

Protokol o určení vonkajších vplyvov číslo: 2022/03/24

Názov : PRESTAVBA BUDOV ZDRAVOTNÉHO STREDISKA - 9 B.J
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-02 PRESTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY BÝVALEJ KOTOLNE

Elektroinštalácia

Vypracoval: Juraj Varga

Zloženie komisie:

	Meno	Funkcia
Predseda:	Ing. Michal Nágel,	HIP
Členovia:	Juraj Varga	elektroprojektant
	Obec Jelka	investor

Podklady:

Projektová dokumentácia stavebnej časti, normy STN 33 0300, STN 33 2000 -3, STN 333 2310, STN 33 2000-7-701, STN 33 3320, a pod.

Opis technologického procesu:

Elektroinštalácia v objekte bývalej kotolne v Jelke na parcele č.: 1174/4; 1174/25; 1174/24; 1174/1. Prestavba a nadstavba budovy bývalej kotolne, na 1.NP sa vytvorí Kaviareň a na 2.NP sa vytvoria dve nové bytové jednotky.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre Kaviareň a dve bytové jednotky 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:		Vnútorne priestory	Kúpeľňa Sprcha, umývacie priestory	Exteriér
Kód	Vonk.vplyv			
AA	Teplota okolia	AA5	AA5	AA8
AB	Atmosf.vlhkosť	AB5	AB5	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1	AD2	AD3-dážď
AE	Výskyt cudzích telies	AE1	AE1	AE2
AF	Výskyt korózie	AF1	AF1	AF2
AG	Mech.namáhanie	AG1	AG1	AG1
AH	Vibrácie	AH1	AH1	AH1
AJ	Iné mechanické namáhanie			
AK	Výskyt rastlínstva	AK1	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1	AL1
AM1	Harm.-medziharmon.	AM1-2	AM1-2	AM1-2
AM2	Sign.napäťia	AM2-2	AM2-2	AM2-2
AM3	Zmeny amplitúdy U	AM3-1	AM3-1	AM3-1
AM4	Nesymetria napätia	AM4	AM4	AM4
AM5	Kolísavosť kmitočtu	AM5	AM5	AM5
AM6	Indukované nf napätia	AM6	AM6	AM6
AM7	Jednosmerný prúd	AM7	AM7	AM7
AM8	Vyžar.magn.polia	AM8-1	AM8-1	AM8-1
AM9	Elektrické polia	AM9-2	AM9-2	AM9-2
AM21	Induk.oscilačné U,I	AM21	AM21	AM21
AM22	Prechodové deje	AM22-3	AM22-3	AM22-3
AM23	Prechodové javy	AM23-1	AM23-1	AM23-1
AM24	Oscilačné deje	AM24-1	AM24-1	AM24-1
AM25	Vyžar.vf javy	AM25-1	AM25-1	AM25-1
AM31	Elektrostat.výboje	AM31-1	AM31-1	AM31-1
AM41	Ionizácia	AM41	AM41	AM41
AN	Slnečné žiarenie	AN1	AN1	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1	AQ3
AR	Pohyb vzduchu	AR1	AR1	AR3
AS	Vietor			AS3
BA	Spôsobilosť osôb	BA1	BA1	BA1
BB	El. odpor ľudského tela			
BC	Dotyk osôb so zemou	BC2	BC2	BC2
BD	Podmienky evakuácie	BD1	BD1	BD1
BE	Povaha spracovaných látok	BE1	BE1	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1	CA1	CA2
CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1	CB2