

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: GFŘ - NKJ - rekonstrukce výměňkové stanice

Objekt: 05 - Část E - Náhradní ohřev teplé vody - elektrický přímotopný ohřev

JKSO:

Místo: Nábřeží kpt. Jaroše 1000/7, Praha 7 - Holešovice

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2018

Objednatel:

Česká republika - generální finanční ředitelství

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

[Redacted]

IČ:

13790714

DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:

02933241

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	135 415,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	135 415,00

DPH základní	21,00%	ze	135 415,00	28 437,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	163 852,15
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: GFŘ - NKJ - rekonstrukce výměňkové stanice

Objekt: 05 - Část E - Náhradní ohřev teplé vody - elektrický přímotopný ohřev

Místo: Nábřeží kpt. Jaroše 1000/7, Praha 7 - Holešovice Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Česká republika - generální finanční ředitelství Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:



Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	135 415,00
PSV - Práce a dodávky PSV	135 415,00
713 - Izolace tepelné	11 330,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	25 600,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 277,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 260,00
D00 - Strojovna	91 948,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	135 415,00

ROZPOČET

Stavba: GŘŘ - NKJ - rekonstrukce výměňkové stanice

Objekt: 05 - Část E - Náhradní ohřev teplé vody - elektrický přímotopný ohřev

Místo: Nábřeží kpt. Jaroše 1000/7, Praha 7 - Holešovice Datum: 11. 3. 2018

Objednatel: Česká republika - generální finanční ředitelství Projektant: XXXXXXXXXX
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

135 415,00

PSV - Práce a dodávky PSV

135 415,00

713 - Izolace tepelné

11 330,00

1	K	713421121	Montáž izolace tepelné armatur a přírub pásy bez úpravy v Fe pletivu spojenými drátem 1x	m2	24,000	64,00	1 536,00
2	M	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl. 40 mm	m2	24,000	126,00	3 024,00
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	70,000	50,00	3 500,00
4	M	28377061	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 9 mm	m	50,000	49,00	2 450,00
5	M	28377115	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 9 mm	m	20,000	41,00	820,00
6	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00
7	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	0,000	0,00	0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

25 600,00

8	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	10,000	209,00	2 090,00
9	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	10,000	276,00	2 760,00
10	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	30,000	400,00	12 000,00
11	K	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	20,000	124,00	2 480,00
12	K	733MTZ001	D+M úložný a kotvící prvky pro potrubí	kpl	1,000	2 370,00	2 370,00
13	K	733MTZ002	D+M pomocné ocelové konstrukce	kg	50,000	78,00	3 900,00
14	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00
15	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,000	0,00	0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

4 277,00

16	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	187,00	374,00
17	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	2,000	237,00	474,00
18	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	183,00	549,00
19	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	348,00	1 392,00
20	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	496,00	1 488,00
21	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00
22	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	0,000	0,00	0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 260,00

23	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	45,000	34,00	1 530,00
24	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	10,000	73,00	730,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D00 - Strojovna							91 948,00
25	K	Pol169	Pos. 21- Elektrický přímotopný kotel Junkers TRONIC HEAT 5000, topný výkon 30 kW, příkon 4x 7,5 kW, počet stykačů 4, 3x 400/230 V, jmenovitý proud 45A, jistič 50 A, provozní tlak 2 bar	kpl	2,000	25 680,00	51 360,00
26	K	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 25 l	soubor	1,000	1 357,00	1 357,00
27	K	732113103.AQT	Vyrovňovač dynamických tlaků HVDT II DN 65 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,000	3 212,00	3 212,00
28	K	Pol173	Pos. 24 - Deskový výměník (stávající zařízení opětovně osazeno) vč. tepelné izolace, výkon cca 100 kW	ks	1,000	0,00	0,00
29	K	Pol174	Pos. 25 -Oběhové čerpadlo Wilo YNOS PICO 25/1-6, 230 V/ 4-40 W, 3 m3/h, H4 m (stávající opětovně užívané)	ks	1,000	0,00	0,00
30	K	Pol175	Pos. 26 -Akumulační nádoba IVAR CS 750 litrů, provozní tlak 10 bar - stávající opětovně bude připojena	ks	1,000	0,00	0,00
31	K	Pol176	Pos. 27 -Oběhové čerpadlo Grundfos UPS 25-60N (nabíjecí), 230 V/5-60W, 3 m3/h, 2,5 m - stávají opětovně využívané	ks	1,000	0,00	0,00
32	K	Pol177	Pos. 28 -Oběhové čerpadlo Grundfos UPS 32-80N (cirkulace TV), 230 V/135-220W, 5 m3/h,5 m - stávají opětovně využívané	ks	1,000	0,00	0,00
33	K	Pol178	Pos. 29 -Vodoměr Sensus 420 Q3_10 L260 G1 T40, příslušenství elektrické HRI - A1 D10 (pro vodoměry 420)	ks	1,000	1 232,00	1 232,00
34	K	Pol179	Potrubí pro pitnou vodu nerez AISI 304 - d 35	m	10,000	342,00	3 420,00
35	K	Pol180	Potrubí pro pitnou vodu nerez AISI 304 - d 42	m	25,000	402,00	10 050,00
36	K	Pol205	D+M Orientační štítky	ks	30,000	12,00	360,00
37	K	Pol182	Kulový kohout 32KK 65/180-I/I 316	ks	4,000	232,00	928,00
38	K	Pol117	Kulový kohout 40KK 65/180-I/I 316	ks	3,000	261,00	783,00
39	K	Pol183	Zpětný ventil 32ZV 16/150-I/I 304	ks	2,000	347,00	694,00
40	K	Pol184	Zpětný ventil 40ZV 16/150-I/I 304	ks	1,000	375,00	375,00
41	K	Pol185	Filtr 32F 40/240-I/I 316	ks	2,000	432,00	864,00
42	K	Pol186	Filtr 40F 40/240-I/I 316	ks	1,000	478,00	478,00
43	K	Pol187	Pojistný ventil PV 531 1/2" x 3/4" 8bar	ks	1,000	321,00	321,00
44	K	Pol188	Pojistný ventil PV 527 1"Fx5/4"F, 8bar	ks	1,000	354,00	354,00
45	K	Pol200	Pojistný ventil PV 527 1"Fx5/4"F, 2,5bar	ks	1,000	354,00	354,00
46	K	Pol191.1	Manometrická sada M 1con 2500/20 T300 Systherm	ks	1,000	2 683,00	2 683,00
47	K	Pol202	Manometr M 600/20 T300 TP1.6	ks	1,000	782,00	782,00
48	K	Pol203	Teploměr bimetalový T120/B DN15-300 PN40 G1/2" L100 TP2	ks	4,000	534,00	2 136,00
49	K	Pol189	Kontaktní manometr M 1000/20 T110 TP1.6 2xD0	ks	1,000	1 264,00	1 264,00
50	K	Pol190	Manometr M 1000/20 T300 TP1.6	ks	1,000	759,00	759,00
51	K	Pol191	Manometrická sada M 1con 2500/20 T300 Systherm	ks	2,000	2 683,00	5 366,00
52	K	Pol192	Vypouštěcí kohout se zátkou 15KK 16/110 - se zátkou	ks	3,000	124,00	372,00
53	K	Pol193	Teploměr bimetalový T 120/B DN15-300 PN16 G1/2" L100 TP2 PWH	ks	4,000	611,00	2 444,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00