

PROTOKOL

o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010

.....

STAVBA: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU OO-PZ MICHALOVCE

INVESTOR: KR PZ v Košiciach, Kuzmányho 8, 041 02 KOŠICE

OBJEKT : SO 01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

DIEL : ELI

ČASŤ : E - stavebná

STUPEŇ : Realizačný projekt

1/ Zloženie komisie:

. Predseda HIP : - ING.JOZEF GONOS

. člen projektant

ASR:

- ING.JOZEF GONOS

ELI:

- ING. MICHAL ALEXA

ÚVK:

- MICHAL JENČO

2/ Podklady pre vypracovanie protokolu:

- projektová dokumentácia stavebnej časti vypracovaná firmou JEGON Michalovce v roku 2012
- požiadavky ASR, ELI,
- požiadavky užívateľa

Predpisy a normy

Predpisy a normy

Protokol je spracovaný na základe nasledujúcich predpisov a noriem STN :

- STN 33 2000-5-51:2010 – Elektrické inštalácie budov, Časť 5-51 : Výber a stavba elektrických zariadení, Spoločné pravidlá
- Vyhláška MPSVaR č. 508/2009 Z.z.

3/ Prílohy:

č. 1 - Stručný zoznam vonkajších vplyvov

4/ Rozhodnutie o vonkajších vplyvoch:

Kód - Vonkajší vplyv	MIESTNOSŤ STÁLEJ SLUŽBY, KUCHYNKA, VZT, MIESTNOSŤ NA PÍSMONOSTI, CHODBA, SKLAD ZBRANÍ		
AA – Teplota	AA5		
AB - Atmosférické vplyvy	AB5		
AC - Nadmorská výška	AC1		
AD - Výskyt vody	AD1		
AE - Výskyt cudzích pevných telies	AE1		
AF - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1		
AG - Mechanické namáhanie- nárazy	AG1		
AH - Mechanické namáhanie- vibrácie	AH1		
AK - Výskyt rastlín alebo plesní	AK1		
AL - Výskyt živočíchov	AL1		
AM-1 Harmonické, medzi harmonické	AM-1-1		
AM-2 Signalizačné napätia	AM-2-1		
AM-3 Zmeny amplitúdy napätia	AM-3-1		
AM-4 Nesymetria napätia	-		
AM-5 Kolísanie sieťového kmitočtu	-		
AM-6 Indukované napätia s nízkym kmitočtom	-		
AM-7 Jednosmerný prúd v striedavých sietiach	-		
AM-8 Vyžarované magnetické polia	AM-8-1		
AM-9 Elektrické polia	-		
AM-21 Indukov. oscilač. napätia alebo prúdy	-		
AM-22 Jednosmerné prechod. javy v nanosek. mierke šíriace sa vedením	-		
AM-23 Jednosmerné prechod. javy v mikrosek. mierke šíriace sa vedením	-		
AM-24 Oscilačné prechodové javy	-		
AM-25 Vyžarované vysokofrekvenčné javy	-		
AM-31 Elektrostatické výboje	-		
AM-41 Ionizácia	-		
AN- Slnéčné žiarenie	-		
AP –Seizmické účinky	AP1		
AQ – Búrková činnosť	AQ1		
AR – Pohyb vzduchu	AR1		
AS – Vietor	-		
BA –Schopnosť osôb	BA1		
BB – Elektrický odpor ľudského tela	BB2		
BC – Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC1		
BD – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1		
BE – Povaha spracovaných a skladovaných látok	BE1		
CA – Stavebné materiály	CA1		
CB – Konštrukcia budovy	CB1		

5/ Obdrží :

- HIP - ING. JOZEF GONOS
- projektant ELI - ING. MICHAL ALEXA

Michalovce, december 2012

.....
predseda komisie