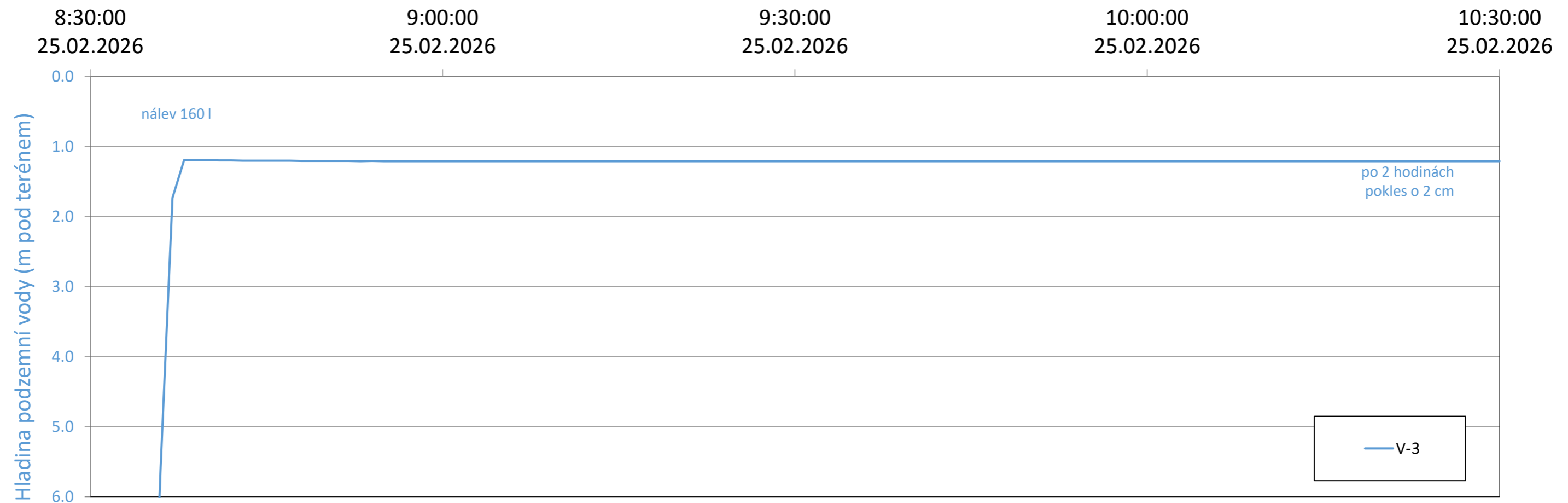


**Trend chodu hladiny podzemní vody ve vrtu V-3 při vsakovací zkoušce
akce: Příbor - areál Dukelská - IG a HG průzkum, ze dne 25.2.2026**



Výpočet koeficientu vsaku - zkouška s ustálenou hladinou vody

Zkušební vsakovací plocha A_{zk} 3.5 m^2
Vsak vody během zkoušky Q_{zk} $6.00E-08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

$$k_v = Q_{zk} / A_{zk}$$

$k_v = \underline{1.7E-08} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$