

Rozpočtové změny s důvodovou zprávou

Schválené rozpočtové opatření č. 3/2020

Zastupitelstvu předloženy ke schválení úpravy rozpočtu:

Příjmy

Par	Pol	org1	org2	N+Z+Uz	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Název
1)	6402	2226				0,00	27 000,00	27 000,00	Příjmy z finančního vypořádání minulých
Celkem za Par: 6402						0,00	27 000,00	27 000,00	Finanční vypořádání minulých let
Příjmy celkem						0,00	27 000,00	27 000,00	

Výdaje

Par	Pol	org1	org2	N+Z+Uz	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Název
2)	6402	5367				0,00	111 000,00	111 000,00	Výdaje z finančního vypořádání
Celkem za Par: 6402						0,00	111 000,00	111 000,00	Finanční vypořádání minulých let
Výdaje celkem						0,00	111 000,00	111 000,00	

Financování

Par	Pol	org1	org2	N+Z+Uz	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Název
	8115					619 022,50	84 000,00	703 022,50	Změny stavu krátkodobých prostředků
Celkem za Par:						619 022,50	84 000,00	703 022,50	
Financování celkem						619 022,50	84 000,00	703 022,50	

Změna závazných ukazatelů**Příjmy**

Par	Pol	org1	org2	Původní	Změna	Po změně	Název
6402	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	0,00	27 000,00	27 000,00	Finanční vypořádání minulých let
Příjmy celkem				0,00	27 000,00	27 000,00	

Výdaje

Par	Pol	org1	org2	Původní	Změna	Po změně	Název
6402	XXXX	XXXXXX	XXXXXX	0,00	111 000,00	111 000,00	Finanční vypořádání minulých let
Výdaje celkem				0,00	111 000,00	111 000,00	

Financování

Par	Pol	org1	org2	Původní	Změna	Po změně	Název
0000	8XXX	XXXXXX	XXXXXX	619 022,50	84 000,00	703 022,50	FINANCOVÁNÍ
Financování celkem				619 022,50	84 000,00	703 022,50	

Důvodová zpráva k rozpočtovému opatření č. 3

ad 1) Předcházení KO -vyúčtování

ad 2) Předcházení KO - vyúčtování

V souladu s ustanovením § 16 zákona č.250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů dojde k rozpočtovému opatření v případě změn rozpočtových prostředků na závazných ukazatelích (např. změna objemu nebo přesuny mezi ukazateli).

Rozpočtové změny s důvodovou zprávou

Schváleno usnesením: 6/2020

Na zasedání dne: 10.06.2020

Zpracoval: Kudynová Irena dne: 10.06.2020