

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DJEM2354/1

Stavba: **PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778**KSO: 801 6
Místo: LitovelCC-CZ:
Datum: 28. 11. 2018Zadavatel:
Město LitovelIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**3 251 371,94**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 251 371,94	682 788,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****3 934 160,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplněníMěnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!_x000D_
_x000D_1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě_x000D_
_x000D_a) Souhrnný list_x000D_
- údaje o Uchazeči_x000D_
(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)_x000D_
_x000D_b) Rekapitulace objektů_x000D_
- potřebné Ostatní náklady_x000D_
_x000D_2) na vybraných listech vyplňte v sestavě_x000D_
_x000D_a) Krycí list_x000D_
- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném
listu_x000D_(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)_x000D_
_x000D_b) Rekapitulace rozpočtu_x000D_
- potřebné Ostatní náklady_x000D_
_x000D_c) Celkové náklady za stavbu_x000D_
- ceny u položek_x000D_
- množství, pokud má žluté podbarvení_x000D_
- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DJEM2354/1

Stavba: PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Místo: Litovel

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 251 371,94	3 934 160,05
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 298 610,16	1 571 318,29
1.NP	STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP	680 952,41	823 952,42
2.NP	STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP	590 660,33	714 699,00
3.NP	STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP	26 997,42	32 666,88
D.1.4a	VYTÁPĚNÍ	3 838,80	4 644,95
D.1.4c	KLIMATIZACE	1 667 293,00	2 017 424,53
D.1.4e	ZTI	93 753,30	113 441,49
D.1.4g	SILNOPROUD	187 876,68	227 330,78

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NPKSO: 801 6
Místo: LitovelCC-CZ:
Datum: 28. 11. 2018Zadavatel:
Město LitovelIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Dana JemelkováIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**680 952,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	680 952,41	21,00%	143 000,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****823 952,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP

Místo:

Litovel

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

680 952,41

HSV - Práce a dodávky HSV

297 382,90

1 - Zemní práce

250,00

4 - Vodorovné konstrukce

850,65

5 - Komunikace pozemní

1 925,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

103 810,43

8 - Trubní vedení

11 548,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 423,54

997 - Přesun sutě

93 277,51

998 - Přesun hmot

48 297,05

PSV - Práce a dodávky PSV

383 569,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 706,08

713 - Izolace tepelné

53 974,68

762 - Konstrukce tesařské	7 571,11
763 - Konstrukce suché výstavby	6 160,88
766 - Konstrukce truhlářské	10 866,33
767 - Konstrukce zámečnické	19 142,16
775 - Podlahy skládané	7 633,77
776 - Podlahy povlakové	266 937,29
781 - Dokončovací práce - obklady	1 021,97
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	1 555,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP

Místo:

Litovel

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dana Jemelková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							680 952,41	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				297 382,90	
D	1		Zemní práce				250,00	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
			5,0*1,0		5,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				850,65	
2	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	2,470	192,43	475,31	CS ÚRS 2018 01
			mezi m.č. 107-109					
			1,235*2		2,470			
3	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,050	299,17	314,13	CS ÚRS 2018 01
			1,235*(0,11+0,315)*2		1,050			
4	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,050	58,29	61,21	CS ÚRS 2018 01
D	5		Komunikace pozemní				1 925,00	
5	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2018 01
			5,0*1,0		5,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				103 810,43	
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	8,400	295,80	2 484,68	CS ÚRS 2018 01
			m.č. 109+111+112+124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,0+1,4+2,1+1,5)*0,15		0,900			
			drážky pro instalaci kabeláže ovládaní klimatizačních jednotek 1.NP-3,NP					
			50,0*0,15		7,500			
			Součet		8,400			
7	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	8,400	585,00	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	8,400	675,00	5 670,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,070	3 095,62	9 503,55	CS ÚRS 2018 01
			vzduchové kanály m.č.107					
			10,64*(1,44+1,445)*0,1		3,070			
10	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,833	248,83	1 202,59	CS ÚRS 2018 01
			vzduchové kanály m.č.107					
			(10,64*2+1,44+1,445)*2*0,1		4,833			
11	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,833	53,81	260,05	CS ÚRS 2018 01
12	K	R632441	Potěr cementový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	120,940	570,00	68 935,80	
			m.č.107+109					
			77,03+43,91		120,940			
13	K	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	13,359	811,42	10 839,76	CS ÚRS 2018 01
			vyrovnání násypu m.č.107+109					
			(77,03+43,91)*0,05		6,047			
			vzduchové kanály m.č.107					
			10,64*(1,44+1,445)*0,4		12,279			
			1,325+1,425*0,4*2*-1		0,185			
			(0,5+1,175+3,85+3,675)*0,7*0,4*2*-1		-5,152			
			Součet		13,359			
	D	8	Trubní vedení				11 548,72	
14	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	2,079	2 690,81	5 594,20	CS ÚRS 2018 01
			Z/3					
			(1,125+1,225)*2*0,1*0,45*2		0,423			
			(0,5+1,175+3,85+3,675)*0,1*0,45*2*2		1,656			
			Součet		2,079			
15	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	21,060	282,74	5 954,52	CS ÚRS 2018 01
			Z/3					
			1,25*4*0,45*2		4,500			
			(0,5+1,175+3,85+3,675)*0,45*2*2		16,560			
			Součet		21,060			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 423,54	
16	K	963023712	Vybourání schodiškových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	2,470	440,00	1 086,80	CS ÚRS 2018 01
			1,235*2		2,470			
17	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	21,395	395,00	8 451,03	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109					
			(77,03+43,91)*0,05		6,047			
			vzduchové kanály m.č.107					
			10,64*(1,44+1,445)*0,5		15,348			
			Součet		21,395			
18	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	56,000	76,68	4 293,84	CS ÚRS 2018 01
			m.č.109+111+112+124					
			1,0+1,4+2,1+1,5		6,000			
			drážky pro instalaci kabeláže ovládaní klimatizačních jednotek 1.NP-3,NP					
			50,0		50,000			
			Součet		56,000			
19	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	4,685	2 392,04	11 206,71	CS ÚRS 2018 01
			obvodové zdivo					
			1,145*2		2,290			
			vnitřní zdivo					
			1,145+0,87+0,18+0,1*2		2,395			
			Součet		4,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	978059211	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy do 1 m2	m2	1,320	271,28	358,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		obklad soklu pro zpětnou montáž					
	VV		0,5*0,66*4		1,320			
21	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	5,000	21,41	107,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,0*1,0		5,000			
22	K	R997.1	Průzkumné sondy podlah	kmpl	2,000	2 960,00	5 920,00	
	VV		m.č.107+109					
	VV		1+1		2,000			
23	K	R997.2	Vysazení a zpětné osazení skleněné broušené výzdoby 1800x2300x15 mm v oknech	kmpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		m.č.107					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				93 277,51	
24	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	36,445	1 043,49	38 030,13	CS ÚRS 2018 01
25	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,445	210,00	7 653,45	CS ÚRS 2018 01
26	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	692,455	8,21	5 682,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,445*19 'Přepočtené koeficientem množství		692,455			
27	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	36,445	1 150,00	41 911,75	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				48 297,05	
28	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	50,839	950,00	48 297,05	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				383 569,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 706,08	
29	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	120,940	36,38	4 399,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.107+109					
	VV		77,03+43,91		120,940			
30	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	126,987	32,00	4 063,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,94*1,05		126,987			
31	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	84,000	2,89	242,68	CS ÚRS 2018 01
	D	713	Izolace tepelné				53 974,68	
32	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,940	15,78	1 908,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.107+109					
	VV		77,03+43,91		120,940			
33	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	123,359	245,00	30 222,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,94*1,02		123,359			
34	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,946	135,55	5 685,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z/3					
	VV		(1,125*1,225+(1,125+1,225)*2*0,45)*2		6,986			
	VV		(0,5+1,175+3,85+3,675)*(0,5+0,45)*2*2		34,960			
	VV		Součet		41,946			
35	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	43,805	245,00	10 732,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,946*1,02		43,805			
36	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	120,940	24,81	3 001,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.107+109					
	VV		77,03+43,91		120,940			
37	M	28329234	fólie PE parotěsná tl 0,2mm	m2	133,034	13,00	1 729,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,94*1,1		133,034			
38	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	396,000	1,76	694,98	CS ÚRS 2018 01
	D	762	Konstrukce tesařské				7 571,11	
39	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	120,940	51,29	6 202,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.107+109					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			77,03+43,91		120,940			
40	K	762810037	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	2,756	365,42	1 007,09	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ s výřezem pro osazení mřížky</i>					
			Z/3					
			1,125*1,225*2		2,756			
41	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	72,000	5,02	361,58	CS ÚRS 2018 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 160,88	
42	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	1,630	98,00	159,74	CS ÚRS 2018 01
			m.č.124					
			1,63		1,630			
43	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	1,630	285,61	465,55	CS ÚRS 2018 01
			m.č.124 - zpětná montáž					
			1,63		1,630			
44	K	763164536	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	8,895	468,00	4 162,86	CS ÚRS 2018 01
			m.č.110+111					
			6,645		6,645			
			m.č.124+129					
			1,05+1,2		2,250			
			Součet		8,895			
45	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,448	22,01	97,91	CS ÚRS 2018 01
			8,895*(0,3+0,2)		4,448			
46	K	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel.do 200x200 mm	kus	1,000	68,96	68,96	CS ÚRS 2018 01
47	M	R590307	<i>dvířka revizní 150x150mm pro zápachovou uzávěru</i>	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
48	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	92,000	1,37	125,86	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 866,33	
49	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	2,391	89,61	214,27	CS ÚRS 2018 01
			m.č.109					
			1,875*(1,0+0,275)		2,391			
50	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	47,30	94,60	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107					
			2		2,000			
51	K	766422233	Montáž obložení podhledů jednoduchých panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	2,391	280,82	671,43	CS ÚRS 2018 01
			T/1					
			1,875*(1,0+0,275)		2,391			
52	M	R606211	<i>oplaštění klimatizační jednotky 275x1000x1875 mm - T/1</i>	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ vč vyřezání 2 ks otvoru pro větrací mřížky 150x700 mm - sání/výdech _x000D_ LTD-laminátová třísková deska (dle stávajícího vybavení po konzultaci s investorem)</i>					
53	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	285,87	571,75	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107 - zpětná montáž					
			2		2,000			
54	K	R766422	Úprava stávajícího obložení	kmpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
			m.č.109					
			1		1,000			
55	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	97,000	0,97	94,28	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				19 142,16	
56	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů	m	12,000	62,08	744,99	CS ÚRS 2018 01
			vnitřní + vnější - Z/3					
			4,5+4,5		9,000			
			hrana schodu					
			1,5*2		3,000			
			Součet		12,000			
57	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	m	12,240	88,00	1 077,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12,0*1,02		12,240			
58	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	212,020	22,82	4 838,09	CS ÚRS 2018 01
			Z/3		212,020			
59	K	R133.1	ocelový rám s oplechováním - Z/3	kg	233,222	52,00	12 127,54	
			Poznámka k položce: _x000D_ pro uložení klimatizační jednotky (2 kusy) _x000D_ viz popis - schema Výpisy PSV		233,222			
			212,02*1,1					
60	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	220,000	1,61	354,42	CS ÚRS 2018 01
			D 775 Podlahy skládané				7 633,77	
61	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	120,940	63,12	7 633,77	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
			D 776 Podlahy povlakové				266 937,29	
62	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	120,940	17,54	2 120,99	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
63	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	120,940	43,88	5 307,22	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
64	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	120,940	9,05	1 093,97	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
65	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	120,940	53,82	6 509,42	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
66	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	120,940	565,00	68 331,10	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
67	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	120,940	111,19	13 447,86	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
68	M	R697510.1	kobercová podložka PU recyklát	m2	133,034	415,00	55 209,11	
			Poznámka k položce: _x000D_ technické parametry viz. technická zpráva		133,034			
			120,94*1,1					
69	K	776211131	Lepení textilních pásů tkaných	m2	120,940	146,97	17 774,68	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
70	M	R697510.2	koberec v rolích, všívaná strukturovaná smyčka	m2	133,034	628,00	83 545,35	
			Poznámka k položce: _x000D_ vysoce zátěžový koberec s velmi odolnou nízkou smyčkou s melírovanými vzory, technické parametry viz. technická zpráva_x000D_ (před zahájením stavby schválit s investorem)		133,034			
			120,94*1,1					
71	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	61,730	130,00	8 024,90	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		37,180			
			(5,875+12,715)*2		24,550			
			(6,935+5,34)*2		61,730			
			Součet					
72	M	69751204	lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm	m	62,965	28,00	1 763,02	CS ÚRS 2018 01
			61,73*1,02		62,965			
73	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	120,940	25,77	3 117,12	CS ÚRS 2018 01
			m.č.107+109		120,940			
			77,03+43,91					
74	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 025,000	0,34	692,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady			1 021,97		
75	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,000	365,00	365,00	CS ÚRS 2018 01
			zapravení keramického obkladu m.č.112					
			1,0		1,000			
76	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	1,100	500,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
			1,0*1,1		1,100			
77	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,000	38,43	38,43	CS ÚRS 2018 01
78	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,000	35,18	35,18	CS ÚRS 2018 01
79	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	11,000	3,03	33,36	CS ÚRS 2018 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene			1 555,24		
80	K	782111113	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do malty tl do 50 mm	m2	1,320	930,00	1 227,60	CS ÚRS 2018 01
			zpětná montáž obkladu soklu					
			0,5*0,66*4		1,320			
81	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za plochu do 10 m2	m2	1,320	53,66	70,84	CS ÚRS 2018 01
82	K	782191131	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene za nerovný povrch	m2	1,320	163,86	216,30	CS ÚRS 2018 01
83	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	15,000	2,70	40,50	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NPKSO: 801 6
Místo: LitovelCC-CZ:
Datum: 28. 11. 2018Zadavatel:
Město LitovelIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Dana JemelkováIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**590 660,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 660,33	21,00%	124 038,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****714 699,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP

Místo:

Litovel

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

590 660,33

HSV - Práce a dodávky HSV

145 477,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 029,42

4 - Vodorovné konstrukce

317,65

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

25 419,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 492,72

997 - Přesun sutě

16 167,74

998 - Přesun hmot

5 050,20

PSV - Práce a dodávky PSV

445 183,25

763 - Konstrukce suché výstavby

225 048,87

766 - Konstrukce truhlářské

67 297,61

767 - Konstrukce zámečnické

111 591,32

771 - Podlahy z dlaždic

1 971,42

775 - Podlahy skládané	4 032,49
776 - Podlahy povlakové	22 469,12
781 - Dokončovací práce - obklady	951,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 015,65
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 805,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP

Místo:

Litovel

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dana Jemelková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							590 660,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				145 477,08	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 029,42	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,619	4 310,47	2 668,18	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.215					
	vv		1,8*0,15*0,16		0,043			
	vv		podkroví					
	vv		2,0*0,45*0,16*4		0,576			
	vv		Součet		0,619			
2	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,304	35 000,00	10 640,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.215 - IPE160-1800					
	vv		15,8*1,8*0,001*1,08		0,031			
	vv		podkroví - 2IPE160-2000 x4					
	vv		2*15,8*2,0*0,001*1,08*4		0,273			
	vv		Součet		0,304			
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	8,070	213,29	1 721,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		m.č.215					
	vv		(0,7+0,15)*2*0,15*2		0,510			
	vv		podkroví					
	vv		(1,6+0,5)*2*0,45*4		7,560			
	vv		Součet		8,070			
D	4		Vodorovné konstrukce				317,65	
4	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	79,41	317,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		Z1+Z2					
	vv		2+2		4,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 419,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,318	300,00	3 395,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.218+219+220+221+222+230+237 (2,78+(3,495+1,5)+(1,8+5,1)+3,85+1,6+4,45+(5,725+1,55))*0,15		4,778			
	VV		m.č.214+215 (1,5+2,9)*0,15		0,660			
	VV		ipe nosníky (1,8+2,0*4)*0,3*2		5,880			
	VV		Součet		11,318			
6	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,438	560,00	3 045,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.218+219+220+221+222+230+237 (2,78+(3,495+1,5)+(1,8+5,1)+3,85+1,6+4,45+(5,725+1,55))*0,15		4,778			
	VV		m.č.214+215 (1,5+2,9)*0,15		0,660			
	VV		Součet		5,438			
7	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,438	634,50	3 450,41	CS ÚRS 2018 01
8	K	612315102	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	5,880	443,70	2 608,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		ipe nosníky (1,8+2,0*4)*0,3*2		5,880			
9	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	5,880	524,70	3 085,24	CS ÚRS 2018 01
10	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,560	508,50	3 844,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkroví (1,6+0,5)*2*0,45*4		7,560			
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	33,600	113,99	3 830,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkroví (1,6+0,5)*2*4*2		33,600			
12	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,161	2 922,91	470,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		podbetonování uložení OK plošiny Z/1 2,235*0,8*0,09		0,161			
13	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,401	3 800,00	1 523,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.212+213+217+218 ((2,0+5,5)+3,57+(2,9+7,185*2+9,65)+(1,4+0,7))*0,1*0,1		0,401			
14	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,546	248,83	135,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		podbetonování uložení OK plošiny Z/1 (2,235+0,8)*2*0,09		0,546			
15	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,546	53,81	29,38	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 492,72	
16	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,000	36,76	1 764,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.240 48,0		48,000			
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	48,000	70,12	3 365,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.240 48,0		48,000			
18	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	4,000	18,52	74,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		hasičí přístroj m.č.240 4*1		4,000			
19	M	R4493231	přístroj hasičí ruční 21A / 113B	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	10,420	120,81	1 258,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.218 10,42		10,420			
21	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,900	59,41	53,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.230 3,0*0,3		0,900			
22	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	8,070	95,28	768,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.215 (0,7+0,15)*2*0,15*2		0,510			
	VV		podkroví					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,6+0,5)*2*0,45*4		7,560			
			Součet		8,070			
23	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,210	177,12	37,19	CS ÚRS 2018 01
			m.č.215					
			0,7*0,15*2		0,210			
24	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,440	1 299,45	1 871,21	CS ÚRS 2018 01
			podkroví					
			1,6*0,5*0,45*4		1,440			
25	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	173,08	692,32	CS ÚRS 2018 01
			Z1+Z/2					
			2+2		4,000			
26	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	36,250	76,68	2 779,49	CS ÚRS 2018 01
			m.č.218+219+220+221+222+230+237					
			2,78+(3,495+1,5)+(1,8+5,1)+3,85+1,6+4,45+(5,725+1,55)		31,850			
			m.č.214+215					
			1,5+2,9		4,400			
			Součet		36,250			
27	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	17,800	208,50	3 711,37	CS ÚRS 2018 01
			m.č.213					
			1,8		1,800			
			podkroví					
			2,0*2*4		16,000			
			Součet		17,800			
28	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	40,090	170,39	6 830,95	CS ÚRS 2018 01
			m.č.212+213+217+218					
			(2,0+5,5)+3,57+(2,9+7,185*2+9,65)+(1,4+0,7)		40,090			
29	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	9,800	1 334,10	13 074,14	CS ÚRS 2018 01
			m.č.213					
			1,8		1,800			
			podkroví					
			2,0*4		8,000			
			Součet		9,800			
30	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,600	100,33	662,15	CS ÚRS 2018 01
			kotvení Z/2					
			0,3*22		6,600			
31	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	6,563	2 392,04	15 698,97	CS ÚRS 2018 01
			vnitřní zdivo					
			0,1+0,99+0,1+0,86+0,993+0,17+0,54		3,753			
			0,33+0,715+0,565+0,35+0,17+0,1+0,58		2,810			
			Součet		6,563			
32	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 50 mm	m	6,300	75,10	473,13	CS ÚRS 2018 01
			m.č.230					
			3,0*2+0,3		6,300			
33	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytlužených hl do 100 mm	m	80,180	128,41	10 296,30	CS ÚRS 2018 01
			m.č.212+213+217+218					
			((2,0+5,5)+3,57+(2,9+7,185*2+9,65)+(1,4+0,7))*2		80,180			
34	K	R997.1	Průzkumné sondy podlah vč zpětného zapravení	kmpl	5,000	3 800,00	19 000,00	
			m.č.212+213+217+218+230					
			1+1+1+1+1		5,000			
D	997		Přesun sutě				16 167,74	
35	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	6,370	1 043,49	6 647,06	CS ÚRS 2018 01
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,370	188,70	1 202,03	CS ÚRS 2018 01
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,030	8,21	993,15	CS ÚRS 2018 01
			6,37*19 *Přepočtené koeficientem množství		121,030			
38	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	6,370	1 150,00	7 325,50	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				5 050,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,316	950,00	5 050,20	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							445 183,25	
D 763 Konstrukce suché výstavby							225 048,87	
40	K	R76311144	SDK příčka tl 150 mm nosný UA profil 100/40/2 desky 2xH2DF 12,5 TI 80 mm	m2	54,725	1 290,00	70 595,25	
			m.č.240					
			14,335*2,325		33,329			
			2,4*3,08+(3,565-2,4)*(3,08+2,325)*0,5		10,540			
			0,9*1,97*-1		-1,773			
			Mezisoučet		42,096			
			rezerva cca 30%					
			42,096*0,3		12,629			
			Součet		54,725			
41	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	42,096	38,73	1 630,57	CS ÚRS 2018 01
			m.č.240					
			14,335*2,325		33,329			
			2,4*3,08+(3,565-2,4)*(3,08+2,325)*0,5		10,540			
			0,9*1,97*-1		-1,773			
			Součet		42,096			
42	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	2,325	39,54	91,93	CS ÚRS 2018 01
43	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,350	557,04	1 866,09	CS ÚRS 2018 01
			m.č.214+215					
			1,41+1,94		3,350			
44	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	36,870	96,57	3 560,69	CS ÚRS 2018 01
			m.č.240					
			(14,335+1,7+2,4)*2		36,870			
45	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	137,457	22,01	3 025,86	CS ÚRS 2018 01
			m.č.214+215					
			1,41+1,94		3,350			
			m.č.240					
			14,335*(1,7+2,4)*2		117,547			
			m.č.240 - obklad df.konstrukcí					
			1,2*3,45*4		16,560			
			Součet		137,457			
46	K	R76316177	SDK podkrovní desky 2xH2DF 12,5 TI 200 mm nosný UA profil 100/40/2	m2	76,406	1 310,00	100 091,86	
			m.č.240					
			14,335*(1,7+2,4)		58,774			
			rezerva cca 30%					
			58,774*0,3		17,632			
			Součet		76,406			
47	K	763164336	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	13,800	616,30	8 504,90	CS ÚRS 2018 01
			m.č.240					
			3,45*4		13,800			
48	K	763164791	Montáž SDK obkladu kovových kcí jednoduché opláštění	m2	58,774	391,54	23 012,54	CS ÚRS 2018 01
			opláštění podhledu m.č.240 shora					
			14,335*(1,7+2,4)		58,774			
49	M	59030034	deska sdk protipožární impregnovaná DFH2 tl 12,5mm	m2	67,590	85,00	5 745,15	CS ÚRS 2018 01
			58,774*1,15		67,590			
50	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	551,17	551,17	CS ÚRS 2018 01
			T/3					
			1		1,000			
51	M	55331328	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 900 L/P	kus	1,000	990,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	R763172	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x1000 mm	kus	1,000	550,00	550,00	
			m.č.215					
