

# TRANSFORMÁCIA LOKALITY VINOHRADY NA REKREAČNÚ ZÓNU

## SO11 - VEREJNÉ OSVETLENIE

LEVICE - VINOHRADY, p.č. 6896/1

VONKAJŠIE VPLYVY V ZMYSLE STN 33 2000-5-51

KÓD			
VONKAJŠÍ VPLYV	VO		
	VONKAJŠIE PRIESTORY		

<b>AA</b> Teplota okolia	<b>AA7</b> od -25 st.C do +55 st. C		
<b>AB</b> Atmosferické podmienky	<b>AB7</b> t: -25 až +55 st.C r.v.:10-100 %		
<b>AC</b> Nadmorská výška	<b>AC1</b> <= 2000 m		
<b>AD</b> Výskyt vody	<b>AD2</b> Voľne padajúce kvapky		
<b>AE</b> Výskyt cudzých pevných telies	<b>AE3</b> Veľmi malé predmety		
<b>AF</b> Výskyt korozívnych alebo znečisť. Látok	<b>AF2</b> Atmosférický		
<b>AG</b> Mechanické namáhanie-nárazy	<b>AG1</b> Náraz mierny		
<b>AH</b> Mechanické namáhanie-vibrácie	<b>AH1</b> Vibrácie mierne		
<b>AK</b> Výskyt rastlín alebo plesní	<b>AK1</b> Bez nebezpečenstva		
<b>AL</b> Výskyt živočíchov	<b>AL1</b> Bez nebezpečenstva		
<b>AM</b> El.mag., elektrostat., ionizujú. pôsobenie	<b>AM1</b> Zanedbateľné		
<b>AN</b> Slnéčné žiarenie	<b>AN2</b> Stredné		
<b>AP</b> Seizmické účinky	<b>AP1</b> Zanedbateľné		
<b>AQ</b> Búrková činnosť	<b>AQ2</b> Neprame ohroz. > 25 dní/rok		
<b>AR</b> Pohyb vzduchu	<b>AR2</b> Stredný 1 m/s - 5 m/s		
<b>AS</b> Vietor	<b>AS2</b> Stredný 20 m/s- 30 m/s		

<b>BA</b> Schopnosť osôb	<b>BA1</b> Laici		
<b>BC</b> Kontakt osôb s potenciálom zeme	<b>BC2</b> Zriedkavý		
<b>BD</b> Podmienky úniku v prípade nebezpeč.	<b>BD1</b> Normálne		
<b>BE</b> Povaha sprac. a skladovaných látok	<b>BE1</b> Bez významného nebezpečenstva		

<b>CA</b> Stavebné materiály	<b>CA1</b> Nehorľavé		
<b>CB</b> Konštrukcia budovy	<b>CB1</b> Zanedbateľné nebezpečenstvo		

