

Seznam příloh

situace, informace nádrží a poldrů

- Příloha 1.1 Digitální model terénu
- Příloha 1.2 Situace hydrogeologických objektů
- Příloha 1.3 Situace protipovodňových opatření dle ŠINDLAR s.r.o. (2010)
- Příloha 1.4 Situace protipovodňových opatření dle VRV a.s. (2020)
- Příloha 1.5 Hydrogeologické informace nádrží a poldrů

režimní údaje

- Příloha 2.1.1 Hladiny podzemní vody na dolní kře
- Příloha 2.1.2 Hladiny podzemní vody na střední kře
- Příloha 2.1.3 Hladiny podzemní vody na horní kře
- Příloha 2.2.1 Průměrné měsíční odběry v jímacím území Litá (1978 – 2018) - součtový graf
- Příloha 2.2.2 Průměrné měsíční odběry v jímacím území Litá (1978 – 2018) - jednotlivé objekty
- Příloha 2.3 Denní průtoky a srážky (1968 – 2018)
- Příloha 2.4 Měsíční a roční srážkové úhrny (1971 – 2019)

geologické informace

- Příloha 3.1 Báze bělohorského souvrství
- Příloha 3.2 Mocnost nadloží kolektoru B
- Příloha 3.3 Schématický geologický řez A-A'

modelové hodnocení vlivu PBPO

- Příloha 4.1 Izolinie hladiny podzemní vody v kolektoru B - obvyklé poměry jímání
- Příloha 4.2 Izolinie hladiny podzemní vody v kolektoru B - poměry při realizaci PBPO dle ŠINDLAR s.r.o. (2010)
- Příloha 4.3 Změna úrovně hladiny podzemní vody v kolektoru B při realizaci PBPO dle ŠINDLAR s.r.o. (2010)
- Příloha 5.1 Izolinie hladiny podzemní vody v kolektoru B - poměry při realizaci PBPO dle VRV a.s. (2020)
- Příloha 5.2 Změna úrovně hladiny podzemní vody v kolektoru B při realizaci PBPO dle VRV a.s. (2020)