**Graf - spojnice průměrů**

Chceme vytvořit graf, který by na základě zdrojových dat zobrazoval údaje o průměrných dobách splatnosti a úhrady faktur za jednotlivé prodejce a dále také průměrnou dobu splatnosti a úhrady faktur všech prodejců dohromady. K dispozici máme následující údaje. Počet faktur jednotlivých prodejců ani jejich výši nebudeme v tomto případě zohledňovat.

| **Prodejce** | **Průměrná doba  splatnosti faktur** | **Průměrná doba  úhrady faktur** |
| --- | --- | --- |
| ABC | 20 | 25 |
| BCD | 25 | 30 |
| CDE | 31 | 49 |
| DEF | 19 | 28 |
| EFG | 14 | 20 |
| FGH | 17 | 37 |
| GHI | 35 | 45 |
| HIJ | 23 | 27 |

**Úkol**

Vytvořte sloupcový graf, kde jedna řada sloupců bude vyjadřovat průměrnou dobu splatnosti faktur a druhá průměrnou dobu úhrady faktur jednotlivými prodejci. Dále do grafu vyneste dvě přímky (jako datové řady), které budou vyjadřovat průměrnou dobu splatnosti a průměrnou dobu úhrady všech prodejců.