

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00  
Stavba: Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

KSO:   
Místo: Josefov, č.p. 12

CC-CZ:   
Datum: 17.05.2022

Zadavatel:   
Obec Josefov

IČ:   
DIČ:

Uchazeč:   
STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

IČ: 263 95 886   
DIČ: CZ26395886

Projektant:   
CENTRA STAV s.r.o.

IČ:   
DIČ:

Zpracovatel:   
[www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

IČ:   
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 248 125,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 248 125,96	472 106,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **2 720 232,41** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

  
**STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.**  
Pohraniční stráž 136  
357 03 Svatava  
IČO: 263 95 886  
DIČ: CZ26395886

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

**Stavba:** Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Místo: Josefov, č.p. 12

Datum: 17.05.2022

Zadavatel: Obec Josefov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Uchazeč: STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel: [www.stavebnikalkulace.cz](http://www.stavebnikalkulace.cz)

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 248 125,96</b>	<b>2 720 232,41</b>
00	VRN	34 000,00	41 140,00
01	Stavební část	1 778 346,15	2 151 798,84
02	Zdravotechnika	435 779,81	527 293,57

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Josefov, č.p. 12

CC-GZ:

Ustánc: 17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

IČ:

263 95 886

DIČ:

CZ26395886

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>34 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	34 000,00	21,00%	7 140,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>41 140,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

  
**STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.**  
Pohraniční stráž 136  
357 03 Svatava  
IČO: 263 95 886  
DIČ: CZ26395886

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Josefov, č.p. 12

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

Projektant:

CENTRA STAV  
s.r.o.

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**34 000,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**34 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN6 - Územní vlivy	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Josefov, č.p. 12

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

Projektant:

CENTRA STAV  
s.r.o.

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>34 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				12 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 500,00	
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Kompletační a koordinační činnost					
D		VRN6	Územní vlivy				8 000,00	
4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Mimostaveništní doprava materiálů					
D		VRN9	Ostatní náklady				4 000,00	
5	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. doprava zaměstnanců, inženýrská činnost, likvidace odpadu vzniklého výstavbou apod...	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. doprava zaměstnanců, inženýrská činnost, likvidace odpadu vzniklého výstavbou apod...					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

**01 - Stavební část**

KSO:

Místo: Josefov, č.p. 12

CC-CZ:

Datum: 17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

IČ:

263 95 886

DIČ:

CZ26395886

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 778 346,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 778 346,15	21,00%	373 452,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **2 151 798,84** **v CZK**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

  
**STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.**  
Pohraniční stráž 136  
357 03 Svatava  
IČO: 263 95 886  
DIČ: CZ26395886

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Josefov, č.p. 12

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

Projektant:

CENTRA STAV  
s.r.o.

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 778 346,15**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>649 103,78</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 167,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	406 247,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	174 934,09
997 - Přesun sutě	39 953,21
998 - Přesun hmot	7 801,92
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 129 242,37</b>
713 - Izolace tepelné	214 073,71
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 793,37
741 - Elektroinstalace - silnoproud	22 866,72
762 - Konstrukce tesařské	49 127,56
764 - Konstrukce klempířské	327 208,18
765 - Krytina skládaná	23 832,21
766 - Konstrukce truhlářské	408 669,69
767 - Konstrukce zámečnické	74 393,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 019,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 257,62



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Josefov, č.p. 12

Datum: 17.05.2022

Zadavatel: Obec Josefov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Uchazeč: STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

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

## Náklady soupisu celkem

1 778 346,15

### D HSV Práce a dodávky HSV

649 103,78

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

20 167,25

1	K	003-x1	Dozdívka otvorů z tvárníc porobetonových	m3	0,157	6 690,00	1 050,33	
	PP		Dozdívka otvorů z tvárníc porobetonových					
	VV		(0,124*0,35)*1,2		0,052			
	VV		(0,25*0,35)*1,2		0,105			
	VV		Součet		0,157			
2	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,247	64 300,00	15 882,10	CS ÚRS 2020 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		IPN140					
	VV		((2,55+2,55+2,55+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6)*14,3)/1000		0,247			
3	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,229	7 170,00	1 641,93	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		((2,55+1,6+1,6)*0,284)*0,14		0,229			
4	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,058	774,00	1 592,89	CS ÚRS 2020 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		((2,55+1,6+1,6+1,6)*2)*0,14		2,058			

