

Vyhodnocení příjmů a výdajů na projekt^{1/}

název organizace

Text	Čís. řád.	Projekt celkem		2026 - skutečnost		2027 - skutečnost		2028 - skutečnost		2029 - skutečnost		2030 - skutečnost		
		celkem	v tom z nadačního příspěvku	celkem	v tom z nadačního příspěvku	celkem	v tom z nadačního příspěvku	celkem	v tom z nadačního příspěvku	celkem	v tom z nadačního příspěvku	celkem	v tom z nadačního příspěvku	
Příjmy celkem	ř.2 + ř.5	1												
Obchodní marže	ř.3 - ř.4	2												
v	tržby za prodej zboží	3												
tom	náklady pořízení prodaného zboží	4												
Příjmy ostatní	ř.6 až 11	5												
v tom	vlastní provozní činnost	6												
	příspěvky a dary		7											
			8											
		nadační příspěvek od NRZ	9											
	jiné příjmy	10												
	11													
Výdaje celkem	ř.13 + ř.34	12												
Výdaje 1 - provozní	ř.14 + ř.20 + ř.26 + ř.31	13												
v tom	spotřebované nákupy	celkem	ř.15 až 19	14										
		provozní materiál		15										
		kancelářské potřeby		16										
		energie		17										
		PHM		18										
		ostatní nákupy		19										
	služby	celkem	ř.21 až 25	20										
		opravy		21										
		cestovné		22										
		pohoštění		23										
		školení, semináře		24										
		ostatní služby		25										
	osobní náklady/výdaje	celkem	ř.27 až 30	26										
		mzdové náklady		27										
		zdravotní a sociální pojištění		28										
		sociální náklady		29										
		jiné osobní náklady		30										
	ostatní	celkem	ř.32 až 33	31										
				32										
ostatní výdaje			33											
Výdaje 2 - investiční (pořízení DHM, DNM)		34												
Příjmy celkem - výdaje celkem	ř.1 - ř.12	35												
% podílu nadačního příspěvku (NP) od NRZ na celkových příjmech	ř.10 × 100 / ř.1	36												
% podílů ročních NP od NRZ na sumě NP od NRZ	ř.10 sl. roční × 100 / ř.10 sl. celkem	37												

Razítko, datum, jméno a podpis:

^{1/} Rozklad jednotlivých položek příjmů a výdajů včetně příslušného komentáře k nim se uvádí v projektu nebo v příloze k tomuto rozpočtu.