

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ceska Lipa - Dilny 24.11.2017

Objekt:

**001 - Vytápění - ter - 001 - Vytápění - termosta...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25427385

DIČ: CZ25427385

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**893 360,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	893 360,00	21,00%	187 605,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 080 965,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ceska Lipa - Dilny 24.11.2017

Objekt:

001 - Vytápění - ter - 001 - Vytápění - termosta...

Místo:

Datum: 18. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lípa

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**893 360,00**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**839 360,00**

732 - Ústřední vytápění - strojovny

461 600,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

30 000,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

291 480,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

54 600,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 680,00

OST - Ostatní

54 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ceska Lipa - Dilny 24.11.2017

Objekt:

001 - Vytápění - ter - 001 - Vytápění - termosta...

Místo:

Datum: 18. 5. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VaN CL s.r.o., Liberecká 14, 47001 Česká Lipa

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>893 360,00</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>839 360,00</b>	
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>461 600,00</b>	
1	K	7320000R1	Vzduchotechnická teplovodní jednotka	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
			<i>Poznámka k položce: výkon 15 - 18 kW, teplotní spád 60/40 °C, cirkulační jednotka (bez přívodu čerstvého vzduchu), výměník Cu/Al (max. 130 °C, 1,6 Mpa, rozteč lamel 2,5 mm, připojení zprava, vnější závit 1"), el. motor 3 x 400V 2 stupňový, základní výdechová žaluzie, včetně regulace</i>					
2	K	7320000R2	Vzduchotechnická teplovodní jednotka	kus	12,000	29 000,00	348 000,00	
			<i>Poznámka k položce: výkon 25 - 28 kW, teplotní spád 60/40 °C, cirkulační jednotka (bez přívodu čerstvého vzduchu), výměník Cu/Al (max. 130 °C, 1,6 Mpa, rozteč lamel 2,5 mm, připojení zprava, vnější závit 1"), el. motor 3 x 400V 2 stupňový, základní výdechová žaluzie, včetně regulace</i>					
3	K	7320000R3	Materiál a montáž pro připojení VZT jednotek (cca 1 m ocel. Potrubí DN 25 + nátěr)	soubor	13,000	6 000,00	78 000,00	
4	K	7320000R4	Úprava rozdělovače a sběrače (dle PD, výkres č. D.1.4.05 Schéma umístění měřičů tepla dílny)	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
<b>D 733 Ústřední vytápění - potrubí</b>							<b>30 000,00</b>	
5	K	733111103	Potrubí z tr.závitových, ČSN 42 0250 , DN 15	m	100,000	300,00	30 000,00	
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>291 480,00</b>	
6	K	734111412-1	Kulový uzavírací ventil, DN25	kus	13,000	480,00	6 240,00	
7	K	734220102-1	Ruční regulační ventil s vypouštěním, DN25	kus	13,000	3 600,00	46 800,00	
8	K	734221682-1	Termostatická hlavice v provedení pro veřejné prostory	kus	99,000	840,00	83 160,00	
9	K	734222802-1	Rohový radiatorový ventil, DN15	kus	99,000	360,00	35 640,00	
10	K	734261417-1	Rohové šroubení, DN15	kus	99,000	360,00	35 640,00	
11	K	734412113-2	Měřič tepla q=25,0 m3/h, DN65	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
12	K	734412113-1	Měřič tepla q=10,0 m3/h, DN40	kus	1,000	42 000,00	42 000,00	
<b>D 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>							<b>54 600,00</b>	
13	K	7470000R1	Připojení sahary na stávající el. rozvod (inst. krabice IP44, 3m vedení CGSG 5x2.5mm2 cc. práce)	kus	13,000	3 000,00	39 000,00	
14	K	7470000R2	Odpojení stávající Sahary	kus	13,000	1 200,00	15 600,00	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>1 680,00</b>	
15	K	783325123	Dvojnásobný nátěr syntetický	m2	7,000	240,00	1 680,00	
<b>D OST Ostatní</b>							<b>54 000,00</b>	
16	K	OST0000R1	Systém uchycení potrubí	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
17	K	OST0000R2	Vypuštění, propláchnutí, napuštění, odvzdušnění a vyregulování topné soustavy	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	