

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č.16102020

## Zloženie komisie:

<i>Predseda</i>	Ing. Karol Hlaváč	projektant stavba
<i>Členovia</i>	Ing. Peter Hošták	projektant elektro
	Ing. Miloš Mičega	zástupca investora

Názov stavby : **REGENERÁCIA CENTRÁLNEJ ZÓNY,  
ŠTVRŤ SNP TRENČIANSKE TEPLICE**  
Objekt : **SO 05 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia**  
Investor : **Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika č. 4,  
914 51 Trenčianske Teplice**  
Miesto stavby : **parc. č. 1816/3, 639, 2689/1, 719, Trenčianske Teplice**

**Podklady :** Stavebné projekty, obhliadka miesta a konzultácie.

**Rozhodnutie :** podľa STN 33 2000-5-51

103 – vonkajšie-priestor nebezpečný

Kód Vonkajší vplyv	Priestor				
			103		
AA teplota okolia			AA7		
AB atmosferická vlhkosť			AB7		
AC nadmorská výška			AC1		
AD výskyt vody			Dážď		
AE výskyt cudzích pevných telies			AE3		
AF výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok			AF2		
AG mechanické namáhanie			AG1		
AH vibrácie			AH1		
AK výskyt rastlínstva alebo plesní			AK1		
AL výskyt živočíchov			AL1		
AM elektromag., elektrostat. alebo ioniz. vplyvy			AM1		
AN slnečné žiarenie			AN1		
AP seizmické účinky			AP1		
AQ búrková činnosť			AQ2		
AR pohyb vzduchu			AR1		
AS vietor			AS1		
BA schopnosť osôb			BA1		

BC dotyk osôb s potenciálom zeme			BC1		
BD podmienky úniku v prípade nebezpečenstva			BD1		
BE povaha sprac. alebo skladov. látok			BE1		
CA konštrukčné materiály			CA1		
CB konštrukcia budovy			CB1		

**Zatriedenie prevádzky podľa miery ohrozenia-Vyhláška 508/2009 Z.z.-Ministrestva práce a soc.vecí SR : VTZ skupiny „B“.**

Z uvedených údajov v súlade s STN vyplýva, že je vhodné použiť v priestore:

- 103 elektrické zariadenia s minimálnym krytím aspoň **IP44**

**Zdôvodnenie:**

**Prostredie nemá negatívny vplyv na inštalované elektrické zariadenie**