

Příloha č. 401.8

## 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)  
- Vladimír Dobiáš (Město Nové Město na Moravě, odbor investic, VO)

**Název projektu:**

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO VÝSTAVBU 27 RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ POHLEDEC U NOVÉHO MĚSTA NA MORAVĚ

**Objekt:** SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, DATOVÁ SÍŤ MĚSTA**Podklady pro vypracování protokolu:**

- 1) Prohlídka místa stavby VO a MAN s technikem správce VO a MAN
- 2) Požadavek investora – Město Nové Město na Moravě
- 3) Mapové podklady a podklady správců inženýrských sítí
- 4) Pasport VO
- 5) Normy ČSN

**Popis objektu:**

Předmětem protokolu o určení vnějších vlivů je venkovní prostor kolem nově budovaného veřejného osvětlení v *Novém Městě na Moravě* v místní části *Pohledec*.

**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: 3. 7. 2021

Podpis předsedy komise