo nad 1.NP				
			"sklon 2,5°(4,38%)" (3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438*1,15		96,76183		
			střecha vpravo nad 2.NP				
			"sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525*1,15		178,95273		
			"sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525*1,15		11,72853		
			hlavní střecha				
			"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438*1,15		448,92638		
			Mezisoučet		923,02624		
			0,3*(3,9+18,3+4,8+14,9+2,6*2+18+1,5+4,5+0,8+0,3+4,5+1,95+4,5+1,5+1,65+18+8,6+1,5++0,8+1,5+4,5+1,95+4,5+0,45*4)*1,15		44,66025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		152,12949		
162	K	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	284,21790	46,00	13 074,02
	vv		odpočet SoD				
	vv		"skladba střechy B" -(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)		-679,06000		
	vv		Mezisoučet		-679,06000		
	vv		"skutečnost"				
	vv		střecha vlevo nad 2.NP				
	vv		"sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		152,11151		
	vv		"sklon 3°(5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
	vv		střecha vlevo nad 1.NP				
	vv		"sklon 2,5°(4,38%)" (3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438		84,14072		
	vv		střecha vpravo nad 2.NP				
	vv		"sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		155,61107		
	vv		"sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
	vv		hlavní střecha				
	vv		"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438		390,37076		
	vv		Mezisoučet		802,63152		
	vv		Součet		123,57152		
	vv		123,573*2*1,15		284,21790		
163	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	#####	4,00	7 709,27
	D	713	Izolace tepelné				68 499,92
153	K	713141326R00	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvy	m2	123,57152	155,00	19 153,59
	vv		odpočet SoD				
	vv		"skladba střechy B" -(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)		-679,06000		
	vv		Mezisoučet		-679,06000		
	vv		"skutečnost"				
	vv		střecha vlevo nad 2.NP				
	vv		"sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		152,11151		
	vv		"sklon 3°(5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
	vv		střecha vlevo nad 1.NP				
	vv		"sklon 2,5°(4,38%)" (3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438		84,14072		
	vv		střecha vpravo nad 2.NP				
	vv		"sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525		155,61107		
	vv		"sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525		10,19873		
	vv		hlavní střecha				
	vv		"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438		390,37076		
	vv		Mezisoučet		802,63152		
	vv		Součet		123,57152		
154	K	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	29,30470	1 594,00	46 711,69
	vv		odpočet SoD				
	vv		"skladba střechy B" -(19,5*4+5,3*1+25*17+18*4+1*6+18*4+1*6+(1,4*4,2+0,6*2,5)*2)*0,24*1,03		-167,86363		
	vv		"atiky" -(0,5*(4,6*2+0,5+8,7*2+1,8*4+0,8*4+8,8*2+5,3*2+0,5)-0,5*(4,6+5,3+0,5+4))*0,08*1,03		-2,13416		
	vv		-0,5*(4,6+5,3+0,5+4+17)*0,14*1,03		-2,26394		
	vv		Mezisoučet		-172,26173		
	vv		skutečnost				
	vv		střecha vlevo nad 2.NP				
	vv		"sklon 3° (5,25%)" (7,52*15,45+4,4*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525*0,24*1,03		37,60197		
	vv		"sklon 3°(5,25%)" 3,8*2,55*1,0525*0,24*1,03		2,52112		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		střecha vlevo nad 1.NP				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" (3,9*19,5+4,8*0,95)*1,0438*0,24*1,03		20,79959		
	VV		střecha vpravo nad 2.NP				
	VV		"sklon 3° (5,25%)" (7,72*15,45+4,5*2,35+6,15*1,5+4,5*1,95)*1,0525*0,24*1,03		38,46706		
	VV		"sklon 3° (5,25%)" 3,8*2,55*1,0525*0,24*1,03		2,52112		
	VV		hlavní střecha				
	VV		"sklon 2,5°(4,38%)" 14,9*25,1*1,0438*0,24*1,03		96,49965		
	VV		"atiky vodorovná tl. 8 cm" 0,5*(1,5+4,5+1,95+4,5+8,6+1,5+4,5+1,95+4,5+4,5+0,3)*0,08*1,03		1,57796		
	VV		"atiky svislá tl. 8 cm" 0,5*(1,5+4,5+1,95+4,5+8,6+1,5+4,5+1,95+4,5+4,5+0,3)*0,08*1,03		1,57796		
	VV		Mezisoučet		201,56643		
	VV		Součet		29,30470		
155	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	658,66000	4,00	2 634,64
	D	762	Konstrukce tesařské				89 148,80
166	K	762.X01	Úprava OSB desky pro uchycení střešních háků	kpl	1,00000	14 600,00	14 600,00
164	K	762361312	Úprava přesahů střechy - deska OSB	m2	80,00000	667,00	53 360,00
165	K	762512255	Příplatek za kotvení desek na podklad betonový	m2	80,00000	222,00	17 760,00
167	K	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	857,20000	4,00	3 428,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.1 - střešní krytina nad 3.NP

