

**Příloha č. 13****PROTOKOL**

O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Projektant: Ing. Karel Tomek  
Zpracovatel části elektro: Ing. Josef Klíma**Složení komise:**

- předseda: - Ing. Karel Tomek (projektant elektro)
- členové: - Ing. Josef Klíma (zpracovatel části elektro)  
- Bc. Radek Maule (MěÚ Třebíč – odb. dopravy a kom.)

**Název projektu:****REKONSTRUKCE MOST ev.č. TR-Majer.II-04 přes Týnské údolí na ulici Marie Majerové v Třebíči****Objekt:** SO401 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**Podklady pro vypracování protokolu:**

- 1) Prohlídka místa stavby
- 2) Požadavek investora – město Třebíč
- 3) Mapové podklady a podklady správců inženýrských sítí
- 4) Mapa KN a polohopis
- 5) Normy ČSN

**Popis objektu:**

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor v *Třebíči* v okolí tamějšího mostu přes týnské údolí na ul. M. Majerové a blízkém okolí, kde investor plánuje celkovou rekonstrukci uvedeného mostu.

**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: 7. 8. 2021

Podpis předsedy komise