

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 02-007-2021

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

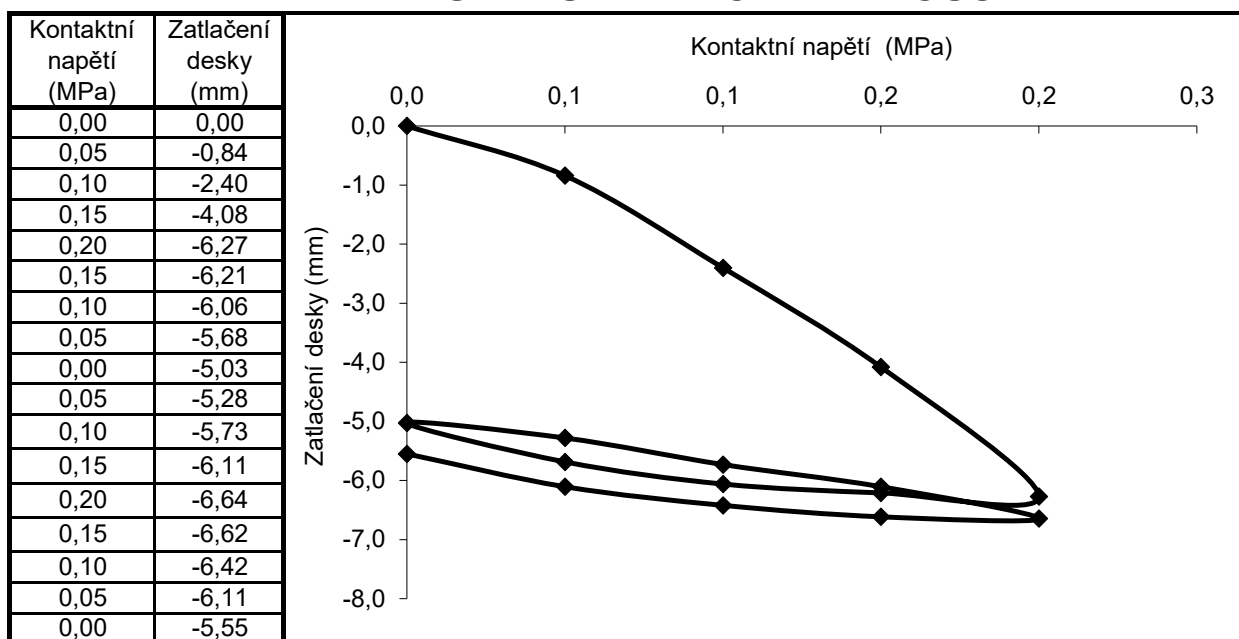
Protokol vydán: 10.02.2021

Místo: 0,30 m od osy vpravo, 83 cm pod úložnou plochou pražce, km 24,243

Teplota: 5 °C

Klimatické podmínky: zataženo

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



Veličina		p_{max}	Roz. nej. U	E_{def}	Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 3,87 Edef1 = 7,18 ± 0,2 MPa Edef2 = 27,78 ± 0,76 MPa
Jednotka		MPa	MPa	MPa	
Zatěžovací cyklus	první	0,200	0,20	7,18	
	druhý	0,200	0,76	27,78	

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