

Příloha č. 401.11

PROTOKOL

O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ vypracovaný odbornou komisí

Projektant: Ing. Karel Tomek

Zpracovatel části elektro: Ing. Josef Klíma

Složení komise:

- předseda: - Ing. Miloslav Dvořák (MěÚ Žďár n. S., odb. komunálních sl.)
- členové: - Ing. Josef Klíma (zpracovatel části elektro)
- Ing. Karel Tomek (projektant elektro)

Název projektu:

CYKLOSTEZKA JIHLAVSKÁ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU

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

- 1) Prohlídka místa stavby se zástupcem investora
- 2) Požadavek investora – Město Žďár nad Sázavou
- 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 veřejného osvětlení (VO) ve Žďáře nad Sázavou na ul. Jihlavská, kde investor plánuje mimo jiné výstavbu cyklostezky.

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.3 nutná základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí.

Sepsáno dne: 7. 3. 2024

Podpis předsedy komise