

Blažek profi group, s. r. o.

IČO: 19322844

č. p. 392, 691 24 Příbice

Projekce elektro a silnoproudých zařízení

Číslo protokolu: 25036/VV/2025

Protokol o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2

Posuzovaný objekt (elektrické zařízení)

Druh zařízení: II/360 Velké Meziříčí – JV obchvat, 1. část
Název stavby: Rekonstrukce chodníků Šaratice
Objekt: 412 PŘELOŽKA KABELU PETNET V KM 1,700
Katastrální území: Velké Meziříčí
Místo stavby: Velké Meziříčí

Složení komise:

Ing. Tomáš Blažek – předseda komise

Bc. Patrik Bejček – elektro projektant části

Soupis podkladů (příloh) použitých pro určení vnějších vlivů:

- zaměření stávajícího stavu objektu
- projektová dokumentace stavby
- prohlídka na místě stavby
- fotodokumentace
- podklady od správců inženýrských sítí

Blažek profi group, s. r. o.

IČO: 19322844

č. p. 392, 691 24 Příbice

Projekce elektro a silnoproudých zařízení

Číslo protokolu: 25036/VV/2025

Vyhodnocení:

Zařazení jednotlivých prostor do charakteristik vnějších vlivů:

Kabelové vedení sdělovací – venkovní prostory:

- teplota okolí AA7: (-25 až + 55 °C)
- atmosférické podmínky okolí AB7: (-24 až + 55 °C)
- nadmořská výška: AC 1 (méně jak 2000 m)
- výskyt vody: AD3 (vodní tříšť)
- výskyt cizích pevných těles: AE1 (zanedbatelná)
- výskyt korozivních látek: AF1 (zanedbatelná)
- výskyt rostlinstva: AK1 (bez nebezpečí)
- výskyt živočichů: AL1 (bez nebezpečí)
- intenzita slunečního záření: AN1 (nízká)
- seizmické účinky: AP1 (zanedbatelné)
- blesková úroveň: AQ3 (přímé ohrožení)
- schopnost osob BA1 (běžná)
- kontakt osob s potenciálem země BC4 (trvalý)
- podmínky úniku v případě nebezpečí: BD1 (malá hustota obsazení, snadný únik)
- konstrukce budovy: CA1 (nehořlavé)
- stavební materiál CB1 (zanedbatelné nebezpečí)

Celkové zhodnocení

Dle TNI 33 2000-5-51 tabulky č.7 je prostor určen jako nebezpečný.

Rozhodnutí:

Zbývající charakteristiky vnějších vlivů, které nejsou uvedeny ve výčtu, jsou považovány za zanedbatelné.

Počet stran protokolu o určení vnějších vlivů: 2

Vypracováno v Brně, 08/2025



Ing. Tomáš Blažek
Předseda komise