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

406 247,31

5	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,263	25,90	1 042,81	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Z obou stran					
	VV		(0,8*1,97)*8		12,608			
	VV		(1,15*1,25)*2		2,875			
	VV		(1,4*1,1)*4		6,160			
	VV		(0,8*1,1)*4		3,520			
	VV		(0,6*0,6)*6		2,160			
	VV		(1,2*0,6)*2		1,440			
	VV		(1,1*1,25)*4		5,500			
	VV		(0,75*1)*6		4,500			
	VV		(0,5*0,75)*4		1,500			
	VV		Součet		40,263			
6	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	76,800	21,40	1 643,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Přl výměně oken apod..					
	VV		(1,9+1,9+3,05+2,4+2,4+1,8+1,9+1,8+1,6+1,6+2,2+2,1+2,1+1,75+1,75+1,75+1,5+1,8+1,5)*2		76,800			
7	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	55,180	202,00	11 146,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		1,4+1,4+1,1+1,1+1,4+1,4+1,1+1,1+0,8+0,8+1,1+1,1+0,8+0,8+1,1+1,1+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+1,2+1,2+0,6+0,6+0,9+0,9+1,97+1,97		34,140			
	VV		0,75+0,75+1,1+0,75+0,75+1,1+0,75+0,75+1,1+0,5+0,5+0,75+0,75+0,8+1,97+1,97+0,8+0,5+0,5+0,75+0,75		21,040			
	VV		Součet		55,180			
8	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,178	861,00	4 458,26	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		V místech bouraných otvorů					
	VV		(2,05+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97)*0,25		3,918			
	VV		(1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25)*0,175		1,260			
	VV		Součet		5,178			
9	K	006-x1	Zednické začištění kolem střešních oken vč. výmalby, zakrytí podlah a lešení	soubor	4,000	2 376,00	9 504,00	
	PP		Zednické začištění kolem střešních oken vč. výmalby, zakrytí podlah a lešení					
10	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	188,167	31,90	6 002,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		Fasáda + sokl - částečně odměřeno v .DWG					
	VV		20,31+34,02+4,05+9,61+6,6+15,18+4,29+34,81+20,31+36,8+1,05+0,63+0,37+0,31+1,77+0,51+3,97+2,2+3,81		200,600			
	VV		-(0,8*1,97)*4		-6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			-1,15*1,25		-1,438			
			-(1,4*1,1)*2		-3,080			
			-(0,8*1,1)*2		-1,760			
			-(0,6*0,6)*3		-1,080			
			-1,2*0,6		-0,720			
			-(1,1*1,25)*2		-2,750			
			-(0,75*1)*3		-2,250			
			-(0,5*0,75)*2		-0,750			
			(1,15+1,2+1,2+1,15+1,2+1,2+1,15+1,2+1,2)*0,125		1,331			
			(1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1)*0,175		1,785			
			(0,8+1,1+1,1)*0,075		0,225			
			(0,6*9)*0,16		0,864			
			(1,2+0,6+0,6)*0,16		0,384			
			(0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1)*0,1		0,825			
			(0,5+0,7+0,7+0,5+0,7+0,7)*0,15		0,570			
			(0,9+2+2)*0,35		1,715			
			<b>Součet</b>		<b>188,167</b>			
11	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	173,547	153,00	26 552,69	CS ÚRS 2020 02
	FP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
12	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	193,076	44,90	8 669,11	CS ÚRS 2020 02
	FP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		16,82+161,205		178,025			
	VV		(0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+2,05+1,97+1,97)*0,1		1,567			
	VV		(1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1)*0,75		7,650			
	VV		(0,9+1,97+1,97)*0,15		0,726			
	VV		(0,8+1,1+1,1)*0,075		0,225			
	VV		((0,6*9)+1,2+0,6+0,6)*0,16		1,248			
	VV		(1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1)*0,1		1,545			
	VV		(0,5+0,75+0,75+0,5+0,75+0,75)*0,15		0,800			
	VV		(1,4+1,4+0,8)*0,165		0,594			
	VV		0,8*0,055		0,044			
	VV		(0,6+0,6+0,6+1,2)*0,14		0,420			
	VV		(1,1+1,1)*0,06		0,132			
	VV		(0,75*3)*0,08		0,180			
	VV		(0,5+0,5)*0,12		0,120			
	VV		<b>Součet</b>		<b>193,076</b>			
13	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	16,820	529,90	8 912,92	CS ÚRS 2020 02
	FP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		Částečně odměřeno v .DWG					
	VV		5,83+0,42+0,37+0,31+1,64+8,2+0,05		16,820			
14	M	28375948	deska EPS 100 fasádní λ=0,036 tl 80mm	m2	18,502	102,15	1 889,98	CS ÚRS 2020 02
	FP		deska EPS 100 fasádní λ=0,036 tl 80mm					
	VV		16,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,502			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	161,205	595,00	95 916,98	CS ÚRS 2020 02
	FP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		Částečně odměřeno v .DWG					
	VV		17,71+35,05+3,76+8,99+7,15+14,81+38,04+4,37+17,85+35,38		183,110			
	VV		-(0,8*1,97)*3		-4,728			
	VV		-1,15*1,25		-1,438			
	VV		-(1,4*1,1)*2		-3,080			
	VV		-(0,8*1,1)*2		-1,760			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		-(0,6*0,6)*3		-1,080			
	VV		-1,2*0,6		-0,720			
	VV		-(1,1*1,25)*2		-2,750			
	VV		-(0,75*1)*3		-2,250			
	VV		-(0,5*0,75)*2		-0,750			
	VV		-0,8*1,97		-1,576			
	VV		<b>Součet</b>		<b>161,205</b>			
16	M	28376044	deska EPS grafitová fasádní λ=0,033 tl 160mm	m2	169,265	527,98	89 368,53	CS ÚRS 2020 02
	FP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,033 tl 160mm					
	VV		161,205*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,265			
17	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	74,960	249,90	18 732,50	CS ÚRS 2020 02
	FP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		Ostění a nadpraží - EPS					
	VV		0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+2,05+1,97+1,97		15,670			
	VV		1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1		10,200			
	VV		0,9+1,97+1,97		4,840			
	VV		0,8+1,1+1,1		3,000			
	VV		(0,6*9)+1,2+0,6+0,6		7,800			
	VV		1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1		15,450			
	VV		0,5+0,75+0,75+0,5+0,75+0,75		4,000			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		<b>60,960</b>			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		Parapety - XPS					
	VV		1,15		1,150			
