

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

1. Zloženie komisie:

Predseda:	V. Šottník	projektant elektro
Členovia	Ing. I. Šubiaková Ing. J. Strna	hl. projektant stavby elektrotechnik špecialista

2. Názov stavby :

Rekonštrukcia cyklotrasy na cyklochdník
v meste Turzovka :

Stavebný objekt: SO 03 - Verejné osvetlenia cesty II/487 a cyklochdníka

3. Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

- a, Výkresová dokumentácia celkovej situácie
- b, STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
- c, Platné technické normy, zákony a vyhlášky, súvisiace s posudzovanou činnosťou

4. Popis zariadenia:

Osvetlenie je navrhnuté po dohode LED svietidlami osadenými na oceľových osvetľovacích stožiaroch OS UD 89/10.
Rozvod pre V.O. je navrhnutý káblom CYKY-J 4x16 mm² uloženým v zemi, rozvádzače RVO sú osadené vo vonkajšom prostredí.

5. Prílohy

Príloha č.1 – Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51

6. Rozhodnutie:

Komisia rozhodla, že:

- a, vo vonkajšom prostredí je **priestor triedy VI**

PRÍLOHA č. 1 K PROTOKOLU Z KOMISIONÁLNEHO URČENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOV podľa STN 33 0200-5-51

Názov stavby : Rekonštrukcia cyklotrasy na cyklochodník
v meste Turzovka :
Stavebný objekt: SO 03 - Verejné osvetlenia cesty II/487 a cyklochodníka

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51

			vonkajšie priestory		
1	Vonkajší vplyv		Priestor VI		
AA	Teplota okolia		AA8		
AB	Atmosférické podmienky		AB8		
AC	Nadmorská výška		AC1		
AD	Výskyt vody		AD2		
AE	Výskyt cudzích pevných telies		AE1		
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok		AF1		
AG	Mechanické namáhanie-nárazy		AG1		
AH	Vibrácie		AH1		
AK	Výskyt rastlín alebo plesní		AK1		
AL	Výskyt živočíchov		AL1		
AM	Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenie		AM1-1		
AN	Slnéčné žiarenie		AN1		
AP	Seizmické účinky		AP1		
AQ	Búrková činnosť		AQ3		
AR	Pohyb vzduchu		-		
AS	Vietor		AS2		
AT	Snehová pokrývka		AT2		
AU	Námraza		AU2		
BA	Spôsobilosť osôb		BA1		
BB	Odpor tela				
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme		BC2		
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva		BD1		
BE	Povaha spracúvaných a skladovaných látok		BE1		
CA	Stavebné materiály		CA1		
CB	Konštrukcia budovy		CB1		

Žilina, 03/2017

Podpis predsedu komisie:

