

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 17-38

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE -
vytápění a vzduchotechnika

JKSO:

Místo: st.p.č.71/15, k.ú. Březiny u Děčína

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 240 145,60

Cena bez DPH 240 145,60

DPH základní	21,00%	ze	240 145,60	50 430,58
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	290 576,18
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 17-38

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE -
vytápění a vzduchotechnika

Místo: st.p.č.71/15, k.ú. Březiny u Děčína

Datum: 20.06.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		240 145,60	290 576,18
17-38	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE - vytápění a vzduchotechnika	240 145,60	290 576,18
Celkové náklady za stavbu		240 145,60	290 576,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE -
vvtánění a vzduchotechnika

JKSO:
Místo: st.p.č.71/15, k.ú. Březiny u Děčína

CC-CZ:
Datum: 20.06.2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 240 145,60

Cena bez DPH 240 145,60

DPH základní	21,00%	ze	240 145,60	50 430,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	290 576,18
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE -
vytápění a vzduchotechnika

Místo: st.p.č.71/15, k.ú. Březiny u Děčína

Datum: 20.06.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu	240 145,60
HSV - Práce a dodávky HSV	3 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	237 145,60
731 - Ústřední vytápění - kotelny	107 548,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	1 524,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	47 572,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 039,60
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	47 131,20
751 - Vzduchotechnika	23 330,80
Celkové náklady za stavbu	240 145,60

ROZPOČET

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU KOVÁRNY V AREÁLU SŠZa Z A.E.KOMERSE - vytápění a vzduchotechnika

Místo: st.p.č.71/15, k.ú. Březiny u Děčína

Datum: 20.06.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

240 145,60

HSV - Práce a dodávky HSV

3 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 000,00

1	K	97104214R	Stavební přípomoci pro ÚT a VZT - vybourání otvorů pro rozvody a ventilátory - vč. odvozu sutí na skládku a následného zapravení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

237 145,60

731 - Ústřední vytápění - kotelny

107 548,00

2	K	73124410R	Závěsný plynový kondenzační kotel výkonu 2,3-16,9 kW s externím zásobníkem TV 120 l, uzavřenou spalovací komorou, ventilátorem, oběhovým čerpadlem, pojistným ventilem 3 bar a prostorovým přístrojem	soubor	1,000	98 356,00	98 356,00
3	K	731999R01	Odkouření - kontrolní kus přímý koaxiální DN125/80; trubka koaxiální DN125/80 x 500mm; trubka koaxiální DN125/80 x 2000mm; univerzální taška DN 100/60 a 125/80 olov/PE, černá 5-25°; střešní koncovka koaxiální DN125/80, standard.délka, PP černá	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
4	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,048	4 000,00	192,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 524,00

5	K	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,006	4 000,00	24,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

47 572,00

7	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	80,000	240,00	19 200,00
8	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	22,000	270,00	5 940,00
9	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	32,000	300,00	9 600,00
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	134,000	12,00	1 608,00
11	K	733811241	Ochrana potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	134,000	60,00	8 040,00
12	K	733999R03	Vyregulování systému a revize	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
13	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,092	2 000,00	184,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 039,60

14	K	73422168R	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110 °C	kus	11,000	290,00	3 190,00
15	K	73426140R	Armatura spodní připojovací přímá radiátorů typu VK - typ "H"	kus	11,000	550,00	6 050,00
16	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	290,00	290,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	250,00	500,00
18	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,012	800,00	9,60

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

47 131,20

19	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
20	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
21	K	735152524	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/2300mm výkon 2222W	kus	3,000	4 800,00	14 400,00
22	K	73515258R	Otopné těleso panelové VK s hladkou čelní deskou a bočním připojením výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	5,000	5 200,00	26 000,00
23	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,414	800,00	331,20

751 - Vzduchotechnika

23 330,80

24	K	751111131	Mtž vent ax základního D do 200 mm	kus	1,000	130,00	130,00
25	M	751111R01	<i>malý axiální ventilátor, vzduch. výkon 95 m3/hod, P = 13 W, akust. tlak 40 dB</i>	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
26	K	751133012	Mtž vent diag ntl potrubního D do 200 mm	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
27	M	751133R01	<i>diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 125 mm + doběhový spínač, vzduchový výkon 1100 m3/hod (90 Pa), P = 30 W, akust. výkon 33 dB</i>	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
28	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	5,000	90,00	450,00
29	M	751322R03	<i>talířový ventil odvodní pr. 100 mm</i>	kus	5,000	100,00	500,00
30	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	4,000	150,00	600,00
31	M	751398R01	<i>žaluziová klapka pr. 100 mm</i>	kus	1,000	700,00	700,00
32	M	751398R02	<i>žaluziová klapka pr. 125 mm</i>	kus	2,000	700,00	1 400,00
33	M	751398R03	<i>žaluziová klapka pr. 150 mm</i>	kus	1,000	700,00	700,00
34	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	1,000	300,00	300,00
35	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	6,000	450,00	2 700,00
36	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm	m	1,000	70,00	70,00
37	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	6,000	80,00	480,00
38	K	751999R01	Příprava pro napojení kuchyňské digestoře s ventilátorem - předpokládaný vzduchový výkon 150 - 250 m3/hod	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
39	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,026	800,00	20,80