

Střednědobý výhled rozpočtu města Kopidlna v letech 2024 - 2027 v Kč

| | Výhled rozpočtu 2024 | Výhled rozpočtu 2025 | Výhled rozpočtu 2026 | Výhled rozpočtu 2027 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| PŘÍJMY | | | | |
| Daňové příjmy - třída 1 | 45 000 000 | 47 000 000 | 49 000 000 | 51 000 000 |
| Nedaňové příjmy - třída 2 | 7 000 000 | 7 000 000 | 7 000 000 | 7 000 000 |
| Kapitálové příjmy - třída 3 | 3 000 000 | 3 000 000 | 1 970 000 | 150 000 |
| Přijaté transfery - třída 4 | 10 600 000 | 2 200 000 | 2 200 000 | 2 200 000 |
| Příjmy celkem | 65 600 000 | 59 200 000 | 60 170 000 | 60 350 000 |
| Financování na straně příjmů - třída 8 | | | | |
| Přebytek finančních prostředků z minulých let (8115) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkem příjmy včetně financování | 65 600 000 | 59 200 000 | 60 170 000 | 60 350 000 |
| VÝDAJE | | | | |
| Běžné výdaje - třída 5 | 43 000 000 | 45 000 000 | 46 000 000 | 47 000 000 |
| Kapitálové výdaje - třída 6 | 21 312 000 | 12 909 000 | 12 876 000 | 12 300 000 |
| Výdaje celkem | 64 312 000 | 57 909 000 | 58 876 000 | 59 300 000 |
| Financování na straně výdajů - třída 8 | | | | |
| Splátky dlouhodobých úvěrů (8124) | 1 288 000 | 1 291 000 | 1 294 000 | 1 050 000 |
| Celkem výdaje včetně financování | 65 600 000 | 59 200 000 | 60 170 000 | 60 350 000 |

Zůstatek na BÚ 0 0 0 0

| dlouhodobé závazky v jednotlivých letech - rozpis v Kč | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Úvěr na investiční akce města (8124) - do 31.12.2031 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| Úvěr na pořízení traktoru Kubota pro MH (459) | 288 000 | 291 000 | 294 000 | 50 000 |
| Celkem | 1 288 000 | 1 291 000 | 1 294 000 | 1 050 000 |

Střednědobý výhled rozpočtu na roky 2024 – 2027 byl schválen na zasedání ZM ze dne 19.12.2022 usn. č. 44/3/5/1/2022

Zpracovala: Ing. Martina Procházková, MPA

Ing. Karel Žižka v.r.
starosta města

Vyvěšeno:

Sejmuto:

