

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3028/2021
Stavba: Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

KSO:
 Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:
 Datum: 23.08.2023

Zadavatel:
 ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:
 METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ: 61538213
 DIČ: CZ61538213

Projektant:
 Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:
 František Mrázek

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			-71 109,34
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-71 109,34	-14 932,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-86 042,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3028/2021

Stavba: Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum:

23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant:

Bohemian Buildings
Partners s.r.o. Služeb 4
Praha
František Mrázek

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

-71 109,34

-86 042,30

D02	Dodatek č.2			
VCP1	Vícepráce č.1			
ZL1.3	SDK příčky a podhledy	8 005 518,12	9 686 676,93	Soupis
ZL1.5	Dřevěné parapety	680 228,60	823 076,61	Soupis
ZL1.6	Kontaktní zateplovací systém - jižní a severní fasáda	611 790,61	740 266,64	Soupis
ZL1.7	Betonáž ŽB věnce v 15 m	212 629,35	257 281,51	Soupis
ZL1.11	Sondy	44 125,15	53 391,43	Soupis
ZL1.14	Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev	7 316,63	8 853,12	Soupis
ZL1.15	Podlaha 5.NP - fólie	4 232 738,54	5 121 613,63	Soupis
ZL1.18	Protipožární stěny EI60	4 992,95	6 041,47	Soupis
MP1	Méněpráce č.1	2 211 696,29	2 676 152,51	Soupis
SO 01.04	Vnější lešení	-8 076 627,46	-9 772 719,23	Soupis
SO 01.06	Montáž lehkého obvodového pláště	-3 763 143,97	-4 553 404,20	Soupis
		-4 313 483,49	-5 219 315,02	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.3 - SDK příčky a podhledy

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

680 228,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 228,60	21,00%	142 848,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

823 076,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D01 - Dodatek č.1

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.3 - SDK příčky a podhledy

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Služeb 4 Praha
Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

680 228,60

HSV - Práce a dodávky HSV

680 228,60

D3 - SDK příčky a podhledy

680 228,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

30 850,07

763 - Konstrukce suché výstavby

617 816,94

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

31 561,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D01 - Dodatek č.1

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.3 - SDK příčky a podhledy

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

680 228,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				680 228,60	
D	D3		SDK příčky a podhledy				680 228,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 850,07	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	485,064	63,60	30 850,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"SDK strop - lešení v celé ploše stropů" 319,944		319,944			
	VV		"SDK příčky - délka příček v metrech (28,8+32 m) x šířka pomocného lešení (1,2 m) a to vše ze dvou stran příček" 2*((0,8+36)+(0,8*40)*1,2)		165,120			
	VV		Součet		485,064			
D	763		Konstrukce suché výstavby				617 816,94	
2	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	167,040	1 020,00	170 380,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111311					
	VV		"2.- 3.NP (plocha nových příček) * 36 ks (celkový počet příček na patro) * 2 patra " ((0,8*2,9)*36)*2		167,040			
3	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	167,040	72,40	12 093,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		"2.- 3.NP (plocha nových příček) * 36 ks (celkový počet příček na patro) * 2 patra " ((0,8*2,9)*36)*2		167,040			
4	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	364,800	118,00	43 046,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763111718					
	VV		celková plocha příček / výška příček = délka příček * páska z obou stran příček (528,96/2,9)*2		364,800			
5	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	319,944	870,00	278 351,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131411					
	VV		celková délka stropů*šířka prováděného podhledu*počet pater-tl. příček "2.-4.NP" ((44,29+19,36+19,36+54,8)*0,8)*3-((36*0,1)*3)		319,944			
6	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	319,944	40,70	13 021,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131714					
	VV		celková délka stropů*šířka prováděného podhledu*počet pater-tl. příček "2.-4.NP" ((44,29+19,36+19,36+54,8)*0,8)*3-((36*0,1)*3)		319,944			
7	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	319,944	61,50	19 676,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/763131752					
	VV		celková délka stropů*šířka prováděného podhledu*počet pater-tl. příček "2.-4.NP" ((44,29+19,36+19,36+54,8)*0,8)*3-((36*0,1)*3)		319,944			
8	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	326,343	152,00	49 604,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		319,944*1,02 Přepočtené koeficientem množství		326,343			
9	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	2 338,680	8,78	20 533,61	
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m					
10	K	998763294	Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m	%	2 338,680	4,75	11 108,73	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšený přesun do 1000 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				31 561,59	
11	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	491,384	64,23	31 561,59	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"zazděný otvor SDK příčkou" 2,2*2		4,400			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		příčky SDK					
	VV		"2.- 3.NP (plocha nových příček) * 36 ks (celkový počet příček na patro) * 2 patra * ((0,8*2,9)*36)*2		167,040			
	VV		Mezisoučet		167,040			
	VV		SDK strop					
	VV		celková délka stropů*šířka prováděného podhledu*počet pater-tl. příček					
	VV		"2.-4.NP" ((44,29+19,36+19,36+54,8)*0,8)*3-((36*0,1)*3)		319,944			
	VV		Mezisoučet		319,944			
	VV		Součet		491,384			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.5 - Dřevěné parapety

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

611 790,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	611 790,61	21,00%	128 476,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

740 266,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.5 - Dřevěné parapety

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Služeb 4 Praha
Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

611 790,61

HSV - Práce a dodávky HSV

611 790,61

D5 - Dřevěné parapety

611 790,61

766 - Konstrukce truhlářské

611 790,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.5 - Dřevěné parapety

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

611 790,61

D HSV Práce a dodávky HSV 611 790,61

D D5 Dřevěné parapety 611 790,61

D 766 Konstrukce truhlářské 611 790,61

1	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	159,800	257,00	41 068,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694126

VV

VV

VV

VV

VV

VV

JIH

"2-5.NP" (19,4-0,5)*4 + "6-7.NP" (21,18-0,5)*2

116,960

západ střecha

"5.-7.NP" (14,58-0,3)*3

42,840

Součet

159,800

2	M	6079R_01	Parapet dřevěný atyp s ele. zásuvkami š.1400 mm	m	159,800	3 526,08	563 467,58	
---	---	----------	---	---	---------	----------	------------	--

PP Parapet dřevěný atyp s ele. zásuvkami š.1400 mm

3	K	998766204	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	6 045,360	1,20	7 254,43	
---	---	-----------	---	---	-----------	------	----------	--

PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.6 - Kontaktní zateplovací systém - jižní a severní fasáda

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

212 629,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 629,35	21,00%	44 652,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 281,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.6 - Kontaktní zateplovací systém - jižní a severní fasáda

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Bohemian Buildings

Projektant: Partners s.r.o.

Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

212 629,35

HSV - Práce a dodávky HSV

212 629,35

D6 - Kontaktní zateplovací systém

212 629,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

206 352,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 520,48

998 - Přesun hmot

756,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.6 - Kontaktní zateplovací systém - jižní a severní fasáda

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Bohemian Buildings

Partners s.r.o.

Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

212 629,35

D	HSV		Práce a dodávky HSV				212 629,35	
D	D6		Kontaktní zateplovací systém				212 629,35	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				206 352,52	
1	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	85,800	59,40	5 096,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622131121					
	VV		KZS tl. 50 mm a tl. 200 mm					
	VV		"Jih, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*5		26,000			
	VV		"podparapetní stěna" 19,5*1		19,500			
	VV		"sever, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*4		20,800			
	VV		"podparapetní stěna" 19,5*1		19,500			
	VV		Součet		85,800			
2	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	85,800	50,40	4 324,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622151031					
	VV		KZS tl. 50 mm a tl. 200 mm					
	VV		"Jih, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*5		26,000			
	VV		"podparapetní stěna" 19,5*1		19,500			
	VV		"sever, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*4		20,800			
	VV		"podparapetní stěna" 19,5*1		19,500			
	VV		Součet		85,800			
3	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	46,800	988,00	46 238,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622221111					
	VV		KZS tl. 50 mm					
	VV		"Jih, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*5		26,000			
	VV		"sever, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*4		20,800			
	VV		Součet		46,800			
4	M	63151508	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 50mm	m2	49,140	236,00	11 597,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 50mm					
	VV		46,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,140			
5	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do zdva a betonu tl přes 160 do 200 mm	m2	40,000	1 150,00	46 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárné keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622221141					
	VV		KZS tl. 200 mm					
	VV		"podparapetní stěna" 20*1		20,000			
	VV		"podparapetní stěna" 20*1		20,000			
	VV		Součet		40,000			
6	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm	m2	42,000	946,00	39 732,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 200mm					
	VV		40*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,000			
7	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	112,000	63,40	7 100,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		rohů sloupů					
	VV		"jih"(4*3,5)*4		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sever" (4*3,5)*4		56,000			
	VV		Součet		112,000			
8	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	117,600	11,90	1 399,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		112*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		117,600			
9	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	40,000	464,00	18 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
	VV		KZS tl. 200 mm					
	VV		"jih"20		20,000			
	VV		"sever"20		20,000			
	VV		Součet		40,000			
10	K	623531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pilířů nebo sloupů	m2	48,000	548,00	26 304,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm pilířů a sloupů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/623531022					
	VV		Sloupy					
	VV		"jih"24		24,000			
	VV		"sever"24		24,000			
	VV		Součet		48,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 520,48	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	86,800	63,60	5 520,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		"Jih, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*5		26,000			
	VV		"podparapetní stěna" 20*1		20,000			
	VV		"sever, sloupy" ((0,5*2,6)*4)*4		20,800			
	VV		"podparapetní stěna" 20*1		20,000			
	VV		Součet		86,800			
D	998		Přesun hmot				756,35	
12	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,520	300,14	756,35	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.7 - Betonáž ŽB věnce 5NP- jih

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 125,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 125,15	21,00%	9 266,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 391,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.7 - Betonáž ŽB věnce 5NP- jih

Místo:

Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum:

23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant:

Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 125,15

HSV - Práce a dodávky HSV

44 125,15

D7 - Betonáž ŽB věnce v 15 m

44 125,15

4 - Vodorovné konstrukce

41 917,32

998 - Přesun hmot

2 207,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.7 - Betonáž ŽB věnce 5NP- jih

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

44 125,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 125,15	
D	D7		Betonáž ŽB věnce v 15 m				44 125,15	
D	4		Vodorovné konstrukce				41 917,32	
1	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,796	4 150,00	11 603,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321414					
	VV		"sever + jih" 0,3*0,2*40		2,400			
	VV		"západ" 0,15*0,2*13,2		0,396			
	VV		Součet		2,796			
2	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	31,920	509,00	16 247,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		"sever + jih" 2*(40*0,3)		24,000			
	VV		"západ" 2*(13,2*0,3)		7,920			
	VV		Součet		31,920			
3	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,920	107,00	3 415,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
4	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,168	63 400,00	10 651,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		2,796*0,06		0,168			
D	998		Přesun hmot				2 207,83	
5	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,356	300,14	2 207,83	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.11 - Sondy

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 316,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 316,63	21,00%	1 536,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 853,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.11 - Sondy

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 316,63

HSV - Práce a dodávky HSV

7 316,63

D11 - Sondy

7 316,63

1 - Zemní práce

2 047,43

2 - Zakládání

1 181,92

5 - Komunikace pozemní

1 010,88

997 - Přesun sutě

1 717,68

998 - Přesun hmot

377,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

981,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.11 - Sondy

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo náměstí 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

7 316,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 316,63	
D	D11		Sondy				7 316,63	
D	1		Zemní práce				2 047,43	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,120	73,83	230,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113106121					
	VV		"sonda - dlažba 60 x 40 cm" 13*0,24		3,120			
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně	m2	2,500	726,83	1 817,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/113107131					
	VV		"Sonda" 2,5		2,500			
D	2		Zakládání				1 181,92	
3	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,375	3 151,79	1 181,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/273311611					
	VV		2,5*0,15		0,375			
D	5		Komunikace pozemní				1 010,88	
4	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	3,120	324,00	1 010,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/596811220					
	VV		"sonda - dlažba 60 x 40 cm -zpečtná pokládká" 13*0,24		3,120			
D	997		Přesun sutě				1 717,68	
5	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace	t	0,813	1 102,71	896,50	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s použitím mechanizace					
6	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	3,252	99,70	324,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013219					
	VV		0,813*4		3,252			
7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,813	232,77	189,24	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,325	10,18	206,91	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		0,813*25		20,325			
9	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,813	124,00	100,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/997013861					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				377,58	
10	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,258	300,14	377,58	
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				981,14	
11	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	3,000	10,09	30,27	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním					
12	M	2230101075	Asfaltová penetrace (bal/12 L)	bal.	0,001	48 000,00	48,00	
PP			Asfaltová penetrace (bal/12 L)					
VV			3*0,0003		0,001			
13	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	3,000	21,20	63,60	
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné					
14	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	3,000	101,66	304,98	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
15	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp	m2	3,000	165,00	495,00	
PP			pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp					
VV			3		3,000			
16	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	9,420	3,42	32,22	
PP			Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m					
17	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	9,420	0,75	7,07	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.14 - Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 232 738,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 232 738,54	21,00%	888 875,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 121 613,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.14 - Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Služeb 4 Praha

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 232 738,54

HSV - Práce a dodávky HSV

4 232 738,54

D1 - Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev

4 232 738,54

767 - Konstrukce zámečnické

4 232 738,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.14 - Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

4 232 738,54

D HSV Práce a dodávky HSV 4 232 738,54

D D1 Nové kotvy fasády a zkouška únosnosti kotev 4 232 738,54

D 767 Konstrukce zámečnické 4 232 738,54

1	K	76788R_00	Přípravné práce v prostoru kotev fasády	kus	812,000	533,00	432 796,00	
---	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------	--

PP Přípravné práce v prostoru kotev fasády
VV -očištění stávajících šroubů kotev
VV - nastavení šroubů pro upevnění kotev navařením
VV -protočení závitů
VV 812 812,000

3	K	76788R_02	Výroba kotev fasády	kus	812,000	2 806,16	2 278 601,92	
---	---	-----------	---------------------	-----	---------	----------	--------------	--

