

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/23
Stavba: Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 994 962,05**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 994 962,05	418 942,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **2 413 904,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/23

Stavba: Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Patyiová Helena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 994 962,05

2 413 904,08

09/23_1

Rekonstrukce střechy_požadované hodnoty

1 994 962,05

2 413 904,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce střechy_požadované hodnoty

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 994 962,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 994 962,05	21,00%	418 942,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 413 904,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce střechy_požadované hodnoty

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 994 962,05

HSV - Práce a dodávky HSV 36 786,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

997 - Přesun sutě 36 786,58

PSV - Práce a dodávky PSV 1 958 175,47

712 - Povlakové krytiny 746 609,89

713 - Izolace tepelné 434 464,36

762 - Konstrukce tesařské 438 281,35

764 - Konstrukce klempířské 338 819,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce střechy_požadované hodnoty

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

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

Náklady soupisu celkem

1 994 962,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 786,58
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
D	997		Přesun sutě				36 786,58
29	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	17,767	1 770,00	31 447,59
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,767	288,00	5 116,90
31	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,767	12,50	222,09
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 958 175,47
D	712		Povlakové krytiny				746 609,89
1	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše	m2	893,704	47,00	42 004,09
VV			"Hlavní budova"				
VV	plochstř		(8,850+9,10+9,975+15,790+9,355+9,095+8,585)*9,610		679,908		
VV			"vršek atiky" (6*0,50+0,350+0,710)*9,610		39,017		
VV			"strany atiky" (14*0,40*9,610)		53,816		
VV			"Přístavek"				
VV			13,96*8,665		120,963		
VV	Celkplochastř		Součet		893,704		
3	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	932,764	59,60	55 592,73
VV			"přetažení atik"				
VV			9,3*0,35*12		39,060		
VV			Celkplochastř		893,704		
VV			Součet		932,764		
4	M	DEK.10104100 10	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	1 087,136	160,40	174 376,61
VV			932,764*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 087,136		
10	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	893,704	152,00	135 843,01
VV			Celkplochastř		893,704		
19	M	DEK.10151021 35	DEKPLAN 76 S kotvený 1,5mm š.2,0m šedá (40m2/role)	m2	938,389	242,71	227 756,39
VV			893,704*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		938,389		
7	K	712775911	Ochrana ploch geotextilií zakrytí vegetační střechy sklon do 5°	m2	893,704	78,20	69 887,65
VV			Celkplochastř		893,704		
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	928,524	34,30	31 848,37
VV			884,308147275687*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		928,524		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,839	1 360,00	9 301,04
D 713			Izolace tepelné				434 464,36
25	K	713140862	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm	m2	679,908	38,50	26 176,46
	VV		plochstř		679,908		
5	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	679,908	113,00	76 829,60
	VV		plochstř		679,908		
6	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	713,903	458,00	326 967,57
	VV		679,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		713,903		
17	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,651	1 230,00	4 490,73
D 762			Konstrukce tesařské				438 281,35
27	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	679,908	37,20	25 292,58
	VV		plochstř		679,908		
2	K	762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	679,908	537,00	365 110,60
	VV		plochstř		679,908		
28	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	679,908	41,60	28 284,17
	VV		plochstř		679,908		
16	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,797	2 000,00	19 594,00
D 764			Konstrukce klempířské				338 819,87
22	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	83,465	103,00	8 596,90
	VV		74,81+8,655		83,465		
23	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	166,930	54,90	9 164,46
	VV		(74,81+8,655)/0,5		166,930		
24	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	64,800	79,90	5 177,52
	VV		7,2*9		64,800		
11	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m	65,100	767,00	49 931,70
	VV		9,3*7		65,100		
12	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t	0,150	49 400,00	7 410,00
	VV		((9,3*0,5*7)*4,4)/1000		0,143		
	VV		0,143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,150		
20	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	39,017	1 080,00	42 138,36
	VV		(6*0,50+0,350+0,710)*9,610		39,017		
	VV		Součet		39,017		
13	K	764513409	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 800 mm	m	83,465	1 820,00	151 906,30
	VV		74,81+8,655		83,465		
14	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	64,800	957,00	62 013,60
	VV		7,2*9		64,800		
15	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,021	2 430,00	2 481,03

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/23
Stavba: Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 388 395,01**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 388 395,01	501 562,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 889 957,96**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/23

Stavba: Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Patyiová Helena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 388 395,01

2 889 957,96

09/23_2 Rekonstrukce střechy_hodnoty pro pasivní dům

2 388 395,01

2 889 957,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce střechy_hodnoty pro pasivní dům

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 388 395,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 388 395,01	21,00%	501 562,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 889 957,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce střechy_hodnoty pro pasivní dům

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 388 395,01

HSV - Práce a dodávky HSV

36 786,58

997 - Přesun sutě

36 786,58

PSV - Práce a dodávky PSV

2 351 608,43

712 - Povlakové krytiny

1 040 920,81

713 - Izolace tepelné

533 586,40

762 - Konstrukce tesařské

438 281,35

764 - Konstrukce klempířské

338 819,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce střechy_hodnoty pro pasivní dům

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

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

Náklady soupisu celkem

2 388 395,01

D HSV Práce a dodávky HSV 36 786,58

D 997 Přesun sutě 36 786,58

1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	17,767	1 770,00	31 447,59
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,767	288,00	5 116,90
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,767	12,50	222,09

D PSV Práce a dodávky PSV 2 351 608,43

D 712 Povlakové krytiny 1 040 920,81

5	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	932,764	59,60	55 592,73
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "přetažení atik"

VV 9,3*0,35*12 39,060

VV Celkplochastř 893,704

VV Součet 932,764

31	M	DEK.10101518 80	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	979,402	194,39	190 385,95
----	---	--------------------	---	----	---------	--------	------------

VV "přetažení atik"

VV 9,3*0,35*12 39,060

VV Celkplochastř 893,704

VV Součet 932,764

VV 932,764*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 979,402

4	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše	m2	893,704	47,00	42 004,09
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "Hlavní budova"

VV plochstř (8,850+9,10+9,975+15,790+9,355+9,095+8,585)*9,610 679,908

VV "vršek atiky" (6*0,50+0,350+0,710)*9,610 39,017

VV "strany atiky" (14*0,40*9,610) 53,816

VV "Přístavek"

