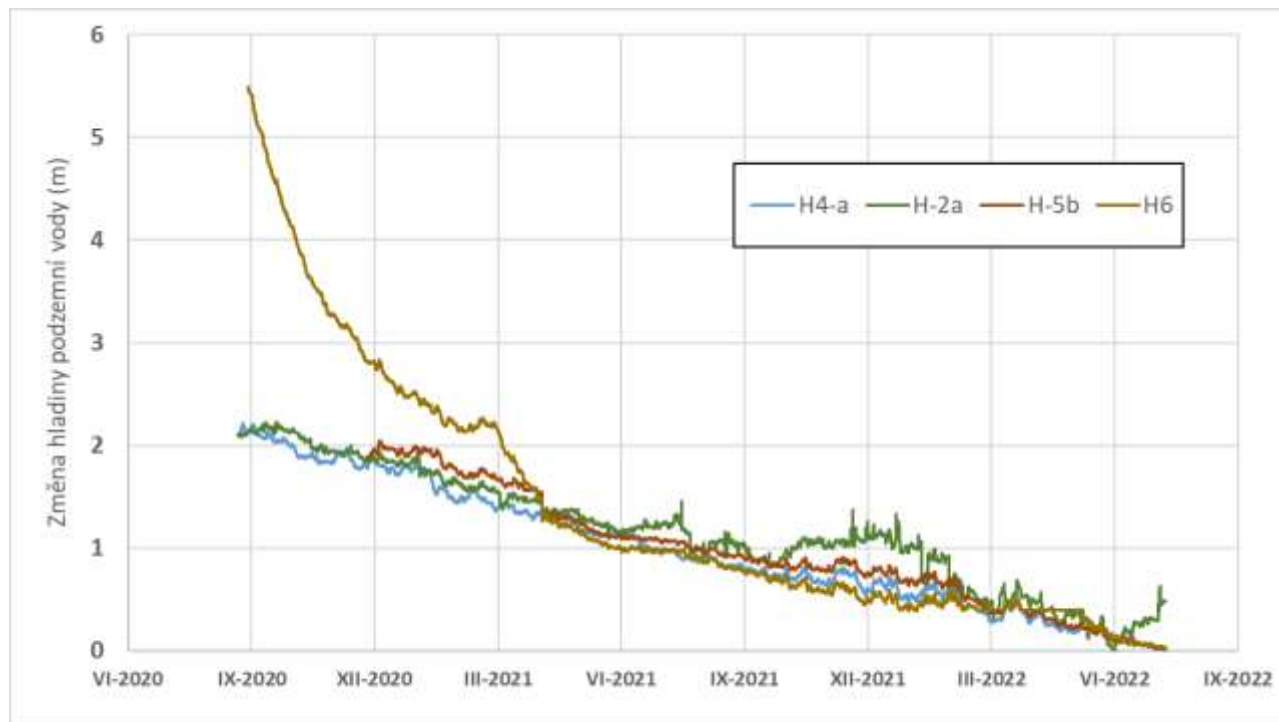


Stav v hlubších kolektorech za září 2020 až červenec 2022

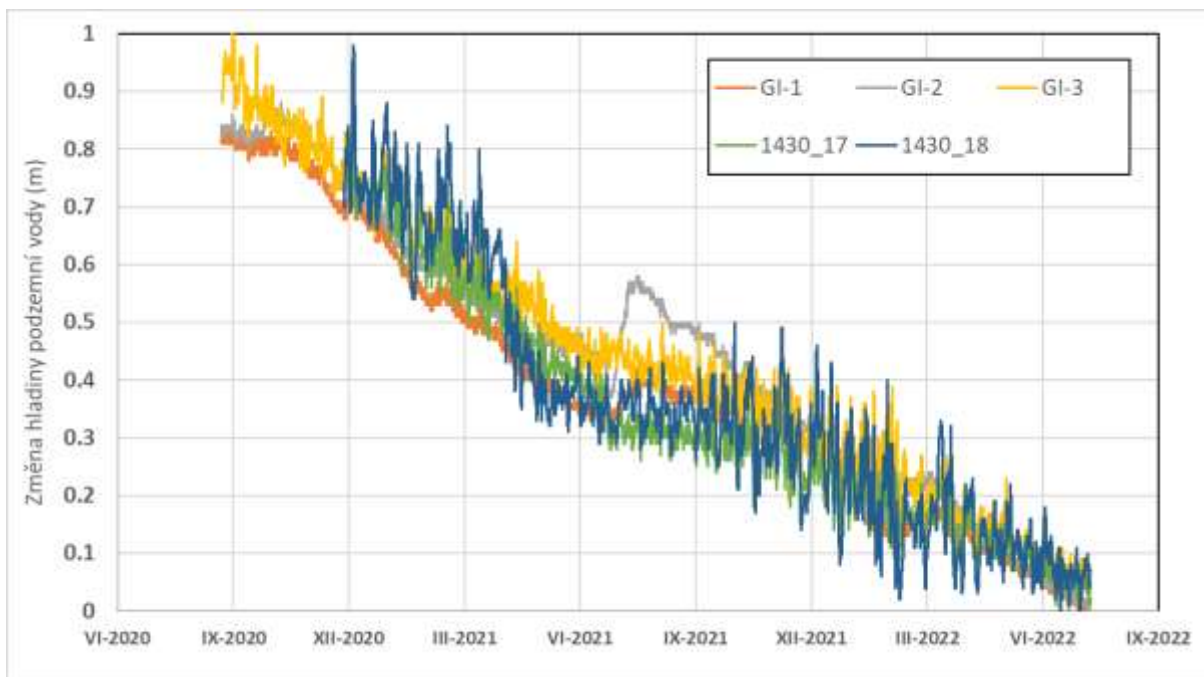
Na nejrychleji klesajícím vrtu v roce 2020 H-6 (Pw) je zřetelné zpomalování poklesu hladiny podzemní vody. Za poslední 15 měsíců vrt H-6 klesá stejně rychle jako ostatní vrty v hlubších kolektorech - H-2a, H-4a, H-5b (Obr. 1). Na konci července 2022 byly hladiny podzemní vody v hlubších kolektorech na historicky nejnižší úrovni vyjma vrtu H-2a, který v červnu 2022 naznačuje vzrůstající trend (zelená linie).



Obr. 1: Vývoj hladin v hlubších kolektorech za poslední dva roky

Stav ve svrchních kolektorech za září 2020 až červenec 2022

Ve svrchním kolektoru v okolí Uhelné v červenci 2022 hladina podzemní vody za poslední dva roky klesá víceméně stejnou rychlostí (Obr. 2). Na konci července 2022 jsou hladiny podzemní vody ve svrchních kolektorech na historicky nejnižší úrovni.



Obr. 2: Vývoj hladin ve svrchních kolektorech za poslední dva roky