PP Výroba kotev fasády
VV Dílenská výroba kotev
VV - rozměření jednotlivých komponentů kotev
VV - vyřezání jednotlivých dílů a zbrúšení hran
VV - svařování jednotlivých komponentů kotev
VV - očištění a zbrúšení svarů do finální podoby
VV - laserové výpalky otvorů
VV - finální povrchová úprava kotev
VV Cenový rozpad položky:
VV HZS zámečnick 429 Kč/hod x 5 hod = 2145 Kč
VV Laserové výpalky: 115 Kč/kotva
VV nátěr kotev: 98,12 Kč/kotva
VV 812 812,000

4	M	7092R_03	Nové kotvy fasády - materiál	kg	17 100,720	81,42	1 392 340,62	
---	---	----------	------------------------------	----	------------	-------	--------------	--

PP Nové kotvy fasády - materiál
VV Tažená ocel S 355
VV "kotva" 14,9*1,3*812 15 728,440
VV "pásovina" 0,6*1,3*812 633,360
VV "úhelníky" 0,7*1,3*812 738,920
VV doprava materiálu do dílen od prodejce
VV doprava kotev na místo stavby
VV Součet 17 100,720

5	K	76789R_03	Zkouška únosnosti kotev (půjčení závaží, doprava, realizace, protokol)	kus	30,000	4 300,00	129 000,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	------------	--

PP Zkouška únosnosti kotev (půjčení závaží, doprava, realizace, protokol)
VV Na pokyn investora a AD, je požadováno 6ks zkoušek na etapu. Tj. 5 etap *6 zkoušek
VV 5*6 30,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.15 - Podlaha 5.NP - fólie

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 992,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 992,95	21,00%	1 048,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 041,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.15 - Podlaha 5.NP - fólie

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Služeb 4 Praha
Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 992,95

D2 - Podlaha 5.NP - fólie

4 992,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 992,95

998 - Přesun hmot

-4 166,71

712 - Povlakové krytiny

81 676,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.15 - Podlaha 5.NP - fólie

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

4 992,95

D	D2		Podlaha 5.NP - fólie				4 992,95		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 992,95		
1	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	-65,300	401,42	-26 212,73		
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm						
	VV		"balkon 5.NP"						
	VV		"jih" -32,65						
	VV		"sever" -32,65						
	VV		Součet						
2	M	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	-66,606	402,00	-26 775,61		
	PP		dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní						
	VV		-65,3*1,02						
3	M	56284603	terč rektifikační pro dlažbu H 35-50	kus	-266,424	73,30	-19 528,88		
	PP		terč rektifikační pro dlažbu H 35-50						
	VV		-65,3*1,02*4						
D	998		Přesun hmot				-4 166,71		
4	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-8,751	300,14	-2 626,53		
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m						
5	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	-8,751	176,00	-1 540,18		
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m						
D	712		Povlakové krytiny				81 676,88		
6	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	84,000	60,39	5 072,76	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363001						
	VV		"sever"2,1*20						
	VV		"jih" 2,1*20						
	VV		Součet						
7	M	1015101141	Hydroizolační fólie z PVC-P k přitížení 1,5 mm	m2	97,902	337,98	33 088,92		
	PP		Hydroizolační fólie z PVC-P k přitížení 1,5 mm						
	VV		"sever"2,1*20						
	VV		"jih" 2,1*20						
	VV		Součet						
	VV		84*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství						
8	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	48,000	43,97	2 110,56	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/712363122						
	VV		sever						
	VV		"vnitřní"4						
	VV		"vnější u sloupů" 5*4						
	VV		jih						
	VV		"vnitřní"4						
	VV		"vnější u sloupů" 5*4						
	VV		Součet						
9	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	8,000	75,80	606,40	CS ÚRS 2023 01	
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé						
	VV		sever						
	VV		"vnitřní"4						
	VV		jih						
	VV		"vnitřní"4						
	VV		"vnější u sloupů" 5*4						
	VV		Součet						
10	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	40,000	81,50	3 260,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá						
	VV		sever						
	VV		"vnější u sloupů" 5*4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jih					
	VV		"vnější u sloupů" 5*4		20,000			
	VV		Součet		40,000			
11	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	106,800	193,17	20 630,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
	VV		"jih" 2*1,7+2*20+5*(0,5*4)		53,400			
	VV		"sever" 2*1,7+2*20+5*(0,5*4)		53,400			
	VV		Součet		106,800			
12	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	106,800	165,20	17 643,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363362					
	VV		"jih" 2*1,7+2*20+5*(0,5*4)		53,400			
	VV		"sever" 2*1,7+2*20+5*(0,5*4)		53,400			
	VV		Součet		106,800			
13	K	712998001	Montáž atikového chrliče z PVC DN 50	kus	2,000	587,00	1 174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrliče z PVC na dešťovou vodu do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712998001					
14	M	28342473	chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		chrlič atikový DN 50 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
15	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	-4,000	531,48	-2 125,92	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku chrliče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	VV		"severní fasáda-balkon 5.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"odpočet - nebude se provádět" -4		-4,000			
16	M	28342470	chrlič PVC atikový D 110	kus	-4,000	1 360,00	-5 440,00	
	PP		chrlič PVC atikový D 110					
	VV		"severní fasáda-balkon 5.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		"odpočet neprovádí se" -4		-4,000			
17	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	789,606	3,44	2 716,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712203					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.18 - Protipožární stěny EI60

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 211 696,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 211 696,29	21,00%	464 456,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 676 152,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.18 - Protipožární stěny EI60

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Služeb 4 Praha
Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 211 696,29

PSV - Práce a dodávky PSV	1 987 761,15
713 - Izolace tepelné	160 984,64
763 - Konstrukce suché výstavby	1 311 661,93
767 - Konstrukce zámečnické	515 114,58
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	223 935,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

VCP1 - Vícepráce č.1

Úroveň 3:

ZL1.18 - Protipožární stěny EI60

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

2 211 696,29

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	713	Izolace tepelné					160 984,64	
1	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	899,668	45,60	41 024,86	CS ÚRS 2023 01
	PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvé						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131151						
	VV	2. - 4.NP 3*(19,6+19,6+55+43,8)= 414*1,27=525,78						
	VV	(3*(19,6+19,6+55+43,8))*1,27						
	VV	6. - 7.NP 2*(21,6+64,8+60,8)= 292,8*1,27= 373,888						
	VV	(2*(21,6+64,8+60,8))*1,27						
	VV	Součet						
	VV	899,668						
2	M	ISV.8592248000697	Isover UNI 40mm, λD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200x600x40mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	944,651	123,32	116 494,36	
	PP	Isover UNI 40mm, λD = 0,035 (W-m-1-K-1), 1200x600x40mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.						
	VV	899,668*1,05						
	VV	944,651						
3	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 575,192	2,20	3 465,42	
	PP	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m						
D	763	Konstrukce suché výstavby					1 311 661,93	
5	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW+UW SDK příčka	m2	899,668	425,00	382 358,90	CS ÚRS 2023 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111611						
	VV	2. - 4.NP 3*(19,6+19,6+55+43,8)= 414*1,27=525,78						
	VV	(3*(19,6+19,6+55+43,8))*1,27						
	VV	6. - 7.NP 2*(21,6+64,8+60,8)= 292,8*1,27= 373,888						
	VV	(2*(21,6+64,8+60,8))*1,27						
	VV	Součet						
	VV	899,668						
6	M	KNF.00159805	UW profil Knauf , 50 x 40 x 4000 mm	m	629,768	56,14	35 355,18	
	PP	UW profil Knauf , 50 x 40 x 4000 mm						
	VV	899,668*0,7						
	VV	629,768						
7	M	KNF.00003252	CW profil Knauf 50, 50 x 50 x 2750 mm	m	899,668	67,48	60 709,60	
	PP	CW profil Knauf 50, 50 x 50 x 2750 mm						
	VV	899,668*1						
	VV	899,668						
8	M	KNF.00003345	UA profil Knauf 50, 50 x 40 x 3000 mm	m	899,668	186,46	167 752,10	
	PP	UA profil Knauf 50, 50 x 40 x 3000 mm						
	VV	899,668*1						
	VV	899,668						
9	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	2 878,938	1,55	4 462,35	CS ÚRS 2023 01
	PP	páska ze skelných vláken pro SDK						
	VV	899,668*3,2						
	VV	2 878,938						
10	M	KNF.00253631	UNIFLOTT , pytel 25 kg	kg	539,801	44,47	24 004,95	
	PP	UNIFLOTT , pytel 25 kg						
	VV	899,668*0,6						
	VV	539,801						
11	K	763111622	Montáž desek tl 15 mm SDK příčka oboustranně	m2	899,668	182,00	163 739,58	CS ÚRS 2023 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 15 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111622						
	VV	2. - 4.NP 3*(19,6+19,6+55+43,8)= 414*1,27=525,78						
	VV	((3*(19,6+19,6+55+43,8))*1,27)						
	VV	6. - 7.NP 2*(21,6+64,8+60,8)= 292,8*1,27= 373,888						
	VV	(2*(21,6+64,8+60,8))*1,27						
	VV	Součet						
	VV	899,668						
12	M	KNF.00167738	Deska Knauf RED PIANO 15 , šířka 1250 mm x délka 2000 mm	m2	1 889,303	160,81	303 818,82	
	PP	Deska Knauf RED PIANO 15 , šířka 1250 mm x délka 2000 mm						
	VV	899,668*2,1						
	VV	1 889,303						
13	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	899,668	40,30	36 256,62	CS ÚRS 2023 01
	PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111741						
	VV	899,668						
	VV	899,668						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²	m ²	1 010,777	27,00	27 290,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²					
	VV		899,668		899,668			
	VV		899,668*1,1235 Přečíslené koeficientem množství		1 010,777			
15	K	763797101	Montáž dřevostaveb spárování tmelem	m	0,600	39,50	23,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních dílců spárování tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763797101					
	VV		"okolo plocháče" 2*0,2+2*0,1		0,600			
16	M	2315300R	tmel akrylátový PROMASEAL®-A	m	0,600	34,20	20,52	
	PP		tmel akrylátový disperzní dilatační					
28	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	12 057,930	8,78	105 868,63	
	PP		Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				515 114,58	
19	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	2 537,064	153,00	388 170,79	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995111					
	VV		montáž nosného jeřku					
	VV		(0,5*4)*899,668		1 799,336			
	VV		(0,2*4,1)*899,668		737,728			
	VV		Součet		2 537,064			
20	M	14550313	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 45x45x3mm	t	1,799	43 900,00	78 976,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 45x45x3mm					
	VV		"montáž nosného jeřku"(0,5*4/1000)*899,668		1,799			
21	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	0,738	45 800,00	33 800,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm					
	VV		montáž nosného jeřku					
	VV		(0,2*4,1/1000)*899,668		0,738			
22	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	%	5 059,568	1,81	9 157,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767203					
23	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 009,473	1,00	5 009,47	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				223 935,14	
27	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	453,310	494,00	223 935,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2132					
	VV		výroba nosné ocelové konstrukce do SDK - jeřku (parapet)					
	VV		zámečnické a svařovací práce na stojině SDK příčky - řezání, broušení, vrtání a svařování stojiny1ks = 0,5hod práce					
	VV		0,5*906,62		453,310			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.04 - Vnější lešení

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-3 763 143,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 763 143,97	21,00%	-790 260,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 553 404,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.04 - Vnější lešení

Místo:

Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum:

23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant:

Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-3 763 143,97

HSV - Práce a dodávky HSV

-3 763 143,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-3 763 143,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.04 - Vnější lešení

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

-3 763 143,97

D HSV Práce a dodávky HSV

-3 763 143,97

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-3 763 143,97

22	K	943221322	Příplatek k lešení rámovému samostatně stojícího pro opravu fasády za první a ZKD den použití	m2	-1 084 853,623	2,08	-2 256 495,54	
	PP		Příplatek k lešení rámovému samostatně stojícího pro opravu fasády za první a ZKD den použití					
	VV		"předpokládaná doba pronájmu ve dnech"					
	VV		4835,541*(306+335)		3 099 581,781			
	VV		Součet		3 099 581,781			
	VV		-3099581,781*0,35		-1 084 853,623			
5	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	-1 084 853,623	0,20	-216 970,72	
	PP		Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití					
	VV		4835,541*641		3 099 581,781			
	VV		Součet		3 099 581,781			
	VV		-3099581,781*0,35		-1 084 853,623			
7	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m - zajištění přístupu návštěvníků a pracovníků do objektu	m	-610,897	174,37	-106 522,11	
	PP		Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m - zajištění přístupu návštěvníků a pracovníků do objektu					
	VV		"Jižní fasáda"					
	VV		(21,51+2,4+2,4)		26,310			
	VV		"Západní fasáda"					
	VV		64,185		64,185			
	VV		"Východní fasáda"					
	VV		5,2*(11,52+1,68+7,071+1,548+4,5)		136,859			
	VV		17,005*(11,52+1,68+7,071+1,548)		371,032			
	VV		6,47*(11,52+1,68+7,071+1,548+4,5)		170,284			
	VV		(5,6+0,4+5,6+0,4+6,0+6,0+6,0+0,775+2,94+2,52+0,25)*(11,5					
	VV		2+1,68+7,071+1,548+4,5)		960,249			
	VV		"schodiště"					
	VV		(5,2+1,1+3,9+5,2+1,1)		16,500			
	VV		Součet		1 745,419			
	VV		-1745,419*0,35		-610,897			
8	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	-256 576,593	3,76	-964 727,99	
	PP		Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití					
	VV		1745,419*420		733 075,980			
	VV		Součet		733 075,980			
	VV		-733075,98*0,35		-256 576,593			
9	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	-610,897	116,73	-71 310,01	
	PP		Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m					
	VV		"Jižní fasáda"					
	VV		(21,51+2,4+2,4)		26,310			
	VV		"Západní fasáda"					
	VV		64,185		64,185			
	VV		"Východní fasáda"					
	VV		5,2*(11,52+1,68+7,071+1,548+4,5)		136,859			
	VV		17,005*(11,52+1,68+7,071+1,548)		371,032			
	VV		6,47*(11,52+1,68+7,071+1,548+4,5)		170,284			
	VV		(5,6+0,4+5,6+0,4+6,0+6,0+6,0+0,775+2,94+2,52+0,25)*(11,5					
	VV		2+1,68+7,071+1,548+4,5)		960,249			
	VV		"schodiště"					
	VV		(5,2+1,1+3,9+5,2+1,1)		16,500			
	VV		Součet		1 745,419			
	VV		-1745,419*0,35		-610,897			
11	K	949521212	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	-3 528,000	41,70	-147 117,60	
	PP		Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití					
	VV		24*420		10 080,000			
	VV		Součet		10 080,000			
	VV		-10080*0,35		-3 528,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.06 - Montáž lehkého obvodového pláště

KSO:

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

CC-CZ:

Datum: 23.08.2023

Zadavatel:

ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

METALL QUATRO spol. s r.o.

