

Příloha č. E.1.a-7

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:

E.1. Komenského náměstí - JIH

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, které jsou 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:.....