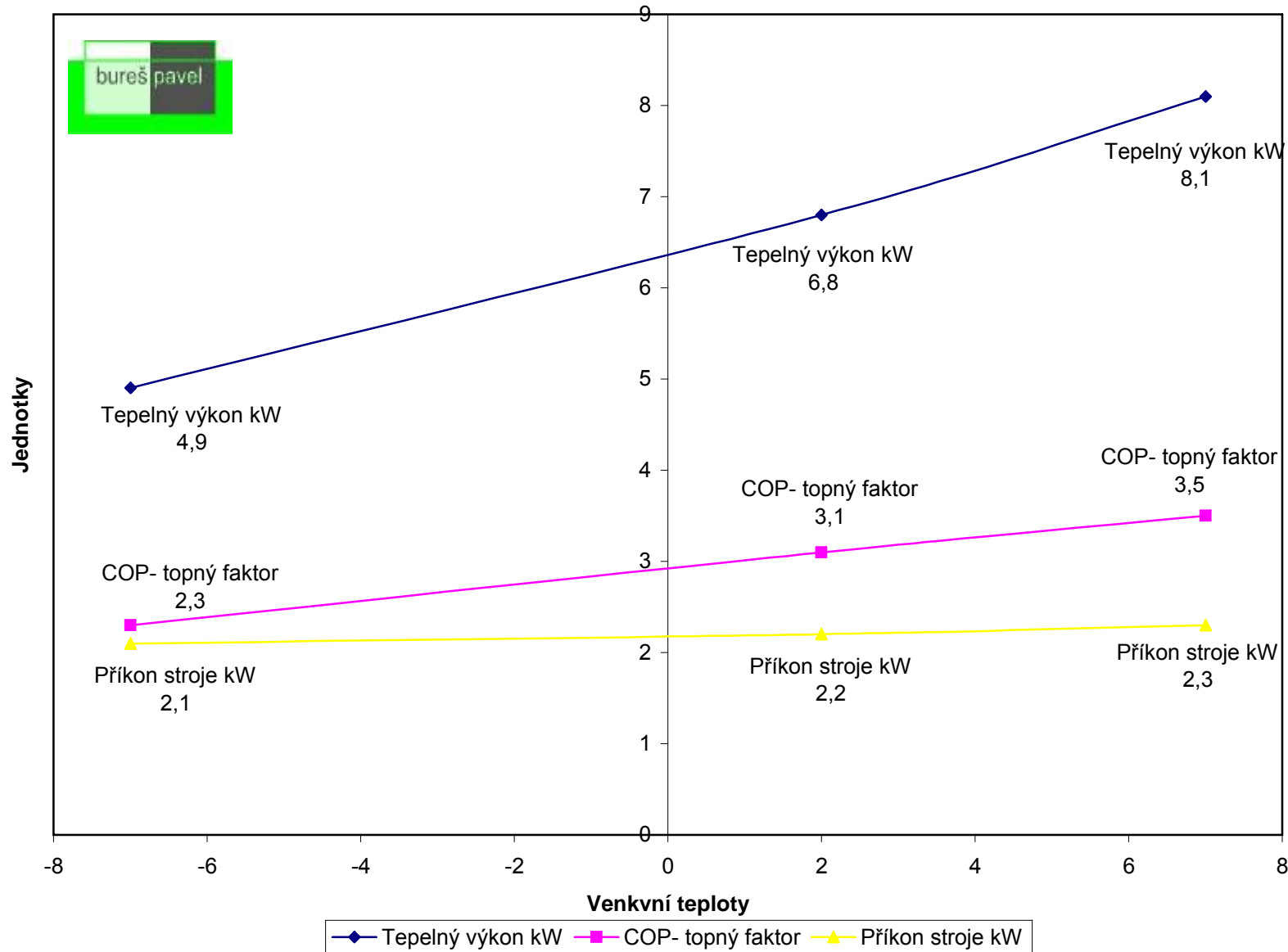


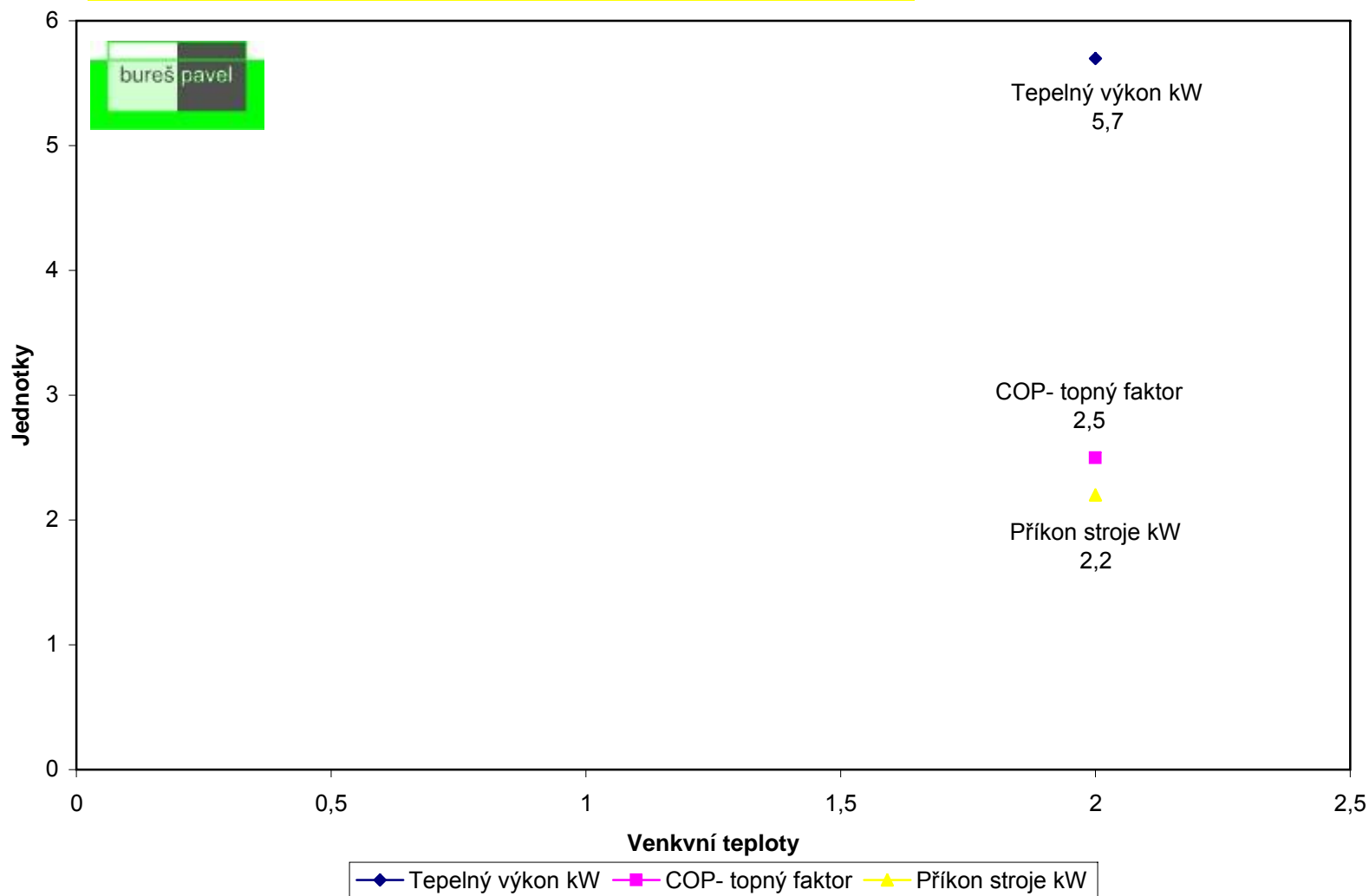
**Nordline "WWBC 9,5 H-B" - výstupní teplota z jednotky = 35°C.**

Data ze zkušebny!



