

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RH00371

Stavba: CN - Oprava topné soustavy v budově č. 47, administrativa - vojenské letiště Pardubice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: IČ: 60162694
Česká republika-Ministerstvo obrany DIČ: CZ60162694

Zhotovitel: IČ: 06671918
Instal Hanousek s.r.o. DIČ: CZ06671918

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 035 533,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 035 533,00	427 461,93
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 462 994,93
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RH00371

Stavba: CN - Oprava topné soustavy v budově č. 47, administrativa - vojenské letiště Pardubice

Místo: Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: Česká republika-Ministerstvo obrany

Projektant:

Zhotovitel: Instal Hanousek s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtů

2 035 533,00 **2 462 994,93**

UT **Ústřední topení - ot...**

2 035 533,00

2 462 994,93

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CN - Oprava topné soustavy v budově č. 47, administrativa - vojenské letiště Pardubice

Objekt:

UT - Ústřední topení - ot...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2022

Zadavatel:

Česká republika-Ministerstvo obrany

IČ:

60162694

DIČ:

CZ60162694

Zhotovitel:

Instal Hanousek s.r.o.

IČ:

06671918

DIČ:

CZ06671918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEN N006/22/V00007179

Cena bez DPH

2 035 533,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 035 533,00	21,00%	427 461,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 462 994,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CN - Oprava topné soustavy v budově č. 47, administrativa - vojenské letiště Pardubice

Objekt:

UT - Ústřední topení - ot...


Místo:

Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: Česká republika-Ministerstvo obrany

Projektant:

Zhotovitel: Instal Hanousek s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 035 533,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 035 533,00

713 - Izolace tepelné	13 256,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	825 679,03
734 - Ústřední vytápění - armatury	16 867,20
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	774 808,77
767 - Konstrukce zámečnické	118 340,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	46 200,00
OST - Ostatní	240 382,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CN - Oprava topné soustavy v budově č. 47, administrativa - vojenské letiště Pardubice

Objekt:

UT - Ústřední topení - ot...

Místo:

Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: Česká republika-Ministerstvo obrany

Projektant:

Zhotovitel: Instal Hanousek s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 035 533,00