	VV		1,4+1,4+0,8		3,600			
	VV		0,8		0,800			
	VV		0,6+0,6+0,6+1,2		3,000			
	VV		1,1+1,1		2,200			
	VV		0,75*3		2,250			
	VV		0,5+0,5		1,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		Součet		74,960			
18	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m <sup>2</sup>	14,917	86,00	1 282,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm					
	VV		(0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+2,05+1,97+1,97)*0,1		1,567			
	VV		(1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1)*0,75		7,650			
	VV		(0,9+1,97+1,97)*0,15		0,726			
	VV		(0,8+1,1+1,1)*0,075		0,225			
	VV		((0,6*9)+1,2+0,6+0,6)*0,16		1,248			
	VV		(1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1)*0,1		1,545			
	VV		(0,5+0,75+0,75+0,5+0,75+0,75)*0,15		0,600			
	VV		Součet		13,561			
	VV		13,561*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,917			
19	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m <sup>3</sup>	0,096	17 700,00	1 699,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		klín izolační z XPS spádový					
	VV		Parapety					
	VV		(1,15*0,17)*0,02		0,004			
	VV		((1,4+1,4+0,8)*0,335)*0,02		0,024			
	VV		(0,8*0,235)*0,02		0,004			
	VV		((0,6+0,6+0,6+1,2)*0,32)*0,02		0,019			
	VV		((1,1+1,1)*0,26)*0,02		0,011			
	VV		((0,75*3)*0,26)*0,02		0,012			
	VV		((0,5+0,5)*0,3)*0,02		0,006			
	VV		Součet		0,080			
	VV		0,08*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,096			
20	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	4,840	274,90	1 330,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		0,9+1,97+1,97		4,840			
21	M	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm	m <sup>2</sup>	1,863	86,00	160,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,033$ tl 30mm					
	VV		Ostění a nadpraží					
	VV		(0,9+1,97+1,97)*0,35		1,694			
	VV		1,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,863			
22	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m <sup>2</sup>	178,025	36,48	6 494,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením příplatek k cenám za zápusnou montáž kolev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		16,82+161,205		178,025			
23	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	11,169	208,38	2 327,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		Ostění a nadpraží otvorů v KZS izolantu tl. 160mm					
	VV		(2,05+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1+0,9+1,97+1,97+0,8+1,1+1,1+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6)*0,17		6,649			
	VV		(1,2+0,6+0,6+1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1+0,5+0,75+0,75+0,8+1,97+1,97+0,5+0,75+0,75)*0,17		4,520			
	VV		Součet		11,169			
24	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	54,650	43,94	2 401,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		11,35+13,95+13,95+5,2+1,875+3,15+1,875+3,3		54,650			
25	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	57,383	105,00	6 025,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		54,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,383			
26	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	7,040	20,00	140,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
	VV		3,58+3,46		7,040			
27	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	8,096	224,00	1 813,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		7,04*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,096			
28	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	86,180	25,00	2 154,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		2,05+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1+0,9+1,97+1,97+0,8+1,1+1,1+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6		39,110			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2+0,6+0,6+1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1+0,5+0,75+0,8+1,97+1,97+0,5+0,75+0,75		26,590			
	VV		2,88+2,88+3,8+3,8+3,52+3,1+0,25+0,25		20,480			
	VV		<b>Součet</b>		<b>86,180</b>			
29	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	99,107	10,50	1 040,62	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		86,18*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		99,107			
30	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	65,700	25,00	1 642,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřazením do podkladní vrstvy nebo přibíllím zateplovacích samolepících pro vytvoření dilatačního spoja s okenním rámem					
	VV		2,05+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1+0,9+1,97+1,97+0,8+1,1+1,1+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6		39,110			
	VV		1,2+0,6+0,6+1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25+0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1+0,5+0,75+0,75+0,8+1,97+1,97+0,5+0,75+0,75		26,590			
	VV		<b>Součet</b>		<b>65,700</b>			
31	M	28342205	profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	75,555	36,00	2 719,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zateplovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		65,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,555			
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	32,400	30,00	972,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do Itelu					
	VV		Nadpražní					
	VV		0,9+0,9+1,15+0,9+1,4+1,4+0,8+0,9+0,8+0,6+0,6+0,6+1,2+1,1+1,1+0,75+0,75+0,75+0,5+0,8+0,5		18,400			
	VV		Parapetní					
	VV		1,15+1,4+1,4+0,8+0,8+0,6+0,6+0,6+1,2+1,1+1,1+0,75+0,75+0,75+0,5+0,5		14,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>32,400</b>			
33	M	59051510	profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	21,160	39,80	842,17	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		18,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,160			
