

DYNAMICKÁ PENETRAČNÁ SKÚŠKA										Názov úlohy : LEVICE - MŠ Okružná - porušenie stability																																																																																							
Prístroj : Lindmayer		Baran : 50 kg		Výška pádu: 50 ± 3 cm		Hrot : 43,7mm		Vrch. uhol hrotu: 90°		Operator : Bene		Vyhodnotil : RNDr. Pokorný		Kreslil :		Príloha číslo :																																																																																	
Interpret. sk. podľa:		Etapa prís.: PS - 6		Sonda : PS - 6		Lokalita : Levice		Niveleta sondy pri vrte M - 6		Dátum : 5. VII. 2016																																																																																							
Hĺadina podz. vody		STN 731001		Petrografické znázornenie		Hĺbkové intervaly		<p>Počet úderov na 20 cm vniku N20</p> <p>Špecifický dynamický odpor p d (MPa)</p> <p>Trenie Nm</p>										Poznámka																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">INTERPRETÁCIA SKÚŠKY</th> </tr> <tr> <th colspan="10">Priemerné a odvodené hodnoty geot. vlastností</th> </tr> <tr> <th>gd MPa</th> <th>Mo MPa</th> <th>Cu kPa</th> <th>Φ (°)</th> <th>Id</th> <th>Ic</th> <th>Edef</th> <th colspan="3"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2,0</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,68</td> <td>4</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>25</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,48</td> <td>2</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>22,0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>39</td> <td>0,83</td> <td>-</td> <td>120</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>50,0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>45</td> <td>1,00</td> <td>-</td> <td>230</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>																		INTERPRETÁCIA SKÚŠKY										Priemerné a odvodené hodnoty geot. vlastností										gd MPa	Mo MPa	Cu kPa	Φ (°)	Id	Ic	Edef				-	-	-	-	-	-	-				2,0	50	-	-	-	0,68	4				1,0	25	-	-	-	0,48	2				22,0	-	-	39	0,83	-	120				50,0	-	-	45	1,00	-	230			
INTERPRETÁCIA SKÚŠKY																																																																																																	
Priemerné a odvodené hodnoty geot. vlastností																																																																																																	
gd MPa	Mo MPa	Cu kPa	Φ (°)	Id	Ic	Edef																																																																																											
-	-	-	-	-	-	-																																																																																											
2,0	50	-	-	-	0,68	4																																																																																											
1,0	25	-	-	-	0,48	2																																																																																											
22,0	-	-	39	0,83	-	120																																																																																											
50,0	-	-	45	1,00	-	230																																																																																											