KSO:

Místo: Železný Brod

CC-CZ:

Datum: 8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

IČ:

00262633

DIČ:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

IČ:

01913026

DIČ:

CZ7809122563

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michaela Vlková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

747 746,37

DPH základní
snížená

Základ daně

747 746,37

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

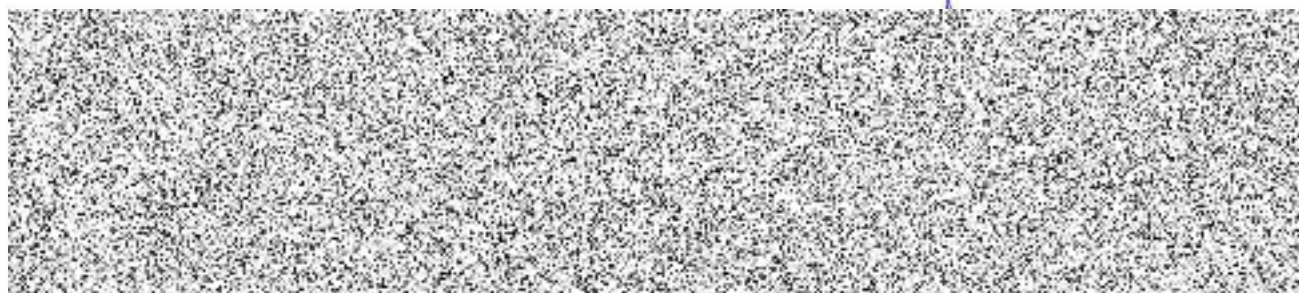
157 026,74

0,00

Cena s DPH

v CZK

904 773,11



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt:

ZL - Změnový rozpočet

Soupis:

ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.1 - střešní krytina nad 3.NP

Místo:

Železný Brod

Datum:

8. 10. 2019

Zadavatel:

Město Železný Brod

Projektant:

Zhotovitel:

Miroslav Hochman

Zpracovatel:

Michaela Vlková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

747 746,37

HSV - Práce a dodávky HSV

453 047,82

1.0 - VÍCEPRÁCE HSV

445 247,82

96 - Bourání konstrukcí

231 097,42

96A - Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad

214 150,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 800,00

713 - Izolace tepelné

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

294 698,55

1.01 - VÍCEPRÁCE PSV

318 063,22

713.2 - Tepelné izolace - vícepráce

157 801,34

712.2 - Povlakové krytiny - vícepráce

129 849,16

762 - Konstrukce tesařské

30 412,72

1.1 - MĚNĚPRÁCE

-23 364,67

712.1 - Povlakové krytiny - méněpráce

-23 364,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu sokolovny, Železný Brod

