|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| **107.**  Žádáme tímto projektanta o stanovení koncentrace síranu hlinitého a síranu železitého který bude uskladněn ve dvouplášťových nádrží (6 x 50 m3). Koncentrace výše uvedených chemikálií je velice podstatná pro správné určení měrné hmotnosti média a následného zadání přesných údajů do výpočetního programu. Měrná hmotnost je zásadní pro určení správné tloušťky materiálu pro výrobu zásobních nádrží. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| Provozovatel používá PIX 113 (roztok síranu železitého o hustotě 1460 – 1510 kg/m3) a PIX XL-2 AT což je směs síranu železitého a hlinitého s hustotou v rozmezí 1250 – 1450 kg/m3 v závislosti na poměru složek. Projektová dokumentace předpokládala použití těchto koagulantů. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | NE |