

Příloha č. 05.10

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)
- Ing.arch. Petr Ondráček (MěÚ Třebíč – odb. správy majetku a investic města)

Název projektu:**Revitalizace městského parku Masarykovy sady – Hrádek****Objekt:** SO 05 – Veřejné osvětlení a metropolitní síť**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
- 6) Konzultace s odborem dopravy a komunálních služeb (Bc. Maule) a s odborem vnitřní správy, oddělení informatiky (p. Špaček) města Třebíč

Popis objektu:

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor v *Třebíči* v městském parku Masarykovy sady – Hrádek, kde bude probíhat celková revitalizace veřejných prostor.

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. 10. 2020

Podpis předsedy komise