**Příklad č. 1:**

S využitím nástavbové, stupňové (VS2→VS1→VS3) a rovnicové metody předávek výkonů mezi vedlejšími středisky 1. ***stanovte sazby pro vztažné veličiny jednotlivých vedlejších středisek***. Základní údaje o nákladovém zatížení jednotlivých středisek a výkonech vedlejších středisek jsou shrnuty v níže uvedených tabulkách a schématu předávek výkonů. 2. ***Stanovte hodnotu výkonů, které jednotlivá vedlejší střediska předávají v souhrnu na hlavní střediska***

*Schéma předávek výkonů*

HS2

HS1

VS3

VS2

VS1

**Tabulky:** *Charakteristiky vedlejších nákladových středisek*

|  |
| --- |
| **Středisko VS1** |
| Prim. náklady | *Kč* | 1 058 820 |
| Sekund. nákl. z VS2 | *m3* | 168 640 |
| Sekund. nákl. z VS3 | *hod* | ? |
| Výkon VS1 | *ks* | 12 330 |

|  |
| --- |
| **Středisko VS2** |
| Prim. náklady | *Kč* | 9 912 900 |
| Sekund. nákl. z VS1 | *ks* | 822 |
| Sekund. nákl. z VS3 | *hod* | 0 |
| Výkon VS2 | *m3* | 843 200 |

|  |
| --- |
| **Středisko VS3** |
| Prim. náklady | Kč | 560 000 |
| Sekund. nákl. z VS1 | ks | 0 |
| Sekund. nákl. z VS2 | m3 | 152 000 |
| Výkon VS3 | hod | 77 120 |

**Příklad č. 2:**

**Na základě údajů v níže uvedených tabulkách „Charakteristiky nákladových středisek“** (tří střediska mají charakter vedlejších nákladových středisek dvě střediska, jsou hlavní):

1. *doplňte scházející údaje (?) v níže uvedených tabulkách charakteristik nákladových středisek*
2. *načrtněte schéma předávek výkonů mezi jednotlivými středisky*
3. *s využitím stupňové metody stanovte sazby předávek výkonů vedlejších nákladových středisek VS1, VS2, VS3. Předávky se uskuteční v následujícím pořadí: VS1→VS2→VS3*
4. *.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Středisko VS1 | *Jedn.* | *Plánované hodnoty* | **Středisko VS2** | *Jedn.* | *Plánované hodnoty* |
|  PRIM VS1 | *Kč* | 640 000 | PRIM. VS2 | *Kč* | 227 400 |
| SEK. NÁKL. z VS2 | *m3* | 0 | SEK. NÁKL. z VS1 | *kWh* | ? |
| SEK. NÁKL. z VS3  | *hod* | 0 | SEK. NÁKL. z VS3 | *hod* | 0 |
| Výkony VS1 | ***kWh*** | ***170 000*** | **Výkony VS2** |  ***m3*** | ***?*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Středisko VS3** | *Jedn.* | *Plánované hodnoty* |
|  PRIM VS3 | *Kč* | 1 258 200 |
| SEK. NÁKL. z VS1 | *kWh* | 0 |
| SEK. NÁKL. z VS2  | *m3* | 1 050 |
| **Výkony VS3** | ***hod*** | ***8 240*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Středisko HS1** | *Jedn.* | *Plánované hodnoty* | **Středisko HS2** | *Jedn.* | *Plánované hodnoty* |
| PRIM HS1 | *Kč* | 306 850 | PRIM. HS2 | *Kč* | 1 212 740 |
| SEK. NÁKL. z VS1 | *kWh* | 160 000 | SEK. NÁKL. z VS1 | *kWh* | 0 |
| SEK. NÁKL. z VS2  | *m3* | 5 640 | SEK. NÁKL. z VS2 | *m3* | 18 310 |
| SEK. NÁKL. z VS3  | *hod* | 0 | SEK. NÁKL. z VS3 | *hod* | 8 240 |
| **Výkony HS1** | ***hod*** | ***325*** | **Výkony HS2** | ***hod*** | ***260*** |