

B) PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV V ZMYSLE STN 33 2000-5-51 č. 22-046

ZLOŽENIE KOMISIE:

| | | |
|-----------|----------------------|--------------|
| Predseda: | Ing. Michal Baherník | - projektant |
| Členovia: | Ing. Michal Matulík | - projektant |
| | Ing. Daniel Lecák | - projektant |

NÁZOV A MIESTO STAVBY:

FVZ Pekáreň - ORTEK s.r.o.

PODKLADY PRE VYPRACOVANIE PROJEKTU:

Stavebné výkresy objektu s výpisom použitých stavebných materiálov.

POPIS PROJEKTU:

Projekt rieši fotovoltické zariadenie inštalované na streche objektu.

ROZHODNUTIE:

Na základe predložených podkladov a uvedených príloh a na základe platných STN 33 2000-5-51 Elektrické inštalácie budov, Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení Spoločné pravidlá, dospela komisia pri určovaní prostredí v objekte k záverom uvedeným v priloženej tabuľke.

ZDÔVODNENIE:

Komisia určovala vonkajšie vplyvy na základe platných elektrotechnických a ďalších technických predpisov STN, respektíve oslovených účastníkov stavebného konania. V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a zmien v určených materiáloch stavebných konštrukcií v tomto protokole v období prípravy a v čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť, prípadne upraviť.

Dátum a miesto napísania protokolu:

04/2022 Poprad

| KÓD VONKAJŠÍCH VPLYVOV | | Priestor |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| | | Exteriér |
| A - Podmienky prostredia | AA Teplota okolia | AA3+AA5 |
| | AB Atmosférická vlhkosť | AB3+AB5 |
| | AC Nadmorská výška | AC1 |
| | AD Výskyt vody | AD2 |
| | AE Výskyt cudzích pevných telies | AE2 |
| | AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok | AF1 |
| | AG Mechanické namáhanie, nárazy, otrasy | AG1 |
| | AH Vibrácie | AH1 |
| | AJ Iné mechanické namáhania | - |
| | AK Výskyt rastlínstva a alebo plesní (flóra) | AK1 |
| | AL Výskyt živočíchov (fauna) | AL1 |
| | AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy | AM-2-2 AM-3-2 AM-8-1 AM-9-1 |
| | AN Slné žiarenie | AN2 |
| | AP Seizmické účinky | AP1 |
| | AQ Blesk | AQ1 |
| | AR Pohyb vzduchu | - |
| | AS Vietor | AS1 |
| | AT Snehová pokrývka | AT1 |
| | AU Námraza | AU1 |
| B - Využitie | BA Spôsobilosť osôb | BA1 |
| | BB Elektrický odpor ľudského tela | BB2 |
| | BC Dotyk osôb so zemou | BC2 |
| | BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva | BD1 |
| | BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok | BE1 |
| C - Konštrukcie budov | CA Stavebné materiály - strecha Stavebné materiály - ostatné | CA1 CA1 |
| | CB Konštrukcia stavby | CB1 |