

STAVBA: \_\_\_\_\_

Č. SONDY: \_\_\_\_\_

HL. ODBĚRU: \_\_\_\_\_

Č. VZORKU: \_\_\_\_\_

**F 8 jil s vysokou až velmi vysokou plasticitou**

POPIS ZEMIN: \_\_\_\_\_

ZRŮST ZEMINY	Φ OK HHOT	SITU	V PRAX	CE	SOUČET	PŘIROZENÁ VLHKOST W -	
						Č. MISKY	%
VLHKÉ ZEMINY							
S. MISKOU (I.) g							
SUCHÉ ZEMINY							
S. MISKOU (II.) g							
MISKY (III.) g							
VODY (I.) - (II.) g							
SUSINY (II.) - (III.) g							
VLHKOST V % HMOT. SUSINY W -							
VLHKOST V % OBJEMU W -							
ZEMINY							
OBŠAH ORGÁN. LÁTEK							
ZNAČKA KELITKY							
POČÁTEK ŽEHU							
KONEC ŽEHU							
SUCHÉ ZEMINY S. KELITKEM (A) g							
VÝŽIVNÉ ŽEH. S. KELITKEM (B) g							
KELITKY (C) g							
ORGÁN. LÁTEK (A)-(B) g							
SUSINY (A)-(C) g							
OBŠAH ORGÁN. LÁTEK V % HMOT. SUSINY							
PRŮMĚR							
HERNA, HTOHNOST ZEMINY g							

DOBA

TEP. ČTE	TEP. HL. HUST.	R=RC	h m	FOKUS	HER. POČET	OD. POČET	h m
01	0,90	1,94	58,90	95,70			
02	0,21	61,32	98,90				
05	0,16	61,53	99,90				
09	0,31	61,69	99,90				
1	0,31	61,69	99,90				
2							
4							
7							
15							
30							

REAKCE NA HCl

DO SUSPENSE NAVAZ. g - 2

HHOTHOST ZBITKU mm

PROSETO SÍTEL

PROMÝTO DO MISKY

KONSTANTA HEHISKU

HUSTOTĚR g

ODĚRNÝ VÁLEČ g

VÁŘENO V MISCE g

VYSUŠENO V MISCE g

ZRŮST ZEMINY

Φ OK HHOT

SITU

V PRAX

CE

SOUČET

Č. MISKY

%

PŘIROZENÁ VLHKOST W -

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

TEPLOTNÍ OPRÁV. m

19,0 - 0,2

18,5 - 0,1

18,0 - 0,05

17,5 - 0,4

17,0 - 0,5

16,5 - 0,6

16,0 - 0,65

15,5 - 0,7

15,0 - 0,7

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

TEPLOTNÍ OPRÁV. m

19,0 - 0,2

18,5 - 0,1

18,0 - 0,05

17,5 - 0,4

17,0 - 0,5

16,5 - 0,6

16,0 - 0,65

15,5 - 0,7

15,0 - 0,7

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

TEPLOTNÍ OPRÁV. m

19,0 - 0,2

18,5 - 0,1

18,0 - 0,05

17,5 - 0,4

17,0 - 0,5

16,5 - 0,6

16,0 - 0,65

15,5 - 0,7

15,0 - 0,7

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

TEPLOTNÍ OPRÁV. m

19,0 - 0,2

18,5 - 0,1

18,0 - 0,05

17,5 - 0,4

17,0 - 0,5

16,5 - 0,6

16,0 - 0,65

15,5 - 0,7

15,0 - 0,7

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

TEPLOTNÍ OPRÁV. m

19,0 - 0,2

18,5 - 0,1

18,0 - 0,05

17,5 - 0,4

17,0 - 0,5

16,5 - 0,6

16,0 - 0,65

15,5 - 0,7

15,0 - 0,7

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_

h m: \_\_\_\_\_

FOKUS: \_\_\_\_\_

HER. POČET: \_\_\_\_\_

OD. POČET: \_\_\_\_\_