34	M	59051512	profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	16,100	55,40	891,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		profil zateplovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,100			
35	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítková včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,820	521,00	8 763,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítková tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn					
36	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítková tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	187,629	424,80	79 704,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Omítková tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		161,205+13,561+1,694+11,169		187,629			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>174 934,09</b>	
37	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	6,510	578,00	3 762,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
	VV		(0,8*1,1)*2		1,760			
	VV		(0,6*0,6)*3		1,080			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		(0,75*1)*3		2,250			
	VV		(0,5*0,7)*2		0,700			
	VV		<b>Součet</b>		<b>6,510</b>			
38	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2	m2	7,220	350,00	2 527,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2					
	VV		(1,15*1,2)*3		4,140			
	VV		(1,4*1,1)*2		3,080			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,220</b>			
39	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,376	231,00	779,86	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,376</b>			
40	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	173,547	23,10	4 008,94	CS ÚRS 2020 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		Fasáda - částečně odměřeno v .DWG					
	VV		20,31+34,02+4,05+9,61+6,6+15,18+4,29+34,81+20,31+36,8		185,980			
	VV		-(0,8*1,97)*4		-6,304			
	VV		-1,15*1,25		-1,438			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(1,4*1,1)*2		-3,080			
	VV		-(0,8*1,1)*2		-1,760			
	VV		-(0,6*0,6)*3		-1,080			
	VV		-1,2*0,6		-0,720			
	VV		-(1,1*1,25)*2		-2,750			
	VV		-(0,75*1)*3		-2,250			
	VV		-(0,5*0,75)*2		-0,750			
	VV		(1,15+1,2+1,2+1,15+1,2+1,2+1,15+1,2+1,2)*0,125		1,331			
	VV		(1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1)*0,175		1,785			
	VV		(0,8+1,1+1,1)*0,075		0,225			
	VV		(0,6*9)*0,16		0,864			
	VV		(1,2+0,6+0,6)*0,16		0,384			
	VV		(0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1)*0,1		0,825			
	VV		(0,5+0,7+0,7+0,5+0,7+0,7)*0,15		0,570			
	VV		(0,9+2+2)*0,35		1,715			
	VV		<b>Součet</b>		<b>173,547</b>			
41	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,567	2 230,00	1 264,41	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm		0,567			
	VV		((0,9*0,9)*0,35)*2					
42	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,688	1 390,00	2 346,32	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm		1,688			
	VV		(2,05*1,25)*0,35		0,897			
	VV		(0,85*0,9)*0,35		0,268			
	VV		-(1,15*1,2)*0,35		-0,483			
	VV		((1,15*1,25)*0,35)*2		1,006			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,688</b>			
43	K	974031666	Výsekání rýh ve zdvu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	17,250	358,00	6 175,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výsekání rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, př v. nosníku do 250 mm		17,250			
	VV		2,55+2,55+2,55+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6					
44	K	009-x1	Stavební přípomoc pro výměnu lapačů střešních splavenin - bourací práce, výkopy, dopojení na kanalizaci, zásyp, oprava chodníků, likvidace sutí a přebytečné zeminy	soubor	5,000	10 250,00	51 250,00	
	PP		Stavební přípomoc pro výměnu lapačů střešních splavenin - bourací práce, výkopy, dopojení na kanalizaci, zásyp, oprava chodníků, likvidace sutí a přebytečné zeminy					
45	K	009-x2	Demontáž poštovní schránky, uschování, zpětná montáž s novým ukotvením - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. III	kus	1,000	560,00	560,00	
	PP		Demontáž poštovní schránky, uschování, zpětná montáž s novým ukotvením - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. III					
46	K	009-x3	D+N Nová plastová dvířka pro elektrorozvadeč vč. rámu do KZS - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. IV	kus	2,000	3 760,00	7 520,00	
	PP		D+N Nová plastová dvířka pro elektrorozvadeč vč. rámu do KZS - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. IV					
47	K	009-x5	Demontáž cedulí, uschování a zpětná montáž vč. ukotvení - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. VII	soubor	1,000	2 240,00	2 240,00	
	PP		Demontáž cedulí, uschování a zpětná montáž vč. ukotvení - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. VII					
48	K	009-x6	Demontáž větracích mřížek vč. likvidace, prodloužení odvětrání a D+M nových větracích žaluzií - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. IX	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Demontáž větracích mřížek vč. likvidace, prodloužení odvětrání a D+M nových větracích žaluzií - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. IX					
49	K	009-x7	Demontáž odkouření turbokotle vč. likvidace a následná zazdívká otvorů vč. začistiění z obou stran - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XII	soubor	2,000	3 160,00	6 320,00	
	PP		Demontáž odkouření turbokotle vč. likvidace a následná zazdívká otvorů vč. začistiění z obou stran - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XII					
50	K	009-x8	Demontáž stávajících rozvodů plynů se zaslepením vč. likvidace	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů plynů se zaslepením vč. likvidace					
51	K	009-x10	Demontáž skříňové regulace plynu vč. likvidace	soubor	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Demontáž skříňové regulace plynu vč. likvidace					