VV 13,96*8,665 120,963

VV Celkplochastř Součet 893,704

7	K	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	893,704	152,00	135 843,01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV Celkplochastř 893,704

30	M	SKA.109880	Sarnafil TS 77-15 (CH_CE) RAL 7016 40 M2	m2	938,389	538,22	505 059,73
----	---	------------	--	----	---------	--------	------------

VV Celkplochastř 893,704

VV 893,704*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 938,389

9	K	712775911	Ochrana ploch geotextilií zakrytí vegetační střechy sklon do 5°	m2	893,704	78,20	69 887,65
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV Celkplochastř 893,704

10	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	928,524	34,30	31 848,37
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		884,308147275687*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		928,524		
11	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,573	1 360,00	10 299,28
D 713			Izolace tepelné				533 586,40
12	K	713140862	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou tl do 100 mm.....	m2	679,908	38,50	26 176,46
	VV		plochstř		679,908		
13	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	679,908	113,00	76 829,60
	VV		plochstř		679,908		
29	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	713,903	137,00	97 804,71
	VV		plochstř		679,908		
	VV		679,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		713,903		
14	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	713,903	458,00	326 967,57
	VV		679,908*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		713,903		
15	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,722	1 230,00	5 808,06
D 762			Konstrukce tesařské				438 281,35
16	K	762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	679,908	37,20	25 292,58
	VV		plochstř		679,908		
17	K	762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	679,908	537,00	365 110,60
	VV		plochstř		679,908		
18	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	679,908	41,60	28 284,17
	VV		plochstř		679,908		
19	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,797	2 000,00	19 594,00
D 764			Konstrukce klempířské				338 819,87
20	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	83,465	103,00	8 596,90
	VV		74,81+8,655		83,465		
21	K	764004841	Demontáž háku do suti	kus	166,930	54,90	9 164,46
	VV		(74,81+8,655)/0,5		166,930		
22	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	64,800	79,90	5 177,52
	VV		7,2*9		64,800		
23	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m	65,100	767,00	49 931,70
	VV		9,3*7		65,100		
24	M	13814183	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,55mm tabule	t	0,150	49 400,00	7 410,00
	VV		((9,3*0,5*7)*4,4)/1000		0,143		
	VV		0,143*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,150		
25	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	39,017	1 080,00	42 138,36
	VV		(6*0,50+0,350+0,710)*9,610		39,017		
	VV		Součet		39,017		
26	K	764513409	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Pz plechu rš 800 mm	m	83,465	1 820,00	151 906,30
	VV		74,81+8,655		83,465		
27	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	64,800	957,00	62 013,60
	VV		7,2*9		64,800		
28	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,021	2 430,00	2 481,03

SEZNAM FIGUR

Kód: 09/23

Stavba: Rekonstrukce střechy Libena, Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
09/23_1	Rekonstrukce střechy_požadované hodnoty		
Celkplochastř	Celková plocha střechy hlavní budovy a přístřešku		893,704
	"Hlavní budova"		0,000
plochstř	(8,850+9,10+9,975+15,790+9,355+9,095+8,585)*9,610		679,908
	"vršek atiky" (6*0,50+0,350+0,710)*9,610		39,017
	"strany atiky" (14*0,40*9,610)		53,816
	"Přístavek"		0,000
	13,96*8,665		120,963
Celkplochastř	Součet		893,704
Použití figury:			
712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	893,704
712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicím	m2	932,764
712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	893,704
712775911	Ochrana ploch geotextilií zakrytí vegetační střechy sklon do 5°	m2	893,704
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	928,524
plochstř	Plocha střechy bez atik		679,908
	"Hlavní budova"		0,000
plochstř	(8,850+9,10+9,975+15,790+9,355+9,095+8,585)*9,610		679,908
Použití figury:			
712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše jednovrstvé	m2	893,704
713140862	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu nasáklého vodou t 100 mm	m2	679,908
713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěna vrstva desek	m2	679,908
762341831	Demontáž bednění střech z desek měkkých	m2	679,908
762421026	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaným	m2	679,908
762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěm	m2	679,908

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/23
Stavba: Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 506 123,26**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 506 123,26	736 285,88
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 242 409,14**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/23

Stavba: Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Patyiová Helena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

3 506 123,26

4 242 409,14

09/23_1

Rekonstrukce fasády - požadované hodnoty

3 506 123,26

4 242 409,14

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce fasády - požadované hodnoty

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 506 123,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 506 123,26	21,00%	736 285,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 242 409,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce fasády - požadované hodnoty

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 506 123,26

HSV - Práce a dodávky HSV

3 506 123,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 659 758,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

703 691,76

997 - Přesun sutě

128 832,72

998 - Přesun hmot

13 840,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_1 - Rekonstrukce fasády - požadované hodnoty

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

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

Náklady soupisu celkem

3 506 123,26

D HSV Práce a dodávky HSV 3 506 123,26

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 659 758,62

31	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	2 669,935	131,00	349 761,49
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

VV "Hlavní budova 1PP"

VV (8,3*18+3,170*5+1,85*2+4,8*4+1,05*3+0,210)*3,1 593,681

VV (8,85*2+9,1*2+7,675*2+1,860*2+2,0*2+6,580*2+2,7+1,7+0,92+0,81*2+5,02*2+0,67*2+0,965*6+1,425*2+2,490*2+5*2+3,86*2+2,8*2+3,560*2+9,120*2+8,99*2)*3,2 530,592

VV "Garážová vrata 1PP"

VV -(3,2*3+2,4*3+3+2,6)*2 -44,800

VV "Přístavek 1PP"

VV (4,85*2+5*2+0,735*3+0,955+1,120+1,540+0,805+1,950*4,485)*2,75 95,453

VV (2,3+5,1+0,910+0,355+0,250+4,030+1,265+0,730+1,915+5,430+4,930*2)*2,75 88,399

VV "Hlavní budova 1NP"

VV (8,3*6+4,865*2+1,770*4+3,98*4+4,41*8+3,32+4,630*2+1*7+0,5+1,505*2+4,385*4+1,690*2+1,355*2+2,460*2+3,7+4,675*2+3,53*4+4,095*2+5,02+3,23+8,25)*3,1 700,910

