

Příloha č. D.1.4.7**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)
- Antonín Váša (starosta obce Radostín nad Oslavou)

Název projektu:PŘECHOD PRO CHODCE
RADOSTÍN N. O.**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Podklady pro vypracování protokolu:**

- 1) Prohlídka místa stavby VO
- 2) Požadavek investora – obec Radostín nad Oslavou
- 3) Mapové podklady a podklady správců inženýrských sítí včetně dopravního návrhu řešení situace – přechod pro chodce a stavební úpravy
- 4) Mapa KN a polohopis
- 5) Normy ČSN

Popis objektu:

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor kolem nově budovaného veřejného osvětlení v obci Radostín nad Oslavou na parc. č. 2196/1, 2196/6, 2175/1, 2203, 2196/31, 1936/31, 1936/2, 1955/2, 1956/3, 32, 31/3, 2196/32, 33/1, 33/6, 2175/63.

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.