

PROTOKOL č. 193/ZE/21 zo dňa: 11/2021
O URČENÍ PROSTREDIA A TRIED VONKAJŠÍCH VPLYVOV
VYPRACOVANÝ ODBORNOU KOMISIOU

Zloženie komisie:

meno	funkcia
1. obec Zavar	Investor – člen komisie
2. Ing. Peter Zeman	Elektrotechnik špecialista – predseda komisie
3. Ing. Marcel Hipík	Autor projektu – člen komisie
4.	

Názov objektu: CINTORÍN - OPRAVA CHODNÍKOV**Miesto stavby:** Zavar, č.p.: 112/3, 113, 195/1**Názov (meno) prevádzkovateľa:** obec Zavar, Viktorínova 312/14, Zavar 919 26**Podklady pre vypracovanie protokolu:**

1. Situácia areálového osvetlenia v mierke 1:400
2. jednanie s investorom
3. jednanie s projektantom stavebnej časti
4. STN 33 2000-1, STN 33 1500, STN 33 2000-5-51 a ďalšie súvisiace STN
5. vyhláška MV SR č. 94/2004 Z.z., vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z.

Popis objektu:

Posudzovaný objekt areálového osvetlenia nového areálu slúži na osvetlenie areálových komunikácií a je vystavený vonkajším vplyvom.

AREÁLOVÉ OSVETLENIE - jedná so o rozvody nízkeho napätia do 1000 V. Obsluhovať a činnosti na tomto technickom zariadení elektrickom môže vykonávať min. osoba znalá, § 21 vyhlášky č.508 / 2009 Z.z. / elektrotechnik /.

Rozhodnutie:

Jednotlivé druhy prostredia a triedy vonkajších vplyvov pre samostatné miestnosti a priestory sú uvedené v:

tab. č. 1 strana 2

Zdôvodnenie:

Komisia určovala prostredie a triedy vonkajších vplyvov miestností a priestorov na základe platných STN a ďalších technických predpisov s prihliadnutím na účel ich plánovaného využitia.

Záver:

V prípade akýchkoľvek zmien týkajúcich sa stavebných úprav, využívania priestorov ako aj skladovaných materiálov, je potrebné tento protokol prehodnotiť, prípadne doplniť.

TABUĽKA č. 1 – súčasť protokolu č. 193/ZE/21_AREÁLOVÉ OSVETLENIE
o určení prostredia a vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51
Priestor

Kód Vonkajší vplyv	Vedenie vo vzduchu	Stožiare osvetlenia	Káblové vedenie
AA Teplota okolia	-		AA4
AB Atmosférické podmienky okolia	AB7	AB7	-
AC Nadmorská výška	AC1	AC1	-
AD Výskyt vody	AD4	AD4	AD1
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE4	AE4	-
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF2	AF2	AF3
AG Mechanické namáhanie - nárazy	AG2	AG1	AG1
AH Mechanické namáhanie - vibrácie	AH2	AH1	AH1
AJ Iné mechanické namáhania	AJ	-	-
AK Výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1	AK1	-
AL Výskyt živočíchov	AL1	AL1	-
AM Elektromagnet., elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia			AM1
- Signálne napätie	AM-2-1	-	
- Vyžarované magnetické polia	AM-8-1		
AN Slnečné žiarenie	AN3	AN3	AN1
AP Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
AQ Búrková činnosť, počet búrkových dní v roku	AQ3	AQ3	AQ2
AR Pohyb vzduchu	AR1	AR1	-
AS Vietor	AS3	AS3	-
AT Snehová prikrývka	AT2	AT2	-
AU Námraza	AU1	AU1	-
BA Spôsobilosť osôb	BA5	BA5	-
BB Elektrický odpor ľudského tela	BB2	BB2	BB2
BC Dotyk osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2	BC2
BD Podmienky evakuácie v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1	-
BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1	-
CA Konštrukčné materiály	CA1	CA1	-
CB Konštrukcia budovy	CB1	CB1	-