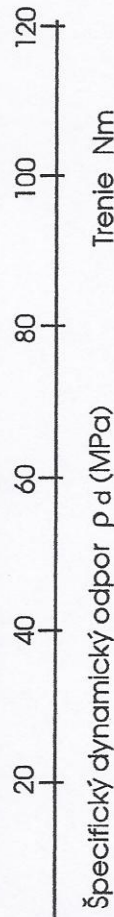


# DYNAMICKÁ PENETRAČNÁ SKÚŠKA

Názov úlohy :  
**LEVICE - MŠ Okružná - porušenie stability**

Přístroj : Lindmayer	Baran : 50 kg	Výška pádu: 50 ± 3 cm	Hrot : 43,7mm	Vrch. uhol hrotu: 90°
Interpret. sk. podľa:	Etapa prís.: PS - 5	Sonda : Lokality : Levice	Niveleta sondy prívrte M - 5	Dátum : 5. VII. 2016
Operátor : Bene	Vyhodnotil : RNDr. Pokorný	Kreslil :		

Počet úderov na 20 cm vniku N20



Hladina podz.vody											
STN 731001	Gp										
Petrografické znázornenie	SC										
Hlbkové intervaly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

INTERPRETÁCIA SKÚŠKY							Príloha číslo :
Priemerné a odvodené hodnoty geot. vlastností							Poznámka
gd	Mo	Cu	Φ	Id	Ic	Edef	
MPa	MPa	kPa	(°)			MPa	

-	-	-	-	-	-	-	
3,0	75	-	-	-	0,83	6	
2,0	50	-	-	-	0,68	4	
2,0	-	-	24	0,24	-	4	
25,0	-	-	40	0,90	-	130	
30,0	-	-	41	1,00	-	150	