

CENTRÁLNA STAVEBNÁ SKÚŠOBŇA

PRACOVISKO : Pri hati č. 1
Košice 040 31
Tel/fax 055/632 1811

Počet výtlačkov: 2
Strana číslo : 1
Počet strán : 1

SPRÁVA č. 90/05 K PROTOKOLU č. 159/05

ČÍSLO ZÁKAZKY : 42/05/ZL

ZÁKAZNÍK : HS- HSV s.r.o Košice

DRUH A OZNAČENIE VZORKY : zhutnený podklad zo štrkodrvy pod žeriavovú dráhu LIEBHER

NÁZOV SKÚŠKY : statická zaťažkávacia skúška


STAVBA : Kyslíkový aparát č.9 USS Steel Košice

CELKOVÉ VYHODNOTENIE : Výsledok skúšky vyhovел požiadavkám
projektovej dokumentácie (ST 0503.25).

Prílohy: Protokol o skúške č.159/05

VYHODNOTIL : Ing. Peter Blénessy – vedúci odboru CSS

Dátum : 11.3.2005


Inžinierske stavby, a. s.
Správa spoločnosti
Priemyselná 7, 042 45 Košice
91 - 140 - 02

Adresa: Pri hati č.1

Košice, 040 31

Tel/fax. 055 632 1811

PROTOKOL O SKÚŠKE č.:159/05

počet výťahčkov: 2

počet strán :3

strana č. : 2

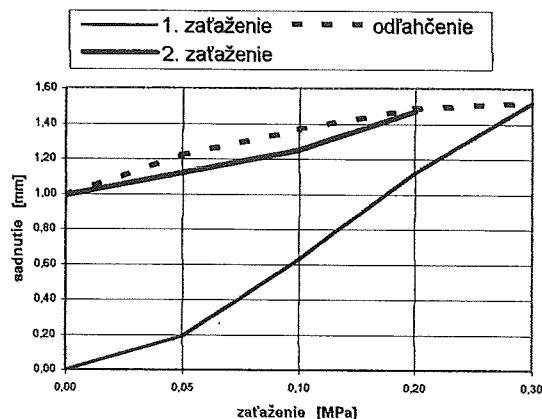
Hodnoty sadania dosky [mm]

Zaťaženie p [MPa]	č.1	č.2	č.3	č.4
podklad pod vežový žeriav - Liebherr				
0,00	0,00			
0,05	0,19			
0,10	0,63			
0,20	1,12			
0,30	1,52			
0,20	1,49			
0,10	1,37			
0,05	1,22			
0,00	0,99			
0,00				
0,05	1,12			
0,10	1,25			
0,20	1,47			
0,30				

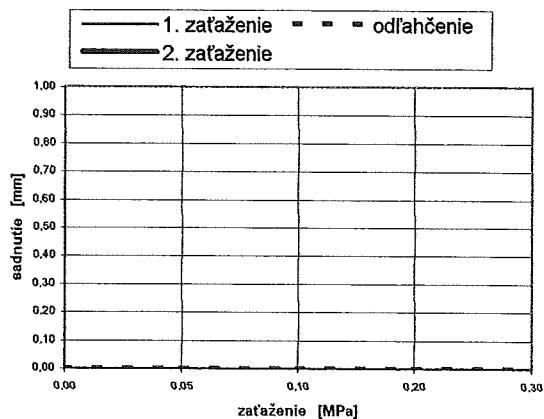
Hodnoty modulov [MPa] a ich pomer

	1	2	3	4
$E_1 =$	46,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
$E_2 =$	102,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
$\frac{E_2}{E_1} =$	2,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

