

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

## PROTOKOL č.08/2015

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..august .. 2015

Zloženie komisie

Predseda :

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

Členovia :

Ing Lukáč Zoltán - zodp. proj stav. časti

MVDr Zoltán Benkő - investor

Ostatný účastníci jednania : .....

Názov objektu /akcia a pod./ Rekonštrukcia obecného kultúrneho strediska v obci Mučín –  
časť soc. zariadenia – Obec Mučín - Vnútorne silnoprúdové rozvody

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

Prílohy :

Popis technologického procesu a zariadenia :  
soc. priestory obecného kultúrneho strediska

Rozhodnutie a zdôvodnenie : vonkajšie vplyvov je charakterizované –  
1. III - vnútorné priestory s regulovanou teplotou – temperované

Dátum spísania protokolu : august 2015

.....  
podpis predsedu komisie

<b>Kód</b>	<b>Priestor</b>
------------	-----------------

Vonkajší vplyv		<b>III</b>		
<b>AA</b> Teplota okolia		<b>AA5</b> +5 až+40°C		
<b>AB</b> Atmosférické podmienky - vlhkosť		<b>AB5</b> 5-85%		
<b>AD</b> Výskyt vody		AD1 zanedbateľné		
<b>AE</b> Výskyt cudzích pevných telies		AE1 zanedbateľné		
<b>AF</b> Výskyt korozívnych al. znečisťujúcich látok		AF1- zanedbateľná		
<b>AG</b> Mechan.namáhanie-nárazy		AG1 mierny		
<b>AH</b> Mechan.namáhanie-vibrácie		AH1 mierne		
<b>AK</b> Výskyt rastlín alebo plesní		AK1 bez nebezpeč.		
<b>AL</b> Výskyt živočíchov		AL1 bez nebezpeč		
<b>AM</b> Elmag., elstat. alebo ionizujúce pôsobenie		AM1 zanedbateľné		
<b>AN</b> Slnčné žiarenie		-		
<b>AQ</b> Búrková činnosť		-		
<b>AR</b> Pohyb vzduchu		-		
<b>AS</b> Vietor		-		
<b>AT</b> Snehová pokrývka				
<b>AU</b> Námraza				
<b>BA</b> Schopnosť osôb		BA1 normálny		
<b>BC</b> Dotyk osôb s potenciálom zeme		BC2		
<b>BD</b> Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva		BD1 normálny		
<b>BE</b> Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok		BE1 Bez nebezpeč		
<b>CA</b> Stavebné materiály		CA 1 nehorľavé		
<b>CB</b> Konštrukcia budov Zanedbať. nebezpeč		CB1		
<b>Prostredie podľa 33 0300</b>		311 základné		

**UPOZORNENIE:**

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

V Lučenci, august 2015

Zapísal: T. Vargová

Terézia Vargová

CHOVTER  
M. Rázusa č. 95  
984 01 Lučenec

## PROTOKOL č.08a/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..august .. 2015

Zloženie komisie

Predseda :

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

Členovia :

Ing Lukáč Zoltán - zodp. proj stav. časti

MVDr Zoltán Benkő - investor

Ostatný účastníci jednania : .....

Názov objektu /akcia a pod./ Rekonštrukcia obecného kultúrneho strediska v obci Mučín –  
Prípojka NN a hlavný prívod do REP.

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

Prílohy :

Popis technologického procesu a zariadenia :

Dodávka el. energie z distr. siete NN

Rozhodnutie a zdôvodnenie : vonkajšie vplyvy je charakterizované ako –  
VI- vonkajšie priestory/miesto vystavené priamo vonkajšej klíme /

Dátum spísania protokolu : august 2015

.....  
podpis predsedu komisie

Kód Vonkajší vplyv	Priestor		
	VI		

<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>AE4</b> Ľahká prašnosť			
<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>AQ1</b> zanedbateľné			
<b>AR</b> Pohyb vzduchu	<b>AR2</b> stredný			
<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.

V Lučenci, august 2015

Zapísal: T. Vargová