

**Příloha č. D.9**

## **PROTOKOL**

O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Projektant: Ing. Josef Klíma

Zpracovatel části elektro: Ing. Josef Klíma

**Složení komise:**

- předseda: - Ing. Josef Klíma (projektant elektro)
- členové: - Ing. Stanislav Juránek (MěÚ Třebíč, ODKS)

**Název projektu:**

ÚPRAVA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ MASARYKOVO NÁM. – VO

**Objekt:** VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Podklady pro vypracování protokolu:**

- 1) Prohlídka místa stavby
- 2) Požadavek investora
- 3) Mapové podklady zájmového místa – polohopis, katastrální mapa, letecký snímek, nový architektonický návrh zeleně a komunikací
- 4) Podklady od správců jednotlivých inženýrských sítí
- 5) Normy ČSN

**Popis objektu:**

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor kolem rekonstruovaného veřejného osvětlení v Třebíči v parku na Masarykově nám. před tamějším gymnáziem.

**Rozhodnutí a zdůvodnění:**

V souladu s normou ČSN 332000-5-51, ed.3 byly stanoveny vnější vlivy v jednotlivých prostorech takto:

Typ prostoru	Kód pro označení vnějšího vlivu	Charakter prostoru z hlediska nebezpečí úrazu el. proudem
VENKOVNÍ PROSTORY	AA 7, AB 7, AC 1, AD 4, AE 5, AF 3, AG 2, AH 2, AK 1, AL 2, AM 1, AN 1, AP 1, AQ 3, AR 1, AS 1, BA 5, BC 1, BD 1, BE 1, CA 1, CB 1	Prostor nebezpečný

Opatření ke snížení nepříznivých účinků vnějších vlivů, zvláštní podmínky provozu:

- Výběr a instalace elektrického zařízení musí odpovídat požadavkům ČSN 33 2000-5-51, ed.3 Výběr a stavba elektrických zařízení – všeobecné předpisy.
- Pro elektrickou instalaci (prostor nebezpečný) je dle ČSN 33 2000-4-41, ed.2 nutná základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí.

Sepsáno dne: 3. 2. 2025

Podpis předsedy komise