

Protokol o určení vonkajších vplyvov číslo: 27/03/2022

Názov : AREÁLOVÉ OSVETLENIE
Miesto stavby: k. ú. Jelka, parcela č. : 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1
investor : Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka

SO-07 AREÁLOVÉHO OSVETLENIA

Elektroinštalácia

Vypracoval: Juraj Varga

Zloženie komisie:

	Meno
Predseda:	Ing. Michal Nágel,
Členovia:	Juraj Varga Obec Jelka

Funkcia
HIP
elektroprojektant
investor

Podklady:

Aktuálna situácia, stavebné podklady, normy STN 33 0300, STN 33 2000 -3, STN 333 2310, STN 33 2000-7-701, STN 33 3320, a pod.

Opis technologického procesu:

Areálové osvetlenie Zdravotného strediska v Jelke na parcele č.: 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre Areálové osvetlenie Zdravotného strediska v Jelke, podľa STN 33 2000-5-51:2010 nasledovne: vid' tabuľkovú časť.

Poznámka: Pri zmene účelu využívania objektu je potrebné prehodnotiť vonkajšie vplyvy

V Jelke: 03/2022

.....

Podpis predsedu komisie

Protokol č. 2022/03/24 o určení vonkajších vplyvov-vypracovaný podľa STN 332000-5-51:2010, STN 332000-1:2009, a súvisiacich noriem :

Tabuľková
časť

	Prostredie:	Vonkajší priestor
Kód	Vonk.vplyv	
AA	Teplota okolia	AA8
AB	Atmosf.vlhkosť	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1
AD	Výskyt vody	AD3-dážď
AE	Výskyt cudzích telies	AE2
AF	Výskyt korózie	AF2
AG	Mech.namáhanie	AG1
AH	Vibrácie	AH1
AJ	Iné mechanické namáhania	
AK	Výskyt rastlínstva	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1
AM1	Harm.-medziharmon.	AM1-2
AM2	Sign.napäťia	AM2-2
AM3	Zmeny amplitúdy U	AM3-1
AM4	Nesymetria napätia	AM4
AM5	Kolísavosť kmitočtu	AM5
AM6	Indukované nf napätia	AM6
AM7	Jednosmerný prúd	AM7
AM8	Vyžar.magn.polia	AM8-1
AM9	Elektrické polia	AM9-2
AM21	Induk.oscilačné U, I	AM21
AM22	Prechodové deje	AM22-3
AM23	Prechodové javy	AM23-1
AM24	Oscilačné deje	AM24-1
AM25	Vyžar.vf javy	AM25-1
AM31	Elektrostat.výboje	AM31-1
AM41	Ionizácia	AM41
AN	Slnéčné žiarenie	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ3
AR	Pohyb vzduchu	AR3
AS	Vietor	AS3
BA	Spôsobilosť osôb	BA1
BB	El. odpor ľudského tela	
BC	Dotyk osôb so zemou	BC2
BD	Podmienky evakuácie	BD1
BE	Povaha spracovaných látok	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1
CB	Konštrukcia budovy	CB1