			1		1,000			
53	M	R590307	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x1000mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 217,000	1,37	3 032,86	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské					67 297,61
55	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvívacích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	976,76	976,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		T/3					
	VV		1	1,000				
56	M	61165617	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2 CPL fólie EI (EW) 30 D3 1křídlové 90x197cm	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ barevný odstín bílý					
57	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	1,000	164,07	164,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		T/3					
	VV		1	1,000				
58	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	160,23	160,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		T/3					
	VV		1	1,000				
60	M	54914110	kování bezpečnostní knoflík-klika	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	54926400	zámek stavební dveřní zadlabací s vložkou	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	766821112	Montáž korpusu vestavěné skříně	kus	4,000	352,95	1 411,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.217					
	VV		4	4,000				
63	M	R615101	nábytková skříň pro instalaci klimatizační jednotky - T/2	kus	4,000	11 960,00	47 840,00	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ vč vyřezání 2 ks otvoru pro větrací mřížky 150x700 mm - sání/výdech _x000D_ LTD-laminátová třísková deska (dle stávajícího vybavení po konzultaci s investorem)					
64	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	437,000	0,97	424,76	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické					111 591,32
65	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	32,000	23,29	745,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z/1					
	VV		32,0	32,000				
66	M	R553470	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný 0,03/0,5/1,1	kg	35,200	58,00	2 041,60	
	VV		32,0*1,1	35,200				
67	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	248,580	22,82	5 672,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z/1					
	VV		248,58	248,580				
68	M	R133.2	ocelová konstrukce - plošina Z/1	kg	273,438	58,00	15 859,40	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ viz popis - schema Výpisy PSV 248,58*1,1					
	VV			273,438				
69	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	989,310	22,18	21 942,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Z/2					
	VV		989,31	989,310				
70	M	R133.3	ocelová konstrukce - konzola Z/2	kg	1 088,241	58,00	63 117,98	
	P		Poznámka k položce: _x000D_ pro uložení klimatizační jednotky (2 kusy) _x000D_ viz popis - schema Výpisy PSV 989,31*1,1					
	VV			1 088,241				
71	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 373,000	1,61	2 211,90	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic					1 971,42
72	K	771573913	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 12 ks/m2	kus	10,000	48,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.230					
	VV		3,0/0,3	10,000				
73	M	R597614	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2	m2	0,990	500,00	495,00	
	VV		3,0*0,3*1,1	0,990				
74	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	0,900	35,18	31,66	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv m.č.230 3,0*0,3		0,900			
75	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	0,900	19,40	17,46	CS ÚRS 2018 01
			vv prah T/3 0,9		0,900			
76	M	R5534312	profil přechodový Al vrtaný	m	0,990	520,00	514,80	
			vv 0,9*1,1		0,990			
77	K	771990113	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa	m2	0,900	283,36	255,03	CS ÚRS 2018 01
78	K	771990193	Příplatek k vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 40 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	0,900	59,02	53,11	CS ÚRS 2018 01
79	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	21,000	5,92	124,36	CS ÚRS 2018 01
	D	775	Podlahy skládané				4 032,49	
80	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	10,420	63,12	657,71	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42		10,420			
81	K	775510953	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 2 m2	kus	1,000	570,91	570,91	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.217 1		1,000			
82	M	R611921	vlysy parketové buk barevnost přirozená	m2	2,000	885,00	1 770,00	
83	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	2,000	142,14	284,28	CS ÚRS 2018 01
84	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	2,000	2,37	4,73	CS ÚRS 2018 01
85	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	2,000	344,35	688,70	CS ÚRS 2018 01
86	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	52,000	1,08	56,16	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové				22 469,12	
87	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	10,420	17,54	182,74	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42		10,420			
88	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	10,420	21,62	225,32	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42		10,420			
89	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	10,420	9,05	94,25	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42		10,420			
90	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	20,840	53,82	1 121,68	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42*2		20,840			
91	K	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	20,840	560,00	11 670,40	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42*2		20,840			
92	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	10,420	101,54	1 058,08	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 10,42		10,420			
93	M	R2841101	PVC homogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 12 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	11,462	455,00	5 215,21	
	P		Poznámka k položce: x000D_ vinyl v rolích pro vysokou zátěž, technické parametry viz. technická zpráva_x000D_ (dežén a barevný odstín před realizací schválit investorem)					
			vv 10,42*1,1		11,462			
94	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	12,740	121,82	1 551,98	CS ÚRS 2018 01
			vv m.č.218 (3,59+2,78)*2		12,740			
95	M	R2841101	PVC homogenní protiskluzné nášlapná vrstva 0,70mm R 12 zátěž 34/43 otlak do 0,05mm hořlavost Bfl S1	m2	1,401	455,00	637,46	
	P		Poznámka k položce: x000D_ vinyl v rolích pro vysokou zátěž, technické parametry viz. technická zpráva_x000D_ (dežén a barevný odstín před realizací schválit investorem)					
			vv 12,74*0,1*1,1		1,401			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	11,694	25,77	301,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.218					
	VV		10,42+(3,59+2,78)*2*0,1		11,694			
97	K	776201913	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 2 m2	kus	1,000	340,83	340,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.217					
	VV		1		1,000			
98	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	204,000	0,34	69,77	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				951,44	
99	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,000	299,53	299,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		zapravení keramického obkladu m.č.210					
	VV		1,0		1,000			
100	M	59761039	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	1,100	250,00	275,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*1,1		1,100			
101	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,000	38,43	38,43	CS ÚRS 2018 01
102	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	1,000	35,18	35,18	CS ÚRS 2018 01
103	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	100,000	3,03	303,30	CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 015,65	
104	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,210	40,55	49,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		zárubeň T/3					
	VV		(2*1,97+0,9)*0,25		1,210			
105	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,210	77,33	93,57	CS ÚRS 2018 01
106	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,210	72,75	88,03	CS ÚRS 2018 01
107	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,210	74,66	90,34	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: _x000D_ barevný odstín bílý lak					
	VV		zárubeň T/3					
	VV		(2*1,97+0,9)*0,25		1,210			
108	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	5,040	34,13	172,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkroví					
	VV		(1,6+0,5)*2*0,3*4		5,040			
109	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,040	103,70	522,63	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 805,33	
110	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,119	17,90	2 614,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěny m.č.240					
	VV		14,29*2,325*2		66,449			
	VV		(2,4*3,08+(3,565-2,4)*(3,08+2,325)*0,5)*2		21,081			
	VV		podhled m.č.240					
	VV		14,29*(1,7+2,4)		58,589			
	VV		Součet		146,119			
111	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,119	56,05	8 190,47	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NPKSO: 801 6
Místo: LitovelCC-CZ:
Datum: 28. 11. 2018Zadavatel:
Město LitovelIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Dana JemelkováIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**26 997,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 997,42	21,00%	5 669,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****32 666,88**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP

Místo:

Litovel

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Žpracovatel:

Dana Jemelková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 997,42

HSV - Práce a dodávky HSV

21 951,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 727,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 024,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 840,98

997 - Přesun sutě

2 453,01

998 - Přesun hmot

905,35

PSV - Práce a dodávky PSV

5 046,14

763 - Konstrukce suché výstavby

5 046,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Soupis:

3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP

Místo: Litovel

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dana Jemelková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 997,42	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 951,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 727,49	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,176	4 310,47	758,64	CS ÚRS 2018 01
			m.č.313 2,0*0,55*0,16		0,176			
2	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,102	35 000,00	3 570,00	CS ÚRS 2018 01
			M.Č.313 - 3IPE160-2000 3*15,8*2,0*0,001*1,08		0,102			
3	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,870	213,29	398,85	CS ÚRS 2018 01
			m.č.313 (0,7+0,15)*2*0,55*2		1,870			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 024,45	
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,918	295,80	863,13	CS ÚRS 2018 01
			m.č.318+ (0,5+5,855+1,9+3,2)*0,15		1,718			
			IPE nosníky 2,0*0,3*2		1,200			
			Součet		2,918			
5	K	612315101	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,718	529,20	909,17	CS ÚRS 2018 01
			m.č.318+ (0,5+5,855+1,9+3,2)*0,15		1,718			
6	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,718	634,50	1 090,07	CS ÚRS 2018 01
7	K	612315102	Vápenná hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,200	443,70	532,44	CS ÚRS 2018 01
			IPE nosníky 2,0*0,3*2		1,200			
8	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,200	524,70	629,64	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 840,98	
9	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,870	95,28	178,18	CS ÚRS 2018 01
			m.č.313 (0,7+0,15)*2*0,55*2		1,870			
10	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,116	1 400,00	162,40	CS ÚRS 2018 01
			m.č.313 0,7*0,15*0,55*2		0,116			
11	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	11,455	80,00	916,40	CS ÚRS 2018 01
			m.č.318+ 0,5+5,855+1,9+3,2		11,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.313					
	VV		2,0*3		6,000			
13	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.313					
	VV		2,0		2,000			
14	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,810	2 400,00	4 344,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		vnitřní zdivo					
	VV		0,1+0,67+0,19+0,7+0,15		1,810			
	D	997	Přesun sutě				2 453,01	
15	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 50 m pro budovy v do 12 m ručně	t	0,964	1 050,00	1 012,20	CS ÚRS 2018 01
16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,964	188,70	181,91	CS ÚRS 2018 01
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,316	8,21	150,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,964*19 'Přepočtené koeficientem množství		18,316			
18	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,964	1 150,00	1 108,60	CS ÚRS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				905,35	
19	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,953	950,00	905,35	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 046,14	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 046,14	
20	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	4,090	98,00	400,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.311					
	VV		4,09		4,090			
21	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,691	557,04	941,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.314					
	VV		(1,1+1,5)*0,5*1,07+1,5*0,2		1,691			
22	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1,691	22,01	37,22	CS ÚRS 2018 01
23	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,691	39,69	67,11	CS ÚRS 2018 01
24	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	4,090	290,00	1 186,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č.311 - zpětná montáž					
	VV		4,09		4,090			
25	K	R763172	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x1000 mm	kus	1,000	550,00	550,00	
	VV		m.č.314					
	VV		1		1,000			
26	M	R590307	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x1000mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
27	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	46,000	1,37	62,93	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4a - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litovel

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH**3 838,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 838,80	21,00%	806,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****4 644,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4a - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 838,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 078,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	646,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	356,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	76,00
OST - Ostatní	2 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4a - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 838,80	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 078,80	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							646,80	
1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	4,000	27,70	110,80	
2	K	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	4,000	134,00	536,00	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							356,00	
3	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm (Radik 33K-9100). Zhodnocení demontovaných těles určí investor.	kus	2,000	178,00	356,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							76,00	
4	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2,000	38,00	76,00	
D OST Ostatní							2 760,00	
5	K	790101000F	Prohlídka stavby před zahájením demontážních prací	hod	2,000	460,00	920,00	
6	K	790101020F	Vypuštění a napuštění části otopné soustavy, odvzdušnění	hod	4,000	460,00	1 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4c - KLIMATIZACE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litovel

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH**1 667 293,00**DPH základní
sníženáZáklad daně
1 667 293,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
350 131,53
0,00**Cena s DPH****v CZK****2 017 424,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778			
Objekt: D.1.4c - KLIMATIZACE			
Místo:		Datum:	28. 11. 2018
Zadavatel:	Město Litovel	Projektant:	AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací			1 667 293,00
PSV - Práce a dodávky PSV			1 667 293,00
751 - Vzduchotechnika			1 667 293,00