IČ:

61538213

DIČ:

CZ61538213

Projektant:

Bohemian Buildings Partners s.r.o. Služeb 4 Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

František Mrázek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-4 313 483,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 313 483,49	21,00%	-905 831,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-5 219 315,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.06 - Montáž lehkého obvodového pláště

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-4 313 483,49

HSV - Práce a dodávky HSV	-146 435,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-146 335,50
998 - Přesun hmot	-100,47
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 167 047,52
713 - Izolace tepelné	-161 974,81
741 - Elektroinstalace - silnoproud	-174 418,21
762 - Konstrukce tesařské	-1 875 636,10
764 - Konstrukce klempířské	-341 922,23
767 - Konstrukce zámečnické	-1 544 156,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	-68 939,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy-Nové vnější opláštění a výměna oken AB v Ústí nad Labem

Objekt:

D02 - Dodatek č.2

Soupis:

MP1 - Méněpráce č.1

Úroveň 3:

SO 01.06 - Montáž lehkého obvodového pláště

Místo: Mírové náměstí 3129/36 Ústí nad Labem

Datum: 23.08.2023

Zadavatel: ČR - ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42 Praha 2

Projektant: Bohemian Buildings
Partners s.r.o.
Služeb 4 Praha

Zhotovitel: METALL QUATRO spol. s r.o.

