

TISKOPIS PRO PŘÍPRAVU ROZPOČTU NA ROK:

2020

VÝDAJE

Odbor: odbor majetku města

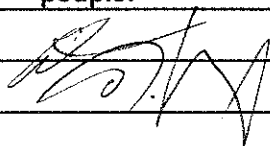
číslo a název akce:

1038

Kotelny

VÝDAJE CELKEM , zaokrouhleny na 100, v Kč, nevyplněné řádky odstranit, když chybí-vložit						
NÁZEV ČINNOSTI	ODPA	POL	UZ	ORJ	ORG	částka
Zhodnocení budov	3639	6121	00000000	0050	0001038000000	2 000 000,00
CELKEM:						2 000 000,00
schválený rozpočet na rok 2019:						1 100 000,00
upravený rozpočet k 31.7.2019						1 100 000,00
skutečnost k 31.7.2019						0,00
schválený rozpočet na rok 2018:						3 500 000,00
upravený rozpočet k 31.12.2018:						3 500 000,00
skutečnost k 31.12.2018:						3 500 000,00
skutečnost k 31.7.2018						0,00
Popis akce: (výšku následujícího řádku přizpůsobit textu - protažením nebo zkrácením)						
Výše finančních prostředků je dána Smlouvou o nájmu tepelných zdrojů ze dne 1.6.1998 (MMOPP0028K35) a jejích dodatků. Jedná se o prostředky na technické zhodnocení kotelen ve vlastnictví SMO (plán údržby dodán firmou OPATHERM a.s.), které jsou pronajaty společností OPATHERM a.s., běžnou údržbu si bude hradit sama, dle dodatku. <i>SNÍŽENÍ NA ZÁKLADĚ ROZHODNUTÍ VEDENÍ MĚSTA.</i>						

ROZPOČTOVÝ VÝHLED NA ROK:						2021
VÝDAJE CELKEM , zaokrouhleny na 100, v Kč, nevyplněné řádky odstranit, když chybí-vložit						
NÁZEV ČINNOSTI	ODPA	POL	UZ	ORJ	ORG	částka
Zhodnocení budov	3639	6121	00000000	0050	0001038000000	1 100 000,00
CELKEM:						1 100 000,00
ROZPOČTOVÝ VÝHLED NA ROK:						2022
VÝDAJE CELKEM , zaokrouhleny na 100, v Kč, nevyplněné řádky odstranit, když chybí-vložit						
NÁZEV ČINNOSTI	ODPA	POL	UZ	ORJ	ORG	částka
Zhodnocení budov	3639	6121	00000000	0050	0001038000000	1 100 000,00
CELKEM:						1 100 000,00

	jméno a příjmení:	podpis:
zpracoval:	Aleš Bořecký	
schválil:	Mgr. Bc. Pavel Vítavský	
V Opavě dne: 13.11.2019		

Seznam doporučených investičních oprav technologie městských zdrojů tepla

Kalendářní rok 2020

Zdroj	Název opravy	Navrhované řešení	Odůvodnění a popis	Odhad ceny (Kč bez DPH)
Náměstí Svate Hedviky 12	Oprava MaR a silové části elektro	RS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	250 000
Náměstí Svate Hedviky 12	Oprava rozdělovače a sběrače tepla	Nový rozdělovač tepla, sběrač tepla	Špatný technický stav potrubí a armatur. Prvky MaR a oběhové čerpadlo svými vlastnostmi neodpovídají současnému odběru tepla. Výměnou čerpadla dojde k úspoře nákladů na el. energii.	350 000
Hrnčířská 16	Oprava kotle	Instalace závěsného kondenzačního kotle	Náhrada starého stacionárního kotle.	600 000
Hrnčířská 16	Oprava rozdělovače a sběrače tepla	Nový rozdělovač tepla, sběrač tepla	Špatný technický stav potrubí a armatur. Prvky MaR a oběhové čerpadlo svými vlastnostmi neodpovídají současnému odběru tepla. Výměnou čerpadla dojde k úspoře nákladů na el. energii.	250 000

Hrnčířská 16	Oprava MAF a silové části elektro	RS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	260 000
Na rybníčku 44	Nové kotle	Instalace dvou závesných kondenzáčích kotlů	Pouchové stávající kotle	600 000
Hrnčířská 3	Oprava MAF a silové části elektro	RS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	350 000
U outřevou 1	Oprava MAF a silové části elektro	RS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	250 000
Součet				2 300 000

RS
 VZ
 NG
 AMIT
 DTS
 TV
 2 TS
 SV
 LV

Základní systém
 monitorování
 provozu
 výroby
 do nové předlohy
 1000
 1000
 1000
 1000
 1000
 1000

Vypracoval David Věcháček

