

Příloha č. C 401.13**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:

REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI

Objekt: C 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Podklady pro vypracování protokolu:**

- 1) Prohlídka místa stavby VO
- 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 kolem rekonstruovaného a nově budovaného veřejného a architektonického osvětlení a elektroinstalace v Třebíči na Karlově náměstí a v přilehlém okolí.

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. 6. 2019

Podpis předsedy komise