

Terézia Vargová  
CHOVTER  
M. Rázusa č. 95  
984 01 Lučenec

## PROTOKOL č.02b/2015

o určenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51 vypracovaný odbornou komisiou

.....CHOVTER.. Terézia Vargová,. M. Rázusa č.95,. 984 01 Lučenec.....  
/úplný názov organizácie/

V Lučenci .....

dňa..január... 2015

Zloženie komisie

Predseda :

Vargová Terézia -§ 24 z vyhl.124/2006 Z.z,

Členovia :

Ing Rajmund Nedeľa - zodp. proj stav. časti

Ing Pavol Ruman - § 24 z vyhl.124/2006 Z.z,

Ostatný účastníci jednania : .....  
.....

Názov objektu /akcia a pod./ – Zateplenie – Obvodového oddelenia Policajného zboru Slovenska  
Žilina , Kuzmányho 32 – Ochrana pred účinkami atmosferickej elektriny - bleskozvod

Podklady použité pre vypracovanie protokolu : STN 33 2000-5-51

Prílohy :

Popis technologického procesu a zariadenia :

Administratívna budova

Rozhodnutie a zdôvodnenie : vonkajšie vplyvov je charakterizované –

1. VI- vonkajšie priestory/miesto vystavené priamo vonkajšej klíme /

Dátum spísania protokolu :január 2015

.....  
podpis predsedu komisie

<b>Kód</b> Vonkajší vplyv	<b>Priestor</b>			
			<b>VI</b>	
<b>AA</b> Teplota okolia			<b>AA7</b> -25 až +40 °C	
<b>AB</b> Atmosférické podmienky - vlhkosť			<b>AB7</b> 10-100%	
<b>AD</b> Výskyt vody			<b>AD3</b> Rozprašovanie	
<b>AE</b> Výskyt cudzích pevných telies			<b>AE2</b> malé predmety	
<b>AF</b> Výskyt korozívnych al. znečisťujúcich látok			<b>AF2</b> atmosferická	
<b>AG</b> Mechan.namáhanie-nárazy			<b>AG1</b> mierny	
<b>AH</b> Mechan.namáhanie-vibrácie			<b>AH1</b> mierne	
<b>AK</b> Výskyt rastlín alebo plesní			<b>AK1</b> bez nebezpeč.	
<b>AL</b> Výskyt živočíchov			<b>AL1</b> bez nebezpeč	
<b>AM</b> Elmag., elstat. alebo ionizujúce pôsobenie			<b>AM1</b> zanedbateľné	
<b>AN</b> Slnéčné žiarenie			<b>AN2</b> stredné	
<b>AQ</b> Búrková činnosť			<b>AQ3</b> priamy účinok	
<b>AR</b> Pohyb vzduchu				
<b>AS</b> Vietor			<b>AS2</b> stredný	
<b>AT</b> Snehová pokrývka			<b>AT2</b> mierná	
<b>AU</b> Námraza			<b>AU2</b> Ľahká námraza	
<b>BA</b> Schopnosť osôb			<b>BA1</b> normálny	
<b>BC</b> Dotyk osôb s potenciálom zeme			<b>BC2</b>	
<b>BD</b> Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva			-	
<b>BE</b> Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok			<b>BE1</b> Bez nebezpeč	
<b>CA</b> Stavebné materiály				
<b>CB</b> Konštrukcia budov zanedbať. nebezpeč				
<b>Prostredie podľa 33 0300</b>			411 vonkajšie	

**UPOZORNENIE:**

Ak dôjde k zmene charakteru využitia objektu, prevádzkovateľ musí previesť opätovné určenie prostredia a posúdiť vhodnosť jednotlivých zariadení pre dané prostredie.