

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Raudnitzův dům - Bydlení pro seniory

Objekt: D.1.4.3 - Vytápění

JKSO:

Místo: Hlubočepská 2/33, 15000 Praha 5 - Hlubočepy

Objednatel: Městská část Praha 5, náměstí 14.října 1381/4, Smíchov, 15000 Praha 5

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00
DPH základ. přenesená 21,00% ze #ODKAZ!	0,00
snížení. přenesená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	0,00

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Raudnitzův dům - Bydlení pro seniory

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Hlubočepská 2/33, 15000 Praha 5 - Hlubočepy

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - VYTÁPĚNÍ	0,00
D2 - ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE	0,00
D3 - ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ	0,00
D4 - OTOPNÁ TĚLESA	0,00
D5 - POTRUBNÍ MATERIÁL	0,00
D6 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	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)	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Raudnitzův dům - Bydlení pro seniory

Objekt:

D.1.4.3 - Vytápění

Místo:

Hlubočepská 2/33, 15000 Praha 5 - Hlubočepy

Datum:

27.08.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

0,00

## D1 - VYTÁPĚNÍ

0,00

## D2 - ZDROJ, ZÁSOBNÍK, REGULACE

0,00

1	K		Závěsný plynový kondenzační kotel , výkon 80kW	kpl	2,000		0,00
2	K		Tlaková expanzní nádoba o objemu 200 ltr., vč.pojistného ventilu	kpl	1,000		0,00
3	K		Tlaková expanzní nádoba o objemu 8 ltr.	kpl	2,000		0,00
4	K		Hydraulický vyrovnávač dyn.tlaků HVDT 8m3/h, DN 160	kpl	1,000		0,00
5	K		Sdružený R+S modul M 150	kpl	1,000		0,00
6	K		Odkouření plyn.kotlů DN 200	kpl	1,000		0,00
7	K		Tlaková expanzní nádoba teplé vody o objemu 33 ltr., vč.pojistného ventilu	kpl	1,000		0,00
8	K		Zásobníkový ohříváč teplé vody 500ltr.	kpl	1,000		0,00
9	K		Úpravna vody - demineralizační kolona, průtok 350l/h, vč.změkčovače a doplňovacího zařízení	kpl	1,000		0,00
10	K		Oběhové čerpadlo , 32-100	kpl	2,000		0,00
11	K		Oběhové čerpadlo , 25-60	kpl	3,000		0,00
12	K		Oběhové čerpadlo , 25-60	kpl	1,000		0,00
13	K		Cirkulační čerpadlo DN 25	kpl	1,000		0,00
14	K		uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00
15	K		zkoušky zařízení	kpl	1,000		0,00
16	K		přesun hmot	kpl	1,000		0,00

## D3 - ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ

0,00

1	K		kulový kohout R250, DN 20-40	sou b	32,000		0,00
2	K		Zpětný ventil DN 20-40	sou b	5,000		0,00
2	K		Filtr DN 20-40	sou b	5,000		0,00
2	K		Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	ks	10,000		0,00
2	K		Vypouštěcí kouhout DN 15	ks	3,000		0,00
2	K		Pojišťovací ventil DN 20-25	sou b	3,000		0,00
2	K		Tedploměr 0-120 C, s jímkou, PN 10	ks	14,000		0,00
2	K		Tlakoměr s třífestným kohoutem a návarkem 0-300kPa	ks	3,000		0,00
2	K		Trojcestný ventil Mix3 DN 32 se servopohonem	kpl	2,000		0,00
2	K		Trojcestný ventil Mix3 DN 25 se servopohonem	kpl	1,000		0,00
3	K		Termostatická hlavice	ks	99,000		0,00
4	K		Termostatický ventil pro koupel.OT, DN 15	ks	28,000		0,00
5	K		Šroubení uzavíratelné 1/2"	ks	99,000		0,00

6	K		Šroubení uzavíratelné rohové pro OT	ks	56,000		0,00
7	K		El.topná patrona s termostatem pro koup.OT	sada	28,000		0,00
8	K		Nespecifikovaný drobný materiál	soub	1,000		0,00
9	K		přesun hmot	kpl	1,000		0,00
D4 - OTOPNÁ TĚLESA							0,00
1	K		Koupelnové otopné těleso 150/60	ks	16,000		0,00
2	K		Koupelnové otopné těleso 150/45	kpl	12,000		0,00
3	K		Podlahový konvektor s ventilátorem	kpl	2,000		0,00
4	K		Otopné těleso 20VKM 120 51	kpl	2,000		0,00
5	K		Otopné těleso 20VKM 120 86	kpl	1,000		0,00
6	K		Otopné těleso 20VKM 120 56	kpl	1,000		0,00
7	K		Otopné těleso 20VKM 160 86	kpl	1,000		0,00
8	K		Otopné těleso ocelové desko -90/60	kpl	25,000		0,00
9	K		Otopné těleso ocelové desko -90/50	kpl	1,000		0,00
10	K		Otopné těleso ocelové desko -100/60	kpl	1,000		0,00
11	K		Otopné těleso ocelové desko -90/60	kpl	33,000		0,00
12	K		Otopné těleso ocelové desko -100/60	kpl	3,000		0,00
13	K		Otopné těleso ocelové desko -120/60	kpl	1,000		0,00
14	K		Otopné těleso ocelové desko -90/60	kpl	15,000		0,00
15	K		Otopné těleso ocelové desko -100/60	kpl	4,000		0,00
16	K		Otopné těleso ocelové desko -120/20	kpl	4,000		0,00
17	K		Otopné těleso ocelové desko -140/20	kpl	5,000		0,00
18	K		Patrový R+S vč.armatur, kalorimetrů a skříně, 4 oktuhy	kpl	2,000		0,00
18	K		Patrový R+S vč.armatur, kalorimetrů a skříně, 5 oktuhy	kpl	1,000		0,00

19	K		Patrový R+S vč.armatur, kalorimetrů a skříně, 7 oktuhů	kpl	1,000		0,00
20	K		přesun hmot	kpl	1,000		0,00
<b>D5 - POTRUBNÍ MATERIÁL</b>							<b>0,00</b>
1	K		Potrubí d 15x1,2 vč.isolace	m	327,000		0,00
2	K		Potrubí d 18x1,2 vč.isolace	m	667,000		0,00
3	K		Potrubí X d 22x1,5 vč.isolace	m	686,000		0,00
4	K		Potrubí d 28x1,5 vč.isolace	m	178,000		0,00
5	K		Potrubí d 35x1,5 vč.isolace	m	258,000		0,00
6	K		Potrubí d 42x1,5 vč.isolace	m	185,000		0,00
7	K		stavební přípomoc	kpl	1,000		0,00
8	K		nespecifikovaný drobný materiál	sou b	1,000		0,00
9	K		propláchnutí potrubí	kpl	1,000		0,00
10	K		tlaková zkouška potrubí	kpl	1,000		0,00
11	K		topná zkouška	kpl	1,000		0,00
12	K		přesun hmot	kpl	1,000		0,00
<b>D6 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ</b>							<b>0,00</b>
1	K		Trubka vícevrstvá 17x2	m	1 370,000		0,00
2	K		Trubka ochranná 15-20mm	m	250,000		0,00
3	K		Spojka 16/16	ks	26,000		0,00
4	K		Oblouk vodící 14-18	ks	86,000		0,00
5	K		Rozdělovač 8 okruhů s automatickým odvzdušněním, průtokoměry, kalorimetry a uzávěry vč.vestavné skříně UP	ks	1,000		0,00
6	K		Rozdělovač 7 okruhů s automatickým odvzdušněním, průtokoměry, kalorimetry a uzávěry vč.vestavné skříně UP	ks	1,000		0,00
7	K		Rozdělovač 5 okruhů s automatickým odvzdušněním, průtokoměry a uzávěry vč.vestavné skříně UP	ks	1,000		0,00
8	K		nespecifikovaný drobný materiál	sou b	1,000		0,00
9	K		přesun hmot	kpl	1,000		0,00