

Rozpočtové změny roku 2018

zpracováno: 7.11.2018

strana: 1

Rozpočtové opatření č. 7**PŘÍJMY**

Úroveň záv. ukazatelů	Par	Pol	Org	Rozpočet před změnou	Změna	Rozpočet po změně	Popis
*	0000	XXXX	XXXX	7 853 600,00	260 000,00	8 113 600,00	
*	3399	XXXX	XXXX	1 000,00	10 000,00	11 000,00	Ostatní záležitost kultury, církví a sděl. prostředků
*	3722	XXXX	XXXX	25 000,00	5 000,00	30 000,00	Sběr a svoz komunálních odpadů
* PŘÍJMY - změna hlavních závazných ukazatelů celkem				7 879 600,00	275 000,00	8 154 600,00	

VÝDAJE

Úroveň záv. ukazatelů	Par	Pol	Org	Rozpočet před změnou	Změna	Rozpočet po změně	Popis
*	2212	XXXX	XXXX	209 950,00	955 932,00	1 165 882,00	Silnice
*	2310	XXXX	XXXX	1 755 000,00	48 000,00	1 803 000,00	Pitná voda
*	2341	6121	0006	7 000,00	8 100,00	15 100,00	Budovy, haly a stavby-rekonstrukce rybníka
*	2399	5171	1361	0,00	478 000,00	478 000,00	Opravy a udržování
*	3314	XXXX	XXXX	23 700,00	1 000,00	24 700,00	Činnosti knihovnické
*	3612	XXXX	XXXX	3 308 210,00	-1 246 732,00	2 061 478,00	Bytové hospodářství
*	3639	XXXX	XXXX	225 778,00	2 500,00	228 278,00	Komunální služby a územní rozvoj jinde nezařazené
*	3723	XXXX	XXXX	28 000,00	800,00	28 800,00	Sběr a svoz ostatních odpadů (jiných než nebezp. a ko
*	5512	XXXX	XXXX	1 000 100,00	22 000,00	1 022 100,00	Požární ochrana - dobrovolná část
*	6171	XXXX	XXXX	784 015,00	4 200,00	788 215,00	Činnost místní správy
*	6310	XXXX	XXXX	6 000,00	1 200,00	7 200,00	Obecné příjmy a výdaje z finančních operací
* VÝDAJE - změna hlavních závazných ukazatelů celkem				7 347 753,00	275 000,00	7 622 753,00	

Důvodová zpráva k rozpočtovému opatření č. 7

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 starostou

na zasedání dne 07.11.2018.

Zpracoval: Karšulínová Marie dne: 7.11.2018

OBEC PŘIŠTPO
 PŘIŠTPO 57, 675 51
 Jeroměřice nad Rokýtnou
 IČ: 48527467, DIČ: CZ48527467