

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

upravená metodika podle normy ČSN 72 1006, příloha Příloha B

Protokol číslo 02-60-2021

GTP pro rekonstrukci násypu v km 72,250 - 72,320 v úseku Blíževedly - Česká Lípa

Zadal: SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Přítomen:

Měřil: Mgr. Josef Víšek

Měřeno: 19.08.2021

Vystaveno: 23.08.2021

Materiál: štěr se škvárou

Průměr desky: 300 mm

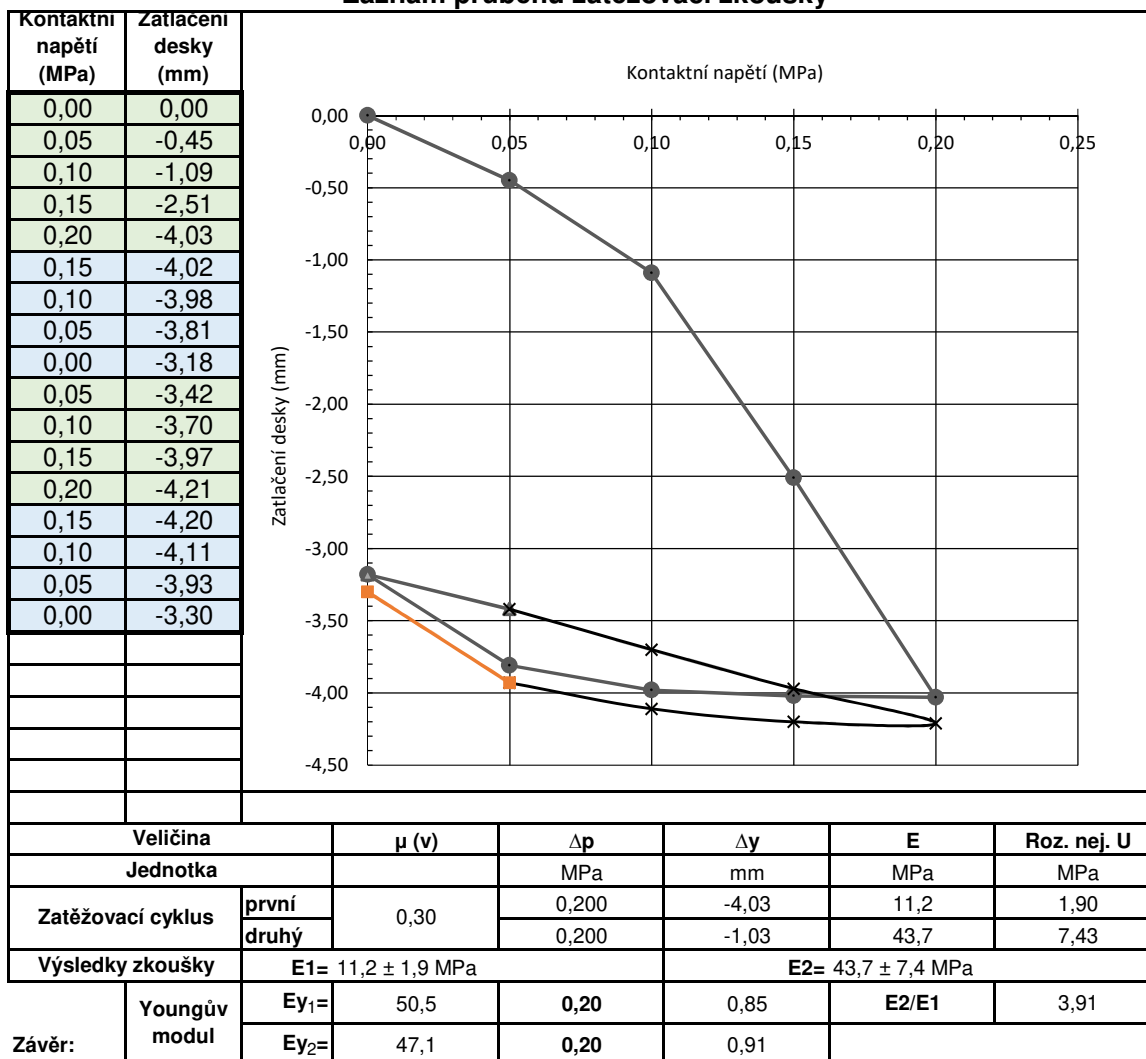
Místo: km 72,309; 0,9 m od osy levá strana, 0,84 m pod úložnou plochou pražce

Teplota: 17 °C

Klimatické podmínky: oblačno

Účel: železnice

Záznam průběhu zatěžovací zkoušky



Protokol o zkoušce může být reprodukován pouze jako celek, jinak se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušky se týkají pouze jejího předmětu a nenahrazují jiné dokumenty požadované orgány státní správy.