Zpracovatel: František Mrázek

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

Náklady soupisu celkem

-4 313 483,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-146 435,97	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-146 335,50	
8	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	-94,410	1 550,00	-146 335,50	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů					
	VV		"kotvy pro uchycení P10 -200/200 hl. 200mm"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP"(44,595/1,2)*0,2*4		29,730			
	VV		Mezisoučet		29,730			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP"(19,96/1,2)*0,2*4		13,307			
	VV		Mezisoučet		13,307			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*0,2*4		38,020			
	VV		Mezisoučet		38,020			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03/1,2)*0,2*4		13,353			
	VV		Mezisoučet		13,353			
	VV		Součet		94,410			
	VV		"neprovedené práce"-94,41		-94,410			
D	998		Přesun hmot				-100,47	
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-0,211	300,14	-63,33	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	VV		-0,211		-0,211			
10	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	-0,211	176,00	-37,14	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m					
	VV		-0,211		-0,211			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-4 167 047,52	
D	713		Izolace tepelné				-161 974,81	
24	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými deskami 1 vrstva	m2	-450,337	38,62	-17 392,01	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými deskami 1 vrstva					
	VV		"vnitřní strana atiky" ((64,185+21,27+35,35+24,935))*1,545*2		450,337			
	VV		Součet		450,337			
	VV		"neprovedené práce" -450,337		-450,337			
25	M	63141190	deska izolační čedičová univerzální tl 120mm	m2	-459,343	314,76	-144 582,80	
	PP		deska izolační čedičová univerzální tl 120mm					
	VV		"vnitřní strana atiky" ((64,185+21,27+35,35+24,935))*1,545*2*1,02		459,343			
	VV		Součet		459,343			
	VV		"neprovedené práce" -459,343		-459,343			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-174 418,21	
37	K	741110043	Zpětná montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	-184,938	45,00	-8 322,21	
	PP		Zpětná montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně					
	VV		"2.NP"(44,595+20,06+19,96+31,035+25,6)		141,250			
	VV		"3.NP"(44,595+20,06+19,96+31,035+25,6)		141,250			
	VV		"4.NP"(44,595+20,06+19,96+31,035+25,6)		141,250			
	VV		"5.NP"(64,185+21,27+24,905+35,35+21,27)		166,980			
	VV		"6.NP"(64,185+21,27+24,905+35,35+21,27)		166,980			
	VV		"7.NP"(64,185+21,27+24,905+35,35+21,27)		166,980			
	VV		Součet		924,690			
	VV		"neprovedené práce" -924,69*0,2		-184,938			
38	K	741110512	Montáž lišta vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	-1 478,400	65,00	-96 096,00	
	PP		Montáž lišta vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem					
	VV		924*2		1 848,000			
	VV		Součet		1 848,000			
	VV		"neprovedené práce"-1848*0,8		-1 478,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	741811001	Dohled nad přinstalací rozvodů na cementotřískové desky	kus	-14,000	5 000,00	-70 000,00	
	PP		Dohled nad přinstalací rozvodů na cementotřískové desky					
	VV		10*7		70,000			
	VV		Součet		70,000			
	VV		"neprovedené práce"-70*0,2		-14,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				-1 875 636,10	
54	M	59030719	lišta 45x20mm	m	-6 824,813	59,10	-403 346,45	
	PP		lišta 45x20mm					
	VV		1040,589*1,15		1 196,677			
	VV		4894,031*1,15		5 628,136			
	VV		Součet		6 824,813			
	VV		"neprovedené práce" -6824,813		-6 824,813			
57	K	762430018.R	Obložení stěn z protipožárních desek tl 40 mm	m2	-1 486,832	845,00	-1 256 373,04	
	PP		Obložení stěn z protipožárních desek tl 40 mm					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP"(44,595*1,5)		66,893			
	VV		"3.NP"(44,595*1,5)		66,893			
	VV		"4.NP"(44,469*1,5)		66,704			
	VV		"5.NP"(44,469*1,62)		72,040			
	VV		"6.NP"(64,185*1,5)		96,278			
	VV		"7.NP"(64,185*1,5)		96,278			
	VV		Mezisoučet		465,086			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP"(19,96*1,5)		29,940			
	VV		"3.NP"(19,96*1,5)		29,940			
	VV		"4.NP"(19,96*1,5)		29,940			
	VV		"5.NP"(19,96*1,62)		32,335			
	VV		Mezisoučet		122,155			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1*1,5)+(25,93*1,5)		85,545			
	VV		"3.NP"(30,835*1,5)+(23,7*1,5)		81,803			
	VV		"4.NP"(30,835*1,5)+(23,7*1,5)		81,803			
	VV		"5.NP"(30,835*1,62)+(23,7*1,62)		88,347			
	VV		"6.NP"(35,35*1,5)+(24,935*1,5)		90,428			
	VV		"7.NP"(35,35*1,5)+(24,935*1,5)		90,428			
	VV		Mezisoučet		518,354			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03*1,5)		30,045			
	VV		"3.NP"(19,96*1,5)		29,940			
	VV		"4.NP"(19,96*1,5)		29,940			
	VV		"5.NP"(19,96*1,62)		32,335			
	VV		"6.NP"(21,27*1,5)		31,905			
	VV		"7.NP"(21,27*1,5)		31,905			
	VV		Mezisoučet		186,070			
	VV		"propojení objektů" 60		60,000			
	VV		Součet		1 351,665			
	VV		1351,665*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1 486,832			
	VV		"neprovedené práce" -1486,832		-1 486,832			
58	K	762430019.R	Obložení stěn z protipožárních desek tl 50 mm	m2	-93,504	901,00	-84 247,10	
	PP		Obložení stěn z protipožárních desek tl 50 mm					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP"(44,595*0,1)		4,460			
	VV		"3.NP"(44,595*0,1)		4,460			
	VV		"4.NP"(44,469*0,1)		4,447			
	VV		"5.NP"(44,469*0,1)		4,447			
	VV		"6.NP"(64,185*0,1)		6,419			
	VV		"7.NP"(64,185*0,1)		6,419			
	VV		Mezisoučet		30,652			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"3.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"4.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"5.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		Mezisoučet		7,984			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1*0,1)+(25,93*0,1)		5,703			
	VV		"3.NP"(30,835*0,1)+(23,7*0,1)		5,454			
	VV		"4.NP"(30,835*0,1)+(23,7*0,1)		5,454			
	VV		"5.NP"(30,835*0,1)+(23,7*0,1)		5,454			
	VV		"6.NP"(35,35*0,1)+(24,935*0,1)		6,029			
	VV		"7.NP"(35,35*0,1)+(24,935*0,1)		6,029			
	VV		Mezisoučet		34,123			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03*0,1)		2,003			
	VV		"3.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"4.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"5.NP"(19,96*0,1)		1,996			
	VV		"6.NP"(21,27*0,1)		2,127			
	VV		"7.NP"(21,27*0,1)		2,127			
	VV		Mezisoučet		12,245			
	VV		Součet		85,004			
	VV		85,004*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		93,504			
	VV		"neprovedené práce" -93,504		-93,504			
59	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	-17 439,670	5,95	-103 766,04	
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m					
60	K	998762294	Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	%	-17 439,670	1,60	-27 903,47	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 762 za zvětšený přesun do 1000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				-341 922,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	764224411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rs 800 mm	m2	-270,891	1 226,76	-332 318,24	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené přes rs 800 mm					
	VV		"nové atika střechy" 64,555+21,51+25,055+35,6		146,720			
	VV		"lemování 1.NP" 64,555+21,51+25,055+35,6+21,55		168,270			
	VV		Součet		314,990			
	VV		"neprovedené práce" -314,99*0,86		-270,891			
68	K	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	%	-3 323,180	1,68	-5 582,94	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m					
69	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	-3 323,180	1,21	-4 021,05	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				-1 544 156,62	
99	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	-11 265,100	68,45	-771 096,10	
	PP		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg					
	VV		3340 původní					
	VV		13162 původní					
	VV		8874 původní					
	VV		41625 původní					
	VV		2769 původní					
	VV		Součet		0,000			
	VV		"neprovedené práce"-69770*0,35		-24 419,500			
	VV		-vyrovnaní osového uložení kotev					
	VV		-podložení kotev pomocnými ocelovými úhelníky					
	VV		-přivaření kotev k nosné konstrukci pásovinou v horní části					
	VV		Tažená ocel S 355					
	VV		"kotva"14,9*812		12 098,800			
	VV		"pásovina" 0,6*812		487,200			
	VV		"úhelníky" 0,7*812		568,400			
	VV		Mezisosoučet		-11 265,100			
100	M	13511112	ocel široká jakost S235JR 100x5mm	t	-1,169	28 300,00	-33 082,70	
	PP		ocel široká jakost S235JR 100x5mm					
	VV		2833,307*0,3*3,93*0,001		3,340			
	VV		Součet		3,340			
	VV		"neprovedené práce" -3,34*0,35		-1,169			
101	M	30925287	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x90mm nerez	100 kus	-4,998	2 600,00	-12 994,80	
	PP		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x90mm nerez					
	VV		"propojovací profily U 160"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP+3.NP"(44,595*2/1,2)*2		148,650			
	VV		"4.NP"(44,469/1,2)*2		74,115			
	VV		"6.NP+7.NP"(64,185*2)/1,2*2		213,950			
	VV		Mezisosoučet		436,715			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)/1,2*2		99,800			
	VV		Mezisosoučet		99,800			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*2		95,050			
	VV		"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2/1,2*2		181,783			
	VV		"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2/1,2*2		200,950			
	VV		Mezisosoučet		477,783			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03)/1,2*2		33,383			
	VV		"3.NP,4.NP"(19,96*2)/1,2*2		66,533			
	VV		"6.NP+7.NP"(21,27*2)/1,2*2		70,900			
	VV		Mezisosoučet		170,816			