52	K	009-x9	D+M Dvoukromerová budka pro rorýse obecného vhodná do KZS	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	
	PP		D+M Dvoukromerová budka pro rorýse obecného vhodná do KZS					
53	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	312,000	38,88	12 130,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		7*4		28,000			
	VV		8*8		64,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		7*4		28,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		3*4		12,000			
	VV		9*8		72,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7*4		28,000			
	VV		12*4		48,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>312,000</b>			
54	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	28 080,000	1,19	33 415,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlehami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		312*90		28 080,000			
55	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	312,000	23,76	7 413,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312,000	7,56	2 358,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
57	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	28 080,000	0,36	10 108,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	312,000	3,24	1 010,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
59	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,400	55,00	1 012,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 160 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	VV		Při výměně oken apod.					
	VV		0,9+0,9+2,05+1,4+1,4+0,8+0,9+0,8+0,6+0,6+1,2+1,1+1,1+0,75+0,75+0,75+0,5+0,8+0,5		18,400			
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	167,600	25,00	4 190,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		2,8+1+17,2+5,1+14,9+5,3+2,2+1,7+3,4+1,4+3,9+1,7+22,1+25,9+3,6+2,6+2,5+5,5+15,2+16+6,2+2,1+5,3		167,600			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>39 953,21</b>	
61	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	11,149	367,20	4 093,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
62	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	11,149	187,92	2 095,12	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,149	263,52	2 937,98	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	122,639	20,63	2 530,04	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		11,149*11		122,639			
65	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	11,149	2 538,00	28 296,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>7 801,92</b>	
66	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,192	1 260,00	7 801,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 129 242,37</b>	
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>214 073,71</b>	
67	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	162,530	50,40	8 191,51	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		2 vrstvy					
	VV		(11,55*1,2)*2		27,720			
	VV		(11,05*6,1)*2		134,810			
	VV		<b>Součet</b>		<b>162,530</b>			
68	M	63150868	pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,042$ tl 180mm	m2	178,783	213,00	38 080,78	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás tepelné izolační minerální $\lambda=0,042$ tl 180mm					
	VV		162,53*1,1*Přepočtené koeficientem množství		178,783			
69	K	713151165	Montáž izolace tepelné střeš šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 160 mm	m2	115,534	237,60	27 450,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 140 do 160 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
70	M	28376514	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm - spec. dle PD	m2	242,621	56 1,60	136 255,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x80mm - spec. dle PD					
	VV		231,068*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		242,621			
71	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 099,791	1,95	4 094,59	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 721</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>4 793,37</b>	
72	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	5,000	195,00	975,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
73	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	5,000	747,00	3 735,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125					
74	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	47,100	1,77	83,37	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>22 866,72</b>	
75	K	741-x1	Demontáž svislých svodů hromosvodu vč. likvidace a provedení nových vč. ukotvení a revize	soubor	1,000	17 556,00	17 556,00	
	PP		Demontáž svislých svodů hromosvodu vč. likvidace a provedení nových vč. ukotvení a revize					
76	K	741-x2	Demontáž stávajícího osvětlení, uschování, zpětná montáž s novým ukotvením - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XIV	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		Demontáž stávajícího osvětlení, uschování, zpětná montáž s novým ukotvením - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XIV					
77	K	741-x3	Demontáž čidla ekvitermní regulace vč. likvidace - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XV	kus	1,000	525,00	525,00	
	PP		Demontáž čidla ekvitermní regulace vč. likvidace - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XV					
78	K	741-x5	Krabice elektro ponechat v úrovni nového VKZS a překrýt plastovými dvířky vč. rámu - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. V	kus	1,000	840,00	840,00	
	PP		Krabice elektro ponechat v úrovni nového VKZS a překrýt plastovými dvířky vč. rámu - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. V					
79	K	741-x6	Elektro zásuvky ponechat v úrovni nového VKZS a překrýt plastovými dvířky vč. rámu - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XVIII	kus	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		Elektro zásuvky ponechat v úrovni nového VKZS a překrýt plastovými dvířky vč. rámu - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. XVIII					
