


Statutární město Opava				VERZE č. 1		
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	3 500 000,00
CELKEM:						3 500 000,00
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 společnosti OPATHERM a.s., běžnou údržbu si bude hradit sama dle dodatku.						
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
zpracoval:		jméno a příjmení:			podpis:	
schválil:		Mgr. Bc. Pavel Vltavský				
V Opavě dne:						



O. S.

Oleňská 1000

MVV Energie CZ

Seznam doporučených investičních oprav technologie městských zdrojů tepla

Kalendářní rok 2020

Zdroj	Název opravy	Navrhované řešení	Odlúvodnění a popis	Odhad ceny (Kč bez DPH)
Náměstí Svaté Hedviky 12	Oprava MaR a silové části elektro	ŘS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	250 000
Náměstí Svaté 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 MaR a silové části elektro	ŘS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	250 000
Na rybníčku 44	Nové kotle	Instalace dvou závěsných kondenzačních kotlů	Poruchové stávající kotle	600 000
Hrnčířská 3	Oprava MaR a silové části elektro	ŘS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	350 000
U cukrovaru 1	Oprava MaR a silové části elektro	ŘS AMIT	Zastaralý systém monitorující chod kotelny (nedostupné náhradní díly).	250 000

ŘS řídicí systém
 MaR nádrží a regulace
 ND nádrží
 AMIT výrobce ŘS
 DPS domovní předávací stanice-výměník tepla
 TV tepla voda
 ATS automatická tlaková stanice vody
 SV studená voda
 UT ústřední vytápění

Součet 2 900 000

Vypracoval: David Vichánek