	VV		"atika"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"7.NP"(64,185/1,2)*2		106,975			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*2		100,475			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"7.NP"(21,27/1,2)*2		35,450			
	VV		Mezisosoučet		242,900			
	VV		1428/100		14,280			
	VV		"neprovedené práce" -14,28*0,35		-4,998			
102	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	-297,497	85,70	-25 495,49	
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M16					
	VV		2833,307*0,3		849,992			
	VV		Součet		849,992			
	VV		"neprovedené práce" -849,992*0,35		-297,497			
104	M	31111008	mátice přesná šestihřanná DIN 934-8 M16 nerez	100 kus	-8,239	361,00	-2 974,28	
	PP		mátice přesná šestihřanná DIN 934-8 M16 nerez					
	VV		"propojovací profily U 160"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP+3.NP"(44,595*2/1,2)*2		148,650			
	VV		"4.NP"(44,469/1,2)*2		74,115			
	VV		"6.NP+7.NP"(64,185*2)/1,2*2		213,950			
	VV		Mezisosoučet		436,715			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)/1,2*2		99,800			
	VV		Mezisosoučet		99,800			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*2		95,050			
	VV		"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2/1,2*2		181,783			
	VV		"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2/1,2*2		200,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet		477,783			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03)/1,2*2		33,383			
	VV		"3.NP,4.NP"(19,96*2)/1,2*2		66,533			
	VV		"6.NP+7.NP"(21,27*2)/1,2*2		70,900			
	VV		Mezisosoučet		170,816			
	VV		"atika"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"7.NP"(64,185/1,2)*2		106,975			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*2		100,475			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"7.NP"(21,27/1,2)*2		35,450			
	VV		Mezisosoučet		242,900			
	VV		"5.NP"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"5.NP"(44,469/1,2)*4*2		296,460			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"5.NP"(19,96/1,2)*4*2		133,067			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"5.NP"(30,835+23,7)/1,2*4*2		363,567			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"5.NP"(19,96/1,2)*4*2		133,067			
	VV		Mezisosoučet		926,161			
	VV		2354/100		23,540			
	VV		"neprovedené práce"-23,54*0,35		-8,239			
105	M	54879003.HLT	Chemická patrona M12x110	kus	-1 153,736	37,00	-42 688,23	
	PP		Chemická patrona M12x110					
	VV		"kotvy pro uchycení P10 -200/200 hl. 200mm"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP"(44,595/1,2)*4		148,650			
	VV		"3.NP"(44,595/1,2)*4		148,650			
	VV		"4.NP"(44,469/1,2)*4		148,230			
	VV		"5.NP"(44,469/1,2)*4*2		296,460			
	VV		"6.NP"(64,185/1,2)*4		213,950			
	VV		"7.NP"(64,185/1,2)*4		213,950			
	VV		Mezisosoučet		1 169,890			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP"(19,96/1,2)*4		66,533			
	VV		"3.NP"(19,96/1,2)*4		66,533			
	VV		"4.NP"(19,96/1,2)*4		66,533			
	VV		"5.NP"(19,96/1,2)*4*2		133,067			
	VV		Mezisosoučet		332,666			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*4		190,100			
	VV		"3.NP"(30,835+23,7)/1,2*4		181,783			
	VV		"4.NP"(30,835+23,7)/1,2*4		181,783			
	VV		"5.NP"(30,835+23,7)/1,2*4*2		363,567			
	VV		"6.NP"(35,35+24,935)/1,2*4		200,950			
	VV		"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*4		200,950			
	VV		Mezisosoučet		1 319,133			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03/1,2)*4		66,767			
	VV		"3.NP"(19,96/1,2)*4		66,533			
	VV		"4.NP"(19,96/1,2)*4		66,533			
	VV		"5.NP"(19,96/1,2)*4*2		133,067			
	VV		"6.NP"(21,27/1,2)*4		70,900			
	VV		"7.NP"(21,27/1,2)*4		70,900			
	VV		Mezisosoučet		474,700			
	VV		Součet		3 296,389			
	VV		"neprovedené práce"-3296,389*0,35		-1 153,736			
106	M	13010539	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 160x100x10mm	t	-4,607	28 000,00	-128 996,00	
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 160x100x10mm					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"2.NP+3.NP"44,595*19,75*0,001		0,881			
	VV		"4.NP"44,469*19,75*0,001		0,878			
	VV		"6.NP+7.NP"64,185*2*19,75*0,001		2,535			
	VV		Mezisosoučet		4,294			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"2.NP,3.NP,4.NP"19,96*3*19,75*0,001		1,183			
	VV		Mezisosoučet		1,183			
	VV		"východní fasáda"					
	VV		"2.NP"(31,1+25,93)*19,75*0,001		1,126			
	VV		"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2*19,75*0,001		2,154			
	VV		"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*19,75*0,001		2,381			
	VV		Mezisosoučet		5,661			
	VV		"jižní fasáda"					
	VV		"2.NP"(20,03)*19,75*0,001		0,396			
	VV		"3.NP,4.NP"(19,96*2)*19,75*0,001		0,788			
	VV		"6.NP+7.NP"(21,27*2)*19,75*0,001		0,840			
	VV		Mezisosoučet		2,024			
	VV		Součet		13,162			
	VV		"neprovedené práce"-13,162*0,35		-4,607			
107	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	-3,106	27 500,00	-85 415,00	
	PP		ocel profilová UPE 160 jakost 11 375					
	VV		"propojovací profily U 160"					
	VV		"západní fasáda"					
	VV		"1.NP"(44,595)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,377			
	VV		"2.NP+3.NP"(44,595)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,377			
	VV		"4.NP"(44,469)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,376			
	VV		"6.NP+7.NP"(64,185*2)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		1,087			
	VV		Mezisosoučet		2,217			
	VV		"severní fasáda"					
	VV		"1.NP"(19,96*3)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,507			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,507			
VV			Mezisoučet		1,014			
VV			"východní fasáda"					
VV			"1.NP"(31,1+25,93)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,483			
VV			"2.NP"(31,1+25,93)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,483			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(30,835+23,7)*3*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		1,385			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		1,021			
VV			Mezisoučet		3,372			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"1.NP"(20,03)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,170			
VV			"2.NP"(20,03)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,170			
VV			"3.NP,4.NP"(19,96*2)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,338			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,360			
VV			Mezisoučet		1,038			
VV			"atika"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"7.NP"(64,185)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,543			
VV			"východní fasáda"					
VV			"7.NP"(35,35+24,935)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,510			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"7.NP"(21,27)*(0,27+0,132)*18,8*0,001*1,12		0,180			
VV			Mezisoučet		1,233			
VV			Součet		8,874			
VV			"neprovedené práce" -8,874*0,35		-3,106			
108	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	-14,569	27 600,00	-402 104,40	
PP			ocel profilová UPE 200 jakost 11 375					
VV			"západní fasáda"					
VV			"1.NP"(44,595*2)*25,3*0,001*1,02		2,302			
VV			"2.NP+3.NP"(44,595*2)*25,3*0,001*1,02		2,302			
VV			"4.NP+5.NP"(44,469*3)*25,3*0,001*1,02		3,443			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)*25,3*0,001*1,02		3,313			
VV			Mezisoučet		11,360			
VV			"severní fasáda"					
VV			"1.NP"(19,96*5)*25,3*0,001*1,02		2,575			
VV			"2.NP,3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*5*4)*25,3*0,001*1,02		10,302			
VV			Mezisoučet		12,877			
VV			"východní fasáda"					
VV			"1.NP"(31,1+25,93)*25,3*0,001*1,02		1,472			
VV			"2.NP"(31,1+25,93)*25,3*0,001*1,02		1,472			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(30,835+23,7)*4*25,3*0,001*1,02		5,629			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*25,3*0,001*1,02		3,111			
VV			Mezisoučet		11,684			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"1.NP"(20,03)*25,3*0,001*1,02		0,517			
VV			"2.NP"(20,03)*25,3*0,001*1,02		0,517			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*4)*25,3*0,001*1,02		2,060			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)*25,3*0,001*1,02		1,098			
VV			Mezisoučet		4,192			
VV			"atika"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"7.NP"(64,185)*(0,27+0,132)*25,3*0,001*1,02		0,666			
VV			"východní fasáda"					
VV			"7.NP"(35,35+24,935)*(0,27+0,132)*25,3*0,001*1,02		0,625			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"7.NP"(21,27)*(0,27+0,132)*25,3*0,001*1,02		0,221			
VV			Mezisoučet		1,512			
VV			Součet		41,625			
VV			"neprovedené práce" -41,625*0,35		-14,569			
113	K	998767204	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	%	-13 939,580	1,82	-25 370,04	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
114	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	-13 939,580	1,00	-13 939,58	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				-68 939,55	
130	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických a ocelových konstrukcí	m2	-210,186	108,67	-22 840,91	
PP			Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických a ocelových konstrukcí					
VV			"plocháče"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"3.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*0,18*0,2		1,334			
VV			"5.NP"(44,469/1,2)*0,2*0,2*2		2,965			
VV			"6.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"atika"(64,185/1,2)*0,3*0,3		4,814			
VV			Mezisoučet		15,641			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2		0,665			
VV			Mezisoučet		2,462			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1/1,2)*0,18*0,2		0,933			
VV			"3.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"4.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			
VV			"5.NP"(30,835/1,2)*0,2*0,2*2		2,056			
