

Rozpočtové opatření č. 8 / 2017

zpracováno: 18.9.2017

strana: 1

PŘÍJMY

	N+Z+Uz	Org	Par	Pol	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Popis	
1)	000000017	0000	0000	4122	000	300 000,00	-300 000,00	0,00	Neinvestiční přijaté transfery od krajů	
2)	000000415	0000	0000	4122	000	0,00	13 200,00	13 200,00	Neinvestiční přijaté transfery od krajů	
3)	000014004	0000	0000	4122	000	13 200,00	-13 200,00	0,00	Neinvestiční přijaté transfery od krajů	
	Paragraf 0000			celkem:		313 200,00	-300 000,00	13 200,00		*
4)	000000000	0000	3613	2139	000	0,00	1 000,00	1 000,00	Příjmy z pronájmu majetku j.n.	
	Paragraf 3613			celkem:		0,00	1 000,00	1 000,00	Nebytové hospodářství	*
5)	000000000	0000	6171	2324	000	8 608,00	2 000,00	10 608,00	Přijaté nekapitálové příspěvky a náhrady	
	Paragraf 6171			celkem:		8 608,00	2 000,00	10 608,00	Činnost místní správy	*
	Org: 0000			celkem:		321 808,00	-297 000,00	24 808,00		
6)	000000440	0440	0000	4222	000	0,00	300 000,00	300 000,00	Investiční přijaté transfery od krajů	
	Paragraf 0000			celkem:		0,00	300 000,00	300 000,00		*
	Org: 0440			celkem:		0,00	300 000,00	300 000,00		
PŘÍJMY celkem						321 808,00	3 000,00	324 808,00		

VÝDAJE

	N+Z+Uz	Org	Par	Pol	ZJ	Původní hodnota	Změna	Po změně	Popis	
7)	000000000	0000	3632	5192	000	13 800,00	2 000,00	15 800,00	Poskytnuté náhrady	
	Paragraf 3632			celkem:		13 800,00	2 000,00	15 800,00	Pohřebnictví	*
8)	000000000	0000	6171	5901	000	236 566,20	1 000,00	237 566,20	Nespecifikované rezervy	
	Paragraf 6171			celkem:		236 566,20	1 000,00	237 566,20	Činnost místní správy	*
	Org: 0000			celkem:		250 366,20	3 000,00	253 366,20		
VÝDAJE celkem						250 366,20	3 000,00	253 366,20		

Důvodová zpráva k rozpočtovému opatření č. 8/2017

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).

Schváleno usnesením 3/2017

na zasedání dne 31.08.2017.

Zpracoval: Jasioková Petra dne: 18.9.2017