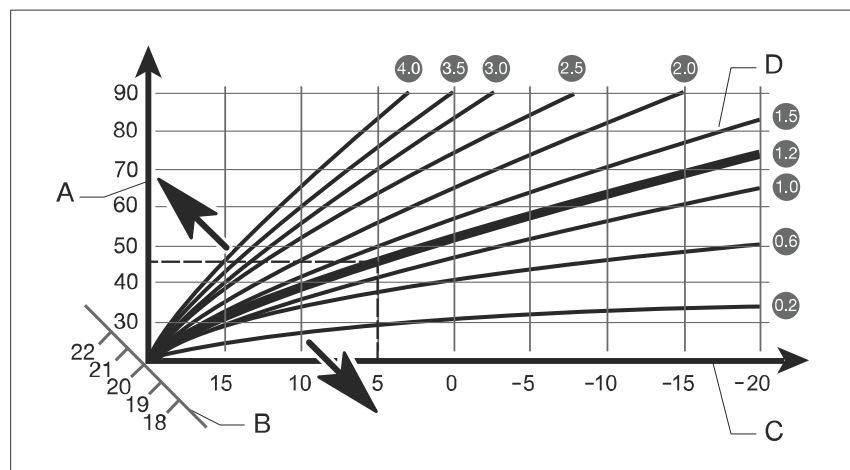


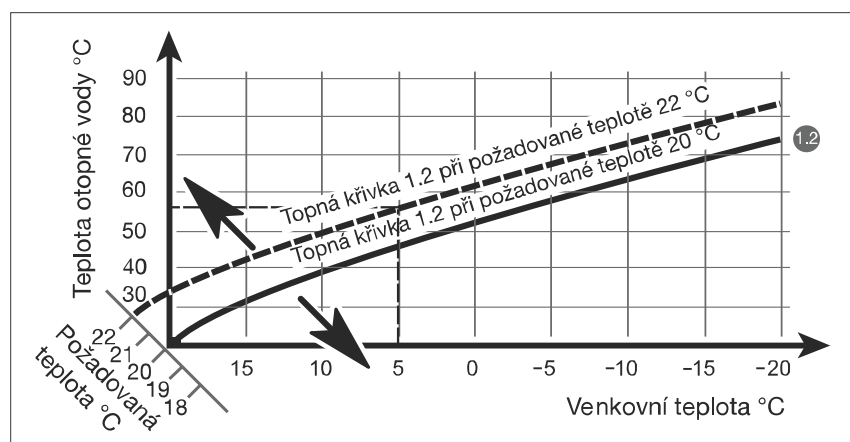
## Graf s topnými křivkami pro požadovanou teplotu v místnosti 20°C.



### Legenda

- A Teplota topné vody [°C]
- B Volba základny křivky (požadovaná teplota v místnosti)[°C]
- C Venkovní teplota [°C]
- D Topné křivky

## Nastavení regulátoru při připojení venkovního čidla - příklad



### Příklad

Pokud zvolíme topnou křivku 1.2 a pro žádanou teplotu vytápěného prostoru zvolíme jinou teplotu než 20 °C, například teplotu 22°C, dojde k posunu topné křivky podle příkladu (viz obrázek). Na ose „B“ dochází k paralelnímu posunu vybrané topné křivky 1.2.

Výsledkem je, že při požadované teplotě vytápěného prostoru 22°C a venkovní teplotě 5 °C, je regulací automaticky vypočtena požadována teplota otopné vody o hodnotě cca 56°C.

### Upozornění

Pokud není požadovaná teplota v místnosti dosažena nebo je náběh teploty v místnosti příliš pomalý, zvolte vyšší číslo topné křivky.