

DODATEK č. 1/2017

ke smlouvě č. objednatele 03PU-001527, č. dodavatele 107/KCAA/17
ze dne 2. 8. 2017

název zakázky „D46 Drysice, provizorní přejezd v km 8,5 - 8,6“
ISPROFIN: 500 111 0007

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR,
Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4
zastoupený: ředitelem Závodu Brno
Šumavská 33, 602 00 Brno
IČ: 65993390

Dodavatel: STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
zastoupený: ředitelem Oblasti Východ a
vedoucím PJ Vyškov
IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Smluvní strany se dohodly na uzavření DODATKU č. 1/2017 ve znění:

V Příloze smlouvy se mění termín dokončení takto:

- původní znění: v termínu dokončení do: 08 / 2017
- nové znění: v termínu dokončení do: 9. 9. 2017

K této změně dochází z důvodu nevyhovujících statických zatěžovacích zkoušek zemní pláně (únosnosti pláně) dle protokolů OL/2017/02827 a OL/2017/02828 ze dne 18.8.2017 (příloha). Proto je nezbytně nutné provést dodatečné práce, a to sanaci zemní pláně drcených kamenivem v mocnosti 0,5m.

Ostatní smluvní ujednání uvedená ve výše specifikované smlouvě a Příloze smlouvy zůstávají nezměněna.

Dodatek č. 1/2017 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 03PU-001527.
Tento dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních a každá strana obdrží dva stejnopisy.

Za objednatele: 25-08-2017
V Brně dne

Za dodavatele: STRABAG a.s.
Ve Zlíně, dne 22. 8. 2017

ředitel Závodu Brno

ředitel Oblasti Východ a vedoucí PJ Vyškov



Protokol o zkoušce statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A — 300

popis zkoušky

objednatel: **Strabag a.s.
PJ Vyškov
Kotojedská 2588
CZ 767 01 Kroměříž**

č. protokolu: **OL/2017/02827**
č. kontraktu: **OL/2017/00138**

stavba: **D46 SDP Drysice**

objekt:
počasí: **jasno 26°C**

druh materiálu: **zemník v trase**

staničení: **km 8+500**

výrobna:

datum zkoušky: **18.08.2017**

Ø desky [mm]: **300**

vlhkost [% hm.]:

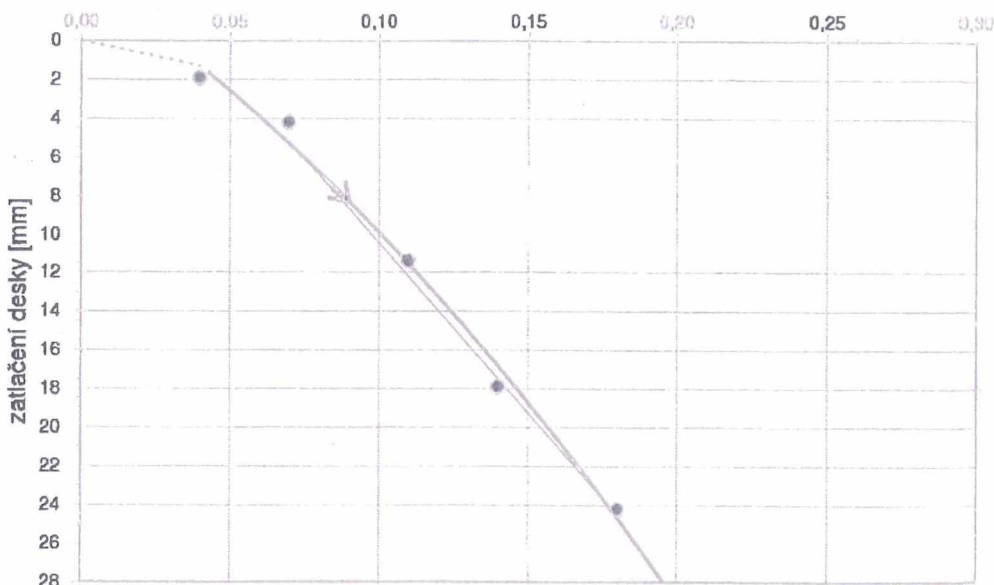
konstrukční celek: **pláň**

poměr ramen: **1:1**

výsledky zkoušek / požadavky

zatěžovací křivky

kontaktní napětí [MPa]



σ_0 MPa	s mm
1. zatěž. cyklus	
0,040	1,910
0,070	4,210
0,110	11,370
0,140	17,900
0,210	
0,250	
0,180	24,220
odlehčení	
0,130	
0,060	
0,000	
2. zatěž. cyklus	
0,040	
0,070	
0,110	
0,140	
0,180	
0,210	

neakreditované ozn. kurzívou

	σ_{0max} MPa	a_0 mm	a_1 mm.MPa ⁻¹	a_2 mm.MPa ⁻²	E_{def1}	1,4	MPa
1	0,180	-3,256	101,475	298,752			

poznámka:

Zkouška ukončena z důvodu překročení rozsahu měřicího zařízení.

zkoušel:

. zkušební technik

schválil:

zkušební technik

datum: **18.08.2017**

strana 1/2

rozdělovník:

1x objednatel
1x TPA

Nejistoty výsledků zkoušek

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota $\pm U$ (výpočet)
modul přetvárnosti $E_{def,1}$	ČSN 72 1006	1,4	MPa	$\pm < 0,1$

Uvedené rozšířené nejistoty měření $\pm U$ jsou součinem standardních nejistot měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%. - konec protokolu -



Protokol o zkoušce statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006, příloha A — 300

popis zkoušky

objednatel: **Strabag a.s.
PJ Vyškov
Kotojedská 2588
CZ 767 01 Kroměříž**

č. protokolu: **OL/2017/02828**

č. kontraktu: **OL/2017/00138**

stavba: **D46 SDP Drysice**

objekt:

druh materiálu: **zemník v trase**

počasí: **jasno 26°C**

staničení: **km 8+550**

výrobna:

datum zkoušky: **18.08.2017**

Ø desky [mm]: **300**

vlhkost [% hm.]:

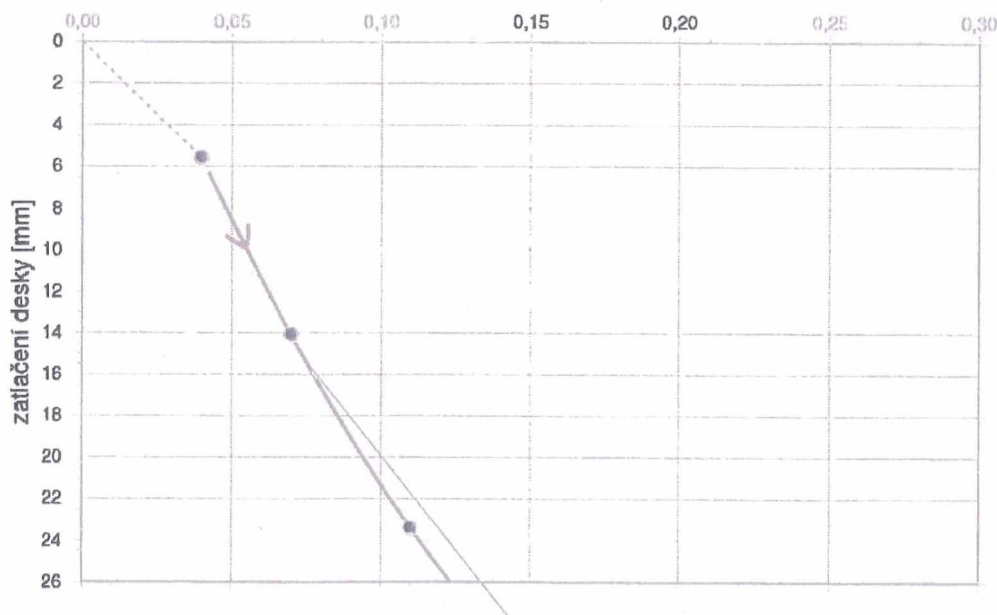
konstrukční celek: **pláň**

poměr ramen: **1:1**

výsledky zkoušek / požadavky

zatěžovací křivky

kontaktní napětí [MPa]



σ_0 MPa	s mm
1. zatěž. cyklus	
0,040	5,560
0,070	14,080
0,140	
0,180	
0,210	
0,250	
0,110	23,380
odlehčení	
0,130	
0,060	
0,000	
2. zatěž. cyklus	
0,040	
0,070	
0,110	
0,140	
0,180	
0,210	

neakreditované ozn. kurzívou

	σ_{0max} MPa	a_0 mm	a_1 mm.MPa ⁻¹	a_2 mm.MPa ⁻²	E_{defl}	0,8	MPa
1	0,110	-7,859	364,889	-735,357			

poznámka:

Zkouška ukončena z důvodu překročení rozsahu měřicího zařízení.

zkoušel:

zkoušební technik

schválil:

zkoušební technik

datum: **18.08.2017**

strana 1/2

rozdělovník:

1x objednatel
1x TPA

**Nejistoty výsledků zkoušek**

vlastnost	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	rozšířená nejistota $\pm U$ (výpočet)
modul přetvárnosti $E_{def,1}$	ČSN 72 1006	0,8	MPa	$\pm < 0,1$

Uvedené rozšířené nejistoty měření $\pm U$ jsou součinem standartních nejistot měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%. - konec protokolu -