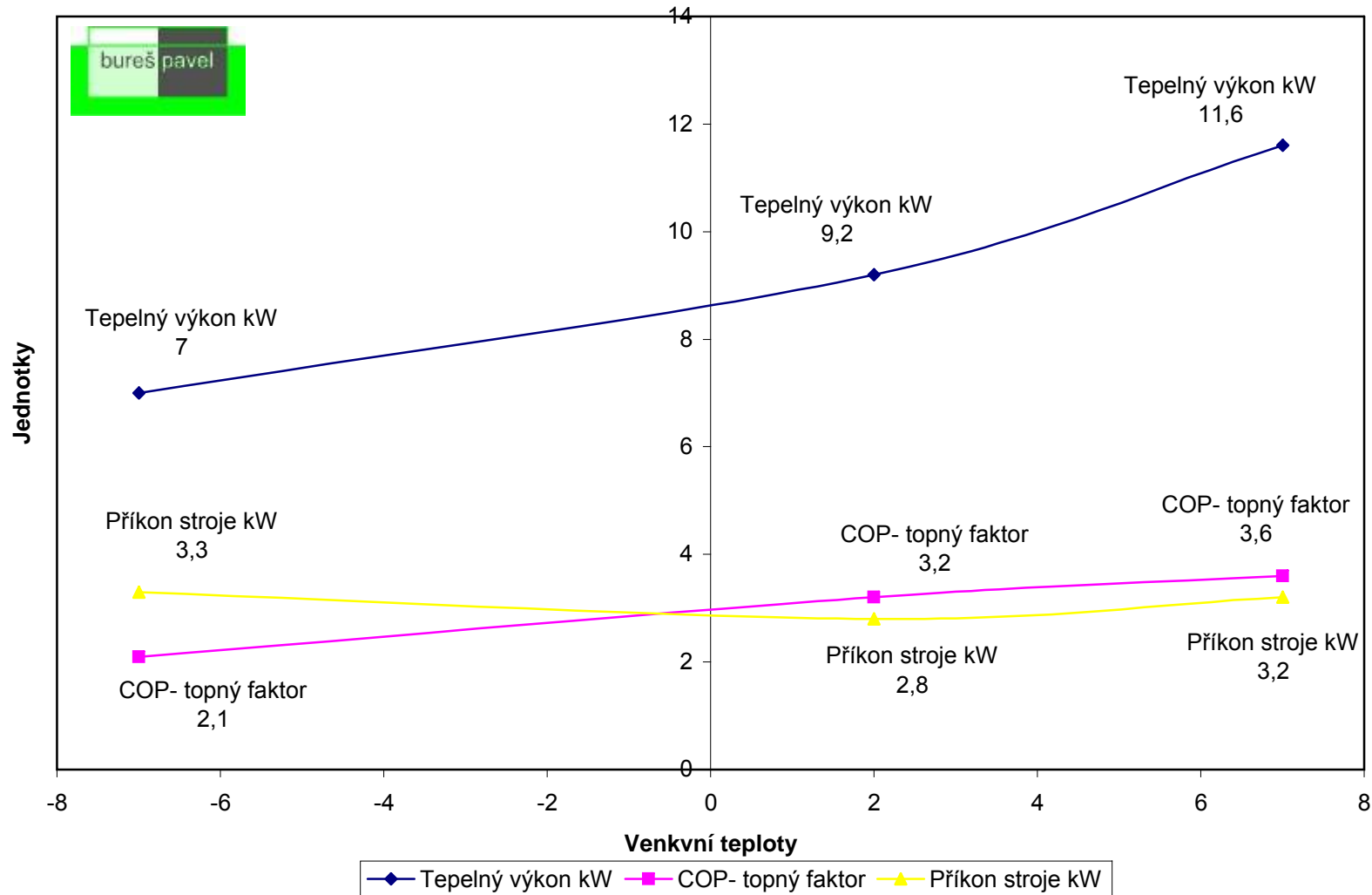
Nordline "WWBC 9,5 H-B"- výstupní teplota z jednotky = 45°C.

Data ze zkušebny!



