

NAŠE ZNAČKA: MO II-Pel-0009-2019
VYŘIZUJE: Ing. M. Pelant
DATUM: 20. 06. 2019

KSÚS Středočeského kraje, p. o.
p. Miroslav Knopp
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření AD – Zjištění skutečného stavu geologických poměrů při odkrytí základové spáry

Akce: III/ 11522 Svinaře, most ev.č. 11522 – 1, přes potok v obci Svinaře, SOD č. 16-138

Objekt: SO 201 - Most přes potok v obci Svinaře ev.č. 11522-1

Dne 19.6.2019 byla provedena prohlídka kopané (bagrované) sondy v místě předpolí opěry O1. Sonda byla vyhloubena do hloubky cca 5 m, tj. cca na úroveň základové spáry. Cílem prohlídky bylo posoudit třídu pevnosti zastižené horniny. Byly zjištěny následující skutečnosti:

Na úrovni základové spáry masiv odpovídá hornině třídy **R4/R3** a hornina se do hloubky dále mírně zpevňuje (s pozvolna klesajícím stupněm zvětrání).

Na základě výše uvedených nepředvídatelných skutečností zjištěných až při odkrytí základové spáry/při realizaci stavby lze konstatovat, že provedení pažení výkopu pomocí štětové stěny je pro výše uvedené podmínky nevhodné.

Odpovědný pracovník- geolog projektanta DSP:

S pozdravem

Co: IBR CONSULTING s.r.o.– TDI – Ing. Karel Prokeš ()
PRAGOPROJEKT, a.s. – Ing. Marek Pelant
– a.a.