**Příklad č. 1:** *(uplatnění tří metod sestavování nákladových funkcí)*

Firma „Prefabrikát, s. r. o.“ je výrobcem betonových dílců pro stavebnictví. Přehled o výrobách a celkových nákladech v jednotlivých měsících roku 2020 je v následující tabulce.

Na základě údajů dle níže uvedené tabulky, sestavte nákladovou funkci s využitím:

1. Metody dvou období
2. Metody dvou bodů
3. Regresní a korelační analýzy

Tabulka: *Přehled měsíčních výrob a celkových*

 *nákladů ve firmě „Prefabrikát s. r. o.“*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *období* | *Objem výroby* | *Náklady celkem* |
| *[ ks ]* | *[ tis. Kč ]* |
| leden | 6 224 | 6 967 |
| únor | 8 460 | 7 776 |
| březen | 10 408 | 8 002 |
| duben | 12 623 | 8 687 |
| květen | 11 976 | 8 539 |
| červen | 4 872 | 7 261 |
| červenec | 6 380 | 6 989 |
| srpen | 8 708 | 7 512 |
| září | 7 452 | 7 138 |
| říjen | 8 629 | 7 598 |
| listopad | 11 402 | 8 621 |
| prosinec | 11 237 | 9 378 |
| CELKEM | 108 371 | 94 468 |

 *za rok 2020*

**Příklad č. 2:** *nákladová funkce při výběru dodavatele výkopových prací*

V rámci projektu „Výstavba kabelové sítě“ máte rozhodnout o volbě varianty pro výkop kabelové přípojky o délce 16 m a hloubce 120 cm mezi následujícími možnostmi:

1. Výkop provést pásovým minibagrem, jehož ekonomické parametry jsou následující:
	* cena výkopu za 1 m o hloubce 120 cm činí 145 Kč/m
	* fixní náklady spojené s dovozem minibagru jsou vyčísleny na 2 750 Kč
2. Výkop zajistit skupinou kopáčů, kteří požadují:
	* cena výkopu za 1 m o hloubce 120 cm činí 350 Kč/m
	* fixní náklady spojené s dovozem skupiny pracovníků jsou vyčísleny na 300 Kč.

Úkol:

* + 1. *Zakreslete schematicky nákladové funkce obou variant*
		2. *Rozhodněte, kterou variantu zvolíte pro vlastní výkop kabelové přípojky.*
		3. *Při jaké délce výkopu kabelové přípojky bude lhostejno, kterou variantu zvolíte?*

**Příklad č. 3** *(nákladová funkce při výběru dodavatele výrobního zařízení na přípravu teplých jídel).*

Firma „Zdravá strava“ zaměřená na přípravu teplých jídel provádí v rámci investičního rozhodování výběr dodavatele na dodávku výrobního zařízení pro přípravu teplých jídel. Výběr se zúžil na dvojici dodavatelů, kteří své zařízení prezentují s následujícími technicko-ekonomickými parametry:

*Tabulka: Základní parametry dodavatelů zařízení*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dodavatel | Konstantní náklady (měsíční) | Variabilní náklady | Výrobní kapacita |
|  | *[Kč/měsíc]* | *[Kč/1 jídlo]* | *[ks jídel/rok]* |
| TOS Prachatice s. r. o. |  90 000 | 25 | 70 000-100 000 |
| VJ Louny a. s. | 110 000 | 22 | 80 000-110 000 |

Úkol:

1. Firma „Zdravá strava“ předpokládá, že za půlroční období (6 měsíců) dodá svým odběratelům 40 000 až 45 000 ks teplých jídel. Jako kritérium pro výběrové řízení bylo přijato kritérium „nižších celkových nákladů“. Kterého dodavatele management firmy „Zdravá strava“ vybere?
2. Za jakou cenu bude svoje výrobky dodávat, chce-li management firmy vykázat zisk ve výši 400 000 Kč při výrobě 40 000 ks jídel za půlroční hodnocení?
3. Jak budou vypadat nákladové funkce uvedených dodavatelů?