

Položkový rozpočet

Zakázka: **Reko topného systému – skleníky – II. etapa – č. akce SM/22/310**

Místo **Kopidlno**

Objednatel: **Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1** IČ: 64812201
náměstí Hilmarovo 1 DIČ: CZ64812201
50732 Kopidlno

Zhotovitel: **NADOZ, s.r.o.** IČ: 49283171
24 DIČ: CZ49283171
50901 Nová Paka-Kumburský Újezd

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV				Celkem
PSV				0,00
MON				1 273 053,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				56 232,00
				90 452,17
Celkem				1 419 737,17

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 419 737,17 CZK
Základní DPH	21 %		298 144,81 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

1 717 881,98 CZK

v NOVÉ PACE

dne

14. 11. 2023

NADOZ
NOVÁ PAKA
 Tel. 493 722 515
 Kumburský Újezd 24,
 IČO: 492 83 171
 Za zhotovitele

Za objednatele

Střední škola zahradnická,
 Kopidlno,
 náměstí Hilmarovo 1

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu				Celkem
733	Rozvod potrubí	PSV				258 065,86
734	Armatury	PSV				58 624,80
735	Otopná tělesa	PSV				869 261,34
783	Nátěry	PSV				87 101,00
ON	Ostatní náklady	ON				90 452,17
VN	Vedlejší náklady	VN				56 232,00
Cena celkem						1 419 737,17

Položkový rozpočet

S:	Reko topného systému – skleníky – II. etapa – č. akce SM/22/310
O:	Kopidlno

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	733	Rozvod potrubí				258 065,86
1	733111124R00	Potrubí závít. bezešvé běžné níz./středotl., DN 20	m	5,00000		
2	733121124R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,6 mm	m	30,00000		
3	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	10,00000		
4	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	30,00000		
5	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	50,00000		
6	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	30,00000		
7	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,60000		
8	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	3,36000		
Díl:	734	Armatury				
9	734109115R00	Montáž přírubových armatur, 2 příruby, PN 6, DN 65	soubor	4,00000		
10	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitěm, G 1/2	kus	10,00000		
11	IC 422 001	Kulový kohout vypouštěcí s hadicovou vývodkou a, zátkou PN 10, t. 110°C, DN 15	kus	6,00000		
12	551 01 - R	Závitová příruba 2 1/2"	kus	8,00000		
13	55102 - R	Přechod závit vně MEGAPRESS 2 1/2"	kus	8,00000		
14	IC 422 006	Klapka mezipřírubová uzavírací, PN6, DN65	kus	4,00000		
15	734494213R00	Návarky s trubkovým závitěm G 1/2	kus	10,00000		
16	734200822R00	Demontáž armatur se 2 závitů do G 1	kus	10,00000		
17	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	1,00000		
18	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	2,60000		
Díl:	735	Otopná tělesa				
19	735211215R00	Registry z žebrových trubek do oblouků D 76 x 3 /156 mm, jednopramenné, délky 5000 mm	soubor	18,00000		
20	735211213R00	Registry z žebrových trubek do oblouků D 76 x 3 /156 mm, jednopramenné, délky 3000 mm	soubor	32,00000		
21	735211211R00	Registry z žebrových trubek do oblouků D 76 x 3 /156 mm, jednopramenné, délky 1000 mm	soubor	2,00000		
22	73501 R	Registr spojka MEGAPRESS 2 1/2"	kus	50,00000		
23	73502 R	Registr oblouky MEGAPRESS 2 1/2"	kus	15,00000		
24	73503 R	Registr T kus MEGAPRESS 2 1/2" - 3/4"	kus	9,00000		
25	73503 R	Registr T kus MEGAPRESS 2 1/2" - 2 1/2"	kus	1,00000		
26	735218160R00	Tlaková zkouška registrů pramenných 76x3/156	m	188,00000		
27	484001	Podpěry na podlahu pro registry	kus	108,00000		
28	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	4,00000		
29	735211821R00	Demontáž regist.žebř.76x3/156 do 6 m,1pramen.	kus	42,00000		
30	735211830R00	Rozřezání registrů do odpadu	kus	42,00000		
31	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	336,00000		
32	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	3,11000		
33	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	3,35000		
Díl:	783	Nátěry				
34	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	21,00000		
35	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	20,00000		
36	783424340R00	Provedení žárového zinkování	m2	360,00000		
Díl:	ON	Ostatní náklady				
37	IC 799 01	Topná zkouška	HZS	24,00000		
38	IC 799 02	Odvezení vybouraných hnot na skládku	t	0,50000		
39	IC 799 03	Uložení vybouraných hnot na skládku (kovový odpad)	t	3,53300		
40	IC 799 04	Příprava + materiál na přípravu trasy	soubor	1,00000		

