

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

dle ČSN 72 1006 B

Protokol číslo: 03-004-2021

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

Datum zkoušky: 09.02.2021

Protokol vydán: 11.02.2021

Vrstva: pláň

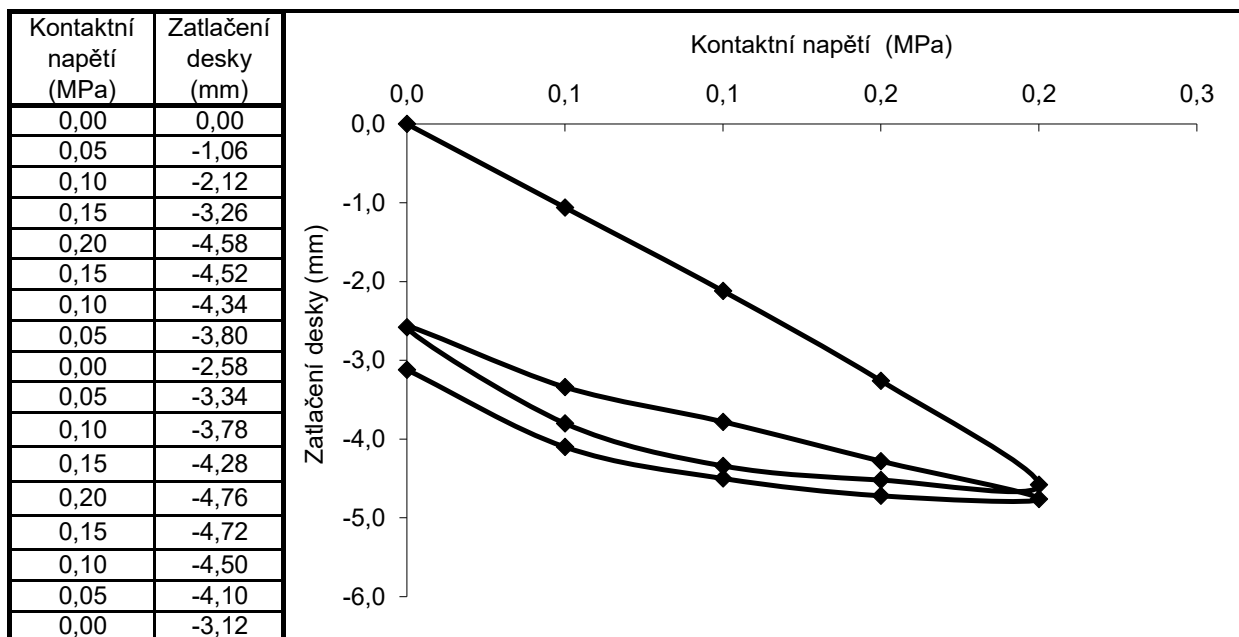
Materiál: štěrk jílovito-písčitý

Místo: 0,30 m od osy vlevo, 75 cm pod úložnou plochou pražce, km 12,985

Teplota: -2 °C

Klimatické podmínky: skorojasno

ZÁZNAM PRŮBĚHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY



Veličina		p_{\max}	Roz. nej. U	E_{def}	Výsledek zkoušky Edef2/Edef1 = 2,1 Edef1 = 9,83 ± 0,27 MPa Edef2 = 20,64 ± 0,57 MPa
Jednotka		MPa	MPa	MPa	
Zatěžovací cyklus	první	0,200	0,27	9,83	
	druhý	0,200	0,57	20,64	

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