

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 03-002-2021

Inženýrskogeologický průzkum - přejezd P1815 v km 57,572 na trati Rakovník - Bečov n. T.

Zadal: Sagasta s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4 - Lhotka

Měřil: Mgr. J. Víšek

Datum zkoušky: 16.02.2021

Protokol vydán: 23.02.2021

Vrstva: zemní pláň

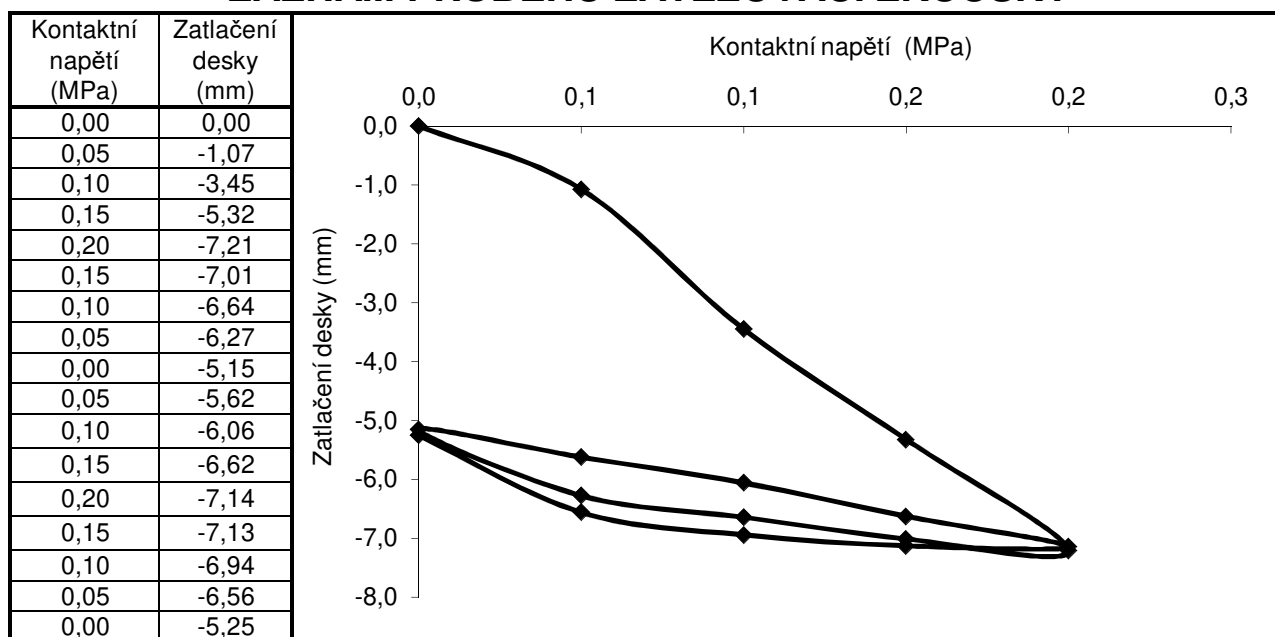
Materiál: jíl písčitý

Místo: 0,3 m od osy vlevo, 74 cm pod úložnou plochou pražce, km 57,563

Teplota: 1 °C

Klimatické podmínky: zataženo

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



| Veličina | | p_{\max} | Roz. nej. U | E_{def} | Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 3,62 Edef1 = 6,24 ± 0,17 MPa Edef2 = 22,61 ± 0,62 MPa |
|-------------------|-------|------------|-------------|------------------|---|
| Jednotka | | MPa | MPa | MPa | |
| Zatěžovací cyklus | první | 0,200 | 0,17 | 6,24 | |
| | druhý | 0,200 | 0,62 | 22,61 | |

Pozn.:

Protokol o zkoušce může být reprodukován pouze jako celek, jinak se souhlasem. Výsledky zkoušky se týkají pouze jejího předmětu a nenahrazují jiné dokumenty požadované orgány státní správy. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA4/02.

