

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

POLICE NAD METUJÍ

výměna kotle

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

5. 4. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 356,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	46 064,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 421,84

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:

POLICE NAD METUJÍ

výměna kotle

Místo:

Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 356,89

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

POLICE NAD METUJÍ**výměna kotle**

Místo:

Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**219 356,89**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm	m2	2,000		
<i>Poznámka k položce: □ Předpokládaný objem oprav po frézování nebo probourání komína pro montáž nové vložky aj.</i>							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	K	953845213	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D přes 130 do 160 mm v 3 m	soubor	1,000		
3	K	953845223	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D přes 130 do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	5,500		
4	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	8,500		
D	997		Přesun sutě				
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,586		
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,586		
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,720		
VV			0,586*20 *Přepočtené koeficientem množství		11,720		
D	998		Přesun hmot				
8	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,738		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				
9	K	731119614	Montáž kotle stacionárního na tuhá paliva o výkonu do 24 kW	soubor	1,000		
10	M	4841030511	kotel na tuhá paliva stacionární odtah spalin do komína pro vytápění 13-18kW (OPOP H412 EKO-U 4. emisní třída)	kus	1,000		
11	K	731200813	Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000		
<i>Poznámka k položce: □ odpojení kotle od stávajícího rozvodného potrubí</i>							
12	K	731202810	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti do 500 kg	kus	1,000		
<i>Poznámka k položce: □ rozřezání stávajícího kotle pro odvoz a likvidaci</i>							
13	K	731890802	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu přes 6 do 12 m	t	0,226		
14	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,253		
15	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,253		
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				
16	K	7324214111	Montáž čerpadla mokroběžného pro vytápění	kus	1,000		
17	M	5525401	čerpadlo el.25-40 Grundfos	kus	1,000		
18	M	5525405	Čerpadlové šroubení	kus	2,000		
19	K	7324214112	Montáž kulového uzávěru	kus	6,000		
20	M	5525402	kulový uzávěr R250D	kus	6,000		
21	K	7324214113	Montáž vypouštěcího kohoutu	kus	4,000		
22	M	5525403	Vypouštěcí kohout R608	kus	4,000		
23	K	7324214114	Montáž Gebo přechodu	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	5525404	Gebo Přechod 2 1/2"	kus	2,000		
25	K	7324214115	Montáž šroubení	kus	18,000		
26	M	5525406	Šroubení topenářské 1"	kus	6,000		
27	M	5525407	mosazný t-kus	kus	2,000		
28	M	5525410	mosazný t-kus 1"-1/2"-1"	kus	2,000		
29	M	5525411	redukce 1"-3/4"	kus	8,000		
30	K	7324214116	Montáž ventilů	kus	3,000		
31	M	5525408	pojistný ventil 2,5 Bar 1"	kus	1,000		
32	M	5525412	autom.odvzdušňovací ventil	kus	2,000		
33	K	7324214117	Montáž termomanometru	kus	1,000		
34	M	5525409	Termomanometr	kus	1,000		
35	K	7324214118	Montáž termostatu	kus	1,000		
36	M	5525419	termostat el.	kus	1,000		
37	M	5525420	kabel CYKY 3x1,5	m	6,000		
38	K	7324214119	Montáž kolen, T kusů, přechodů	kus	28,000		
39	M	5525415	CU koleno se vsuvným koncem	kus	12,000		
40	M	5525416	CU T-kus se vsuvným koncem	kus	2,000		
41	M	5525417	CU přechod 28-1" vnější závit	kus	8,000		
42	M	5525418	mosazné koleno 90°	kus	6,000		
43	K	7324214120	Montáž expanzní nádoby	kus	1,000		
44	M	5525421	expanzní nádoba	kus	1,000		
45	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	551,130		

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

46	K	7331111R	Dochlazovací smyčka - kompletní konstrukce	soubor	1,000		
----	---	----------	--	--------	-------	--	--

P
Poznámka k položce: □
Předpokládaný objem prací a materiálu

47	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	3,000		
----	---	-----------	---	---	-------	--	--

P
Poznámka k položce: □
Předpokládaný objem materiálu

48	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	3,000		
49	K	733XP01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	4,000		
50	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	141,240		

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN4 Inženýrská činnost

51	K	044002001	Revize spalinových cest dle zákona č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně	kus	1,000		
52	K	044002002	Kontrola technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje (kotle) na pevná paliva	kus	1,000		

D VRN9 Ostatní náklady

53	K	K	nabídkový koeficient - údržba a opravy (od 50 - 500 tis. Kč) 1,147	%	14,700		
54	K	R2	VRN_R2	%	4,500		