VV (8,850*2+9,120*2+7,5*2+0,760*2+2,0+9,22*2+3,02*2+4,)*2+3,750*2+6,47*2+2,88*2+8,950+2,510+0,7*3+4,480+40*2+2,26*2+3,80*2+2,550*2+2,490*2)*3,1 505,393

VV (2,5*2+2,510*2+6,420*2+1,325*2+4,945*2+5,88*2+2,745+98+8,73)*3,1 200,307

VV Součet 2 669,935

32	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 033,512	89,90	92 912,73
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV "Hlavní budova 1PP"

VV (74,81+2*9,3+39,57+26,575)*3,02 481,856

VV "Hlavní budova 1NP"

VV (2*74,81+2*9,3)*3,32 558,490

VV "Okna 1PP"

VV -(1,135*1,150*3+1,210*1,210) -5,380

VV "Dveře 1PP"

VV -(1,2*2+1,11+1,6+1,7)*2,2 -14,982

VV "Garážová vrata 1PP"

VV -(3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6)*2 -48,000

VV "Okna 1NP"

VV -

VV (1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*1,110*1,165*2+2,65*1,430+1,945*0,6*3) -69,395

VV "Dveře 1NP"

VV -1,5*2 -3,000

VV "Přístavek"

VV (13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*2,7+4,0*2,2+(1/2*2,2*2,2) 116,520

VV "Okna přístavek"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-(1,130*1,7*7)		-13,447		
	VV		"Betonová rampa"				
	VV		-0,980*5,720		-5,606		
	VV		"Atika"				
	VV		(9,3*0,560)*7		36,456		
	VV	Celkplocha1	Součet		1 033,512		
10	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898	57,60	66 752,52
	VV		(D1NPnad+D1PPnad+G1PPnad+O1NPnad+O1PPnad+(Přnad)*0,37		39,398		
	VV		(D1NPost+D1PPPost+G1PPPost+O1NPost+O1PPPost+OPřist)*0,37		78,188		
	VV		Celkplocha		1 041,312		
	VV		Součet		1 158,898		
33	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	59,567	793,00	47 236,63
	VV		"Sokl"				
	VV		"Hlavní budova 1PP"				
	VV		(74,81+2*9,3+39,57+26,575)*0,30		47,867		
	VV		"Přístavek"				
	VV		(13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*0,30		11,700		
	VV		Součet		59,567		
34	M	28376012	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	62,545	128,00	8 005,76
	VV		59,567*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,545		
11	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 041,312	876,00	912 189,31
	VV		Celkplocha		1 041,312		
12	M	28376077	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 120mm	m2	1 093,378	328,00	358 627,98
	VV		1041,312*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 093,378		
14	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800	241,00	76 589,80
	VV		"Okna 1PP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV	O1PPnad	1,135*3+1,210		4,615		
	VV		"Ostění"				
	VV	O1PPPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320		
	VV		"Dveře 1PP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV	D1PPnad	1,2*2+1,11+1,6+1,7		6,810		
	VV		"Ostění"				
	VV	D1PPPost	2,20*5*2		22,000		
	VV		"Garážová vrata 1PP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV	G1PPnad	3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6		24,000		
	VV		"Ostění"				
	VV	G1PPPost	9,00*2*2		36,000		
	VV		"Okna 1NP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV	O1NPnad	1,20*4+1,12*4+1,125*14+1,125*16+1,110*2+2,65+1,945*3		53,735		
	VV		"Ostění"				
	VV	O1NPPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60*2		116,200		
	VV		"Dveře 1NP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV	D1NPnad	1,5		1,500		
	VV		"Ostění"				
	VV	D1NPPost	2,0*2		4,000		
	VV		"Okna přístavek"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Nadpraží"				
	VV	OPřnad	1,130*7*2		15,820		
	VV		"Ostění"				
	VV	OPřost	1,7*7*2		23,800		
	VV	Celknadost	Součet		317,800		
15	M	28376073	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 50mm	m2	333,690	137,00	45 715,53
	VV		317,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		333,690		
13	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 041,312	54,60	56 855,64
	VV		Celkplocha		1 041,312		
16	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	198,550	151,00	29 981,05
	VV		"Hlavní budova"				
	VV		74,81+9,30*2+39,57+26,575		159,555		
	VV		"Přístavek"				
	VV		13,960+8,665+6,080+2,410+7,880		38,995		
	VV		Součet		198,550		
17	M	59051649	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	208,478	103,00	21 473,23
	VV		198,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		208,478		
18	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	317,800	66,60	21 165,48
	VV		Celknadost		317,800		
19	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	333,690	30,60	10 210,91
	VV		317,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		333,690		
24	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320	36,70	7 755,44
25	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480	41,60	4 429,57
23	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898	472,00	546 999,86
	VV		(D1NPnad+D1PPnad+G1PPnad+O1NPnad+O1PPnad+(Přnad)*0,37		39,398		
	VV		(D1NPost+D1PPPost+G1PPPost+O1NPost+O1PPPost+OPřst)*0,37		78,188		
	VV		Celkplocha		1 041,312		
	VV		Součet		1 158,898		
20	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,775	41,40	3 095,69
	VV		(O1NP+O1PP)*-1		74,775		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				703 691,76
26	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 175,560	60,40	71 003,82
	VV		"hlavní budova - severní"				
	VV		(74,81+0,6*2)*7,2		547,272		
	VV		"hlavní budova - západ - odměřeno z autocadu"				
	VV		55,4		55,400		
	VV		"hlavní budova - východ"				
	VV		9,3*7,2		66,960		
	VV		"hlavní budova - jih - odměřeno z autocadu"				
	VV		394,240+(7,2*0,6)+(5,5*0,6)		401,860		
	VV		"Přístavek - západ - odměřeno z autocadu"				
	VV		18,1		18,100		
	VV		"Přístavek - východ - odměřeno z autocadu"				
	VV		34,87		34,870		
	VV		"Přístavek - jih - odměřeno z autocadu"				
	VV		(16,42+0,6*2)*2,9		51,098		
	VV	Celkplleš	Součet		1 175,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	1 175,560	36,80	43 260,61
	VV		Celkpleš		1 175,560		
30	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m ²	1 175,560	1,91	2 245,32
	VV		celkpleš		1 175,560		
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	2 636,773	146,00	384 968,86
	VV		Celkoprom		2 636,773		
27	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	2 636,773	12,80	33 750,69
	VV		Celkoprom		2 636,773		
1	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	1 033,512	163,00	168 462,46
	VV		Celkplocha1		1 033,512		
	D	997	Přesun sutě				128 832,72
2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	62,223	1 770,00	110 134,71
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,223	288,00	17 920,22
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,223	12,50	777,79
	D	998	Přesun hmot				13 840,16
36	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	37,305	371,00	13 840,16