SOUPIS PRACÍ			
Stavba: PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778			
Objekt: D.1.4c - KLIMATIZACE			
Místo:		Datum:	28. 11. 2018
Zadavatel:	Město Litovel	Projektant:	AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 667 293,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 667 293,00	
D	751		Vzduchotechnika				1 667 293,00	
1	K	751 72 1124R	Montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	19 925,00	19 925,00	
2	M	Pol1	Kompresorová jednotka VRV systému, Qch=22,4kW, U=400V, dle standardu KL1, zprovoznění	kus	1,000	96 520,00	96 520,00	
3	K	751 72 1125R	Montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	12 995,00	12 995,00	
4	M	Pol2	Kondenzátorová jednotka VRV systému, Qch=22,4kW, U=400V, dle standardu KL2	kus	1,000	78 992,00	78 992,00	
5	K	751 71 1171	Montáž kanálové vysokotlaké jednotky do 14kW	kus	2,000	4 744,00	9 488,00	URS2017
6	M	Pol3	Kanálová středotlaká jednotka VRV systému Qch=5,6kW, dle standardu KL5	kus	2,000	28 135,00	56 270,00	
7	K	751 71 1181	Montáž kanálové nízkotlaké jednotky do 6,5kW	kus	1,000	3 801,00	3 801,00	URS2017
8	M	Pol4	Kanálová nízkotlaká jednotka VRV systému Qch=3,6kW, dle standardu KL4	kus	1,000	24 520,00	24 520,00	
9	K	751 71 1161	Montáž parapetní jednotky do 9,0kW	kus	4,000	4 590,00	18 360,00	URS2017
10	M	Pol5	Parapetní neopláštěná jednotka VRV systému Qch=3,6kW, dle standardu KL3	kus	4,000	30 105,00	120 420,00	
11	K	751 72 1126R	Montáž dálkového ovladače	kus	3,000	576,00	1 728,00	
12	M	Pol6	Dálkový ovladač kabelový VRV systému dle standardu KL9	kus	3,000	3 879,00	11 637,00	
13	K	751 72 1127R	Montáž teplotního čidla	kus	1,000	320,00	320,00	
14	M	Pol7	Vzdálené teplotní čidlo k ovladači VRV systému dle standardu KL9	kus	1,000	1 659,00	1 659,00	
15	K	751 31 1093	Mtž čtyřhranné vyústky stěnové 0,08 do 0,15m2	kus	10,000	145,00	1 450,00	URS 2017
16	M	Pol8	Stěnová vyústka se stavitelnými lamelami 700x150mm a upevňovacím rámečkem dle standardu KL13	kus	10,000	727,00	7 270,00	
17	K	751 31 1072	Mtž čtyřhranné vyústky podlahové 0,03 do 0,08m2	kus	8,000	694,00	5 552,00	URS 2017
18	M	Pol9	Podlahová vyústka 525x125mm, regulací R1 a upevňovacím rámečkem dle standardu KL12	kus	8,000	3 866,00	30 928,00	
19	K	751 31 1075	Mtž čtyřhranné vyústky podlahové přes 0,2m2	kus	2,000	478,00	956,00	URS 2017
20	M	Pol10	Podlahová vyústka 1025x225mm a upevňovacím rámečkem dle standardu KL12	kus	2,000	2 392,00	4 784,00	
21	K	751 39 8056	Mtž protidešťové žaluzie pře 0,75m2	kus	2,000	846,00	1 692,00	URS 2017
22	M	Pol11	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem a sítím, 1600x500mm, RAL xxx	kus	2,000	3 622,00	7 244,00	
23	K	751 34 4124	Mtž tlumiče hluku 0,45 až 0,6m2	kus	2,000	803,00	1 606,00	URS 2017
24	M	Pol12	Tlumič hluku kulisový, 1200x400-750mm, 6x kulisa 100mm s náběhem	kus	2,000	4 013,00	8 026,00	
25	K	751 72 1125R.1	Montáž rozdělovače VRF systému	kus	1,000	476,00	476,00	URS2017
26	M	Pol13	Rozdělovač chladiva výkonový index 201-290 vč. izolovaného pouzdra dle standardu KL10	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
27	K	751 72 1125R.1	Montáž rozdělovače VRF systému	kus	5,000	408,00	2 040,00	URS2017
28	M	Pol14	Rozdělovač chladiva výkonový index 200 vč. izolovaného pouzdra dle standardu KL10	kus	5,000	2 680,00	13 400,00	
29	K	751 79 1111	Montáž předizolovaného potrubí 6	bm	50,000	44,00	2 200,00	URS2017
30	M	Pol15	CU potrubí izolované 6,35lz	bm	50,000	221,00	11 050,00	
31	K	751 79 1112	Montáž předizolovaného potrubí 10	bm	55,000	64,00	3 520,00	URS2017
32	M	Pol16	CU potrubí izolované 9,52lz	bm	55,000	320,00	17 600,00	
33	K	751 79 1113	Montáž předizolovaného potrubí 12	bm	60,000	79,00	4 740,00	URS2017
34	M	Pol17	CU potrubí izolované 12,7lz	bm	60,000	394,00	23 640,00	
35	K	751 79 1114	Montáž předizolovaného potrubí 16	bm	15,000	86,00	1 290,00	URS2017
36	M	Pol18	CU potrubí izolované 15,88lz	bm	15,000	431,00	6 465,00	
37	K	751 79 1115	Montáž předizolovaného potrubí 18	bm	40,000	93,00	3 720,00	URS2017
38	M	Pol19	CU potrubí izolované 19,05lz	bm	40,000	467,00	18 680,00	
39	K	751 79 1116	Montáž předizolovaného potrubí 22	bm	15,000	108,00	1 620,00	URS2017
40	M	Pol20	CU potrubí izolované 22,22lz	bm	15,000	541,00	8 115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	751 72 1128R	Náplň chladiva	kg	11,000	261,00	2 871,00	
42	M	Pol21	<i>Chladivo R410a</i>	kg	11,000	1 304,00	14 344,00	
43	K	751 72 1129R	Mtž komunikačního kabelu	m	150,000	23,00	3 450,00	
44	M	Pol22	<i>Komunikační kabel stíněný 2xCU 0,5mm pro propojení jednotek systému</i>	m	150,000	31,00	4 650,00	
45	K	751 72 1124R	Montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	19 925,00	19 925,00	
46	M	Pol1	<i>Kompresorová jednotka VRV systému, Qch=22,4kW, U=400V, dle standardu KL1, zprovoznění</i>	kus	1,000	96 520,00	96 520,00	
47	K	751 72 1125R	Montáž kondenzační jednotky	kus	1,000	12 995,00	12 995,00	
48	M	Pol2	<i>Kondenzátorová jednotka VRV systému, Qch=22,4kW, U=400V, dle standardu KL2</i>	kus	1,000	78 992,00	78 992,00	
49	K	751 71 1151	Montáž podstropní jednotky do 6,5kW	kus	2,000	5 716,00	11 432,00	URS2017
50	M	Pol23	<i>Podstropní jednotka VRV systému Qch=3,6kW, dle standardu KL6</i>	kus	2,000	33 105,00	66 210,00	
51	K	751 71 1181	Montáž kanálové nízkotlaké jednotky do 6,5kW	kus	3,000	3 801,00	11 403,00	URS2017
52	M	Pol24	<i>Kanálová nízkotlaká jednotka VRV systému Qch=3,6kW, dle standardu KL4</i>	kus	3,000	24 520,00	73 560,00	
53	K	751 71 1161	Montáž parapetní jednotky do 9,0kW	kus	1,000	5 182,00	5 182,00	URS2017
54	M	Pol25	<i>Parapetní opláštěná jednotka VRV systému Qch=2,8kW, dle standardu KL7</i>	kus	1,000	32 585,00	32 585,00	
55	K	751 71 1111	Montáž nástěnné jednotky do 3,5kW	kus	3,000	2 385,00	7 155,00	URS2017
56	M	Pol26	<i>Parapetní opláštěná jednotka VRV systému Qch=2,8kW, dle standardu KL8</i>	kus	3,000	14 125,00	42 375,00	
57	K	751 72 1126R	Montáž dálkového ovladače	kus	9,000	576,00	5 184,00	
58	M	Pol6	<i>Dálkový ovladač kabelový VRV systému dle standardu KL9</i>	kus	9,000	3 285,00	29 565,00	
59	K	751 31 1093	Mtž čtyřhranné vyústky stěnové 0,08 do 0,15m2	kus	6,000	145,00	870,00	URS 2017
60	M	Pol8	<i>Stěnová vyústka se stavitelnými lamelami 700x150mm a upevňovacím rámečkem dle standardu KL13</i>	kus	6,000	727,00	4 362,00	
61	K	751 39 8056	Mtž protidešťové žaluzie pře 0,75m2	kus	2,000	846,00	1 692,00	URS 2017
62	M	Pol11	<i>Protidešťová žaluzie pozinkovaná s rámem a sítím, 1600x500mm, RAL xxxx</i>	kus	2,000	3 622,00	7 244,00	
63	K	751 34 4124	Mtž tlumiče hluku 0,45 až 0,6m2	kus	2,000	803,00	1 606,00	URS 2017
64	M	Pol12	<i>Tlumič hluku kulisový, 1200x400-750mm, 6x kulisa 100mm s náběhem</i>	kus	2,000	4 013,00	8 026,00	
65	K	751 72 1125R.1	Montáž rozdělovače VRF systému	kus	1,000	476,00	476,00	URS2017
66	M	Pol13	<i>Rozdělovač chladiva výkonový index 201-290 vč. izolovaného pouzdra dle standardu KL10</i>	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	
67	K	751 72 1125R.1	Montáž rozdělovače VRF systému	kus	7,000	408,00	2 856,00	URS2017
68	M	Pol14	<i>Rozdělovač chladiva výkonový index 200 vč. izolovaného pouzdra dle standardu KL10</i>	kus	7,000	2 680,00	18 760,00	
69	K	751 79 1111	Montáž předizolovaného potrubí 6	bm	40,000	44,00	1 760,00	URS2017
70	M	Pol15	<i>CU potrubí izolované 6,35lz</i>	bm	40,000	221,00	8 840,00	
71	K	751 79 1112	Montáž předizolovaného potrubí 10	bm	65,000	64,00	4 160,00	URS2017
72	M	Pol16	<i>CU potrubí izolované 9,52lz</i>	bm	65,000	320,00	20 800,00	
73	K	751 79 1113	Montáž předizolovaného potrubí 12	bm	45,000	79,00	3 555,00	URS2017
74	M	Pol17	<i>CU potrubí izolované 12,7lz</i>	bm	45,000	394,00	17 730,00	
75	K	751 79 1114	Montáž předizolovaného potrubí 16	bm	30,000	86,00	2 580,00	URS2017
76	M	Pol18	<i>CU potrubí izolované 15,88lz</i>	bm	30,000	430,00	12 900,00	
77	K	751 79 1115	Montáž předizolovaného potrubí 18	bm	40,000	93,00	3 720,00	URS2017
78	M	Pol19	<i>CU potrubí izolované 19,05lz</i>	bm	40,000	467,00	18 680,00	
79	K	751 79 1116	Montáž předizolovaného potrubí 22	bm	10,000	108,00	1 080,00	URS2017
80	M	Pol20	<i>CU potrubí izolované 22,22lz</i>	bm	10,000	541,00	5 410,00	
81	K	751 72 1128R	Náplň chladiva	kg	10,000	261,00	2 610,00	
82	M	Pol21	<i>Chladivo R410a</i>	kg	10,000	1 304,00	13 040,00	
83	K	751 72 1129R	Mtž komunikačního kabelu	m	200,000	23,00	4 600,00	
84	M	Pol22	<i>Komunikační kabel stíněný 2xCU 0,5mm pro propojení jednotek systému</i>	m	200,000	31,00	6 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	713 41 1112	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.20mm	m2	3,000	124,00	372,00	
86	M	Pol27	<i>Tepelná izolace minerální vata tl.20mm+Al polep (m=50kg/m3)</i>	m2	3,000	354,00	1 062,00	
87	K	713 41 1113	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi tl.60mm + AL folie	m2	75,000	140,00	10 500,00	
88	M	Pol28	<i>Akustická izolace minerální vata tl.60mm+Al polep (m=80kg/m3)</i>	m2	75,000	402,00	30 150,00	
89	K	713 51 1004	Montáž potrubí čtyřhranné do průřezu 0,07-0,13m2	m2	30,000	221,00	6 630,00	URS 2017
90	M	Pol29	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,07-0,13m2 - rovné</i>	m2	25,000	492,00	12 300,00	
91	M	Pol30	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,07-0,13m2 - tvarovky</i>	m2	5,000	496,00	2 480,00	
92	K	713 51 1023	Montáž potrubí čtyřhranné do průřezu 0,28-0,50m2	m2	16,000	615,00	9 840,00	URS 2017
93	M	Pol31	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,28-0,5m2 - rovné</i>	m2	11,000	785,00	8 635,00	
94	M	Pol32	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,28-0,5m2 - tvarovky</i>	m2	5,000	895,00	4 475,00	
95	K	713 51 1025	Montáž potrubí čtyřhranné do průřezu 0,79-1,13m2	m2	5,000	445,00	2 225,00	URS 2017
96	M	Pol33	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,79-1,13m2 - rovné</i>	m2	2,000	1 120,00	2 240,00	
97	M	Pol34	<i>Potrubí sk. I čtyřhranné do průřezu 0,79-1,13m2 - tvarovky</i>	m2	3,000	1 452,00	4 356,00	
98	K	998 75 1102	Doprava horizontální v objektech do 12-24m	t	3,000	1 685,00	5 055,00	URS2017
99	K	998 75 1181	Příplatek za přesun bez použití mechanizace	t	3,000	1 685,00	5 055,00	URS2017
100	K	949 10 1120R	Doprava horizontální vertikální	soub.	1,000	42 120,00	42 120,00	
101	K	949 10 1111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,000	137,00	16 440,00	URS2017
102	K	949 10 11210R	Zaregulování	h	24,000	431,00	10 344,00	
103	K	949 10 11211R	Komplexní zkoušky	h	72,000	731,00	52 632,00	
104	K	949 10 11212R	Zaškolení	h	24,000	431,00	10 344,00	
105	K	949 10 11213R	Dokumentace dodavatelská	soub.	1,000	7 250,00	7 250,00	
106	K	949 10 11214R	Dokumentace skutečného provedení	soub.	1,000	8 550,00	8 550,00	
107	K	HZS 030R	Položkově nspecifikované a drobný spojovací materiál včetně montáže	kg	150,000	74,00	11 100,00	
108	K	HZS 031R	Rýhovaná guma pro podklad VZT jednotky dle STN 62 2225materiál včetně montáže	soub.	2,000	6 212,00	12 424,00	
109	K	751 58 1351	Prostup potrubí do kruhového průměru 100mm s požární ucpávkou	ks	12,000	3 985,00	47 820,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4e - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litovel

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ ATELIER s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH**93 753,30**DPH základní
snížená

Základ daně

93 753,30

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

19 688,19

0,00

Cena s DPH**v CZK****113 441,49**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4e - ZTI

Místo:

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel

Projektant:

AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

93 753,30

HSV - Práce a dodávky HSV

15 000,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

78 753,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

11 615,60

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

60 297,80

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 939,90

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

D.1.4e - ZTI

Místo:

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel

Projektant: AGP PROJEKČNÍ
ATELIER s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							93 753,30	
D HSV Práce a dodávky HSV							15 000,00	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							5 000,00	
1	K	340238211	Zednické výpomoci- hloubení drážek a prostupů ve stěně	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							10 000,00	
2	K	612135000	Zednické výpomoci -zapravení drážek a prostupů pro kanalizaci	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							78 753,30	
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							11 615,60	
3	K	721110953	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 150	kus	1,000	840,00	840,00	
4	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	665,00	665,00	
5	K	721110973	Potrubí kameninové krácení trub DN 150	kus	1,000	58,00	58,00	
6	K	721111103	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové svodné s integrovaným spojem a pryžovým těsněním DN 150	m	1,000	840,00	840,00	
7	K	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	1,000	165,00	165,00	
8	K	721170972	Potrubí z PVC krácení trub DN 50	kus	5,000	7,00	35,00	
9	K	721171903	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	5,000	270,00	1 350,00	
10	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	507,00	1 014,00	
11	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	5,000	196,00	980,00	
12	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	318,00	318,00	
13	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	1,000	421,00	421,00	
14	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	8,000	211,00	1 688,00	
15	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	160,000	19,00	3 040,00	
16	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	112,000	1,80	201,60	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							60 297,80	
17	K	722174003	Potrubí plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	36,000	296,00	10 656,00	
18	K	722174004	Potrubí plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	35,000	363,00	12 705,00	
19	K	722174005	Potrubí plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	80,000	444,00	35 520,00	
20	K	722231076	Zpětná klapka mosazná JY 503 /40 G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	2,000	385,00	770,00	
21	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	588,000	1,10	646,80	
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							5 939,90	
22	K	725114911	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	82,00	82,00	
23	K	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	525,00	525,00	
24	K	725310924	Odmontování a zpětná montáž odpadního ventilu	kus	4,000	156,00	624,00	
25	K	725861101	Kondenzační sifon HL136N s přídatnou mech. uzávěrkou	kus	8,000	389,00	3 112,00	
26	K	725861102.HLE	Podomítkový kondenzační sifon HL138	kus	4,000	396,00	1 584,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	43,000	0,30	12,90	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				900,00	
28	K	727111541	Protipožární tmely Hilti -požární ochrana prostupu potrubí d40 stropem	soub	1,000	900,00	900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4g - SILNOPROUD

