

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 01-007-2021

Geotechnický průzkum - přejezd v km 24,254 na trati Březnice - Strakonice

Zadal: Sagasta s.r.o.

Novodvorská 1010/14

142 00 Praha 4 - Lhotka

Měřil: Mgr. J. Víšek, Bc. P. Bognár

Vrstva: pláň

Datum zkoušky: 03.02.2021

Materiál: štěrk písčitý

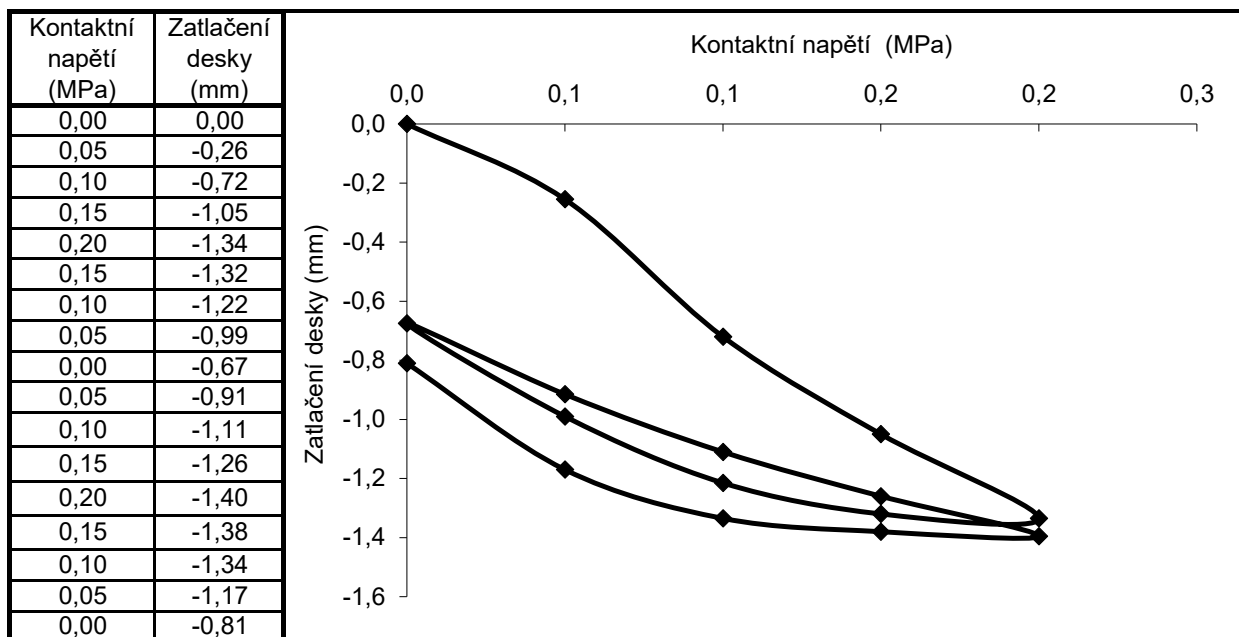
Protokol vydán: 10.02.2021

Místo: 0,95 m od osy vlevo, 60 cm pod úložnou plochou pražce, km 24,264

Teplota: 5 °C

Klimatické podmínky: zataženo

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



Veličina		p_{\max}	Roz. nej. U	E_{def}	Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 1,85 Edef1 = 33,71 ± 0,92 MPa Edef2 = 62,5 ± 1,71 MPa
Jednotka		MPa	MPa	MPa	
Zatěžovací cyklus	první	0,200	0,92	33,71	
	druhý	0,200	1,71	62,50	

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