

HYDRO & KOV
Rybářská 801
379 01 Třeboň

České Budějovice, 6.6.2019
Vyřizuje:
Zpráva číslo: CB-034-2019

Oprava hráze rybníka Velký Pařezitý - Řásná **Stanovisko geotechnika – přejímka základové spáry**

Dne 17.5.2019 byla provedena přejímka základové spáry pro SO 06.1 - spodní výpust. Základová spára je tvořena zeminami třídy F4 CS (písečné jíly) a S5 SC (jílovité písky), s příměsí štěrku a kamenů (+G).

Konzistenci zemin lze hodnotit jako pevnou. Dle neplatné ČSN 73 1001 zastižené zeminy v přirozeném stavu a uložení poskytují R_{dt} 175 - 250 kPa (při šířce základu 1 m). Projektovou dokumentací není definován požadavek z hlediska R_{dt} či E_{def2} , popř. požadavek zastižení konkrétního typu zeminy.

Zastižené základové poměry splňují obecné požadavky pro založení objektu SO 06.1.

Spára je dočištěna od rozvolněných zbytků zemin lžící s hladkým břitem. Betonáž je nutné provádět do suché spáry.



V Českých Budějovicích, dne 6.6.2019

Zpracoval:

Autorizovaný geotechnik

Fax: 387 412 046
Tel.: 387 004 551