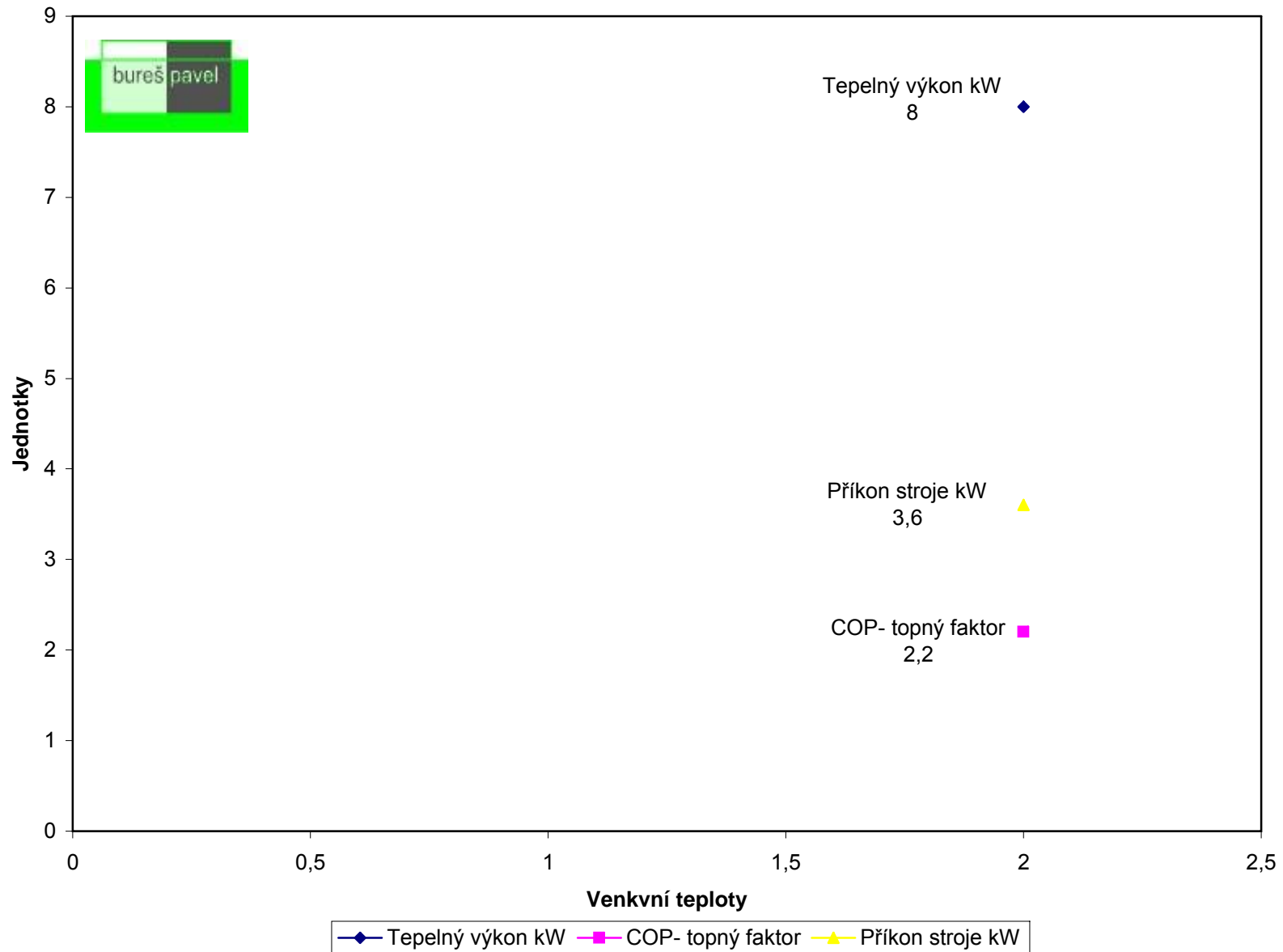
Nordline "WWBC 13,5 H-A-S"- výstupní teplota z jednotky = 35°C.

Data ze zkušebny!



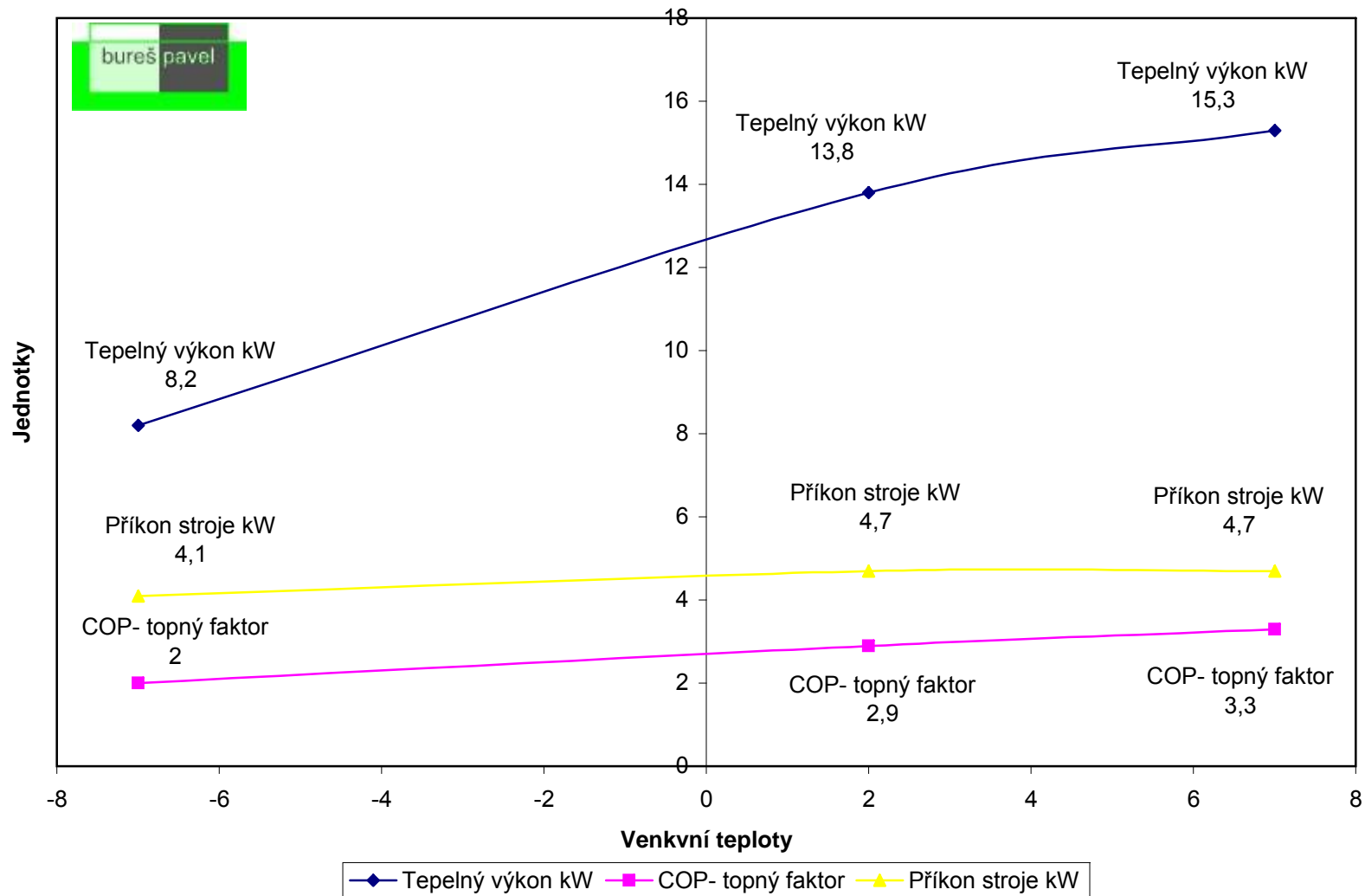
Nordline "WWBC13,5 H-A-S"- výstupní teplota z jednotky = 45°C.

Data ze zkušebny!