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/23
Stavba: Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 122 312,58**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 122 312,58	1 285 685,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 407 998,22**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/23

Stavba: Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Patyiová Helena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 122 312,58 7 407 998,22

09/23_2 Rekonstrukce fasády - hodnoty pro pasivní dům

6 122 312,58 7 407 998,22

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce fasády - hodnoty pro pasivní dům

KSO: 801 6
Místo: Liberec

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Patyiová Helena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 122 312,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 122 312,58	21,00%	1 285 685,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 407 998,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce fasády - hodnoty pro pasivní dům

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 122 312,58

HSV - Práce a dodávky HSV

6 122 312,58

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 271 630,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

703 691,76

997 - Přesun sutě

128 832,72

998 - Přesun hmot

18 157,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Objekt:

09/23_2 - Rekonstrukce fasády - hodnoty pro pasivní dům

Místo: Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Patyiová Helena

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

Náklady soupisu celkem

6 122 312,58

D HSV Práce a dodávky HSV

6 122 312,58

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 271 630,62

1	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	2 669,935	131,00	349 761,49
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

VV "Hlavní budova 1PP"

VV (8,3*18+3,170*5+1,85*2+4,8*4+1,05*3+0,210)*3,1 593,681

VV (8,85*2+9,1*2+7,675*2+1,860*2+2,0*2+6,580*2+2,7+1,7+0,92+0,81*2+5,02*2+0,67*2+0,965*6+1,425*2+2,490*2+5*2+3,86*2+2,8*2+3,560*2+9,120*2+8,99*2)*3,2 530,592

VV "Garážová vrata 1PP"

VV -(3,2*3+2,4*3+3+2,6)*2 -44,800

VV "Přístavek 1PP"

VV (4,85*2+5*2+0,735*3+0,955+1,120+1,540+0,805+1,950*4,485)*2,75 95,453

VV (2,3+5,1+0,910+0,355+0,250+4,030+1,265+0,730+1,915+5,430+4,930*2)*2,75 88,399

VV "Hlavní budova 1NP"

VV (8,3*6+4,865*2+1,770*4+3,98*4+4,41*8+3,32+4,630*2+1*7+0,5+1,505*2+4,385*4+1,690*2+1,355*2+2,460*2+3,7+4,675*2+3,53*4+4,095*2+5,02+3,23+8,25)*3,1 700,910

VV (8,850*2+9,120*2+7,5*2+0,760*2+2,0+9,22*2+3,02*2+4,)*2+3,750*2+6,47*2+2,88*2+8,950+2,510+0,7*3+4,480+40*2+2,26*2+3,80*2+2,550*2+2,490*2)*3,1 505,393

VV (2,5*2+2,510*2+6,420*2+1,325*2+4,945*2+5,88*2+2,745+98+8,73)*3,1 200,307

VV Součet 2 669,935

31	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 40 do 80 mm	m2	317,800	1 170,00	371 826,00
----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

VV "Okna 1PP"

VV "Nadpraží"

VV 1,135*3+1,210 4,615

VV "Ostění"

VV (1,150*3+1,210)*2 9,320

VV "Dveře 1PP"

VV "Nadpraží"

VV 1,2*2+1,11+1,6+1,7 6,810

VV "Ostění"

VV 2,20*5*2 22,000

VV "Garážová vrata 1PP"

VV "Nadpraží"

VV 3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6 24,000

VV "Ostění"

VV 9,00*2*2 36,000

VV "Okna 1NP"

