

Rozpočtový výhled

2028-2032

v tis. Kč

				2028	2029	2030	2031	2032
A		Počáteční stav peněžních prostředků k 1.1.		23000	22645	21790	21435	21610
P1	Třída 1	Daňové příjmy - ř. 4010		23000	23500	23500	24000	24000
P2	Třída 2	Nedaňové příjmy - ř.4020		4000	4000	4500	4500	4500
P3	Třída 3	Kapitálové příjmy - ř. 4030 (prodej pozemků)						
P4	Třída 4	Přijaté dotace - ř. 4040		220	220	220	250	250
		běžné dotace (na správu,...)		220	220	220	250	250
Pc	P1+P2+P3+P4	Příjmy celkem (po konsolidaci)		27220	27720	28220	28750	28750
P5		-úvěry krátkodobé (do 1 roku) - ř. 8113						
P6		-úvěry dlouhodobé - ř. 8123						
P8		- příjem z vydání krátkodobých dluhopisů - ř. 8111,						
P9		-příjem z vydání dlouhodobých dluhopisů - ř. 8121						
P10		-ostatní (aktivní likvidita)						
Pf	P5 až P10	Přijaté úvěry a komunální obligace, aktivní likvidita						
P	Pk+Pf	KONSOLIDOVANÉ PŘÍJMY CELKEM		27220	27720	28220	28750	28750
V1	Třída 5	Běžné výdaje celkem - ř. 4210		22000	23000	23000	24000	24000
		Běžné výdaje		22000	23000	23000	24000	24000
V2	Třída 6	Kapitálové výdaje - ř. 4220		3000	3000	3000	2000	2000
		drobnější kapitálové výdaje (v součtu)		2000	2000	2000	2000	2000
Vc	V1+V2	Výdaje celkem (po konsolidaci)		25000	26000	26000	26000	26000
V4		- splátka jistiny krátkodobých úvěrů - 8114						

V5		- splátka jistiny dlouhodobých úvěrů - 8124		2575	2575	2575	2575	2575
V7		- splátka jistiny krátkodobého dluhopisu - 8112						
V8		- splátka jistiny dlouhodobého dluhopisu - 8122						
V9		- ostatní (aktivní likvidita)						
Vf	V4 až V9	Splátky jistin úvěrů, dluhopisů, likvidita		2575	2575	2575	2575	2575
V	Vk+Vf	KONSOLIDOVANÉ VÝDAJE CELKEM		27575	28575	28575	28575	28575
D	P-V	Hotovost běžného roku		-355	-855	-355	175	175
E	A+D	Hotovost na konci roku		22645	21790	21435	21610	21785
		- z toho na obnovu vodov. a kanalizace		7780	7780	7780	7780	7780
		- na běžný provoz		14 865	14 010	13 655	13 830	14 005

Obec bude do 31.5.2041 splácet úvěr. Roční splátka činí 2 575 200 Kč (měsíční splátka ve výši 214 600 Kč).

SEKVALEND 10.12.2025
KSN. 51/25