80	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	227,010	0,73	165,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>49 127,56</b>	
81	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	115,534	91,80	10 606,02	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů přes 150 do 360 mm					
82	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,594	13 500,00	21 519,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		(115,534*5)*(0,04*0,06)		1,386			
	VV		1,386*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,594			
83	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střeších sklonu do 60°	m	150,194	43,20	6 488,38	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
	VV		Odhad					
	VV		115,534*1,3		150,194			
84	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,414	13 500,00	5 589,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		150,194*(0,04*0,06)		0,360			
	VV		0,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,414			
85	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,782	1 306,80	2 328,72	CS ÚRS 2020 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vnuty					
	VV		1,386+0,396		1,782			
86	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	465,311	5,58	2 596,44	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>327 208,18</b>	
87	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	15,050	27,00	406,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
88	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	23,810	27,00	642,87	CS ÚRS 2020 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		5,4*4+2,21		23,810			
89	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	14,500	27,00	391,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	VV		11,65+2,85		14,500			
90	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,100	27,00	380,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,15+1,15+1,15+1,4+1,4+0,8+0,8+0,6+0,6+0,6+1,2+0,75+0,75+0,75+0,5+0,5		14,100			
91	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	35,850	27,00	967,95	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		6,15+6,15+11,9+3,45+5,35+2,85		35,850			
92	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	14,515	27,00	391,91	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3,105+0,25+2,43+0,42+1,65+3,3+0,25+3,11		14,515			
93	K	764121433	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 60°	m2	115,534	1 769,04	204 384,27	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 30 do 60°					
94	K	764221405	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 400 mm	m	11,550	1 432,08	16 540,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 400 mm					
95	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	15,050	1 317,80	19 829,88	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm					
	VV		6,1+6,1+2,85		15,050			
96	K	764222403	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 250 mm	m	23,810	386,64	9 205,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
97	K	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm	m	14,500	345,60	5 011,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm					
98	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm SKUTEČNOU RŠ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	m	7,400	965,52	7 144,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm SKUTEČNOU RŠ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI					
	VV		1,15+1,1+1,1+0,8+0,75+0,75+0,75+0,5+0,5		7,400			
99	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm SKUTEČNOU RŠ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	m	6,600	1 116,72	7 370,35	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm - SKUTEČNOU RŠ NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI					
	VV		1,4+1,4+0,8+0,8+0,8+0,8+1,2		6,600			
100	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	35,850	909,36	32 600,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
101	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	kus	2,000	1,08	2,16	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
102	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/120 mm	kus	5,000	464,40	2 322,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
103	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	14,515	909,36	13 199,36	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 120 mm					
104	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3 207,923	2,00	6 415,85	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	765		Krytina skládaná				23 832,21	
105	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	115,534	191,16	22 085,48	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti					
	VV		11,55*5,32		61,446			
	VV		2,85*2,18		6,213			
	VV		11,55*5,32		61,446			
	VV		-11,55*1,175		-13,571			
	VV		Součet		115,534			
106	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m	11,550	32,40	374,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° hřebene nebo nároží do suti					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
107	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m2	115,534	10,80	1 247,77	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny						
108	K	765151815	Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m	11,550	10,80	124,74	CS ÚRS 2020 02	
	FP		Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží						
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>408 669,69</b>		
109	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	2,000	31,70	63,40	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2						
