

Příloha č. 13: Ukázká simulace náplní akumulaci nádrže v denním kroku po vegetační období roku 2020 v lokalitě Vysočina

Table with columns: Datum, Max teplota [°C], Srážka (mm), Sazka red. (m3), Skut. potřeba (m3), Skut. potřeba K (m3), Dopouštění (m3), Dopouštění K (m3), V před (m3) I, V před (m3) K, V po (m3) I, V po (m3) K, Přepad (m3), Přepad K (m3). It contains a detailed 31-day simulation of water requirements and precipitation for a specific region.

Potřeba závlahové vody na den 2300 I

Summary table for Závahový kalendář showing metrics like: Navržený objem dopouštění 3.00 m3, Navržený objem nádrže 5.00 m3, Celk. závlahový objem 22.76 m3, Celk. zachycený objem 46.86 m3, Max. přepad 3.32 m3.

Summary table for Závahový interval showing metrics like: Navržený objem dopouštění 2.30 m3, Navržený objem jímky 5.00 m3, Celk. závlahový objem 11.25 m3, Celk. zachycený objem 58.37 m3, Max. přepad 3.12 m3.

Cena dopouštění 4 428.80 Kč vč. DPH, Cena bez nádrže 5 884.84 Kč vč. DPH

Navržený objem dopouštění 2.30 m3, Navržený objem jímky 5.00 m3, Celk. závlahový objem 11.25 m3, Celk. zachycený objem 58.37 m3, Max. přepad 3.12 m3.

Cena dopouštění 2 749.41 Kč vč. DPH, Celkem Kč bez jímky 4 639.72 Kč vč. DPH

Legenda: Závahový kalendář (K), Závahový interval (I)

Celková potřeba vody 122.130, Celková potřeba vody 155 m3, Úspora vody 26.84 %