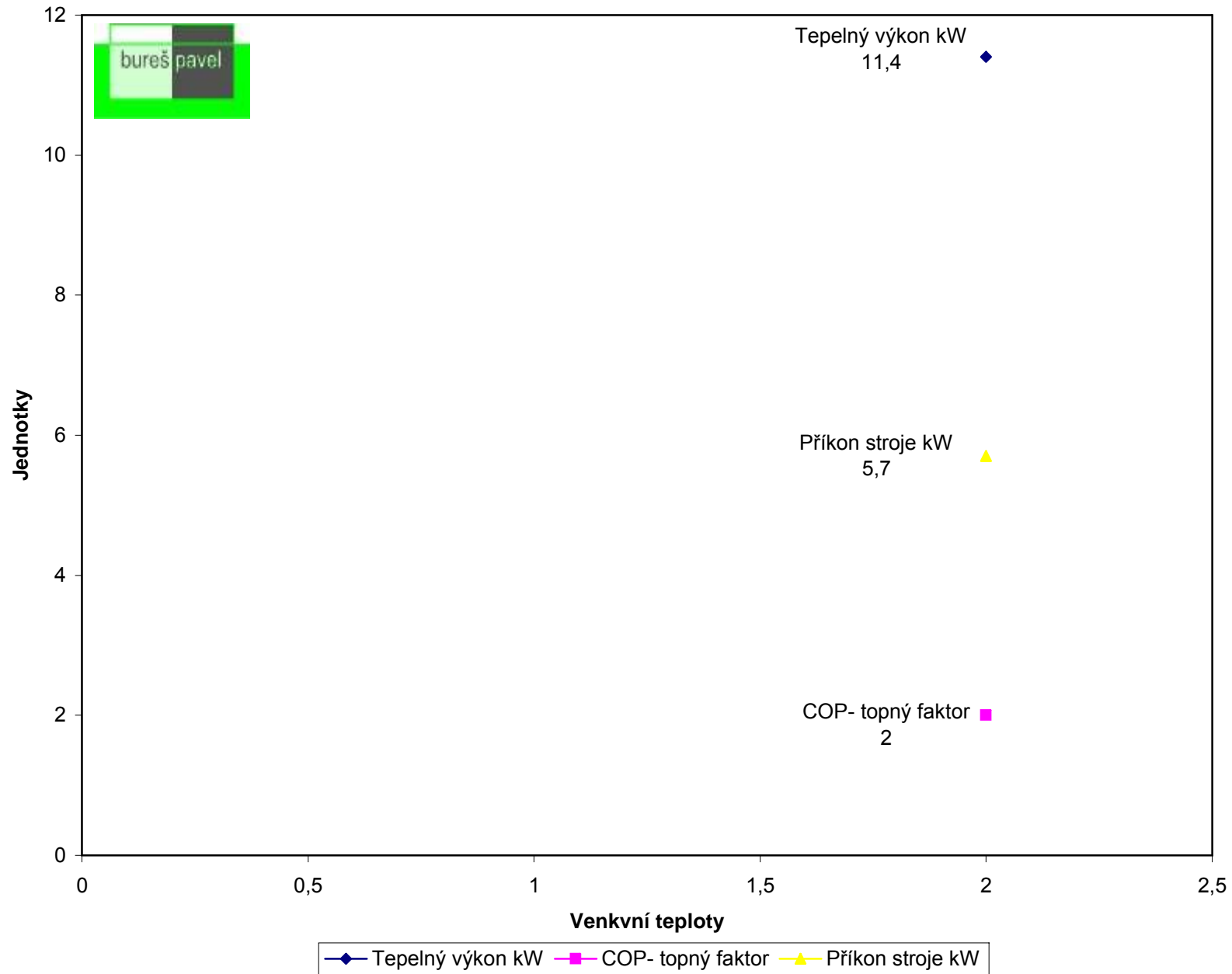
Nordline "WWBC 19,5 H-A-S"- výstupní teplota z jednotky = 35°C.

Data ze zkušebny!

