

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS KAPLICE
Objekt: SO1
Soupis: D.1.4. - Vzduchotechnická zařízení

KSO: Místo: Kaplice

CC-CZ: Datum:

Zadavatel: DSP KAPLICE

IČ: DIČ:

Uchazeč: Klimax Teplice s.r.o.

IČ: 25409174
DIČ: CZ25409174

Projektant: ing Shakir Madhi Ph.D

IČ: DIČ:

Zpracovatel: ing Shakir Madhi Ph.D

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 363 310,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0,00	21,00%	0,00
	2 363 310,00	15,00%	354 496,50

Cena s DPH

v CZK

2 717 806,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DPS KAPLICE
Objekt: SO_01 - domovní kotelna
Soupis: D.1.4. - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Kaplice

Datum:

Zadavatel: DSP KAPLICE

Projektant: ing Shakir Madhi Ph.D

Uchazeč: Klimax Teplice s.r.o.

Zpracovatel: ing Shakir Madhi Ph.D

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 363 310,00

D1 - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

2 363 310,00

ZAŘÍZENÍ 1. - 1 NP

1 140 237,00

ZAŘÍZENÍ 2. - 2 NP

806 907,00

ZAŘÍZENÍ 3. - 3 NP

416 166,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DPS KAPLICE

Objekt: SO1

Soupis: D.1.4. - Vzduchotechnická zařízení

Místo: Kaplice

Datum: 28.02.2023

Zedavatel: DSP KAPLICE

Projektant: ing Shafir Madhi Ph.D

Uchazeč: Klimax Teplice s.r.o.

Zpracovatel: ing Shafir Madhi Ph.D

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

Náklady soupisu celkem

2 363 310,00

2 363 310,00

D D1 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

D D2 ZAŘÍZENÍ 1. - 1 NP

1	K	Pol1	Venkovní chladicí jednotka Qch=44kW Qt=50,4kW typ VRV	ks	1,000	197 071,00	197 071,00	1 140 237,00
2	K	Pol2	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,6kW Qt=1,8kW	ks	6,000	10 546,00	63 276,00	
3	K	Pol3	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2kW Qt=2,5kW	ks	11,000	10 546,00	116 006,00	
4	K	Pol4	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,6kW Qt=3,2kW	ks	1,000	11 087,00	11 087,00	
5	K	Pol5	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=7,1kW Qt=7,5kW	ks	3,000	14 247,00	42 741,00	
6	K	Pol6	Odbočka refnet 1621	ks	16,000	1 791,00	28 656,00	
7	K	Pol7	Odbočka refnet 3321	ks	4,000	2 840,00	11 360,00	
8	K	Pol8	Čerpadlo kondenzátu	ks	21,000	2 900,00	60 900,00	
9	K	Pol9	Infra ovladač	ks	21,000	1 300,00	27 300,00	
10	K	Pol10	CU potrubí 28/12	bm	6,000	770,00	4 620,00	
11	K	Pol11	CU potrubí 22/10	bm	20,000	500,00	10 000,00	
12	K	Pol12	CU potrubí 19/10	bm	3,000	380,00	1 140,00	
13	K	Pol13	CU potrubí 16/10	bm	57,000	280,00	15 960,00	
14	K	Pol14	CU potrubí 12/6	bm	67,000	210,00	14 070,00	
15	K	Pol15	Rozvody kondenzátu	bm	120,000	40,00	4 800,00	
16	K	Pol16a	Akustická zástěna z panelů Stavoklima sound tl 50mm (společná se zařízením č.2)	m2	24,000	8 500,00	204 000,00	
17	K	Pol16	Montážní materiál	kpl	1,000	39 750,00	39 750,00	
18	K	Pol17	Montáž klimatizace	kpl	1,000	230 000,00	230 000,00	
19	K	Pol18	Napojení silnoproudé instalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	Pol19	Stavební práce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	Pol20	Doprava a mechanizmy	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
22	K	Pol21	Protokoly a měření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D3 ZAŘÍZENÍ 2. - 2 NP

23	K	Pol23	Venkovní chladicí jednotka Qch=33,6kW Qt=36,7kW typ VRV	ks	1,000	111 625,00	111 625,00	806 907,00
24	K	Pol24	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=1,6kW Qt=1,8kW	ks	1,000	10 546,00	10 546,00	
25	K	Pol25	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,2kW Qt=2,5kW	ks	18,000	10 546,00	189 828,00	
26	K	Pol26	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=5,6kW Qt=6,8kW	ks	1,000	13 571,00	13 571,00	
27	K	Pol27	Odbočka refnet 1621	ks	17,000	1 791,00	30 447,00	
28	K	Pol28	Odbočka refnet 3321	ks	2,000	2 840,00	5 680,00	
29	K	Pol29	Čerpadlo kondenzátu	ks	20,000	2 900,00	58 000,00	
30	K	Pol30	Infra ovladač	ks	20,000	1 300,00	26 000,00	
31	K	Pol31	CU potrubí 28/12	bm	6,000	770,00	4 620,00	
32	K	Pol32	CU potrubí 22/10	bm	10,000	500,00	5 000,00	
33	K	Pol33	CU potrubí 19/10	bm	10,000	380,00	3 800,00	
34	K	Pol34	CU potrubí 16/10	bm	50,000	280,00	14 000,00	
35	K	Pol35	CU potrubí 12/6	bm	66,000	210,00	13 860,00	
36	K	Pol36	Rozvody kondenzátu	bm	120,000	40,00	4 800,00	
37	K	Pol37	Montážní materiál	kpl	1,000	37 630,00	37 630,00	
38	K	Pol38	Montáž klimatizace	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00	
39	K	Pol39	Napojení silnoproudé instalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
40	K	Pol40	Stavební práce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
41	K	Pol41	Doprava a mechanizmy	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
42	K	Pol42	Protokoly a měření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

D D4 ZAŘÍZENÍ 3. - 3 NP

43	K	Pol44	Venkovní chladicí jednotka Qch=22,4kW Qt=24,5kW typ VRV	ks	1,000	91 260,00	91 260,00	416 166,00
44	K	Pol45	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,8kW Qt=3,2kW	ks	8,000	11 087,00	88 696,00	
45	K	Pol46	Odbočka refnet 1621	ks	5,000	1 791,00	8 955,00	
46	K	Pol47	Odbočka refnet 3321	ks	2,000	2 840,00	5 680,00	
47	K	Pol48	Čerpadlo kondenzátu	ks	8,000	2 900,00	23 200,00	
48	K	Pol49	Infra ovladač	ks	8,000	1 300,00	10 400,00	
49	K	Pol50	CU potrubí 19/10	bm	10,000	380,00	3 800,00	
50	K	Pol51	CU potrubí 16/10	bm	15,000	280,00	4 200,00	
51	K	Pol52	CU potrubí 12/6	bm	30,000	210,00	6 300,00	
52	K	Pol53	Rozvody kondenzátu	bm	40,000	40,00	1 600,00	
53	K	Pol54	Montážní materiál	kpl	1,000	14 575,00	14 575,00	
54	K	Pol55	Montáž klimatizace	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
55	K	Pol56	Napojení silnoproudé instalace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
56	K	Pol57	Stavební práce	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
57	K	Pol58	Doprava a mechanizmy	kpl	1,000	47 000,00	47 000,00	
58	K	Pol59	Protokoly a měření	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	