VV "Nadpraží"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,20*4+1,12*4+1,125*14+1,125*16+1,110*2+2,65+1,945*3		53,735		
	VV		"Ostění"				
	VV		(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60' 2		116,200		
	VV		"Dveře 1NP"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV		1,5		1,500		
	VV		"Ostění"				
	VV		2,0*2		4,000		
	VV		"Okna přístavek"				
	VV		"Nadpraží"				
	VV		1,130*7*2		15,820		
	VV		"Ostění"				
	VV		1,7*7*2		23,800		
	VV		Součet		317,800		
32	M	28376803	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 50mm	m2	333,690	746,00	248 932,74
	VV		317,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		333,690		
2	K	622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 033,512	89,90	92 912,73
	VV		"Hlavní budova 1PP"				
	VV		(74,81+2*9,3+39,57+26,575)*3,02		481,856		
	VV		"Hlavní budova 1NP"				
	VV		(2*74,81+2*9,3)*3,32		558,490		
	VV		"Okna 1PP"				
	VV		-(1,135*1,150*3+1,210*1,210)		-5,380		
	VV		"Dveře 1PP"				
	VV		-(1,2*2+1,11+1,6+1,7)*2,2		-14,982		
	VV		"Garážová vrata 1PP"				
	VV		-(3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6)*2		-48,000		
	VV		"Okna 1NP"				
	VV		-				
	VV		(1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*1 ,110*1,165*2+2,65*1,430+1,945*0,6*3)		-69,395		
	VV		"Dveře 1NP"				
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		"Přístavek"				
	VV		(13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*2,7+4,0*2,2+(1/2*2,2*2,2)		116,520		
	VV		"Okna přístavek"				
	VV		-(1,130*1,7*7)		-13,447		
	VV		"Betonová rampa"				
	VV		-0,980*5,720		-5,606		
	VV		"Atika"				
	VV		(9,3*0,560)*7		36,456		
	VV	Celkplocha1	Součet		1 033,512		
3	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898	57,60	66 752,52
	VV		(D1NPnad+D1PPnad+G1PPnad+O1NPnad+O1PPnad+(Přnad)*0,37		39,398		
	VV		(D1NPost+D1PPPost+G1PPPost+O1NPost+O1PPPost+OPři st)*0,37		78,188		
	VV		Celkplocha		1 041,312		
	VV		Součet		1 158,898		
4	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	59,567	793,00	47 236,63
	VV		"Sokl"				
	VV		"Hlavní budova 1PP"				
	VV		(74,81+2*9,3+39,57+26,575)*0,30		47,867		
	VV		"Přístavek"				
	VV		(13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*0,30		11,700		
	VV		Součet		59,567		
5	M	28376012	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	62,545	128,00	8 005,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		59,567*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,545		
29	K	622231131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z fenolické pěny tl přes 120 do 160 mm	m2	1 033,512	1 080,00	1 116 192,96
	VV		Celkplocha1		1 033,512		
30	M	28376810	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,021$ tl 140mm	m2	1 085,188	2 090,00	2 268 042,92
	VV		1033,512*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 085,188		
10	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 041,312	54,60	56 855,64
	VV		Celkplocha		1 041,312		
11	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	198,550	151,00	29 981,05
	VV		"Hlavní budova"				
	VV		74,81+9,30*2+39,57+26,575		159,555		
	VV		"Přístavek"				
	VV		13,960+8,665+6,080+2,410+7,880		38,995		
	VV		Součet		198,550		
12	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	208,478	103,00	21 473,23
	VV		198,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		208,478		
13	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	317,800	66,60	21 165,48
	VV		Celknadost		317,800		
14	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	333,690	30,60	10 210,91
	VV		317,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		333,690		
15	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320	36,70	7 755,44
16	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480	41,60	4 429,57
17	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898	472,00	546 999,86
	VV		(D1NPnad+D1PPnad+G1PPnad+O1NPnad+O1PPnad+(Přnad)*0,37		39,398		
	VV		(D1NPost+D1PPPost+G1PPPost+O1NPost+O1PPPost+OPřst)*0,37		78,188		
	VV		Celkplocha		1 041,312		
	VV		Součet		1 158,898		
18	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,775	41,40	3 095,69
	VV		(O1NP+O1PP)*-1		74,775		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				703 691,76
19	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 175,560	60,40	71 003,82
	VV		"hlavní budova - severní"				
	VV		(74,81+0,6*2)*7,2		547,272		
	VV		"hlavní budova - západ - odměřeno z autocadu"				
	VV		55,4		55,400		
	VV		"hlavní budova - východ"				
	VV		9,3*7,2		66,960		
	VV		"hlavní budova - jih - odměřeno z autocadu"				
	VV		394,240+(7,2*0,6)+(5,5*0,6)		401,860		
	VV		"Přístavek - západ - odměřeno z autocadu"				
	VV		18,1		18,100		
	VV		"Přístavek - východ - odměřeno z autocadu"				
	VV		34,87		34,870		
	VV		"Přístavek - jih - odměřeno z autocadu"				
	VV		(16,42+0,6*2)*2,9		51,098		
	VV		Celkplleš		1 175,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	1 175,560	1,91	2 245,32
	VV		Celkplleš		1 175,560		
20	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 175,560	36,80	43 260,61
	VV		Celkplleš		1 175,560		
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 636,773	146,00	384 968,86
	VV		Celkoprom		2 636,773		
23	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	2 636,773	12,80	33 750,69
	VV		Celkoprom		2 636,773		
24	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 033,512	163,00	168 462,46
	VV		Celkplocha1		1 033,512		
	D	997	Přesun sutě				128 832,72
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	62,223	1 770,00	110 134,71
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	62,223	288,00	17 920,22
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	62,223	12,50	777,79
	D	998	Přesun hmot				18 157,48
28	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	48,942	371,00	18 157,48