Osoba odpovědná za obsah protokolu
(Jméno, funkce a podpis):

Strana 1 z 1

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 04-002-2021

Inženýrskogeologický průzkum - přejezd P1815 v km 57,572 na trati Rakovník - Bečov n. T.

Zadal: Sagasta s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4 - Lhotka

Měřil: Mgr. J. Víšek

Datum zkoušky: 16.02.2021

Protokol vydán: 23.02.2021

Vrstva: zemní pláň

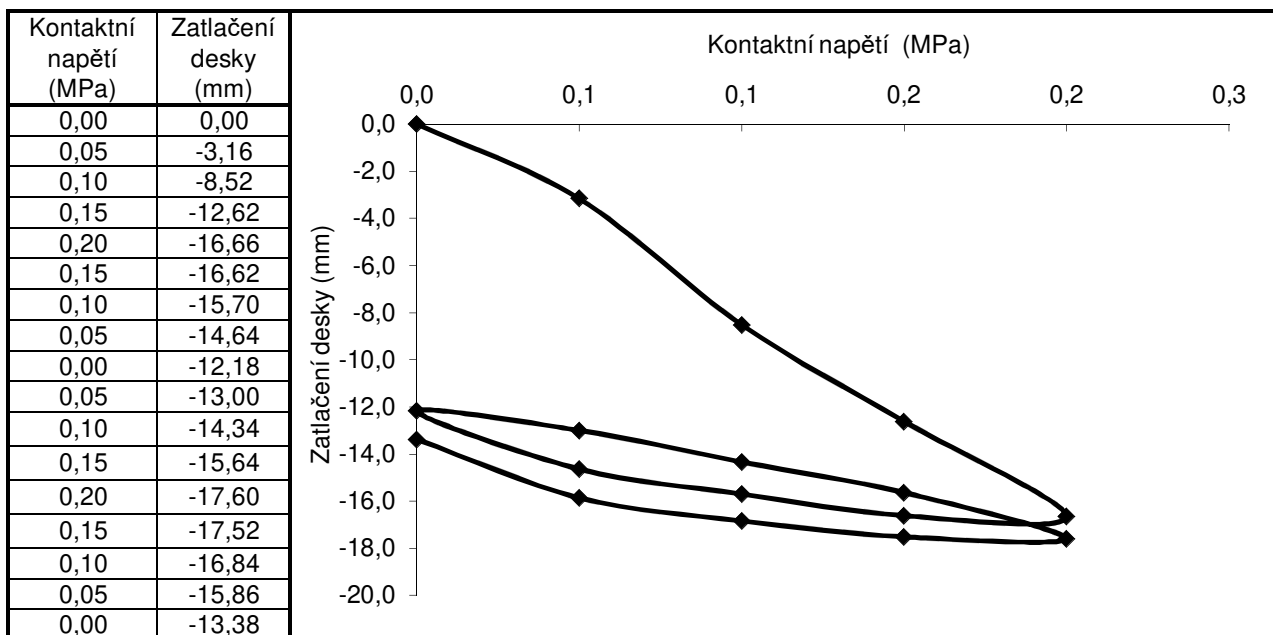
Materiál: jíl písčité se štěrkem

Místo: 0,3 m od osy vpravo, 65 cm pod úložnou plochou pražce, km 57,579

Teplota: 1 °C

Klimatické podmínky: oblačno

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



| Veličina | | p_{\max} | Roz. nej. U | E_{def} | Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 3,07 Edef1 = 2,7 ± 0,07 MPa Edef2 = 8,3 ± 0,23 MPa |
|-------------------|-------|------------|-------------|------------------|--|
| Jednotka | | MPa | MPa | MPa | |
| Zatěžovací cyklus | první | 0,200 | 0,07 | 2,70 | |
| | druhý | 0,200 | 0,23 | 8,30 | |

Pozn.:

Protokol o zkoušce může být reprodukován pouze jako celek, jinak se souhlasem. Výsledky zkoušky se týkají pouze jejího předmětu a nenahrazují jiné dokumenty požadované orgány státní správy. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA4/02.

Osoba odpovědná za obsah protokolu
(Jméno, funkce a podpis):

Strana 1 z 1