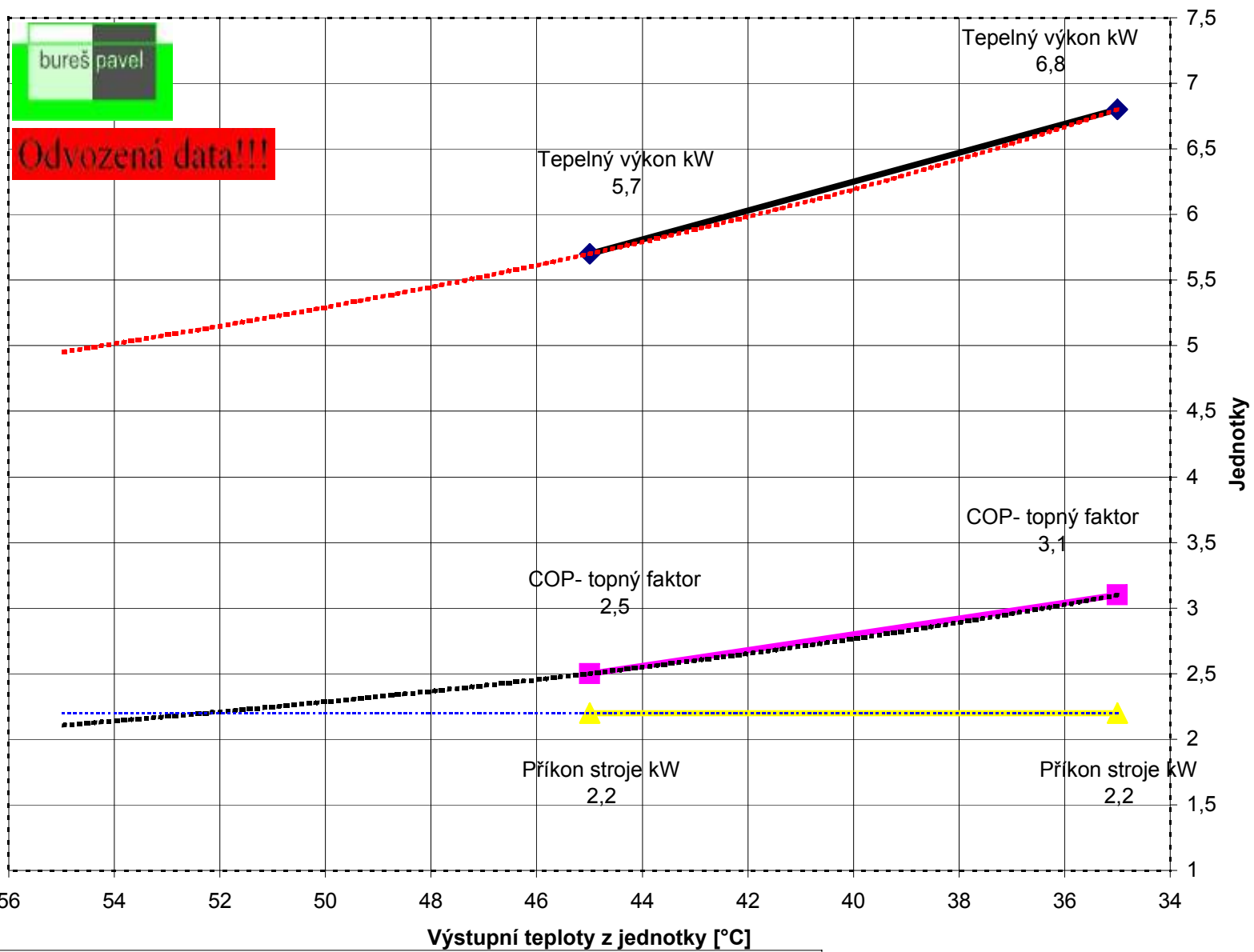


Nordline "WWBC19,5 H-A-S"- výstupní teplota z jednotky = 45°C.

Data ze zkušebny!