41	IC 01	Doprava registrů, navezení materiálu na zinkování	soubor	1,00000	
Díl:	VN	Vedlejší náklady			
42	VN 1	Mimostaveništní doprava	%	2,60000	
43	VN 2	Kompletační činnost	%	1,00000	
44	VN 3	Zařízení staveniště	-	1,00000	

Položkový rozpočet

Zakázka: REKO topného systému - skleníky II.etapoa - č.akce SM/22/310

Misto: Školní skleníky SŠZ Kopidlno

Objednatel: Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1
náměstí Hilmarovo 1
50732 Kopidlno

IČ: 64812201
DIČ: CZ64812201

Zhotovitel: NADOZ, s.r.o.
24
50901 Nová Paka-Kumburský Újezd

IČ: 49283171
DIČ: CZ49283171

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV				225 963,00
PSV				360 474,26
MON				0,00
Vedlejší náklady				28 887,00
Ostatní náklady				0,00
Celkem				615 324,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		615 324,26 CZK
Základní DPH	21 %		129 218,09 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

744 542,35 CZK

v

NOVÉ PACE

dne

14. 11. 2023

NADOZ
NOVÁ PAKA
Tel. 493 722 515
Kumburský Újezd 24, 509 01 Nová Paka
IČO: 492 83 171 DIČ: CZ49283171
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu				Celkem
713	Izolace tepelné	PSV				58 645,48
731	Kotelny	PSV				30 970,68
732	Strojovny	PSV				33 479,52
733	Rozvod potrubí	PSV				173 271,92
734	Armatury	PSV				61 400,66
783	Nátěry	PSV				2 706,00
99	HZS - ostatní náklady	HSV				225 963,00
VN	Vedlejší náklady	VN				28 887,00
Cena celkem						615 324,26

Stavba :	REKO topného systému-skleníky-II.etapa-č.akce SM/22/310	Rozpočet: 1
Objekt :	Školní skleníky Střední školy zahradnické, Kopidlno	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713463211	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry s PE folií 1vrstvá D do 50mm	m	88,00000		
2	631-40001	Izolace ze skruží z minerální vaty s Al fólií, 28x30 mm	m	24,00000		
3	631-40003	Izolace ze skruží z minerální vaty s Al fólií, 35x30 mm	m	12,00000		
4	631-40005	Izolace ze skruží z minerální vaty s Al fólií, 40x40 mm	m	52,00000		
5	631-40006	Fólie flexibilní samopelící parotěsná, tl. 0,12mm, bílá	m2	30,00000		
6	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	57 520,95000		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl: 731		Kotelny				
7	731249131R00	Montáž kotlů ocel teplovod, elektrický do 12 kW	soubor	1,00000		
8	IC 731 01	Kotel přímotopný elektrický odporový, s elektrovýzbrojí a čerpadlem (Q 0-2,8 m3/h, Y=0-6, J/kg, 35W), jmenovitý výkon 7,5-9 kW při 80/60C, max. provozní tlak 2,5 bar, max. výstupní teplota 45C - nastavitelný provozní termostat	kus	1,00000		
9	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	29 524,00000		
	Celkem za	731 Kotelny				
Díl: 732		Strojovny				
10	IC 73222-001	Montáž výměníku deskového pájeného do 10 kW, podpěrná konstrukce na stěnu	soubor	1,00000		
11	IC 732 01	Deskový výměník z nerezové oceli protiproudý, výkon 8,0 kW (pro dt 37,6/32,3-30/35,1), 40 desek, plocha 0,874 m2 (9,2 kW/m2), dp1/dp2 5,7/5,8 kPa, připojení G 3/4	soubor	1,00000		
12	IC 732 02	Izolační pouzdro EPP pro daný výměník	kus	1,00000		
13	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové PN10, 25l	soubor	1,00000		
14	IC 732 03	Nádoba tlaková expanzní s membránou, PN6 (6 bar), 25l, závitové připojení G3/4	kus	1,00000		
15	IC 732 04	Nástěnný držák EN s upínacím pásem	kus	1,00000		
16	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN25	kus	2,00000		
17	IC 732 05	Oběhové čerpadlo spirální, monoblok, bezucpávkové DN25, PN10, max t 110 C, s frekvenčním měničem (maxQ= 2,1m3/h, max Y= 40 J/kg, P=18W)	soubor	1,00000		
18	IC 732 06	Oběhové čerpadlo spirální, monoblok, bezucpávkové DN25, PN10, max t 110 C, s frekvenčním měničem (maxQ= 2,8m3/h, max Y= 60 J/kg, P=35W)	soubor	1,00000		
19	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	32 774,86000		
	Celkem za	732 Strojovny				
Díl: 733		Rozvod potrubí				
20	733111104R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných, DN20	m	16,00000		
21	733111105R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných, DN25	m	4,00000		
22	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	16,00000		
23	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2,00000		
24	IC 733178315	Potrubí vícevrstvé, PeX-Al-PeX, spojované lisováním, D25x2,5	kus	8,00000		
25	IC 733178316	Potrubí vícevrstvé, PeX-Al-PeX, spojované lisováním, D32x3,0	kus	8,00000		
26	IC 733178317	Potrubí vícevrstvé, PeX-Al-PeX, spojované lisováním, D40x4,0	kus	52,00000		
27	IC 733-001	Hadice připojovací flexi, hadice EPDM + opletení nerez, DN20, l=1000mm	kus	10,00000		
28	733191923R00	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových, navaření odbočky DN20	kus	2,00000		
29	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel. závitového do DN 40	m	12,00000		
30	IC 767-001	Konstrukce ocelové podpěrné	soubor	1,00000		
31	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	131 567,34000		
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				
Díl: 734		Armatury				
32	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	15,00000		
33	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	2,00000		