Objekt: ZL - Změnový rozpočet

Soupis: **ZL01 - Vícepráce, méněpráce č.1 - střešní krytina nad 3.NP**

Místo: Železný Brod
 Zadavatel: Město Železný Brod
 Zhotovitel: Miroslav Hochman

Datum: 8. 10. 2019
 Projektant:
 Zpracovatel: Michaela Vlčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							747 746,37
D	HSV		Práce a dodávky HSV				453 047,82
D	1.0		VÍCEPRÁCE HSV				445 247,82
D	96		Bourání konstrukcí				231 097,42
145	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,32616	1 380,00	68 070,10
	VV		"skladba střechy B" 17,2*11,03*0,26		49,32616		
	VV		Součet		49,32616		
167	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	18,97160	517,00	9 808,32
	VV		"skladba střechy B" 17,2*11,03*0,1		18,97160		
	VV		Součet		18,97160		
126	K	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	66,00000	179,00	11 814,00
127	K	979011111R00.1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prv. podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	66,00000	268,00	17 688,00
128	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	66,00000	172,00	11 352,00
129	K	979081111R00.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	66,00000	214,00	14 124,00
130	K	979081121R00.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	990,00000	1,30	1 287,00
	VV		66*15 *Přepočtené koeficientem množství		990,00000		
131	K	979082111R00.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	66,00000	243,00	16 038,00
132	K	979082121R00.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	264,00000	9,00	2 376,00
	VV		66*4 *Přepočtené koeficientem množství		264,00000		
133	K	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	66,00000	1 190,00	78 540,00
D	96A		Bourání konstrukcí - nebezpečný odpad				214 150,40
135	K	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	189,71600	107,00	20 299,61
	VV		"skladba střechy B" 17,2*11,03		189,71600		
	VV		Součet		189,71600		
144	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	#####	35,60	135 077,79
	VV		"tloušťka lepenky 8 cm...20 vrstev navíc" 17,2*11,03*20		3 794,32000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	K	979087112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání sutí na dopravní prostředky,	t	13,00000	179,00	2 327,00
137	K	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	13,00000	267,00	3 471,00
138	K	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	13,00000	172,00	2 236,00
139	K	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,00000	213,00	2 769,00
140	K	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	221,00000	20,00	4 420,00
	vv		13*17 'Přepočtené koeficientem množství		221,00000		
141	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	13,00000	242,00	3 146,00
142	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	52,00000	36,00	1 872,00
	vv		13*4 'Přepočtené koeficientem množství		52,00000		
143	K	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	13,00000	2 964,00	38 532,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 800,00
190	K	9.X01	Oprava komínového tělesa	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00
191	K	9.X02	Prodloužení větracího komínku	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
	D	713	Izolace tepelné				0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				294 698,55
	D	1.01	VÍCEPRÁCE PSV				318 063,22
	D	713.2	Tepelné izolace - vícepráce				157 801,34
188	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	184,20100	62,10	11 438,88
	vv		"skladba střechy B" 16,7*11,03		184,20100		
	vv		Součet		184,20100		
175	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu - změna tloušťky izolantu (kotvení) - rozdíl ceny	m2	184,20100	96,00	17 683,30
	vv		"skladba střechy B" 16,7*11,03		184,20100		
	vv		Součet		184,20100		
176	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	184,20200	58,40	10 757,40
196	M	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	8,38490	1 594,00	13 365,53
	vv		"skladba střechy B" 16,7*11,03*0,24*1,1		48,62906		
	vv		"odpočet SoD" -40,24416		-40,24416		
	vv		Součet		8,38490		
198	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	34,43546	2 860,00	98 485,42
	vv		"skladba střechy B (spád 3%), tl. 4-29 cm" 16,7*11,03*(0,04+0,29)/2*1,03		31,30496		
	vv		Součet		31,30496		
	vv		31,30496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,43546		
178	K	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	#####	4,00	6 070,81
	D	712.2	Povlakové krytiny - vícepráce				129 849,16
164	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	184,20100	18,00	3 315,62
	vv		"skladba střechy B" 16,7*11,03		184,20100		
	vv		Součet		184,20100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
154	K	712861703R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci "komíny" 2*(1,1*2+0,48*2)	m2	6,32000 6,32000	285,00	1 801,20
165	M	24618218	nátěr hydroizolační pro opravy asfaltových střech 184,201*0,825 'Přepočtené koeficientem množství	kg	151,96583 151,96583	94,40	14 345,57
168	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou "skladba střechy B" 16,7*11,03 "atika" (0,5+0,6)*16,7*2 Součet	m2	220,94100 184,20100 36,74000 220,94100	12,90	2 850,14
169	M	11163153	emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER 220,941*0,4 'Přepočtené koeficientem množství	litr	88,37640 88,37640	42,30	3 738,32
170	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše "skladba střechy B" 16,7*11,03 "atika" (0,5+0,6)*16,7*2 Součet	m2	220,94100 184,20100 36,74000 220,94100	101,00	22 315,04
171	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 220,941*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	m2	254,08215 254,08215	122,00	30 998,02
184	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole "odpočet SoD" -162,8 "vnitřní pole, sklon 1,4°(2,45%)" (16,7*11,03)*1,0245 Součet	m2	25,91392 -162,80000 188,71392 25,91392	1 023,70	26 528,08
187	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá DEKPLAN 76 "odpočet SoD" -187,22 "sklon 1,4°(2,45%)"(16,7*11,03*1,0245+6,32)*1,15 Součet	m2	37,06901 -187,22000 224,28901 37,06901	279,00	10 342,25
199	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 FILTEK 300 231,13192*1,15 Součet	m2	265,80171 265,80171 265,80171	35,00	9 303,06
166	K	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	#####	4,00	4 311,86
	D	762	Konstrukce tesařské				30 412,72
146	K	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	1,00000	12 169,00	12 169,00
194	K	762.X01	Úprava OSB desky pro uchycení střešních háků	kpl	1,00000	2 850,00	2 850,00
192	K	762361312	Úprava přesahů střechy - deska OSB	m2	16,00000	667,00	10 672,00
193	K	762512255	Příplatek za kotvení desek na podklad betonový	m2	16,00000	222,00	3 552,00
195	K	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	292,43000	4,00	1 169,72
	D	1.1	MÉNĚPRÁCE				-23 364,67
	D	712.1	Povlakové krytiny - méněpráce				-23 364,67
152	K	712391171RT1	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie č.v.D5,7 : odpočet SoD "skladba střechy B" -11*14,8*2 "vnitřní pole, sklon 1,4°(2,45%)" (16,7*11,03)*1,0245 "atika" (0,5+0,77)*16,7*2	m2	-94,46808 -325,60000 188,71392 42,41800	65,00	-6 140,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		-94,46808		
162	K	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	-374,44000	46,00	-17 224,24
	vv		č.v.D5,7 : odpočet SoD				
	vv		"skladba střechy B" -11*14,8*1,15*2		-374,44000		
	vv		Součet		-374,44000		