

# **P R O T O K O L č.11-1/2016**

O TRIEDENÍ VONKAJŠÍCH VLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51  
SCHVÁLENÝ ODBORNOU KOMISIOU

---

NÁZOV AKCIE:

**CESTIČKA PRE CYKLISTOV A CHODNÍK UL. SALEZIÁNSKA, PD**

INVESTOR:

**Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava**

## **ZLOŽENIE KOMISIE**

Ing. Bukovina - elektro - predseda

Ing. Pisarčík - elektro - člen

## **PODKLADY**

Pre vypracovanie protokolu boli použité podklady architektonického, stavebného, a elektrotechnického riešenia.

## **ZDÔVODNENIE**

Tento protokol bol vypracovaný z dôvodu výstavby :

- Verejné osvetlenie

# ROZHODNUTIE

## URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51

Komisia rozhodla nasledovne :

### TRIEDENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Podľa STN 33 2000-5-51

KÓD	Priestor vonkajší
<b>AA</b> – Teplota vzduchu	AA3+AA5
<b>AB</b> – Atmosferické podmienky	AB3+AB5
<b>AC</b> – Nadmorská výška	AC1
<b>AD</b> – Výskyt vody	AD4
<b>AE</b> – Výskyt cudzích pevných telies	AE3
<b>AF</b> – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2
<b>AG</b> – Mechanické namáhanie-nárazy	AG2
<b>AH</b> – Mechanické namáhanie-vibrácie	AH2
<b>AK</b> – Výskyt rastlín alebo plesní	AK2
<b>AL</b> – Výskyt živočíchov	AL2
<b>AM</b> – Elektromagnetické elektrostatické, alebo ionizujúce pôsobenie	AM1-1, AM2-1 AM3-1, AM6, AM7 AM8-1, AM9-2
<b>AN</b> – Slnéčné žiarenie	AN2
<b>AP</b> – Seizmická činnosť	AP1
<b>AQ</b> – Búrková činnosť	AQ3
<b>AR</b> – Pohyb vzduchu	-
<b>AS</b> – Vietor	AS2
<b>BA</b> – Schopnosť ľudí	BA1
<b>BC</b> – Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC3
<b>BD</b> – Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1
<b>BE</b> – Povaha spracovávaných a skladovaných látok	BE1
<b>CA</b> – Stavebné materiály	CA1
<b>CB</b> – Konštrukcia budovy	CB1