Stavba :	REKO topného systému-skleníky-II.etapa-č.akce SM/22/310	Rozpočet: 1
Objekt :	Školní skleníky Střední školy zahradnické, Kopidlno	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
34	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	14,00000		
35	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	6,00000		
36	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	3,00000		
37	734209123R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 1/2	kus	1,00000		
38	IC 734 01	Kulový kohout plnopřítokový uzavírací, mosaz, těsnění PTFE, PN35, tmax 185C, DN20	kus	7,00000		
39	IC 734 02	Kulový kohout plnopřítokový uzavírací, mosaz, těsnění PTFE, PN35, tmax 185C, DN25	kus	4,00000		
40	IC 734 03	Kulový kohout plnopřítokový uzavírací, mosaz, těsnění PTFE, PN35, tmax 185C, DN32	kus	2,00000		
41	IC 734 04	Zpětný ventil pružinový, mosaz CW617N, PN15, t max 90C, DN25	kus	2,00000		
42	IC 734 05	Zpětný ventil pružinový, mosaz CW617N, PN15, t max 90C, DN32	kus	1,00000		
43	IC 734 06	Kulový kohout vypouštěcí s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10, tmax 110C DN15	kus	10,00000		
44	IC 734 07	Ventil odvzdušňovací automatický, PN10, tmax 120C, DN15	kus	5,00000		
45	IC 734 08	Ventil pojistný membránový (EPDM-pryž), mosaz, pro teplou vodu podle ČSN EN 1491, PN10, tmax 95C, DN15 (177mm2) pot 2,0bar	kus	2,00000		
46	IC 734 09	Ventil servisní k EN se zajištěním, PN10, tmax 120C, DN20	kus	1,00000		
47	IC 734 10	Ventil vyvažovací ruční, PN20, tmax 120C, kv=0,511-5,70m3/hod, DN20	kus	5,00000		
48	IC 734 11	Přímochinný regulátor tlakové difference, PN25, t max 120C, doporučený rozsah 100-1000 kg/hod, DN20 (kv 3,5m3/hod)	kus	1,00000		
49	IC 734 12	Ventil regulační trojcestný otočný, použitý jako rozdělovací, mosaz DZR, PN10, t max 110C, DN15, kv=1,0	kus	1,00000		
50	IC 734 13	Pohon k ventilu regulačnímu, otočný s proporcionálním řízením, 24V stř/ss, 50/60 Hz, řídicí signál 0-10V, doba běhu 60s	kus	1,00000		
51	734411147R00	Teploměr dvoukovový DTU, pevný stonek 100mm	kus	5,00000		
52	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-4bar č.03313, D160	kus	1,00000		
53	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	15,00000		
54	IC734499211	Montáž návarků pro MaR	kus	3,00000		
55	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	61 174,32000		
Celkem za		734 Armatury				
Díl: 783	Nátěry					
56	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí základní, do DN50	m	20,00000		
Celkem za		783 Nátěry				
Díl: 99	HZS - ostatní dodávky					
57	IC 799 01	Topná zkouška	hodina	24,00		
58	IC 799 02	Servisní uvedení do provozu	hodina	20,00		
59	IC 799 03	Napojení přímotopného elektrokotle na rozvaděč elektro	soubor	1,00		
60	IC 799 04	Dodávka MaR s napojením na stávající řídicí systém (rozšíření systému MaR vč. softwaru, doplnění rozvaděče MaR, montáž + revize + dokumentace) - přenos z listu MaR	soubor	1,00		
61	IC 799 05	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - topné hadice flexo PP (PN2,5, tmax 120C)	m	400,00		
62	IC 799 06	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - přípojovací šroubení pro flexi trubky PP,	kus	10,00		
63	IC 799 07	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - spojky pro flexi trubky PP, D25	kus	10,00		
64	IC 799 08	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - ALU fólie nad topné hadice, 50x1m	m2	25,00		
65	IC 799 09	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - drážkovaná EPS deska 180x100cm, tl.50mm - vytvoření drážek pro ohyb potrubí	kus	20,00		
66	IC 799 10	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - zavlažovací textilie 1 l/m2, š. 180cm, 25m	m2	25,00		

