

# F 5 hlina se střední plasticitou

STAVBA: 51  
 Č. SONDY: Kulturní  
 HL. ODBĚRU:                       
 Č. VZORKU:                       
 Č. VÁLCE:                     

ZRAJITOST ZEMINY		Φ OK	HLAŠT	PRÁK	CE	SITU	CE	SOUČET	PRÍROZENÁ VLHKOŠT W <sub>n</sub>	Č. MISKY
VYŠEŠENO V MISCÉ Č.		mm	g	g	g	g	g	g		
VÁŘENO V MISCÉ Č.		mm	g	g	g	g	g	g		
ODHĚRNÝ VÁLEC Č.		30								
HUSTOTĚR Č.		15								
KONSTANTA HENISKU		7								
PROMÝTO DO MISKY		4								
PROSETO SÍTEL		2								
HLAŠTOST ZBÝTKU		1								
DO SUSPENZE NAVÁŽ.		95	0,64	63,36	99,0					
g - g										
REAKCE NA HCL		92	0,12	62,65	94,9					
DATUM		91	0,10	61,85	96,64					
DOGA			0,083	5,12	5,83	91,14				
HLAŠT.	OD. LOT. NI.	TEP. ČTE.	TEP. OP.	RAVA	R+M	ZRN	mm			
h m	POKUS	POČET	LOP	HUST.	R=RC	m				
1,36	21	2,814	92	28,6	0,040	4,0				
15	21	13,2	92	13,4	0,015	3,20				
18	21	4,2	92	4,4	0,045	19,35				
46	21	1,2	92	1,4	0,004	0,30				

HÉRNA HŤOŤOSTI ŽENŤ		PRŤMÉR		O		%	
OBSAH ORGAN. LATEX		V % HMOTY. SUSINY		SUSINY (A)-(C) g		OBSAH ORGAN. LATEX	
LATEX (A)-(B) g		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
KELIHKU (C) g		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
VÝZNAJ ZEH. S KELIHKEM (B) g		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
KELIHKEM (A) g		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
SUČNE ZEHINT S		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
KOLIEC ŽEHU		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
POČATEK ŽEHU		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	
KELIHKU		OBSAH ORGAN. LATEX		LATEX (A)-(B) g		SUSINY (A)-(C) g	