110	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	10,000	38,70	387,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m						
111	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	56,00	336,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m						
112	K	766674811	Demontáž střešního okna hladká krytina do 45°	kus	4,000	257,00	1 028,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°						
113	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 02	
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací						
	M	55347580/R	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, 110x70cm - spec. dle PBŘ a PD	kus	1,000	17 423,10	17 423,10	CS ÚRS 2020 02	
	PP		schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, 110x70cm - spec. dle PBŘ a PD						
115	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	11,000	780,00	8 580,00	CS ÚRS 2020 02	
	FP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva						
116	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,268	780,00	5 669,04	CS ÚRS 2020 02	
	FP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m						
	VV		(1,4*1,1)*2		3,080				
	VV		1,15*1,25		1,438				
	VV		(1,1*1,25)*2		2,750				
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,268</b>				
117	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	5,000	3 608,80	18 044,00	CS ÚRS 2020 02	
	FP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku						
118	M	766-x1	dveře plastové vel. 900x1970mm - ozn. 1 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	1,000	36 878,40	36 878,40		
	PP		dveře plastové vel. 900x1970mm - ozn. 1 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
119	M	766-x2	okno plastové vel. 800x1100mm - ozn. 2 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	2,000	5 125,12	10 250,24		
	PP		okno plastové vel. 800x1100mm - ozn. 2 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
	J	M	766-x3	okno plastové vel. 1400x1100mm - ozn. 3 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	2,000	5 848,96	11 697,92	
	FP		okno plastové vel. 1400x1100mm - ozn. 3 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
121	M	766-x4	okno plastové vel. 1150x1250mm - ozn. 4 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	1,000	8 372,00	8 372,00		
	PP		okno plastové vel. 1150x1250mm - ozn. 4 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
122	M	766-x5	okno plastové vel. 1100x1250mm - ozn. 5 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	2,000	8 008,00	16 016,00		
	PP		okno plastové vel. 1100x1250mm - ozn. 5 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
123	M	766-x6	okno plastové vel. 1200x600mm - ozn. 6 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	1,000	4 193,28	4 193,28		
	FP		okno plastové vel. 1200x600mm - ozn. 6 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
124	M	766-x7	okno plastové vel. 600x600mm - ozn. 7 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	3,000	3 344,64	10 033,92		
	FP		okno plastové vel. 600x600mm - ozn. 7 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
125	M	766-x8	okno plastové vel. 750x1000mm - ozn. 8 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	1,000	4 368,00	4 368,00		
	PP		okno plastové vel. 750x1000mm - ozn. 8 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
126	M	766-x9	okno plastové vel. 500x750mm - ozn. 9 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	2,000	3 459,04	6 918,08		
	FP		okno plastové vel. 500x750mm - ozn. 9 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
127	M	766-x10	okno plastové vel. 500x750mm - ozn. 10 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	2,000	3 459,04	6 918,08		
	FP		okno plastové vel. 500x750mm - ozn. 10 - spec. dle výpisu výplní otvorů						
128	M	766-x12	dveře plastové vel. 800x1970mm - ozn. 12 - spec. dle výpisu výplní otvorů	kus	4,000	32 780,80	131 123,20		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		(1,1*1,25)*2		2,750			
	VV		<b>Součet</b>		<b>9,390</b>			
144	K	767-x2	Renovace ocelového schodiště - demontáž, prodloužení kotveních prvků, obroušení, 2x nátěr, zpětná montáž	soubor	1,000	23 220,00	23 220,00	
	FP		Renovace ocelového schodiště - demontáž, prodloužení kotveních prvků, obroušení, 2x nátěr, zpětná montáž					
145	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	730,852	1,79	1 308,23	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>3 019,92</b>	
146	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,384	130,00	1 219,92	CS ÚRS 2020 02
	FP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		IPN140					
	VV		(2,55+2,55+2,55+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6)*(0,14+0,14+0,066+0,066+0,066+0,066)		9,384			
147	K	783-x1	Renovace nátěru konzolí - obroušení + 2x nátěr - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. II	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Renovace nátěru konzolí - obroušení + 2x nátěr - viz. pohledy - legenda prvků - pozn. II					
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>1 257,62</b>	
148	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,073	22,20	290,22	CS ÚRS 2020 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Po výměně oken					
	VV		(2,05+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97+0,9+1,97+1,97)*0,25		3,918			
	VV		(1,1+1,25+1,25+1,1+1,25+1,25)*0,175		1,260			
	VV		(1,4+1,1+1,1+1,4+1,1+1,1+0,8+1,1+1,1)*0,275		2,805			
	VV		(0,8+1,1+1,1)*0,125		0,375			
	VV		(0,6*9)*0,284		1,534			
	VV		(1,2+0,6+0,6)*0,284		0,682			
	VV		(0,75+1+1+0,75+1+1+0,75+1+1+0,8+1,97+1,97)*0,1		1,299			
	VV		(0,5+0,75+0,75+0,5+0,75+0,75)*0,3		1,200			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,073</b>			
149	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,073	74,00	967,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

