

## Obchůdek 2021+ je zpět. Kraj znovu podpoří venkovské prodejny miliony korun



21. 12. 2023 12:12

**Program na podporu venkovských prodejen Obchůdek 2021+ schválilo na svém zasedání krajské zastupitelstvo. Přispívá k udržení obchodů v obcích do tisíce obyvatel nebo v obcích do tří tisíc obyvatel, v jejichž místních částech žije méně než tisícovka lidí a na jejichž území se nachází maximálně jedna maloobchodní prodejna s převahou prodeje potravin a nápojů.**

*„V programu je stejně jako v předchozím roce k dispozici 4,4 milionu korun. 3,8 milionu poskytne ze svého rozpočtu Ministerstva průmyslu a obchodu a šesty sty tisíci korunami přispěje Liberecký kraj,“ uvedl Jiří Ulvr, člen rady kraje pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů, územního plánování a rozvoje venkova.*

Maximální výše dotace je 130 tisíc korun. Žadatelé mohou dotaci využít například na mzdové výdaje, výdaje na nájemné, vytápění, osvětlení, telekomunikační služby a obsluhu bezhotovostních plateb, pořízení neinvestičního majetku a nově i na výdaje za služby související s bezobslužným provozem prodejny. Výdaje musí být vynaložené v období od 1 ledna do 31. prosince 2023. Žádosti bude možné předkládat od 20. ledna do 20. února 2024. Více informací lze nalézt na odkazu <https://dotace.kraj-lbc.cz/obchudek-2021>.

*„Venkovské prodejny nejsou jen místem, kde si člověk obstará běžný nákup, ale často je to i centrum setkávání zejména starších obyvatel. I proto má rozhodně smysl tyto prodejny na venkově zachovat, a právě dotační program Obchůdek 2021+ tomu výrazně pomáhá,“ dodal radní Ulvr.*

**Rekapitulace programů Obchůdek 2021+ vyhlášených Libereckým krajem v letech 2021 a 2022:**

ROK	Alokace MPO celkem (tis.)	Alokace kraj (tis.)	Předfinancování LK (tis.)	Spolufinancování LK (tis.)	Alokace celkem (tis.)	Počet žádostí	Celková částka dotace (tis.)
2021	50.000	3.000	3.000	0	3.000	42	2.999,977
2022	52.000	4.000	4.000	400	4.400	44	4.399,987
2023*	50.000	3.800	3.800	600	4.400		

\*Plán v případě vyhlášení III. Výzvy MPO