Stavba :	REKO topného systému-skleníky-II.etapa-č.akce SM/22/310	Rozpočet: 1
Objekt :	Školní skleníky Střední školy zahradnické, Kopidlno	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
67	IC 799 11	Oprava prvků konstrukce stolů s temperováním pro pěstování rostlin (podle skutečné realizace) - krycí jehličková fólie, š. 180cm, 100m	MJ			
68	IC 799 12	Konstrukce ochranná předávací stanice (z ocelových profilů a pletiva, montážní vstup)	m2	180,00		
	Celkem za	99 HZS - ostatní dodávky	soubor	1,00		

Stavba :	REKO topného systému-skleníky-II.etapa-č.akce SM/22/310	Rozpočet : 1
Objekt :	Školní skleníky Střední školy zahradnické, Kopidlno	Vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713 Izolace tepelné	0	58 645	0	0	0
731 Kotelny	0	30 971	0	0	0
732 Strojovny	0	33 480	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	173 272	0	0	0
734 Armatury	0	61 401	0	0	0
783 Nátěry	0	2 706	0	0	0
99 HZS - ostatní dodávky	225 963	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	225 963	360 474	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	3,0	586 437	17 332
Kompletační činnost (IČD)	0	2,0	586 437	11 555
CELKEM VRN				28 887

Položkový rozpočet

Zakázka: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT8) – doplnění stávajícího řídicího systému MaR

Místo: Kopidlno

Objednatel: Střední škola zahradnická, Kopidlno, náměstí Hilmarovo 1
náměstí Hilmarovo 1
50732 Kopidlno
IČ: 64812201
DIČ: CZ64812201

Zhotovitel: NADOZ, s.r.o.
24
50901 Nová Paka-Kumburský Újezd
IČ: 49283171
DIČ: CZ49283171

Vypracoval:

Rozpis ceny

HSV				Celkem
PSV				98 825,10
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
Celkem				98 825,10

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	98 825,10 CZK
Základní DPH	21 %	20 753,27 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

119 578,37 CZK

v

NOVÉ PACE

dne

14. 11. 2023

NADOZ
NOVÁ PAKA
Tel. 493 722 515
Kumburský Újezd 24, 509 01 Nová Paka
IČO: 492 83 171 DIČ: CZ49283171

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu				Celkem
01	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT8) – doplnění stávajícího řídicíh	HSV				24 432,10
02	PERIFERIE	HSV				7 313,90
03	ROZVADĚČ DT8– úprava a doplnění stávajícího rozva	HSV				15 015,00
04	MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A DOPLNĚNÍ KABELOVÝCH	HSV				26 252,60
05	Ostatní náklady	HSV				25 811,50
Cena celkem						98 825,10

