

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

Název zakázky: **640230093, Údržba, opravy a odstraňování závad na bytovém fondu u SPS 2024-2025 v obvodu OŘ HKR - oblast Liberec**

Číslo smlouvy: **S 640 020 200 24**

Číslo objednávky: **3.3.25.**

Termín plnění	Místo plnění	Popis práce	Druh a délka výluk	Požadavek na Harmonogram a TPVP	Druh fakturace	Ostatní	Cena
Od účinnosti objednávky do 31.07.2024	Liberec, ON	výměna plynového kondenzačního kotle - byt č.8		0 NE	jednorázová		160 987,77
Celková cena							160 987,77

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-3-3-2984
Stavba: Údržba - výměna plyn.kotle

KSO:
Místo: Liberec

CC-CZ:
Datum: 20.05.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				160 987,77
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	160 987,77	24 148,17

Cena s DPH	v	CZK	185 135,94
-------------------	----------	------------	-------------------

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: 2024-3-3-2984

Stavba: Údržba - výměna plyn.kotle

Místo: Datum: 20.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		160 987,77	185 135,94
2024 - 2984	výměna plyn.kondenz.kotle v bytě č.8	160 987,77	185 135,94

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba - výměna plyn.kotle

Objekt:

2024 - 2984 - výměna plyn.kondenz.kotle v bytě č.8

KSO:

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 20.05.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

160 987,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	160 987,77	15,00%	24 148,17

Cena s DPH

v CZK

185 135,94

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:

Údržba - výměna plyn.kotle

Objekt:

2024 - 2984 - výměna plyn.kondenz.kotle v bytě č.8

Místo:

Liberec

Datum:

20.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

160 987,77

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
N00 - Nepojmenované práce	0,00
N01 - Nepojmenovaný díl	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba - výměna plyn.kotle

Objekt:

2024 - 2984 - výměna plyn.kondenz.kotle v bytě č.8

Místo: Liberec

Datum: 20.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

160 987,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
1	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,241		0,00
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,241		0,00
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,615		0,00
VV			0,241*15 Přečtené koeficientem množství		3,615		
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,241		0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00
5	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000		0,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00
6	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	2,000		0,00
7	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	10,000		0,00
8	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	12,000		0,00
9	K	723230102	Armatury se dvěma závití s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závití vnitřní G 1/2" FF	kus	1,000		0,00
10	K	723230152	Armatury se dvěma závití s protipožární armaturou PN 5 rohové uzávěry s bajonetovým připojením flexi hadic a provozní pojistkou PN 4 G 1/2"	kus	1,000		0,00
11	K	723232122	Armatury se dvěma závití nízkotlaké regulátory tlaku plynu pro zemní plyn G 1/2"	soubor	1,000		0,00
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				0,00
12	K	731200823	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000		0,00
13	K	731244492	Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 14 do 20 kW	soubor	1,000		0,00
14	M	48417607	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění s integrovaným zásobníkem 3,4-23,5kW	kus	1,000		0,00
15	K	731391811	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů do 5 m2	kus	1,000		0,00
16	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střechem, průměru 80/125 mm	soubor	1,000		0,00
17	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	21,000		0,00
18	K	998731121	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,092		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00
19	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	6,000		0,00
20	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	15,000		0,00
D 734 Ústřední vytápění - armatury							0,00
21	K	734221512	Ventily regulační závitové čtyřcestné pro jednorubkové horizontální soustavy s termostatickým ventilem jednobodové připojení přímé G 1/2 x 18	soubor	1,000		0,00
22	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	1,000		0,00
23	K	998734121	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,002		0,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							0,00
24	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	8,000		0,00
<i>Poznámka k položce:</i>							
<i>Revizní zpráva spalin.cesty</i>							
D N00 Nepojmenované práce							0,00
D N01 Nepojmenovaný díl							0,00
25	K	R 001	Úprava plyn.přípojky ke kotli	kpl	1,000		0,00
26	K	R 002	Úprava přípoje vody ke kotli, inhibitor koroze Q100 1L	kpl	1,000		0,00
27	K	R 003	Úprava el.instalace pro napojení kotle, prostorový termastat	kpl	1,000		0,00
28	K	R 004	připojení kotle na stávající systém vytápění, napuštění, zkouška těsnosti, topná zkouška	kpl	1,000		0,00
29	K	R 005	Servisní zprovoznění kotle - proškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00
D VRN9 Ostatní náklady							0,00
30	K	0001	Přirážka nrvýhodnění	kpl	140 600,700		0,00
31	K	090001000	Ostatní náklady	%	4,500		0,00

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4689332

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e3dee1aa-ea93-4554-bf66-39a2fc920960

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.06.2024 13:33:00



dcecb1e1-17e9-401f-8cb8-75a1c0ea1fd9