VV			"6.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"7.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"atika"(35,35/1,2)*0,3*0,3		2,651			
VV			Mezisoučet		9,612			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03/1,2)*0,18*0,2		0,601			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2*2		1,331			
VV			"6.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"atika"(21,27/1,2)*0,3*0,3		1,595			
VV			Mezisoučet		6,001			
VV			"propojovací profily U 160"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,482			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,469			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,901			
VV			Mezisoučet		21,852			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,018			
VV			Mezisoučet		6,018			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		5,732			
VV			"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		10,962			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,117			
VV			Mezisoučet		28,811			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		2,013			
VV			"3.NP,4.NP"(19,96*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,012			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,275			
VV			Mezisoučet		10,300			
VV			"atika"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		6,451			
VV			"východní fasáda"					
VV			"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,059			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		2,138			
VV			Mezisoučet		14,648			
VV			"I č.200"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595*2)*1,2		107,028			
VV			"4.NP+5.NP"(44,469*3)*1,2		160,088			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)*1,2		154,044			
VV			Mezisoučet		421,160			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*5)*1,2		119,760			
VV			Mezisoučet		119,760			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)*1,2		68,436			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(30,835+23,7)*4*1,2		261,768			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*1,2		144,684			
VV			Mezisoučet		474,888			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)*1,2		24,036			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*4)*1,2		95,808			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)*1,2		51,048			
VV			Mezisoučet		170,892			
VV			Součet		1 302,045			
VV			"neprovedené práce" -1302,045*0,5		-651,023			
VV			Oc.kce v SDK					
VV			"plochá ocel 200x100x5 - 0,2*2"					
VV			"Jekl 45x45x3 - 0,045*4*0,5"					
VV			0,49*899,668		440,837			
VV			Součet		-210,186			
131	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	-215,086	106,94	-23 001,30	
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí					
VV			"plocháče"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"3.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*0,18*0,2		1,334			
VV			"5.NP"(44,469/1,2)*0,2*0,2*2		2,965			
VV			"6.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"atika"(64,185/1,2)*0,3*0,3		4,814			
VV			Mezisoučet		15,641			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2		0,665			
VV			Mezisoučet		2,462			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1/1,2)*0,18*0,2		0,933			
VV			"3.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			
VV			"4.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			
VV			"5.NP"(30,835/1,2)*0,2*0,2*2		2,056			
VV			"6.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"7.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"atika"(35,35/1,2)*0,3*0,3		2,651			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisosoučet		9,612			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03/1,2)*0,18*0,2		0,601			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2*2		1,331			
VV			"6.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"atika"(21,27/1,2)*0,3*0,3		1,595			
VV			Mezisosoučet		6,001			
VV			"propojovací profily U 160"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,482			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,469			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,901			
VV			Mezisosoučet		21,852			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,018			
VV			Mezisosoučet		6,018			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		5,732			
VV			"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		10,962			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,117			
VV			Mezisosoučet		28,811			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		2,013			
VV			"3.NP,4.NP"(19,96*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,012			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,275			
VV			Mezisosoučet		10,300			
VV			"atika"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		6,451			
VV			"východní fasáda"					
VV			"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,059			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		2,138			
VV			Mezisosoučet		14,648			
VV			"I č.200"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595*2)*1,2		107,028			
VV			"4.NP+5.NP"(44,469*3)*1,2		160,088			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)*1,2		154,044			
VV			Mezisosoučet		421,160			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*5)*1,2		119,760			
VV			Mezisosoučet		119,760			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)*1,2		68,436			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(30,835+23,7)*4*1,2		261,768			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*1,2		144,684			
VV			Mezisosoučet		474,888			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)*1,2		24,036			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*4)*1,2		95,808			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)*1,2		51,048			
VV			Mezisosoučet		170,892			
VV			Součet	1	302,045			
VV			"neprovedené práce" -1302,045*0,5		-651,023			
VV			"plochá ocel 200x100x5 - 0,2*2"					
VV			"Jekl 45x45x3 - 0,045*4*0,5"					
VV			0,49*889,668		435,937			
VV			Součet		-215,086			
132	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	-210,186	109,89	-23 097,34	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
VV			"plocháče"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"3.NP"(44,595/1,2)*0,18*0,2		1,338			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*0,18*0,2		1,334			
VV			"5.NP"(44,469/1,2)*0,2*0,2*2		2,965			
VV			"6.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*0,18*0,2		1,926			
VV			"atika"(64,185/1,2)*0,3*0,3		4,814			
VV			Mezisosoučet		15,641			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2		0,665			
VV			Mezisosoučet		2,462			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1/1,2)*0,18*0,2		0,933			
VV			"3.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			
VV			"4.NP"(30,835/1,2)*0,18*0,2		0,925			
VV			"5.NP"(30,835/1,2)*0,2*0,2*2		2,056			
VV			"6.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"7.NP"(35,35/1,2)*0,18*0,2		1,061			
VV			"atika"(35,35/1,2)*0,3*0,3		2,651			
VV			Mezisosoučet		9,612			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03/1,2)*0,18*0,2		0,601			
VV			"3.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"4.NP"(19,96/1,2)*0,18*0,2		0,599			
VV			"5.NP"(19,96/1,2)*0,2*0,2*2		1,331			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"6.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*0,18*0,2		0,638			
VV			"atika"(21,27/1,2)*0,3*0,3		1,595			
VV			Mezisoučet		6,001			
VV			"propojovací profily U 160"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,482			
VV			"4.NP"(44,469/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		4,469			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,901			
VV			Mezisoučet		21,852			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP"(19,96*3)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,018			
VV			Mezisoučet		6,018			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		5,732			
VV			"3.NP,4.NP"(30,835+23,7)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		10,962			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2/1,2*(0,27+0,132)*0,3		12,117			
VV			Mezisoučet		28,811			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		2,013			
VV			"3.NP,4.NP"(19,96*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,012			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		4,275			
VV			Mezisoučet		10,300			
VV			"atika"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"7.NP"(64,185/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		6,451			
VV			"východní fasáda"					
VV			"7.NP"(35,35+24,935)/1,2*(0,27+0,132)*0,3		6,059			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"7.NP"(21,27/1,2)*(0,27+0,132)*0,3		2,138			
VV			Mezisoučet		14,648			
VV			"I č.200"					
VV			"západní fasáda"					
VV			"2.NP+3.NP"(44,595*2)*1,2		107,028			
VV			"4.NP+5.NP"(44,469*3)*1,2		160,088			
VV			"6.NP+7.NP"(64,185*2)*1,2		154,044			
VV			Mezisoučet		421,160			
VV			"severní fasáda"					
VV			"2.NP,3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*5)*1,2		119,760			
VV			Mezisoučet		119,760			
VV			"východní fasáda"					
VV			"2.NP"(31,1+25,93)*1,2		68,436			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(30,835+23,7)*4*1,2		261,768			
VV			"6.NP+7.NP"(35,35+24,935)*2*1,2		144,684			
VV			Mezisoučet		474,888			
VV			"jižní fasáda"					
VV			"2.NP"(20,03)*1,2		24,036			
VV			"3.NP,4.NP,5.NP"(19,96*4)*1,2		95,808			
VV			"6.NP+7.NP"(21,27*2)*1,2		51,048			
VV			Mezisoučet		170,892			
VV			Součet		1 302,045			
VV			"neprovedené práce" -1302,045*0,5		-651,023			
VV			Oc.kce v SDK					
VV			"plochá ocel 200x100x5 - 0,2*2"					
VV			"Jekl 45x45x3 - 0,045*4*0,5"					
VV			0,49*899,668		440,837			
VV			Součet		-210,186			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST