

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-021

Stavba: SÚIP - klimatizace kancelářů v systému SÚIP

KSO: 801 6

Místo: Plzeň

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12

Datum: 29.06.2020

CZ-CPA: 43.9

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ: 06555497

DIČ: CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ: 25203231

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 807 777,35

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 807 777,35	379 633,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 187 410,59

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-021

Stavba: SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Místo: **Plzeň**

Datum: 29.06.2020

Zadavatel: ČR - Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: MK POWER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Bořík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 807 777,35

2 187 410,59

1	Architektonicko - stavební řešení	693 865,85	839 577,68	STA
2	Silnoproudá elektroinstalace	93 845,00	113 552,45	STA
3	ZTI	32 752,50	39 630,53	STA
4	Klimatizace	930 564,00	1 125 982,44	STA
5	Vedlejší rozpočtové náklady	56 750,00	68 667,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 29.06.2020

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ:

6555497

DIČ:

CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

693 865,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	693 865,85	21,00%	145 711,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

839 577,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: Plzeň

Datum: 29.06.2020

Zadavatel: ČR - Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: MK POWER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Bořík

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

Náklady soupisu celkem

693 865,85

D 763

Konstrukce suché výstavby

141 734,25

1	K	763121445	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50	m2	28,050	1 050,00	29 452,50
2	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	147,250	300,00	44 175,00
3	K	763135611.1	Opětovná montáž kazetového podhledu s úpravou pro prostup navrhovaného potrubí odvodu kond	m2	40,110	300,00	12 033,00
4	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu položapuštěném	m2	179,340	250,00	44 835,00
5	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,025	5 550,00	11 238,75

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

80 450,00

6	K	311101213	Vytvoření prostupů pl. do 0,10 m2	ks	44,000	500,00	22 000,00
7	K	55361486	Prostup stropem pr 150 mm - D+M	ks	2,000	550,00	1 100,00
8	K	55361484	Prostup stropem pr. 75 mm - D+M	ks	19,000	500,00	9 500,00
9	K	55361490	Prostup stropem 200x200 mm - D+M	ks	2,000	600,00	1 200,00
10	K	55361485	Prostup stropem 100x100 mm - D+M	ks	1,000	500,00	500,00
11	K	767312739	Úprava prostupu potrubí - zednické začíštění	ks	71,000	650,00	46 150,00

D 95

Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách

23 200,00

12	K	953921115	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 6 cm - D+M	ks	22,000	850,00	18 700,00
13	K	272511386	Gumová podkladní podložka průmyslová 1200x1800x10 mm - D+M	m	3,000	1 500,00	4 500,00

D 776

Podlahy povlakové

31 575,00

14	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	50,000	350,00	17 500,00
15	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm vč. soklíku	m	7,500	650,00	4 875,00
16	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	2,000	600,00	1 200,00
17	K	776591940	Oprava povlakové podlahy do plochy 2,00 m2	m2	2,000	2 000,00	4 000,00
18	K	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC vč. materiálu	m2	2,000	2 000,00	4 000,00

D 784

Dokončovací práce - malby a nátěry

416 906,60

19	K	783222941	Údržba, nátěr syntetický kovových konstr. Roko 2x	m2	147,246	100,00	14 724,60
20	K	784011221	Zakrytí předmětů	m2	300,000	100,00	30 000,00
21	K	784011111	Oprášení/ometení podkladu	m2	100,000	100,00	10 000,00
22	K	784011211	Oleповání vnitřních ploch	m	260,000	100,00	26 000,00
23	K	784011221.1	Zakrytí předmětů, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	200,000	100,00	20 000,00
24	K	784011222	Zakrytí podlah	m2	500,000	100,00	50 000,00
25	K	784111701	Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x	m2	216,410	100,00	21 641,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	784115722	Malba Remal sádrokarton, barva, bez penetrace, 2x	m2	216,410	100,00	21 641,00
27	K	784191003	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených	m2	240,000	100,00	24 000,00
28	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	144,000	100,00	14 400,00
29	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	1 800,000	100,00	180 000,00
30	K	784191009	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím schodišť	m2	45,000	100,00	4 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

2 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 29.06.2020

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ:

6555497

DIČ:

CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

93 845,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 845,00	21,00%	19 707,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 552,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

2 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Plzeň

Datum: 29.06.2020

Zadavatel: ČR - Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: MK POWER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Bořík

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

Náklady soupisu celkem

93 845,00

D D1

Ochrana před bleskem

93 845,00

1	K	Pol1	Doplnění rozvaděče RH dle výkresu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
2	K	Pol2	Doplnění rozvaděčů R6, R7 a R8 dle výkresu	ks	1,000	8 000,00	8 000,00
3	K	Pol3	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	161,000	35,00	5 635,00
4	K	Pol4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	45,000	45,00	2 025,00
5	K	Pol5	Kabel CYKY-J 5x4	m	135,000	75,00	10 125,00
6	K	Pol6	Stoupačí žebřík š.150 mm s příchýtkami	m	12,000	1 500,00	18 000,00
7	K	Pol7	Elinst.lišta LV 70x40	m	35,000	95,00	3 325,00
8	K	Pol2.1	Elinst.lišta LV 25x25	m	78,000	45,00	3 510,00
9	K	Pol3.1	Elinst.lišta LV 40x20	m	40,000	55,00	2 200,00
10	K	Pol4.1	Elinst.žlab drátěný š. 150 mm	m	9,000	250,00	2 250,00
11	K	Pol5.1	Drát FeZn pr.8 mm	m	14,000	55,00	770,00
12	K	Pol6.1	Podpěra vedení PV 21	ks	21,000	105,00	2 205,00
13	K	Pol7.1	Svorka SS	ks	2,000	25,00	50,00
14	K	Pol8	Ukončení vodiče	ks	10,000	500,00	5 000,00
15	K	Pol9	Ukončení kabelu	ks	6,000	500,00	3 000,00
16	K	Pol10	Průraz stropu	ks	1,000	500,00	500,00
17	K	Pol11	Podružný materiál	sada	1,000	500,00	500,00
18	K	Pol12	PPV	sada	1,000	1 500,00	1 500,00
19	K	Pol13	Montáž	sada	1,000	10 000,00	10 000,00
20	K	Pol14	Koordinace s profesemí	hod	5,000	850,00	4 250,00
21	K	Pol15	Výchozí revize elektro a hromosvodu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

3 - ZTI

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 29.06.2020

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

32 752,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 752,50	21,00%	6 878,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 630,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

3 - ZTI

Místo: Plzeň

Datum: 29.06.2020

Zadavatel: ČR - Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: MK POWER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Bořík

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

Náklady soupisu celkem

32 752,50

D 721

Vnitřní kanalizace

16 422,50

1	K	721170902	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40, napojení na stávající kanalizaci	ks	1,000	500,00	500,00
2	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,100	10 000,00	1 000,00
3	K	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,000	55,00	110,00
4	K	55162347R	HL136.2 vodní zápachová uzávěrka DN 40, transparentní, možnost dopouštění, vč. montáže	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
5	K	721176114	Potrubí HT odpadní svislé D 32 x 1,8 mm, po povrchu, zaplentování	m	70,000	55,00	3 850,00
6	K	28615194.AR	Trubka HT s hrdlem D 32 mm délka 1000 mm PP, vedeno ve drážce stěny	ks	10,000	150,00	1 500,00
7	K	721176134	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 32 x 1,8 mm	m	3,500	65,00	227,50
8	K	721176134R00.1	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 50 x 1,8 mm	m	37,000	75,00	2 775,00
9	K	28615441.AR	D+M Kus čistící HTRE D 50 mm PP	ks	7,000	155,00	1 085,00
10	K	55162105R	HT DN32 koncovka pro napojení na PVC FLEXI hadici, MIDAS	ks	23,000	175,00	4 025,00

D 725

Zařizovací předměty

1 610,00

11	K	55117830R	Hadicová objímka šroubovací, pro potrubí 10-25mm	ks	46,000	35,00	1 610,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

D 767

Konstrukce zámečnické

12 270,00

12	K	767883211	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí 31-38 mm	ks	5,000	175,00	875,00
13	K	286104110006R	Hadička PVC DN25 34 655, dle specifikace VZT jednotek	m	23,000	115,00	2 645,00
14	K	767883211.1	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí 48-54 mm	ks	50,000	175,00	8 750,00

D M21

Elektromontáže

2 450,00

15	K	210040702	Drážka pro trubku nebo kabel do D 48 mm	m	10,000	245,00	2 450,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

4 - Klimatizace

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 29.06.2020

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ:

6555497

DIČ:

CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

930 564,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	930 564,00	21,00%	195 418,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 125 982,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

4 - Klimatizace

Místo:	Plzeň	Datum:	29.06.2020
Zadavatel:	ČR - Státní úřad inspekce práce	Projektant:	AREA group s.r.o.
Uchazeč:	MK POWER s.r.o.	Zpracovatel:	Ing. arch. Pavel Bořík

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

Náklady soupisu celkem

930 564,00

D K1

Zařízení K1 – klimatizace kanceláří 1.NP

205 508,00

1	M	Pol50	Venkovní klimatizační jednotka systému VRV - tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění □ chladič výkon 15,5 kW, chladivo R410A, GWP 2.087,5, příkon - 5,25 kW, napětí 400 V, jistič 16 A. Hladina akustického výkonu - max. 70 dB(A), hladina akustického tlaku v 1,5 m - max. 51 dB(A).	ks	1,000	70 808,00	70 808,00
2	K	24052-2715	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
3	M	Pol51	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladič výkon 3,5 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28,5 / 37,5 dB(A)	ks	5,000	8 235,00	41 175,00
4	K	24052-3122	Montáž vnitřní jednotky	ks	5,000	4 000,00	20 000,00
5	M	Pol52	Dálkový kabelový ovladač	ks	5,000	1 620,00	8 100,00
6	K	Pol53	Montáž kabelového ovladače	ks	5,000	350,00	1 750,00
7	M	Pol54	Kabel k dálkovému ovladači vč. plastové lišty	m	20,000	200,00	4 000,00
8	K	Pol55	Montáž kabelu a lišty	m	20,000	50,00	1 000,00
9	M	Pol56	Rozbočka chladiva Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200	ks	4,000	2 000,00	8 000,00
10	K	Pol57	Montáž rozbočky chladiva	ks	4,000	500,00	2 000,00
11	M	Pol58	Potrubi chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	m	30,000	450,00	13 500,00
12	K	24052-3312	Montáž potrubí chladiva	m	30,000	100,00	3 000,00
13	K	Pol24	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	1,500	1 450,00	2 175,00
14	M	Pol59	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
15	K	Pol60	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	500,00	500,00
16	K	Pol61	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi, požární ucpávky)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
17	K	Pol62	Plechový žlab pro uložení potrubí chladiva 200x100	m	30,000	350,00	10 500,00
18	K	Pol63	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
19	K	Pol64	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

D K2

Zařízení K2 – klimatizace kanceláří 2.NP

307 743,00

20	K	Pol65	Venkovní klimatizační jednotka systému VRV - tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění □ chladič výkon 28 kW, chladivo R410A, GWP 2.087,5, příkon - 8,33 kW, napětí 400 V, jistič 25 A. Hladina akustického výkonu - max. 74 dB(A), hladina akustického tlaku v 1,5 m - max. 55 dB(A).	ks	1,000	105 030,00	105 030,00
21	K	24052-2715	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
22	K	Pol66	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladič výkon 3,5 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28,5 / 37,5 dB(A)	ks	8,000	8 235,00	65 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	24052-3122	Montáž vnitřní jednotky	ks	8,000	4 000,00	32 000,00
24	K	Pol67	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 4,5 kW, příkon - 20 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 33,5 / 37 dB(A)	ks	1,000	9 383,00	9 383,00
25	K	24052-3122	Montáž vnitřní jednotky	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
26	M	Pol52	Dálkový kabelový ovladač	ks	9,000	1 620,00	14 580,00
27	K	Pol53	Montáž kabelového ovladače	ks	9,000	350,00	3 150,00
28	M	Pol54	Kabel k dálkovému ovladači vč. plastové lišty	m	36,000	200,00	7 200,00
29	K	Pol55	Montáž kabelu a lišty	m	36,000	50,00	1 800,00
30	M	Pol56	Rozbočka chladiva Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200	ks	7,000	2 000,00	14 000,00
31	K	Pol57	Montáž rozbočky chladiva	ks	7,000	500,00	3 500,00
32	M	Pol68	Rozbočka chladiva Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index 201-290	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
33	K	Pol69	Montáž rozbočky chladiva	ks	1,000	500,00	500,00
34	M	Pol58	Potrubí chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	m	26,000	450,00	11 700,00
35	K	24052-3312	Montáž potrubí chladiva	m	26,000	100,00	2 600,00
36	K	Pol24	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	1,600	1 450,00	2 320,00
37	M	Pol59	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
38	K	Pol60	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	500,00	500,00
39	K	Pol61.1	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi, požární ucpávky)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
vv				1	1,000		
40	K	Pol62	Plechový žlab pro uložení potrubí chladiva 200x100	m	26,000	350,00	9 100,00
41	K	Pol70	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
42	K	Pol71	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladícího zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

D K3

Zařízení K3 – klimatizace kanceláři 3.NP

293 345,00

43	K	Pol65	Venkovní klimatizační jednotka systému VRV - tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění □ chladicí výkon 28 kW, chladivo R410A, GWP 2.087,5, příkon - 8,33 kW, napětí 400 V, jistič 25 A. Hladina akustického výkonu - max. 74 dB(A), hladina akustického tlaku v 1,5 m - max. 55 dB(A).	ks	1,000	105 030,00	105 030,00
44	K	24052-2715	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
45	K	Pol66	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 3,5 kW, příkon - 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 28,5 / 37,5 dB(A)	ks	8,000	8 235,00	65 880,00
46	K	24052-3122	Montáž vnitřní jednotky	ks	8,000	4 000,00	32 000,00
47	M	Pol52	Dálkový kabelový ovladač	ks	8,000	1 620,00	12 960,00
48	K	Pol53	Montáž kabelového ovladače	ks	8,000	350,00	2 800,00
49	M	Pol54	Kabel k dálkovému ovladači vč. plastové lišty	m	32,000	200,00	6 400,00
50	K	Pol55	Montáž kabelu a lišty	m	32,000	50,00	1 600,00
51	M	Pol56	Rozbočka chladiva Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200	ks	6,000	2 000,00	12 000,00
52	K	Pol57	Montáž rozbočky chladiva	ks	6,000	500,00	3 000,00
53	M	Pol68	Rozbočka chladiva Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index 201-290	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
54	K	Pol69	Montáž rozbočky chladiva	ks	1,000	500,00	500,00
55	M	Pol58	Potrubí chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu	m	30,000	450,00	13 500,00
56	K	24052-3312	Montáž potrubí chladiva	m	30,000	100,00	3 000,00
57	K	Pol24	Dodatečná náplň chladiva R410A	kg	1,500	1 450,00	2 175,00
58	M	Pol59	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
59	K	Pol60	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	500,00	500,00
60	K	Pol61.1	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi, požární ucpávky)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	Pol62	Plechový žlab pro uložení potrubí chladiva 200x100	m	30,000	350,00	10 500,00
62	K	Pol63	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
63	K	Pol64	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

