

# PROTOKOL č. 1/2017

Príloha

## O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

### PODĽA STN 33 2000-5-51

Predseda komisie: Ing. Minárik Igor

Členovia komisie: Ing. Caltík Marcel  
Ing. Škodová Jana

Stavba: MESTSKÝ ÚRAD ŽILINA

STAVEBNÉ ÚPRAVY SOCIÁLNYCH ZARIADENÍ

Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Objekt: ELEKTROINŠTALÁCIA

#### Použité podklady:

- Výkresová dokumentácia stavebnej časti
- STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51 a normy súvisiace

#### Rozhodnutie:

Komisia na základe použitých podkladov, dotknutých predpisov a noriem stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre hore uvedený stavebný objekt nasledovne:

V zmysle STN 33 2000-5-51 sú vonkajšie vplyvy uvedené v tabuľke:

Kód	Vonkajšie vplyvy	Priestor	
		Vnútorne priestory	Vonkajšie priestory
<b>A</b>	<b>Prostredie</b>		
<b>AA</b>	Teplota okolia	AA5	-
<b>AB</b>	Atmosférické podmienky	AB5	-
<b>AC</b>	Nadmorská výška	AC1	-
<b>AD</b>	Výskyt vody	AD2	-
<b>AE</b>	Výskyt cudzích telies	AE1	-
<b>AF</b>	Výskyt korózie	AF1	-
<b>AG</b>	Mechanický náraz	AG1	-
<b>AH</b>	Vibrácie	AH1	-
<b>AK</b>	Výskyt rastlínstva	AK1	-
<b>AL</b>	Výskyt živočíchov	AL1	-
<b>AM</b>	Žiarenie a iné pôsobenie	AM1	-
<b>AN</b>	Slnčné žiarenie	AN1	-
<b>AP</b>	Seizmické účinky	AP1	-
<b>AQ</b>	Búrková činnosť	AQ1	-
<b>AR</b>	Pohyb vzduchu	AR1	-
<b>AS</b>	Vietor	-	-

<b>AT</b>	Snehová prikrývka	-	-
<b>AU</b>	Námraza	-	-
<b>B</b>	<b>Využitie</b>		-
<b>BA</b>	Schopnosť ľudí	BA1	-
<b>BC</b>	Dotyk osôb so zemou	BC2	-
<b>BB</b>	Odpor ľudského tela	BB2	-
<b>BD</b>	Podmienky evakuácie	BD1	-
<b>BE</b>	Látky v objekte	BE1	-
<b>C</b>	<b>Druh stavby</b>		-
<b>CA</b>	Konštrukčné materiály	CA1	-
<b>CB</b>	Konštrukcia budovy	CB1	-

Odôvodnenie:

Prostredie bolo určené na základe charakteru prevádzky určenej v jednotlivých priestoroch, vrátane ich vybavenia, pre ktoré boli navrhnuté a ktoré je prevádzkovateľ a užívateľ povinný dodržať. Všetky elektrické zariadenia musia svojou konštrukciou zodpovedať danému prostrediu.

V Žiline dňa 6/ 2017

predseda komisie:.....