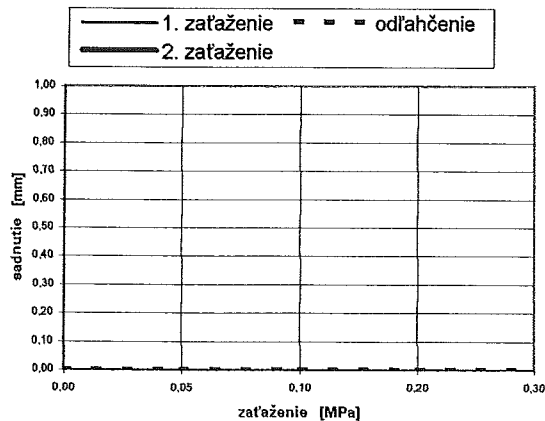
Čiara zaťaženia č.1



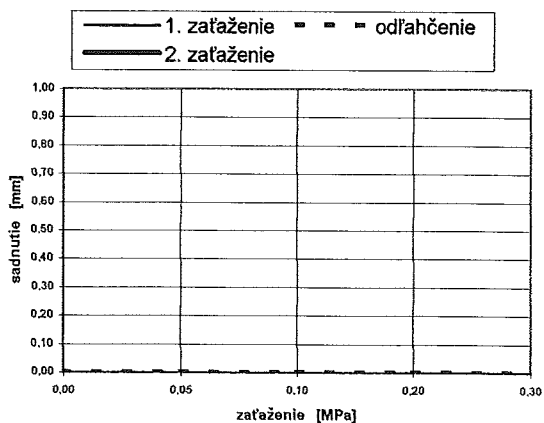
Čiara zaťaženia č.2



Čiara zaťaženia č.3



Čiara zaťaženia č.4





INŽINIERSKE STAVBY, a. s.

Centrálna stavebná skúšobňa
Akreditované skúšobné laboratórium



Adresa: Pri hati č.1
Košice, 040 31
Tel/fax.055 632 1811

Počet výťahkov: 2
Počet strán :3
Strana č. :1

PROTOKOL O SKÚŠKE č.: 159/05

ČÍSLO ZÁKAZKY : 42/05/ZL

ZÁKAZNÍK : HS- HSV s.r.o

ADRESA ZÁKAZNÍKA : Hroncová 3, 040 33 Košice

DRUH A OZNAČENIE VZORKY : zhutnený podklad zo štrkodrvy pod vežový žeriav
LIEBHER

NÁZOV SKÚŠKY : statická zaťažkávacia skúška

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O VZORKE : skúška bola vykonaná na stavbe -Kyslíkový aparát č. 9
USS Steel Košice.

DÁTUM PREVZATIA VZORKY : -

MNOŽSTVO / HMOTNOSŤ : 1 skúška

SKÚŠKA VYKONANÁ PODĽA : STN 73 6190 statická zaťažkávacia skúška,
č.KSP 1.11 Z
STN 72 1006 Kontrola zhutnenia zemín a sypanín

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O POUŽITÝCH ZARIADENIACH:

zaťažkávacia súprava „Strassentest“, doska d= 300 mm, S = 706 cm²

Prístroje sú overené / kalibrované v zmysle platných predpisov o metrológii.

Klimatizácia vzoriek: počas vykonávania skúšky (ok) bolo polojasno, teplota 1°C.

Odchýlky od normalizovaného skúšobného postupu a všetky okolnosti, ktoré mohli mať vplyv na výsledok skúšky: neboli

POUŽITÁ NENORMALIZOVANÁ METÓDA: nebola použitá

ÚDAJ O PRESNOSTI – NEISTOTE MERANIA: U =8,2 %



Adresa: Pri hati č.1
Košice, 040 31
Tel/fax.055 632 1811

protokol o skúške č.: 159/05

Počet výtlačkov: 2
Počet strán :3
Strana č. :3

ZISTENÉ NEDOSTATKY: žiadne

PREHLÁSENIE: Výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok a nenahrádzajú iné dokumenty.
Protokol o skúške môže byť reprodukováný len celý. Po častiach môže byť reprodukováný len so súhlasom vedúceho CSS.

DÁTUM VYKONANIA SKÚŠKY : 11.3. 2005
SKÚŠKU VYKONAL : Mária Kováčová ,Grega František
DÁTUM VYHOTOVENIA PROTOKOLU : 11.3. 2005
PROTOKOL VYHOTOVIL : Mária Kováčová
ZODPOVEDNÝ PRACOVNÍK : laborant
: Mária Kováčová
KONTROLOVAL : manažér kvality
: Ing. José Hernández
SCHVÁLIL : vedúci odboru CSS
: Ing. Peter Blénessy

podpis:

podpis:

podpis:

Použité skratky: SNAS – Slovenská národná akreditačná služba
č. KSP – číslo karty skúšobného postupu

