

## Střednědobý výhled obce Popůvky na rok 2027 - 2028

### Příjmy v tis. Kč

		Rok	
		2027	2028
třída 1	Daňové příjmy	53000	53500
třída 2	Nedaňové příjmy	900	900
třída 3	Kapitálové příjmy	0	0
třída 4	Dotace	500	550
Příjmy celkem		54400	54950

#### Poznámka:

##### Rok 2027

- tř.1 **daňové příjmy** - základem je předpokládaný příjem ze sdílených daní v roce 2026
- tř.2 **nedaňové příjmy** - stejné jako v roce 2026, možnost menšího nárůstu v oblasti nájmu ob.majetku, případně nahodilé příjmy
- tř.3 **kapitálové příjmy**- nepředpokládáme prodej obecního majetku (pozemků, budov), žádný významný prodej
- tř.4 **dotace** - obec je pravidelným příjemcem dotace z VPS na výkon veřejné správy. Její výše je podle schváleného RUD pro každý rok. Pokusíme se najít vhodný dotační titul a požádat o dotaci na víceúčelovou budovu, kterou chceme nově postavit  
VPS=Všeobecná pokladní správa

##### Rok 2028

- tř.1 **daňové příjmy** - základem je předpokládaný příjem ze sdílených daní v roce 2027
- tř.2 **nedaňové příjmy** - stejné jako v roce 2027, nepředpokládáme nárůstu v oblasti nájmu ob.majetku, případně pouze nahodilé příjmy
- tř.3 **kapitálové příjmy**- nepředpokládáme prodej obecního majetku (pozemků, budov), žádný významný prodej
- tř.4 **dotace** - obec je pravidelným příjemcem dotace z VPS na výkon veřejné správy. Její výše je podle schváleného RUD pro každý rok. Předpokládáme, že budeme hledat zdroje na postavení víceúčelové budovy, kterou chceme nově postavit, budeme jednat s bankami o možnosti čerpat na víceúčelovou budovu úvěr  
VPS=Všeobecná pokladní správa

### Výdaje v tis. Kč

		Rok	
		2027	2028
třída 5	Běžné-neinvestiční-provozní	50000	50500
třída 6	Kapitálové-investiční	75000	50000
Výdaje celkem		125000	100500

#### Poznámka:

##### Rok 2027

- tř.5 **běžné (provozní) výdaje** - odhad podle roku 2026 ( navýšení o inflaci)+zajištění provozu ZŠ a MŠ (navýšení počtu žáků v ZŠ+platy nepedagogů v ZŠ a MŠ, nově od 1.1.2026)
- tř.6 **kapitálové (investiční) výdaje** - víceúčelová budova (sportovněkulturní), plánujeme i novou knihovnu na místě RD na ulici Kopaniny

##### Rok 2028

- tř.5 **běžné (provozní) výdaje** - odhad podle roku 2025 ( navýšení o inflaci)+zajištění provozu ZŠ a MŠ, nově provoz nových kabin na hřišti a klubovny,
- tř.6 **kapitálové (investiční) výdaje** - víceúčelová budova (sportovněkulturní), plánujeme i novou knihovnu na místě RD na ulici Kopaniny

### Financování v tis. Kč

		Rok	
		2027	2028
třída 8	Zapojení přebytku z minulých let-8115 (příjem)	10600	8050
	TV-dočasně volně uložené prostředky- 8117	0	0
	Čerpání dlouhodobého úvěru-8123 (příjem)	62500	40000
	Splátky jistin dlouhodobých úvěru - 8124 (výdej)	-2500	-2500
Financování celkem		70600	45550

#### Poznámka:

##### Rok 2027

- pol.8115 **zapojení přebytku** z roku 2026 pro krytí schodku mezi příjmy a výdaji-bude zapojen v případě, že se nebude příznivě vyvíjet příjem ze sdílených daní a daně z nemovitostí a především krytí stavby nové budovy obce (sport a kultura)
- pol.8117 **Termínovaný vklad**-obec nemá uložené dočasně volné prostředky
- pol.8123 **čerpání dlouh.úvěru** - začneme jednat o možnosti čerpání dlouhodobého úvěru na víceúčelovou (sportovněkulturní) budovu
- pol.8124 **splátky jistin dl.úvěrů**-budeme řešit v rozpočtu, pokud se podaří úvěr nasmlouvat (zde předpoklad výše splátek)

##### Rok 2028

- pol.8115 **zapojení přebytku** z roku 2027 pro krytí schodku mezi příjmy a výdaji-bude zapojen v případě, že se nebude příznivě vyvíjet příjem ze sdílených daní a daně z nemovitostí a především krytí stavby nové budovy obce (sport a kultura)
- pol.8117 **Termínovaný vklad**-obec nemá uložené dočasně volné prostředky
- pol.8123 **čerpání dlouh.úvěru** - předpokládáme, že sjednáme možnost čerpání dlouhodobého úvěru na víceúčelovou budovu
- pol.8124 **splátky jistin dl.úvěrů**-budeme řešit v rozpočtu, pokud se podaří úvěr nasmlouvat (zde předpoklad výše splátek)

rozpočet	schodkový	
	Rok 2027 v tis.Kč	Rok 2028 v tis.Kč
příjmy+F	54400+73100=127500	54950+48050=103000
výdaje+F	125000+2500=127500	100500+2500=103000

definice rozpočtu      vyrovnaný P=V+F  
přebytkový P> V+F  
schodkový P < V + F

Projednáno ZO dne: 10.12.2025

Schváleno ZO dne: 10.12.2025

Zpracovala: Zdeňka Debeřová

usnesením č. ZO/16