

# **PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ**

P R O T O K O L č. ZŠ-TGM-01/2024

Vypracovaný ve Popovicích dne: 22.4.2024

Stavba: **ZŠ TGM-Odborné učebny**

Místo stavby: **Otrokovice**

Investor: **město Otrokovice, nám. 3. května 1340, 76502**

Stupeň: **Dokumentace pro výběr zhotovitele**

## **Složení komise:**

Členové :      Předseda komise:  
Jaroslav Pavelka      .....  
profese stavební      podpis

Bc. Radovan Kavka      .....  
profese elektro      podpis

Ing. Drahomír Janeček      .....  
správce      podpis

## **Podklady:**

- Souhrnná technická zpráva
- Stavební výkresy objektů
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Z1+Z2
- TNI 33 2000-5-51
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
- ČSN 33 2000-7-701 ed. 2
- ČSN 33 2130 ed.3
- ČSN EN 50110-1 ed. 3

## **Přílohy:**

1. Tabulka - URČENÍ PROSTORŮ PODLE PŮSOBNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ

## **1. ÚVOD**

Tento protokol o určení vnějších vlivů byl vypracován v souvislosti se zpracováním projektu na akci „ZŠ TGM- Odborné učebny“. Náplní provozu je výuka dětí a zázemí pro zaměstnance.

## **2. POPIS PROCESU A ZAŘÍZENÍ**

Jedná se o stavební úpravy stávajícího prostoru kabinetů č.A105, A160, A211, A306 a učeben č. A107, A114, A310.

Připojení k elektrické síti bude provedeno ze stávajícího rozváděčů, které jsou umístěny na chodbách.

## **3. ROZHODNUTÍ O STANOVENÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ**

Stanovené vnější vlivy jsou shrnuty v tabulce - Příloha č. 1 - URČENÍ PROSTORŮ PODLE PŮSOBNÍ VNĚJŠÍCH VLVŮ.

Pro umyvadlové prostory bude dodržena ČSN 33 2000-7-701, ed.2 a ČSN 33 2130.

## **4. STANOVENÍ PROSTORŮ Z HLEDISKA ÚRAZU EL. PROUDEM**

Posuzované prostory jsou stanoveny ve smyslu ČSN 332000-5-51, ed. 3, Z1+Z2 a ČSN 332000-4-41, ed. 3.

## **5. ZDŮVODNĚNÍ**

Prostředí bylo určeno v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a ČSN 33 2000-5-51, ed. 3, Z1+Z2 a dalších předpisů ČSN a TNI.

## **6. ZÁVĚR**

Prostředí stanovené v tomto protokolu musí být během zkušební provozu prověřováno a před uvedením do trvalého provozu musí být protokol o prostředí potvrzen, nebo opraven provozovatelem objektu. Při změnách technologie, změně výrobního zařízení nebo používaných látek musí být určeno prostředí znovu a přezkontrolováno, zda elektrické zařízení změněným podmínkám vyhovuje. Tento protokol musí být prostudován a podepsán všemi členy komise, bez podpisů všech členů komise je tento dokument neplatný.