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

Strana 1 z 1

Protokol o statické zatěžovací zkoušce

upravená metodika podle normy ČSN 72 1006, příloha Příloha B

Protokol číslo 03-60-2021

GTP pro rekonstrukci násypu v km 72,250 - 72,320 v úseku Blíževedly - Česká Lípa

Zadal: SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Přítomen:

Měřil: Mgr. Josef Víšek

Měřeno: 19.08.2021

Vystaveno: 23.08.2021

Materiál: štěrk jemnozrnný

Průměr desky: 300 mm

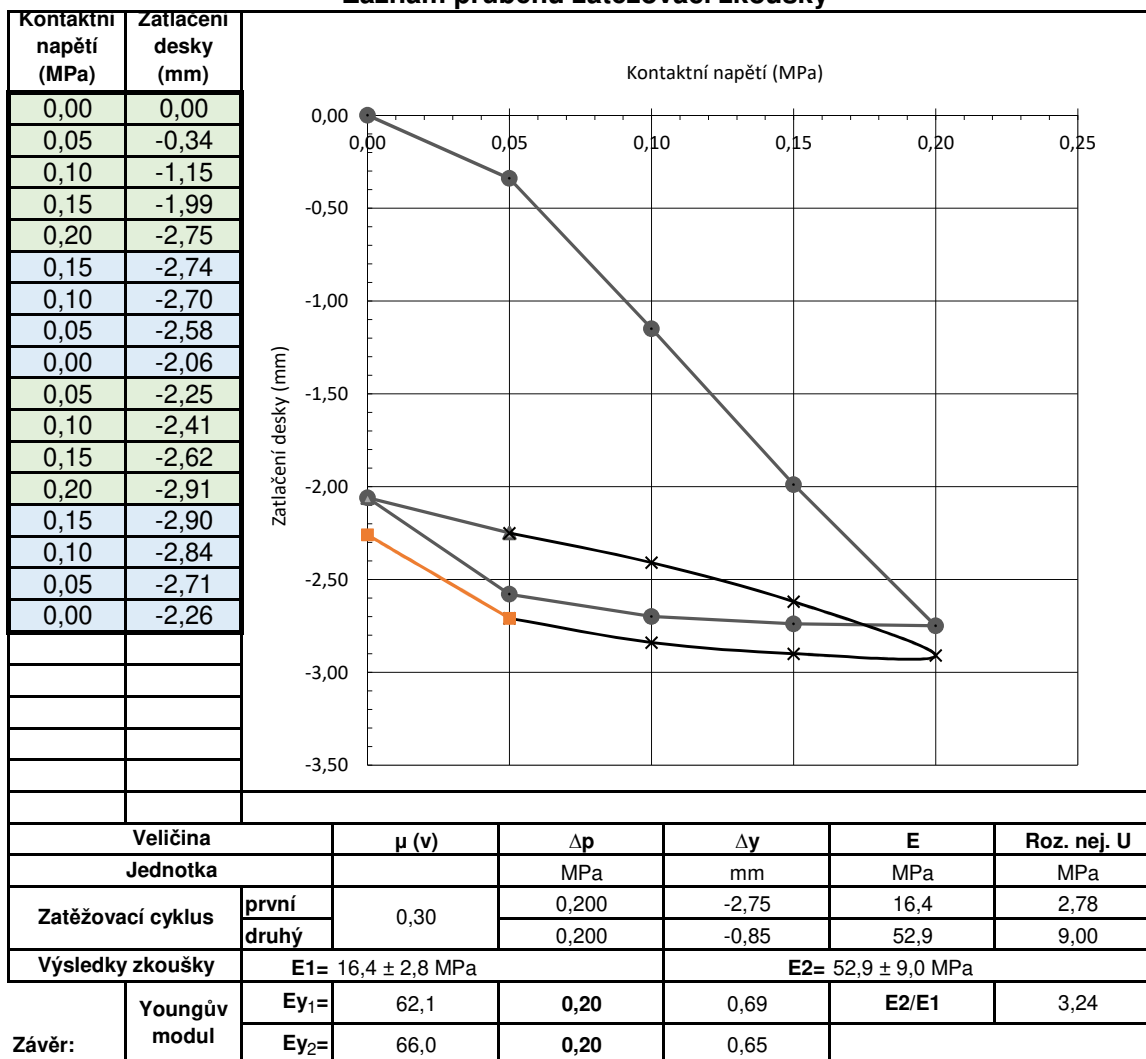
Místo: km 72,260; 0,9 m od osy levá strana, 0,65 m pod úložnou plochou pražce

Teplota: 17 °C

Klimatické podmínky: oblačno

Účel: železnice

Záznam průběhu zatěžovací zkoušky



Protokol o zkoušce může být reprodukován pouze jako celek, jinak se souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušky se týkají pouze jejího předmětu a nenahrazují jiné dokumenty požadované orgány státní správy.

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

Strana 1 z 1