SEZNAM FIGUR

Kód: 09/23
Stavba: Rekonstrukce fasády Libena, Liberec

Datum: 16. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
09/23_1	Rekonstrukce fasády - požadované hodnoty		
Celknadost	bm délky nadpraží a ostění		317,800
	"Okna 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
O1PPnad	1,135*3+1,210		4,615
	"Ostění"		0,000
O1PPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320
	"Dveře 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
D1PPnad	1,2*2+1,11+1,6+1,7		6,810
	"Ostění"		0,000
D1PPost	2,20*5*2		22,000
	"Garážová vrata 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
G1PPnad	3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6		24,000
	"Ostění"		0,000
G1PPost	9,00*2*2		36,000
	"Okna 1NP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
O1NPnad	1,20*4+1,12*4+1,125*14+1,125*16+1,110*2+2,65+1,945*3		53,735
	"Ostění"		0,000
O1NPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60*3)*2		116,200
	"Dveře 1NP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
D1NPnad	1,5		1,500
	"Ostění"		0,000
D1NPost	2,0*2		4,000
	"Okna přístavek"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
OPřnad	1,130*7*2		15,820
	"Ostění"		0,000
OPřost	1,7*7*2		23,800
Celknadost	Součet		317,800
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	317,800
Celkoprom	Celková plocha vnitřních omítek		2 636,773
	"Hlavní budova 1PP"		0,000
	(8,3*18+3,170*5+1,85*2+4,8*4+1,05*3+0,210)*3,1		593,681
	(8,85*2+9,1*2+7,675*2+1,860*2+2,0*2+6,580*2+2,7+1,780+0,92+0,81*2+5,02*2+0,60,965*6+1,425*2+2,490*2+2,5*2+3,86*2+2,8*2+3,560*2+9,120*2+8,990*2)*3,		497,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Garážová vrata 1PP"		0,000
	-(3,2*3+2,4*3+3+2,6)*2		-44,800
	"Přístavek 1PP"		0,000
	(4,85*2+5*2+0,735*3+0,955+1,120+1,540+0,805+1,950*2+4,485)*2,75		95,453
	(2,3+5,1+0,910+0,355+0,250+4,030+1,265+0,730+1,915*1+5,430+4,930*2)*2,75		88,399
	"Hlavní budova 1NP"		0,000
	(8,3*6+4,865*2+1,770*4+3,98*4+4,41*8+3,32+4,630*2+1,15*7+0,5+1,505*2+4,385*4 90*2+1,355*2+2,460*2+3,72*2+4,675*2+3,53*4+4,095*2+5,02+3,23+8,25)*3,1		700,910
	(8,850*2+9,120*2+7,5*2+0,760*2+2,0+9,22*2+3,02*2+4,695*2+3,750*2+6,47*2+2,88 950+2,510+0,7*3+4,480+4,130*2+2,26*2+3,80*2+2,550*2+2,490*2)*3,1		505,393
	(2,5*2+2,510*2+6,420*2+1,325*2+4,945*2+5,88*2+2,745+5,98+8,73)*3,1		200,307
			0,000
			0,000
			0,000
Celkoprom	Součet		2 636,773
Použití figury:			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 636,773
978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přibližně do 10 %	m2	2 636,773
Celkpleš	Celková plocha lešení		1 175,560
	"hlavní budova - severní"		0,000
	(74,81+0,6*2)*7,2		547,272
	"hlavní budova - západ - odměřeno z autocadu"		0,000
	55,4		55,400
	"hlavní budova - východ"		0,000
	9,3*7,2		66,960
	"hlavní budova - jih - odměřeno z autocadu"		0,000
	394,240+(7,2*0,6)+(5,5*0,6)		401,860
	"Přístavek - západ - odměřeno z autocadu"		0,000
	18,1		18,100
	"Přístavek - východ - odměřeno z autocadu"		0,000
	34,87		34,870
	"Přístavek - jih - odměřeno z autocadu"		0,000
	(16,42+0,6*2)*2,9		51,098
Celkpleš	Součet		1 175,560
Použití figury:			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 175,560
941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	1 175,560
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 175,560
Celkplocha	Celková plocha fasády		1 041,312
	"Hlavní budova 1PP"		0,000
	(74,81+2*9,3+39,57+26,575)*3,02		481,856
	"Hlavní budova 1NP"		0,000
	(2*74,81+2*9,3)*3,32		558,490
	"Okna 1PP"		0,000
O1PP	-(1,135*1,150*3+1,210*1,210)		-5,380
	"Dveře 1PP"		0,000
	-(1,2*2+1,11+1,6+1,7)*2,2		-14,982
	"Garážová vrata 1PP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$-(3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6)*2$		-48,000
	"Okna 1NP"		0,000
	-		
O1NP	$(1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*16+1,110*1,165*2+2,65*1,435*0,6*3)$		-69,395
	"Dveře 1NP"		0,000
	-1,5*2		-3,000
	"Přístavek"		0,000
	$(13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*2,9+4,0*2,2+(1/2*2,2*2,2)$		124,320
	"Okna přístavek"		0,000
	$-(1,130*1,7*7)$		-13,447
	"Betonová rampa"		0,000
	$-0,980*5,720$		-5,606
	"Atika"		0,000
	$(9,3*0,560)*7$		36,456
Celkplocha	Součet		1 041,312
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm	m2	1 041,312
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 041,312
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
Celkplocha1	Celková plocha oprava		1 033,512
	"Hlavní budova 1PP"		0,000
	$(74,81+2*9,3+39,57+26,575)*3,02$		481,856
	"Hlavní budova 1NP"		0,000
	$(2*74,81+2*9,3)*3,32$		558,490
	"Okna 1PP"		0,000
	$-(1,135*1,150*3+1,210*1,210)$		-5,380
	"Dveře 1PP"		0,000
	$-(1,2*2+1,11+1,6+1,7)*2,2$		-14,982
	"Garážová vrata 1PP"		0,000
	$-(3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6)*2$		-48,000
	"Okna 1NP"		0,000
	-		
	$(1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*16+1,110*1,165*2+2,65*1,435*0,6*3)$		-69,395
	"Dveře 1NP"		0,000
	-1,5*2		-3,000
	"Přístavek"		0,000
	$(13,96+8,67+6,08+2,41+7,88)*2,7+4,0*2,2+(1/2*2,2*2,2)$		116,520
	"Okna přístavek"		0,000
	$-(1,130*1,7*7)$		-13,447
	"Betonová rampa"		0,000
	$-0,980*5,720$		-5,606
	"Atika"		0,000
	$(9,3*0,560)*7$		36,456
Celkplocha1	Součet		1 033,512
Použití figury:			
622131100	Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 033,512

Kód	Popis	MJ	Výměra
978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 033,512
D1NPnad	bm délky nadpraží dveří v 1NP		1,500
	"Dveře 1NP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
D1NPnad	1,5		1,500
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
D1NPost	bm délky ostění dveří v 1NP		4,000
	"Ostění"		0,000
D1NPost	2,0*2		4,000
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320
D1PPnad	bm délky nadpraží dveří v 1PP		6,810
	"Dveře 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
D1PPnad	1,2*2+1,11+1,6+1,7		6,810
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
D1PPPost	bm délky ostění dveří v 1PP		22,000
	"Ostění"		0,000
D1PPPost	2,20*5*2		22,000
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320
G1PPnad	bm délky nadpraží garážových dveří v 1PP		24,000
	"Garážová vrata 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
G1PPnad	3,2*3+2,4*3+1,6+3+2,6		24,000
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
G1PPPost	bm délky ostění garážových dveří v 1PP		36,000
	"Ostění"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
G1PPost	9,00*2*2		36,000
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320
O1NP	Výměra oken 1NP		-69,395
	"Okna 1NP"		0,000
	-		
O1NP	(1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*16+1,110*1,165*2+2,65*1,435*0,6*3)		-69,395
Použití figury:			
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,775
O1NPnad	bm délky nadpraží dveří v 1NP		53,735
	"Okna 1NP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
O1NPnad	1,20*4+1,12*4+1,125*14+1,125*16+1,110*2+2,65+1,945*3		53,735
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
O1NPost	bm délky ostění oken v 1NP		116,200
	"Ostění"		0,000
O1NPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60*3)*2		116,200
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320
O1PP	Výměra oken 1PP		-5,380
	"Okna 1PP"		0,000
O1PP	-(1,135*1,150*3+1,210*1,210)		-5,380
Použití figury:			
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	74,775
O1PPnad	bm délky nadpraží oken 1PP		4,615
	"Okna 1PP"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
O1PPnad	1,135*3+1,210		4,615
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
O1PPost	bm délky ostění oken 1PP		9,320
	"Ostění"		0,000
O1PPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320
OPřnad	bm délky nadpraží oken v přístavku		15,820
	"Okna přístavek"		0,000
	"Nadpraží"		0,000
OPřnad	1,130*7*2		15,820
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	106,480
OPřost	bm délky ostění oken v přístavku		23,800
	"Ostění"		0,000
OPřost	1,7*7*2		23,800
Použití figury:			
622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	317,800
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 158,898
622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1 158,898
28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	211,320