Položkový rozpočet

S:	ŘÍDÍCI SYSTÉM (DT8) – doplnění stávajícího řídicího systému MaR
O:	Kopidlno

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	01	ŘÍDÍCI SYSTÉM (DT8) – doplnění stávajícího řídicího				24 432,10
1	PBI-33S	RS-485 modul 16 bipol. vstupů 24V, Un=10÷30V, -10÷, 60°C	ks	1,00000		
2	EAIN.../HD	KONFIG. ZESILOVAČ	ks	2,00000		
3	EPOU.../HD	KONFIG. ZESILOVAČ	ks	1,00000		
4	PBIO-33S	RS-485 modu 8 vstupů 24V, 8 relé, Un=10÷30V, -10÷6	ks	1,00000		
5		SOFTWAREOVÉ OŽIVENÍ (ROZŠÍŘENÍ APLIKAČNÍHO SW)	ks	1,00000		
Díl:	02	PERIFERIE				
6	QAD22	PŘÍLOŽNÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000	ks	1,00000		
7	QAP22	KABELOVÉ TEPLOTNÍ ČIDLO Ni1000	ks	1,00000		
8	RAM-RW.2000M	PŘÍLOŽNÝ TERMOSTAT 17-90°C (NASTAVENÍ HODNOTY POD, KRYTEM)	ks	1,00000		
9		SMYČKA + KOHOUT	ks	1,00000		
10		REGULÁTOR TLAKU 63-630 kPa	ks	1,00000		
11		1x REGULAČNÍ VENTIL VČETNĚ POHONU (24V/0-10V) V DO, DÁVCE ÚT	-	0,00000		
Díl:	03	ROZVADĚČ DT8– úprava a doplnění stávajícího rozva				
12		VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	10,00000		
13	B6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	2,00000		
14	BM900001	POMOCNÝ KONT.	ks	2,00000		
15	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	2,00000		
16	RT424730--	Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm	ks	2,00000		
17	MM216870	OVLÁDAČ 3-POLOHOVÝ, S ARETACÍ ČERNÝ I-0-II, OTOČNÝ	kus	2,00000		
18	MM216374	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	2,00000		
19	MM216376	ZAPÍNAČÍ KONTAKT	ks	4,00000		
20	IK110004--	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2	ks	10,00000		
21	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,00000		
22		POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,00000		
23		ÚPRAVA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE MaR	ks	1,00000		
Díl:	04	MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A DOPLNĚNÍ KABELOVÝCH				
24		kabel CYKY 3x1,5	m	30,00000		
25		kabel JYTY 4x 1	m	50,00000		
26		POKLÁDKA KABELŮ	m	80,00000		
27		NAPOJENÍ A OZNAČENÍ KABELŮ	ks	8,00000		
28		ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ KABELOVÉ TRASY	ks	1,00000		
29		DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,00000		
30		OSTATNÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE MaR	ks	1,00000		
Díl:	05	Ostatní náklady				
31		DOPRAVA	ks	1,00000		
32		REVIZE	ks	1,00000		
33		OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	ks	1,00000		
34		ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ks	1,00000		
35		KOORDINACE, INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ks	1,00000		
36		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ DOKUMENTACE, DSPS)	ks	1,00000		

Reko topného systému - skleníky - II. etapa - č. akce SM/22/310

převzetí sravenště

přípravné práce

montáž potrubí

izolace

Mar

Nátěry

Dokončovací práce

Vyklizení staveniště

Finanční plán

[illegible]

Zahájení prací

Dokončení prací

15.12.2023

14.03.2024

WADOZ
NOVA PAKA

Tel. 493 722 515
Kunburský Újezd 24, 509 01 Nová Pá
IČO: 492 83 171 DIČ: CZ49283171

Tel. 493 722 515
Kumburský Újezd 24, 509 01 Nová Paka
IČO: 492 83 171 DIČ: CZ49283171

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům

zakázka malého rozsahu na stavební práce		Obsah plnění zakázky, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění	% podíl na plnění
"Reko topného systému – skleníky – II. etapa – č. akce SM/22/310"				
1.		Vytápění	1 729 802	85 %
Název	HTH			
Sídlo/místo podnikání	Legií 431, 509 01 Nová Paka			
IČO	129 86 640			
DIČ	CZ6206040456			
Tel./Fax	603 335 654			
E-mail	firma@topenihth.cz			

2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/