

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 04-004-2021

Geotechnický průzkum - přejezd v km 12,993 na trati Tábor - Bechyně

Zadal: Sagasta s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 - Lhotka

Měřil: Mgr. J. Víšek, V. Dušek

Vrstva: pláň

Datum zkoušky: 09.02.2021

Materiál: štěrť jílovito-písčitý

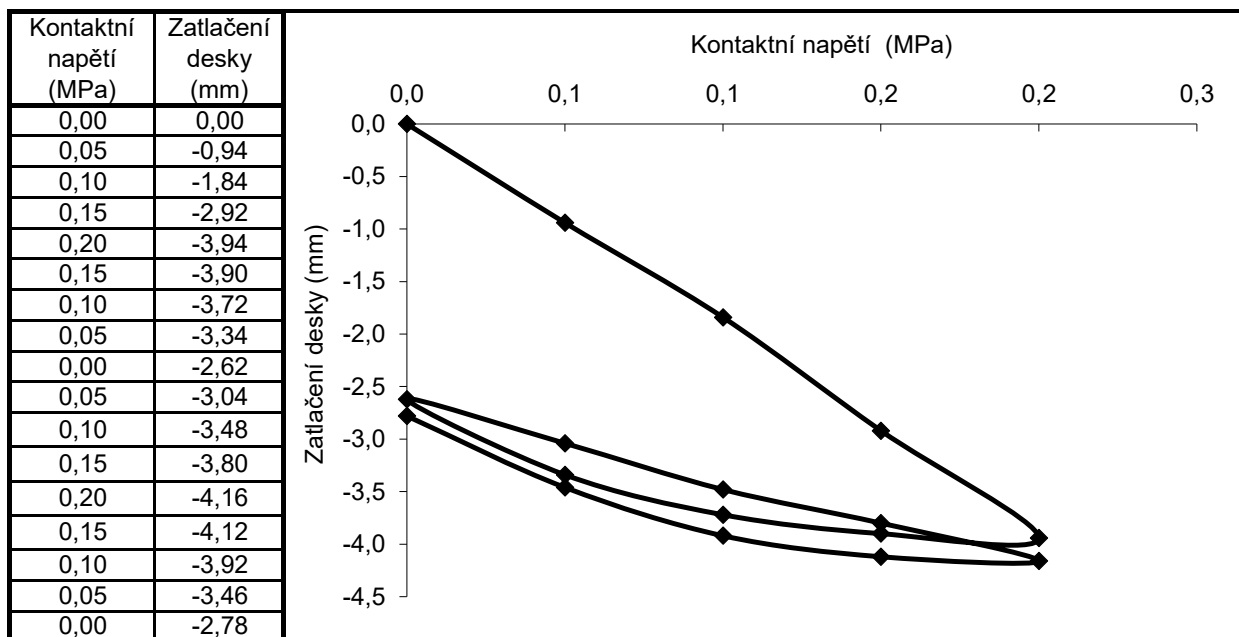
Protokol vydán: 11.02.2021

Místo: 0,9 m od osy vpravo, 48 cm pod úložnou plochou pražce, km 13,001

Teplota: -2 °C

Klimatické podmínky: skorojasno

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



Veličina		p_{max}	Roz. nej. U	E_{def}	Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 2,56 Edef1 = 11,42 ± 0,31 MPa Edef2 = 29,22 ± 0,8 MPa
Jednotka		MPa	MPa	MPa	
Zatěžovací cyklus	první	0,200	0,31	11,42	
	druhý	0,200	0,80	29,22	

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