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/23
Stavba: Výměna oken

KSO: 801 6
Místo:

CC-CZ: 1
Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 054 369,49**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 054 369,49	431 417,59
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 485 787,08**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/23

Stavba: Výměna oken

Místo: Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		2 054 369,49	2 485 787,08
09/23	Výměna oken	2 054 369,49	2 485 787,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken

Objekt:

09/23 - Výměna oken

KSO: 801 6

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 054 369,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 054 369,49	21,00%	431 417,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 485 787,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken

Objekt:

09/23 - Výměna oken

Místo:

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 054 369,49

HSV - Práce a dodávky HSV

602 075,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

427 157,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 863,84

997 - Přesun sutě

30 910,49

998 - Přesun hmot

5 143,54

PSV - Práce a dodávky PSV

1 452 294,39

767 - Konstrukce zámečnické

1 442 711,98

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 582,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna oken

Objekt:

09/23 - Výměna oken

Místo:

Datum: 16. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 054 369,49

D HSV Práce a dodávky HSV 602 075,10

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 427 157,23

13	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	2 636,773	162,00	427 157,23
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

VV "Hlavní budova 1PP"

VV (8,3*18+3,170*5+1,85*2+4,8*4+1,05*3+0,210)*3,1 593,681

VV (8,85*2+9,1*2+7,675*2+1,860*2+2,0*2+6,580*2+2,7+1,7+0,92+0,81*2+5,02*2+0,67*2+0,965*6+1,425*2+2,490*2+5*2+3,86*2+2,8*2+3,560*2+9,120*2+8,990*2)*3, 497,430

VV "Garážová vrata 1PP"

VV -(3,2*3+2,4*3+3+2,6)*2 -44,800

VV "Přístavek 1PP"

VV (4,85*2+5*2+0,735*3+0,955+1,120+1,540+0,805+1,950*4,485)*2,75 95,453

VV (2,3+5,1+0,910+0,355+0,250+4,030+1,265+0,730+1,915+5,430+4,930*2)*2,75 88,399

VV "Hlavní budova 1NP"

VV (8,3*6+4,865*2+1,770*4+3,98*4+4,41*8+3,32+4,630*2+1*7+0,5+1,505*2+4,385*4+1,690*2+1,355*2+2,460*2+3,7+4,675*2+3,53*4+4,095*2+5,02+3,23+8,25)*3,1 700,910

VV (8,850*2+9,120*2+7,5*2+0,760*2+2,0+9,22*2+3,02*2+4,)*2+3,750*2+6,47*2+2,88*2+8,950+2,510+0,7*3+4,480+40*2+2,26*2+3,80*2+2,550*2+2,490*2)*3,1 505,393

VV (2,5*2+2,510*2+6,420*2+1,325*2+4,945*2+5,88*2+2,745+98+8,73)*3,1 200,307

VV Celkoprom Součet 2 636,773

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 138 863,84

14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 174,720	65,20	76 591,74
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

VV "1PP - dle tabulky místnosti"

VV 73,27+67+63,70+1,76+54,57+22,11+20,54+1,47+10,58+23+26,19+4,52+0,98+1,39+0,94+7,70+13,35+7,93+12,;+17,02+75,62+74,54+41,53 611,180

VV "1NP - dle tabulky místnosti"

VV 71,11+75,69+62,25+3,14+1,34+1,57+36,69+13,39+20,71+5,75+21,58+12,70+25,78+9,68+17,51+21,75+6,97+3,76+62+30,01+4,67+17,45+18,38+53,07+0,15+0,93+0,90 563,540

VV Celkyplochpod Součet 1 174,720

10	K	968082016	Vybourání plastových rámců oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	70,986	387,00	27 471,58
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV "Okna 1PP"

VV O1PP (1,135*1,150*3+1,210*1,210) 5,380

VV "Okna 1NP"

VV O1NP (1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*1,110*1,165*2+1,945*0,6*3) 65,606

VV Součet 70,986

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,790	277,00	1 049,83
	VV		2,65*1,43		3,790		
12	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	2 636,773	12,80	33 750,69
	VV		Celkoprom		2 636,773		
D	997		Přesun sutě				30 910,49
30	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	14,929	1 770,00	26 424,33
29	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,929	288,00	4 299,55
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,929	12,50	186,61
D	998		Přesun hmot				5 143,54
31	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	13,864	371,00	5 143,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 452 294,39
D	767		Konstrukce zámečnické				1 442 711,98
22	K	767620344	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,790	1 050,00	3 979,50
	VV		2,65*1,43		3,790		
23	M	55341015	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	3,790	14 200,00	53 818,00
1	K	767620343	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	70,986	1 250,00	88 732,50
	VV		O1NP+O1PP		70,986		
2	M	55341013	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	70,986	13 600,00	965 409,60
4	K	767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660	121,00	36 016,86
	VV		"Okna 1PP"				
	VV		"Ostění"				
	VV	O1PPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320		
	VV		"Okna 1NP"				
	VV		"Ostění"				
	VV	O1NPPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60'2		116,200		
	VV		"Okna přístavek"				
	VV		"Ostění"				
	VV	OPřost	1,7*7*2		23,800		
	VV		(O1NPnad+O1PPnad+OPřnad)*2		148,340		
	VV	Celknadost	Součet		297,660		
5	K	767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660	120,00	35 719,20
	VV		(O1NPnad+O1PPnad+OPřnad)*2		148,340		
	VV		O1NPPost+O1PPPost+OPřost		149,320		
	VV		Součet		297,660		
6	K	767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660	114,00	33 933,24
	VV		(O1NPnad+O1PPnad+OPřnad)*2		148,340		
	VV		O1NPPost+O1PPPost+OPřost		149,320		
	VV		Součet		297,660		
7	K	767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660	323,00	96 144,18
	VV		(O1NPnad+O1PPnad+OPřnad)*2		148,340		
	VV		O1NPPost+O1PPPost+OPřost		149,320		
	VV		Součet		297,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	767640112	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlých s nadsvětlíkem	kus	5,000	5 370,00	26 850,00
33	M	55341338	dveře jednokřídlé Al prosklené s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,000	19 600,00	98 000,00
9	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,417	1 700,00	4 108,90
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				9 582,41
26	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkvtí	m2	1 174,720	6,22	7 306,76
	VV		Celkplochpod		1 174,720		
27	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	1 233,456	0,83	1 023,77
	VV		1174,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 233,456		
24	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	74,775	8,30	620,63
	VV		(O1NP_2+O1PP_2)*-1		74,775		
25	M	58124850	fólie s papírovou samolepicí páskou pro vnitřní malířské potřeby 0,21mx20m	m	78,514	8,04	631,25
	VV		74,775*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,514		