KSO:

Místo:

Litovel

CC-CZ:

Datum:

28. 11. 2018

Zadavatel:

Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 L

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Aleš Opravil

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Aleš Opravil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**187 876,68**DPH základní
sníženáZáklad daně
187 876,68
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
39 454,10
0,00**Cena s DPH****v CZK****227 330,78**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778			
Objekt: D.1.4g - SILNOPROUD			
Místo:	Litovel	Datum:	28. 11. 2018
Zadavatel:	Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 L	Projektant:	Aleš Opravil
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Aleš Opravil
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací			187 876,68
HSV - Práce a dodávky HSV			8 216,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání			8 125,00
997 - Přesun sutě			91,68
PSV - Práce a dodávky PSV			162 200,00
740 - Elektromontáže			7 280,00
741 - Elektroinstalace			154 920,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby			10 260,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			7 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce			3 200,00
VRN9 - Ostatní náklady			4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PROJEKT KLIMATIZACE OBJEKTU 778

Objekt:

D.1.4g - SILNOPROUD

Místo: Litovel

Datum: 28. 11. 2018

Zadavatel: Město Litovel, nám. Přemysla Otakara 778, 784 01 L

Projektant: Aleš Opravil

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Aleš Opravil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							187 876,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 216,68	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 125,00	
1	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	120,000	3,00	360,00	
2	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	5,000	36,00	180,00	
3	K	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	35,000	98,00	3 430,00	
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	30,000	52,00	1 560,00	
5	K	977131112	Vrty příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,000	78,00	780,00	
6	K	977131212	Vrty dovrchní příklepovými vrtáky D 10 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	15,000	121,00	1 815,00	
D	997		Přesun sutě				91,68	
7	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	0,135	39,00	5,27	
8	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,135	585,00	78,98	
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,135	55,00	7,43	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				162 200,00	
D	740		Elektromontáže				7 280,00	
10	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	
D	741		Elektroinstalace				154 920,00	
11	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	325,00	325,00	
12	M	35822404	<i>jistič 3pólový-charakteristika B 32A</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>628,00</i>	<i>628,00</i>	
13	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	235,00	235,00	
14	M	35713117	<i>rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 2 řady, šířka 20 modulárních jednotek</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>728,00</i>	<i>728,00</i>	
15	M	R01	<i>Rozvaděč RMS 2.4</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>17 965,00</i>	<i>17 965,00</i>	
P			Poznámka k položce: x000D_ Rozvaděč RMS 2.4_x000D_ Dodávka a montáž kompletního rozvaděče (včetně podružného a spojovacího materiálu). Rozvaděč osazen následujícími komponenty: x000D_ - 1x hlavní vypínač 40/3_x000D_ - 1x svodič přepětí SPD typ 2_x000D_ - 2x jistič 3-fázový C20/3_x000D_ - 2x jistič 1-fázový B10/1_x000D_ - 2x jistič 1-fázový B6/1					
16	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	30,000	17,00	510,00	
17	M	34140826	<i>vodič silový s Cu jádrem 6mm2</i>	<i>m</i>	<i>30,000</i>	<i>18,00</i>	<i>540,00</i>	
18	K	741122642	Montáž kabelů Cu plných kulatých žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	33,000	34,00	1 122,00	
vv			18+15		33,000			
19	M	34111098	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2</i>	<i>m</i>	<i>33,000</i>	<i>57,00</i>	<i>1 881,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	330,000	32,00	10 560,00		
	VV		35+21+143+131		330,000				
21	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	330,000	20,00	6 600,00		
22	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	49,000	36,00	1 764,00		
23	M	1257430004	KABEL CYKY-J 5x10, BUBEN	kus	49,000	119,00	5 831,00		
24	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	122,000	19,00	2 318,00		
25	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	21,00	420,00		
26	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	29,00	290,00		
27	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	12,000	128,00	1 536,00		
28	M	1188863	KRABICE A8 SPOJOVACÍ	kus	12,000	28,00	336,00		
	P		Poznámka k položce: x000D_ Stupeň krytí IP54, jmenovité napětí 660 V, jmenovitý průřez 2,5 + mm2, 7 vývodů pro průměr kabelu 8-14 mm. Svěrné víko. Rozměry: 75 x 75 x 36,2 mm Světelné vnitřní rozměry: 65 x 65 x 32 mm Na každých 10 krabice 1 propichovací tm.						
29	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	bm	25,000	144,00	3 600,00		
30	M	1388054	KABELOVY ZLAB MKSM MKSM 110 FS	kus	25,000	444,00	11 100,00		
31	K	0059889	Veškeré doplňky kabelové trasy	soub.	1,000	3 250,00	3 250,00		
32	K	743131111	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 20 mm uložená pevně	m	75,000	32,00	2 400,00		
33	M	10.076.674	Trubka pevná 1520 pr.20 320N bílá	M	75,000	9,00	675,00		
34	K	742110503	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	kus	15,000	78,00	1 170,00		
35	M	1142001	KRABICE KU 68 LD/1 NA	kus	15,000	18,00	270,00		
	P		Poznámka k položce: x000D_ KRABICE UNIVERZÁLNÍ, konfigurace NA, barva OKROVÁ, balení - 90 ks - vstupní otvory vyrobeny z pružného materiálu, zajištěna vzduchotěsnost prostupu i při vloženém kabelu nebo trubce, vhodná pro nízkoeenergetické nebo pasivní domy, montážní šrouby jsou opatřeny trojchodým závětem pro snadnější instalaci						
36	M	1423686	SADRA STAVEBNI 1KG /00418GY/	kus	10,000	17,00	170,00		
37	M	1492819	SADROKARTONARSKA STERKA 5KG /000405RL/	kus	2,000	105,00	210,00		
38	K	741920052	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 300 mm ve stěně	m2	3,000	7 822,00	23 466,00		
39	M	61233174	Požární ucpávka EI 90	kus	10,000	4 690,00	46 900,00		
40	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	10,000	52,00	520,00		
41	M	73534535	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A6 105x148mm	kus	10,000	11,00	110,00		
42	K	001	Doplňkový materiál k PSV blíže nespecifikovaný	soub.	1,000	4 250,00	4 250,00		
	P		Poznámka k položce: x000D_ Podružný a spojovací materiál						
43	K	998741202.0	Přesun hmot pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00		
44	K	998741292.0	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	740,00	740,00		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 260,00		
45	K	03	Pomocné práce	hod	10,000	300,00	3 000,00		
46	K	04	Seznámení investora s obsluhou	hod	2,000	330,00	660,00		
47	K	05	Kompletační činnost, přezkoušení	hod	12,000	330,00	3 960,00		
48	K	06	Koordinace na stavbě, neceníkové práce	hod	8,000	330,00	2 640,00		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 200,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 200,00		
49	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000	400,00	3 200,00		
	D	VRN9	Ostatní náklady				4 000,00		
50	K	980551	Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech	soub.	1,000	4 000,00	4 000,00		