D PSV Práce a dodávky PSV

2 035 533,00

D 713 Izolace tepelné

13 256,00

1	K	713/1	Příplatek k opravě tepelných izolací na stávajícím potrubí v místech napojení na patu větve ve VS novým potrubím ÚT dodávka +montáž.	kus	4,000		
2	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	17,000		
3	M	RKW.74253	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 54mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 50mm	m	14,000		
4	M	RKW.32041	Potrubní pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 42mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 40mm	m	13,000		
5	K	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	10,000		
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	132,000		
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
7	K	733_zed_vyp	Zednické výpomoci pro rozvody potrubí	%	7 505,000		
8	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí do DN 50	m	1 280,000		
9	K	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	48,000		
10	K	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	36,000		
11	K	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	46,000		
12	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1,	m	443,000		
13	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1,	m	239,000		
14	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1,	m	77,000		
15	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5,	m	121,000		
16	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5,	m	288,000		
17	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5,	m	148,000		
18	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2,	m	14,000		
19	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	174,000		
20	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 142,000		
21	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	138,000		
22	K	733PP/03	Proplach potrubí systému o výkonu nad 150 kW	hod	6,000		
23	K	733VS/01	Vypuštění systému	hod	6,000		
24	K	733X/03	Napuštění systému topnou vodou	l	2 000,000		
25	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	9 068,020		
D 734 Ústřední vytápění - armatury							
26	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	12,000		
27	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	87,000		
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							
28	K	735_zed_vyp	Zednické výpomoci otopná tělesa	%	7 871,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	735000912	Vyregulování ventilu, šroubení nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	174,000		
30	K	735151573.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/600 mm ,	kus	1,000		
31	K	735151578.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1100 mm ,	kus	3,000		
32	K	735151579.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1200 mm ,	kus	6,000		
33	K	735151580.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm ,	kus	2,000		
34	K	735151596.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/900 mm ,	kus	4,000		
35	K	735151597.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/1000 mm ,	kus	3,000		
36	K	735151599.KRD,	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 22 výška/délka 900/1200 mm ,	kus	3,000		
37	K	735151621.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 300/1600 mm ,	kus	1,000		
38	K	735151676.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/900 mm ,	kus	18,000		
39	K	735151677.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1000 mm ,	kus	9,000		
40	K	735151678.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1100 mm ,	kus	7,000		
41	K	735151679.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1200 mm ,	kus	13,000		
42	K	735151680.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1400 mm ,	kus	10,000		
43	K	735151681.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1600 mm ,	kus	1,000		
44	K	735151682.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 600/1800 mm ,	kus	3,000		
45	K	735151683.KRD, 1	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 700/2000 mm ,	kus	1,000		
46	K	735151683.KRD, 2	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 700/2300 mm ,	kus	1,000		
47	K	735151698.KRD,	Otopné těleso panelové třídaskové 3 přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 33 výška/délka 900/1100 mm ,	kus	1,000		
48	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	22,000		
49	K	735192925	Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 1500 mm	kus	58,000		
50	K	735192926	Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 2820 mm	kus	7,000		
51	K	735H/02	Demontáž a zpětná montáž termostatického ventilu vč. termostatické hlavice na nové otopné těleso	kus	87,000		
52	K	735M/01	Demontáž a zpětná montáž termostatické hlavice, včetně nastavení aretace požadované teploty	kus	87,000		
53	M	735S/02	<i>Radiátorové šroubení přednastavitelné a uzavíratelné přímé DN15, Kv=0,14-1,35 m3/h; PN10, do 120°C</i>	kus	87,000		
54	K	735TRV/02	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační DN15, PN 16 do 110°C bez hlavice ovládním, kv0,028-0,490 m3/h (R859) určen pro stávající termostatickou hlavici Comap M 30x1,5	kus	87,000		
55	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	8 571,390		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		767	Konstrukce zámečnické				118 340,00
56	K	767_MO0001	montáže uložení potrubí	kus	852,000		
57	K	767_U01DN50	Uchycení potrubí, objímka / třmen do DN 50 + pomocný materiál - pozinkované matice; podložky	kus	852,000		
58	K	767_U11UL	pozinkované děrované systémové profily průřezu L, U pro vyhotovení konzol a závěsů; uložení potrubí do DN 50 vč. závitových tyčí M10 - 12	m	213,000		
59	K	767_zed_vyp	Zednické výpomoci konstrukce zámečnické	%	971,000		
60	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	971,000		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				
61	K	783414340	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné, 1x email a základní	m	1 280,000		
62	K	783414340/1	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné, 1x email a základní napojení nového rozvodu na stávající patu větve	m	3,000		
D		OST	Ostatní				
63	K	OST_001	Topná zkouška / zkoušky funkčnosti systému UT	hod	72,000		
64	K	OST_002	Demontáž a zpětná montáž sádrokartonového obkladu rohu (vedení UT potrubí v zákrytu) délka cca 9m plochy 9m2.	m	9,000		
65	K	OST_0021	Demontáž a zpětná montáž sádrokartonového kazetového podhledu (vedení UT potrubí v zákrytu) šířka 1,3 m.	m	12,000		
66	K	OST_003	Demontáž stávajících topných těles a jejich likvidace.	kus	87,000		
67	K	OST_004	Demontáž stávajícího rozvodu topné soustavy a její likvidace-1280m	hod	96,000		
68	K	OST_005	Rezerva na přesunutí el. Instalace přeložky (zásuvky el. + zásuvky počítače) při osazování nových topných těles.	kus	54,000		
69	K	OST_005a	Rezerva na předsazení informačních tabulí při vedení přípojky ke dvou otopným tělesům po stěně mezi okny.	soubor	1,000		
70	K	OST_006	Malby a zpravení po demontážích - prostupy do 0,3m2 z obou stran.	kus	70,000		
71	K	OST_006a	Malby a opravení stěn po demontážích stávajících topných těles.	kus	82,000		
72	K	OST_007	Stěhování a zpětné nastěhování nábytku do místností.	soub	1,000		
73	K	OST_008	Ochrana podlah při práci - plachty do 8m2.	kus	15,000		
74	K	OST_009	Dozor po sváření nebo řezání.	hod	48,000		
75	K	OST_010	Úklid objektu po místnostech.	kus	54,000		
76	K	OST_011	Zařízení staveniště (mobilní WC, přenosný agregát el., buňku,oplocení).	soub	1,000		