SEZNAM FIGUR

Kód: 09/23
 Stavba: Výměna oken

Datum: 16. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
09/23	Výměna oken		
Celknadost	Celknadost		297,660
	"Okna 1PP"		0,000
	"Ostění"		0,000
O1PPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320
	"Okna 1NP"		0,000
	"Ostění"		0,000
O1NPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60*3)*2		116,200
	"Okna přístavek"		0,000
	"Ostění"		0,000
OPřost	1,7*7*2		23,800
	(O1NPnad+O1PPnad+OPřnad)*2		148,340
Celknadost	Součet		297,660
Celkoprom	Celkoprom		2 636,773
	"Hlavní budova 1PP"		0,000
	(8,3*18+3,170*5+1,85*2+4,8*4+1,05*3+0,210)*3,1		593,681
	(8,85*2+9,1*2+7,675*2+1,860*2+2,0*2+6,580*2+2,7+1,780+0,92+0,81*2+5,02*2+0,60,965*6+1,425*2+2,490*2+2,5*2+3,86*2+2,8*2+3,560*2+9,120*2+8,990*2)*3,		497,430
	"Garážová vrata 1PP"		0,000
	-(3,2*3+2,4*3+3+2,6)*2		-44,800
	"Přístavek 1PP"		0,000
	(4,85*2+5*2+0,735*3+0,955+1,120+1,540+0,805+1,950*2+4,485)*2,75		95,453
	(2,3+5,1+0,910+0,355+0,250+4,030+1,265+0,730+1,915*1+5,430+4,930*2)*2,75		88,399
	"Hlavní budova 1NP"		0,000
	(8,3*6+4,865*2+1,770*4+3,98*4+4,41*8+3,32+4,630*2+1,15*7+0,5+1,505*2+4,385*490*2+1,355*2+2,460*2+3,72*2+4,675*2+3,53*4+4,095*2+5,02+3,23+8,25)*3,1		700,910
	(8,850*2+9,120*2+7,5*2+0,760*2+2,0+9,22*2+3,02*2+4,695*2+3,750*2+6,47*2+2,88950+2,510+0,7*3+4,480+4,130*2+2,26*2+3,80*2+2,550*2+2,490*2)*3,1		505,393
	(2,5*2+2,510*2+6,420*2+1,325*2+4,945*2+5,88*2+2,745+5,98+8,73)*3,1		200,307
Celkoprom	Součet		2 636,773
Použití figury:			
611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes do 10 %	m2	2 636,773
978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu f 5 do 10 %	m2	2 636,773
Celkplochpod	Celková plocha podlah		1 174,720
	"1PP - dle tabulky místností"		0,000
	73,27+67+63,70+1,76+54,57+22,11+20,54+1,47+10,58+12,23+26,19+4,52+0,98+1,394+7,70++13,35+7,93+12,24+17,02+75,62+74,54+41,53		611,180
	"1NP - dle tabulky místností"		0,000
	71,11+75,69+62,25+3,14+1,34+1,57+36,69+13,39+20,70+25,75+21,58+12,70+25,788+17,51+21,75+6,97+3,76+6,62+30,01+4,67+17,45+18,38+53,07+0,15+0,93+0,90		563,540
Celkplochpod	Součet		1 174,720
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zati do 150 kg/m ²	m ²	1 174,720
784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m ²	1 174,720
D1NPnad	D1NPnad		1,500
D1NPost	D1NPost		4,000
D1PPnad	D1PPnad		6,810
D1PPost	D1PPost		22,000
G1PPnad	G1PPnad		24,000
G1PPost	G1PPost		36,000
O1NP	O1NP		65,606
	"Okna 1NP"		0,000
O1NP	(1,20*1,445*4+1,12*1,14*4+1,125*1,7*14+1,125*1,150*16+1,110*1,165*2+1,945*0,6*3)		65,606
Použití figury:			
968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	70,986
767620343	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m ²	m ²	70,986
O1NP_1	O1NP		-69,395
	-69,395		-69,395
O1NP_2	O1NP		-69,395
	-69,395		-69,395
Použití figury:			
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m ²	74,775
O1NPnad	O1NPnad		53,735
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660
O1NPost	O1NPost		116,200
	"Okna 1NP"		0,000
	"Ostění"		0,000
O1NPost	(1,445*4+1,14*4+1,7*14+1,150*16+1,165*2+1,430+0,60*3)*2		116,200
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660
O1PP	O1PP		5,380
	"Okna 1PP"		0,000
O1PP	(1,135*1,150*3+1,210*1,210)		5,380
Použití figury:			
968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	70,986
767620343	Montáž oken kovových s izolačními trojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m ²	m ²	70,986
O1PP_1	O1PP		-5,380
	-5,38		-5,380
O1PP_2	O1PP		-5,380
	-5,38		-5,380
Použití figury:			
784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m ²	74,775

Kód	Popis	MJ	Výměra
O1PPnad	O1PPnad		4,615
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660
O1PPost	O1PPost		9,320
	"Okna 1PP"		0,000
	"Ostění"		0,000
O1PPost	(1,150*3+1,210)*2		9,320
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660
OPřnad	OPřnad		15,820
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660
OPřost	OPřost		23,800
	"Okna přístavek"		0,000
	"Ostění"		0,000
OPřost	1,7*7*2		23,800
Použití figury:			
767627306	Připojovací spára oken a stěn parotěsnou páskou interiérovou	m	297,660
767627307	Připojovací spára oken a stěn paropropustnou páskou exteriérovou	m	297,660
767627308	Připojovací spára oken a stěn těsnícím akrylátovým tmelem exteriérovým	m	297,660
767627310	Připojovací spára oken a stěn kompletní komprimační impregnovanou páskou	m	297,660