

Příloha č. F.b-4

PROTOKOL

O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Projektant: Ing. Karel Tomek

V Třebíči dne 17. prosince 2020

Složení komise:

- předseda: - Ing. Karel Tomek (projektant elektro)
- členové: - Ivalú Macarena Ávila Herrera (zpracovatel části elektro)
- Bc. Aleš Kratina (MěÚ Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb)

Název projektu:

Preference veřejné dopravy města Třebíč

Objekt:

F. Komenského nám. - sever

Podklady pro vypracování protokolu:

- 1) Prohlídka místa stavby
- 2) Požadavek investora – Město Třebíč
- 3) Mapové podklady zájmového místa – polohopis, katastrální mapa
- 4) Řešení SSZ
- 5) Normy ČSN

Popis objektu:

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor kolem křižovatek SSZ v Třebíči, na nichž bude nově zbudován kamerový detekční systém (KAM). Zbudování kamerového detekčního systému je předmětem projektu Preference veřejné dopravy města Třebíč.

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

Sepsáno dne: 17. 12. 2020

Podpis předsedy komise:.....