

Schválený střednědobý výhled rozpočtu do r. 2028

Střednědobý výhled rozpočtu (§2 odst. 1 a § 3 zákona č. 250/2000 Sb.) MČ Praha - Řeporyje do r. 2028 v tis. Kč (bez deset. míst)

Název položky	Skut. 2018*	Skut. 2019*	Skut. 2020*	Skut. 2021*	Oček. skut. 2022	Oček. skut. 2023	RV 2024	RV 2025	RV 2026	RV 2027	RV 2028
Daňové příjmy - třída 1	6 289	6 160	10 402	10 783	10 981	8 541	8 541	8 541	8 541	8 541	8 541
Nedaňové příjmy - třída 2	6 496	6 834	2 134	543	1 327	461	461	461	461	461	461
Kapitálové příjmy - třída 3	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Vlastní příjmy	12 785	12 994	12 536	11 326	12 319	9 002	9 002	9 002	9 002	9 002	9 002
Přijaté transfery (po konsolidaci) - třída 4 v tom ve SR: a) FVz z rozpočtu vlastního HMP (ZJ 921)	145 383	106 678	61 411	55 865	73 340	34 641	34 641	34 641	34 641	34 641	34 641
b) přispěvek na výkon státní správy (ZJ 900)	25 697	27 179	28 125	30 193	32 454	34 461	34 461	34 461	34 461	34 461	34 461
Prájmy celkem	158 168	119 672	73 947	67 190	85 659	43 644	43 644	43 644	43 644	43 644	43 644
Provozní výdaje (po konsolidaci) - třída 5	27 294	27 892	33 795	29 514	35 911	28 749	28 749	28 749	28 749	28 749	28 749
Kapitálové výdaje - třída 6	40 316	135 687	54 119	29 115	28 074	14 895	14 895	14 895	14 895	14 895	14 895
Výdaje celkem	67 610	163 579	87 914	58 629	63 985	43 644	43 644	43 644	43 644	43 644	43 644
Výsledek hospodaření (- schodek, + přebytek)	90 558	-43 907	-13 967	8 562	21 674	0	0	0	0	0	0
<i>Úhrada dlouhodobých fin. závazků - pol. 8xx4</i>											
<i>Úhrada dlouhodobých fin. závazků pol. 6363/5347 (u NFV na investiční účely od r. 2023 pol. 6363, do r. 2022 pol 5347)</i>											
<i>Tvorba rezerv na dluhovou službu /**</i>											

/*údaje ze sestavy bilance k 31.12. daného roku /sloupec skutečnost/
/** vyplní pouze ty MČ, které si tvoří rezervy na splácení dlouhodobých úvěrů a půjček

Schváleno usnesením ZMČ č. 0041/2023/ZMČ 4 ze dne 27.3.2023

Zverejněno dne: 5.4.2023

Schválený střednědobý výhled rozpočtu musí být zveřejněn do doby zveřejnění nového střednědobého výhledu rozpočtu