D K4 Zařízení K4 – chlazení serveru v 3.NP 71 218,00

64	K	Pol72	Venkovní klimatizační jednotka systém SPLIT - tepelné čerpadlo bez kontinuálního vytápění Venkovní jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 3,4 kW, chladivo R32, GWP 675, příkon - 0,99 kW, napětí 230 V. Hladina akustického výkonu - max. 62 dB(A), hladina akustického tlaku v 1,5 m - max. 49 dB(A).	ks	1,000	8 200,00	8 200,00
65	K	24052-2715	Montáž venkovní jednotky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
66	K	Pol73	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka systém SPLIT včetně infračerveného dálkového ovladače, chladicí výkon 3,4 kW. Hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - max. 29 / 45 dB(A)	ks	1,000	4 018,00	4 018,00
67	K	24052-3122	Montáž vnitřní jednotky	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
68	M	Pol74	<i>Potrubí chladiva vč. izolace a propojovacího komunikačního kabelu</i>	m	15,000	450,00	6 750,00
69	K	24052-3312	Montáž potrubí chladiva	m	15,000	100,00	1 500,00
70	M	Pol59	<i>Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)</i>	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
71	K	Pol60	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	500,00	500,00
72	K	Pol75	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi, požární ucpávky)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
73	K	Pol62	Plechový žlab pro uložení potrubí chladiva 200x100	m	15,000	350,00	5 250,00
74	K	Pol76	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	Pol77	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č.1005/2009 vč. zavedení evidenční knihy chladicího zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
76	K	Pol43	Demontáž vnitřní a venkovní jednotky systému Split	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
77	K	Pol78	Ekologická likvidace zařízení, potrubí a chladiva, skládkovné	kpl.	2,000	5 000,00	10 000,00

D O Ostatní 52 750,00

78	K	Pol45	Montážní a spojovací materiál	kg	120,000	150,00	18 000,00
79	K	Pol79	Doprava a přesuny zařízení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
80	K	24102-1100	Práce autojeřábu a výškové práce	hod	5,000	2 500,00	12 500,00
81	K	Pol48	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	5,000	450,00	2 250,00
82	K	Pol80	Realizační a dílenská dokumentace	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
83	K	Pol81	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00
84	K	Pol82	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 29.06.2020

Zadavatel:

ČR - Státní úřad inspekce práce

IČ:

DIČ: CZ75046962

Uchazeč:

MK POWER s.r.o.

IČ:

6555497

DIČ:

CZ06555497

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. arch. Pavel Bořík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

56 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 750,00	21,00%	11 917,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 667,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SÚIP - klimatizace kanceláří v systému SÚIP

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Plzeň

Datum: 29.06.2020

Zadavatel: ČR - Státní úřad inspekce práce

Projektant: AREA group s.r.o.

Uchazeč: MK POWER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. arch. Pavel Bořík

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

Náklady soupisu celkem

56 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 56 750,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 500,00

1	K	013254000.1	Dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------

D VRN2 Zařízení staveniště 2 250,00

2	K	030001000.1	Náklady na zařízení staveniště	%	3,000	750,00	2 250,00
---	---	-------------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

D VRN3 Inženýrská činnost 6 000,00

3	K	045002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	%	3,000	2 000,00	6 000,00
---	---	-------------	--	---	-------	----------	----------

D VRN4 Finanční náklady 20 000,00

4	K	053002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky - záborů 2 měsíce	měsíc	2,000	10 000,00	20 000,00
---	---	-------------	---	-------	-------	-----------	-----------

D VRN5 Provozní vlivy 10 500,00

5	K	079002000.1	Územní a provozní vlivy	%	3,000	3 500,00	10 500,00
---	---	-------------	-------------------------	---	-------	----------	-----------

D VRN6 Ostatní náklady 10 500,00

6	K	090001000.1	Mimostaveništní doprava	%	3,000	3 500,00	10 500,00
---	---	-------------	-------------------------	---	-------	----------	-----------