**02 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo: Josefov, č.p. 12

CC-CZ:

Datum: 17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

IČ:

263 95 886

DIČ:

CZ26395886

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>435 779,81</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	435 779,81	21,00%	91 513,76	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>527 293,57</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

  
**STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.**  
Pohraniční stráž 136  
357 03 Svatava  
IČO: 263 95 886  
DIČ: CZ26395886

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefov č.p. 12

Objekt:

**02 - Zdravotechnika**

Místo:

Josefov, č.p. 12

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefov

Projektant:

CENTRA STAV  
s.r.o.

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**435 779,81**

PSV - Práce a dodávky PSV

**435 779,81**

731 - Ústřední vytápění - kotelny

**419 407,68**

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

**16 372,13**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy - OÚ Josefův č.p. 12

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Místo:

Josefov, č.p. 12

Datum:

17.05.2022

Zadavatel:

Obec Josefův

Projektant:

CENTRA STAV  
S.R.O.

Uchazeč:

STAVBYT - Stavby Trubač s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

435 779,81

D PSV

Práce a dodávky PSV

435 779,81

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

419 407,68

1	K	731-x1	D+M tepelné čerpadlo vzduch/voda např. De Dietrich HPI S 8 MR/E	soubor	1,000	245 088,60	245 088,60	
			FP D+M tepelné čerpadlo vzduch/voda např. De Dietrich HPI S 8 MR/E					
2	K	731-x2	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - sada vnitřního potrubí pro montáž ext. 3 cest. ventilu - např. De Dietrich - HK22	soubor	1,000	5 848,20	5 848,20	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - sada vnitřního potrubí pro montáž ext. 3 cest. ventilu - např. De Dietrich - HK22					
3	K	731-x3	D+M ohřivač výměníkový vertikální - např. Dražice OKC 300 NTR/HP	soubor	1,000	25 080,00	25 080,00	
			PP D+M ohřivač výměníkový vertikální - např. Dražice OKC 300 NTR/HP					
4	K	731-x4	D+M příslušenství ke kotlům - čidlo pro 1. směšovací okruh - např. De Dietrich AD199	soubor	1,000	1 356,60	1 356,60	
			FP D+M příslušenství ke kotlům - čidlo pro 1. směšovací okruh - např. De Dietrich AD199					
5	K	731-x5	D+M příslušenství ke kotlům - čidlo + deska pro 2. směšovací okruh - např. De Dietrich AD249	soubor	1,000	2 815,80	2 815,80	
			FP D+M příslušenství ke kotlům - čidlo + deska pro 2. směšovací okruh - např. De Dietrich AD249					
6	K	731-x6	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - prostorový termostat - např. De Dietrich SMART TC°, WI-FI, AD324	soubor	2,000	6 828,60	13 657,20	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - prostorový termostat - např. De Dietrich SMART TC°, WI-FI, AD324					
7	K	731-x7	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - propojovací sada chladiva potrubí 5/8" + 3/8", 10m - např. De Dietrich	soubor	1,000	6 726,00	6 726,00	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - propojovací sada chladiva potrubí 5/8" + 3/8", 10m - např. De Dietrich					
8	K	731-x8	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Rozvaděč RTP, 1+3 fáze (pro TČ 4-8 kW) - např. De Dietrich	soubor	1,000	7 695,00	7 695,00	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Rozvaděč RTP, 1+3 fáze (pro TČ 4-8 kW) - např. De Dietrich					
9	K	731-x9	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Rozdělovač / sběrač pro 2 nebo 3 okruhy - např. De Dietrich	soubor	1,000	11 616,60	11 616,60	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Rozdělovač / sběrač pro 2 nebo 3 okruhy - např. De Dietrich					
10	K	731-x10	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Hydraulický modul pro směš. top. okruh s úspor. čerpadlem - např. De Dietrich	soubor	2,000	22 686,00	45 372,00	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Hydraulický modul pro směš. top. okruh s úspor. čerpadlem - např. De Dietrich					
11	K	731-x11	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Antivibrační podstavce pro umístění na zem, (balení 2 ks) - např. De Dietrich	soubor	1,000	558,60	558,60	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Antivibrační podstavce pro umístění na zem, (balení 2 ks) - např. De Dietrich					
12	K	731-x12	D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Čelní krytky bílé pro SPE450, (balení 2 ks) - např. De Dietrich	soubor	2,000	216,60	433,20	
			PP D+M příslušenství pro tep. čerpadla - Čelní krytky bílé pro SPE450, (balení 2 ks) - např. De Dietrich					
13	K	731-x13	D+M měňič tepla např. Meibes Heat Plus s montážní sadou Qn 1,5 m3/hod, Dn 15, G 3/4", 110 mm instalace na zpátečku	soubor	2,000	5 196,12	10 392,24	
			PP D+M měňič tepla např. Meibes Heat Plus s montážní sadou Qn 1,5 m3/hod, Dn 15, G 3/4", 110 mm instalace na zpátečku					
14	K	731-x14	Vodoměr bytový Sensus teplá voda Vodoměr např. Residia ResidiaJet Q3_2,5 90 130mm 3/4" DN20 (3/4") L130 90°C mosaz	soubor	2,000	832,20	1 664,40	
			PP Vodoměr bytový Sensus teplá voda Vodoměr např. Residia ResidiaJet Q3_2,5 90 130mm 3/4" DN20 (3/4") L130 90°C mosaz					
15	K	731-x15	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
			FP Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy					
16	K	731-x16	Kompletní provedení potřebné elektroinstalace pro tep. čerpadlo	soubor	1,000	9 120,00	9 120,00	
			PP Kompletní provedení potřebné elektroinstalace pro tep. čerpadlo					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	731-x17	Ostatní nspecifikované materiály a práce - komplet pro vytápění	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Ostatní nspecifikované materiály a práce - Komplet pro vytápění					
18	K	731-x18	Zednická přípomoc - komplet pro vytápění	soubor	1,000	9 120,00	9 120,00	
	PP		Zednická přípomoc - komplet pro vytápění					
19	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 6 m	%	4 079,444	2,81	11 463,24	CS ÚRS 2020 02
	FP		Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
<b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>16 372,13</b>	
20	K	733-x1	Vypuštění otopných soustav, pro dokončení prací napuštění a odvzdušnění	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Vypuštění otopných soustav, pro dokončení prací napuštění a odvzdušnění					
21	K	733321212	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 20x2,8	m	25,000	264,48	6 612,00	CS ÚRS 2020 02
	FP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním D 20/2,8					
22	K	733390104	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelné izolačními trubicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm	m	25,000	124,26	3 106,50	CS ÚRS 2020 02
	FP		Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelné izolačními trubicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru Ø do 38 mm					
23	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	25,000	17,90	447,50	CS ÚRS 2020 02
	FP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0					
24	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	158,660	3,19	506,13	CS ÚRS 2020 02
	FP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					