**Nordline "WWBC 9,5 H-B" - Při venkovní teplotě 2°C.**

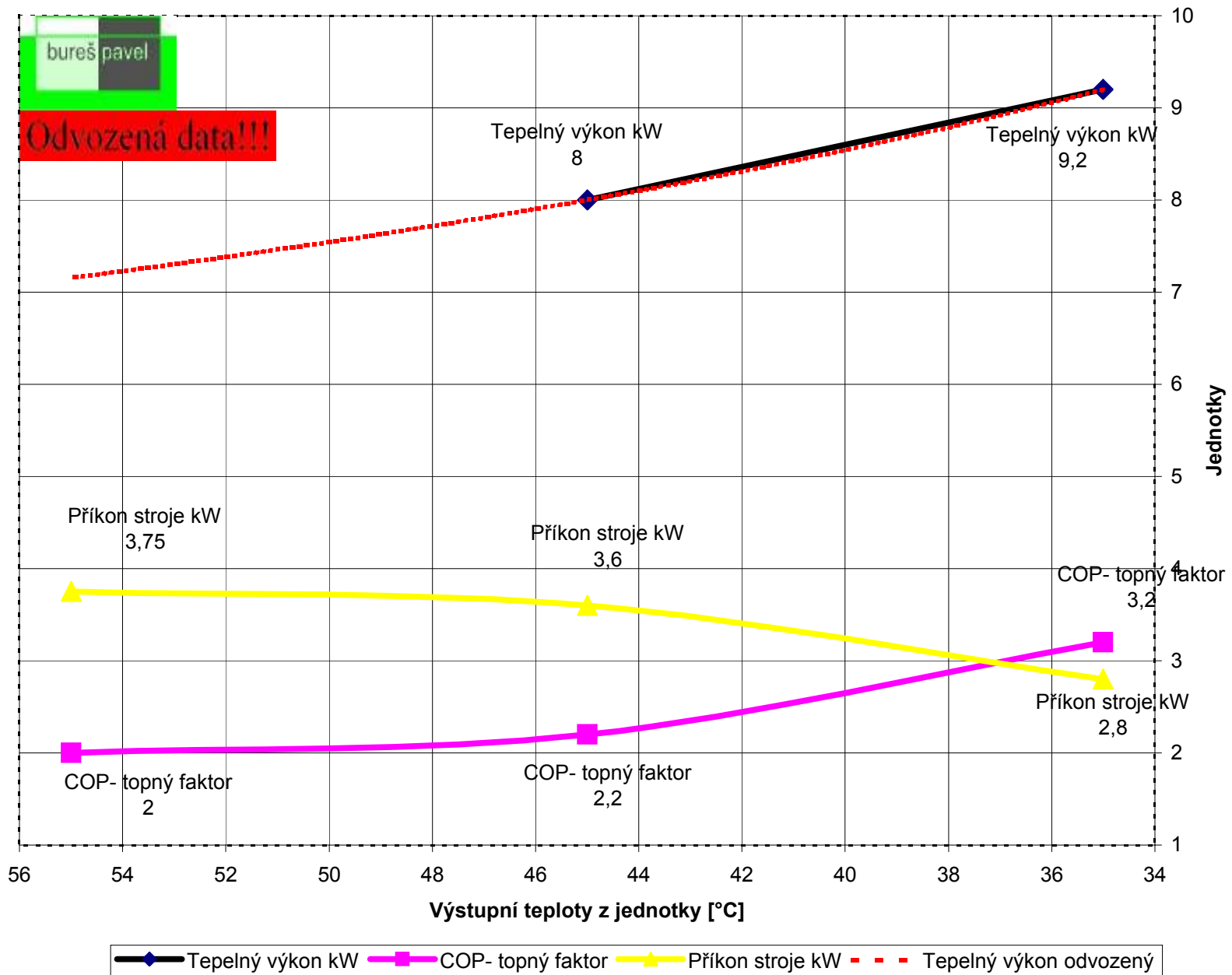


bureš pavel

Odvozená data!!!

- ◆— Tepelný výkon kW
- COP- topný faktor
- ▲— Příkon stroje kW
- - - Tepelný výkon odvozený
- - - COP- odvozený
- - - Příkon- odvozený.

**Nordline "WWBC 13,5 H-A-S"- Při venkovní teplotě 2°C.**





**Nordline "WWBC 19,5 H-A-S"- Při venkovní teplotě 2°C.**

