



Kotrle Antonín
autorizovaný stavebný inžinier
projektovanie elektrických zariadení

Tatranská č.109
974 11 Banská Bystrica 11
mobil: +421 905 245 679
e-mail: kotrle@kotrle.eu, www.kotrle.eu

ELEKTROINŠTALÁCIA

E-02 Protokol o určení vonkajších vplyvov

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Vypracoval: Antonín Kotrle	Zodp. projektant: Antonín Kotrle	Dátum: 02.2020
	Hl. inž. proj.: Ing.arch. K. Šurková - Gémešová	Stupeň: D.R.S.
Miesto stavby: Banská Bystrica	Okres: Banská Bystrica	Zmena:
Stavebník: Banskobystrický samosprávny kraj		Zák. číslo: 2396
Stavba: ÚPRAVY VSTUPNÉHO FOYER 1.NP NÁMESTIE SNP 23, BANSKÁ BYSTRICA parcels č. 1773/1, k.ú. Banská Bystrica		Sada číslo:
Objekt:		Číslo prílohy: E-02

PROTOKOL

O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 1/2396/2020

Vypracoval :

KOTRLE ANTONÍN, Projektovanie elektrických zariadení, Tatranská č.109, Banská Bystrica

V Banskej Bystrici

dňa 27.01.2020

Zloženie komisie:

Predseda : Kotrle Antonín - projektant elektro
Členovia : Ing.arch.K.Šurková-Gémešová - hlavný projektant stavby
Kotrle Peter - projektant elektro

Názov objektu : Úpravy vstupného foyer 1.NP, Námestie SNP 23, Banská Bystrica
parcela č. 1773/1, k.ú. Banská Bystrica

Podklady použité pre

vypracovanie protokolu : 1.) stavebné výkresy objektu, podklady technológie profesií
2.) STN 33 2000-5-51 /2010/
3.) publikácia „Vnější vlivy a předpisy související s vnějšími vlivy“-ing. Melen

Príloha č.1 : Štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných priestoroch a vo vonkajších priestoroch

Príloha č.2 : Stručný zoznam vonkajších vplyvov

Popis technologického zariadenia

: Jedná sa o jestvujúci objekt, v ktorom bude menené foyer na 1.NP

Rozhodnutie : podľa STN 33 2000-5-51 sa jedná o vonkajšie vplyvy -

Štandardné vonkajšie vplyvy :

Druh priestoru	Miestnosť číslo
I.	--
II.	1.01-1.04
III.	--
IV.	--
V.	--
VI.	--

Ostatné vonkajšie vplyvy pridružené k štandardným vonkajším vplyvom :

Vonkajší vplyv	Miestnosť číslo	Min. krytie
--		
--		
--		

Sprchy, kúpeľne - nie sú

Umývacie priestory - nie sú

STN 33 2000-7-701 /2007/

Príloha č. 1 : Štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných priestoroch a vo vonkajších priestoroch

Vplyv	Vnútorné priestory				Vonkajšie priestory	
	Druh priestoru				Druh priestoru	
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.
AA	5	5	5	5	7	8
AB	5	5	5	5	7	8
AC	1	1	1	1	1	1
AD	1	1	2	2	2	3
AE	1	1	1	1	3	4
AF	1	1	1	1	1	2
AG	1	1	1	1	1	1
AH	1	1	1	1	1	1
AK	1	1	1	1	1	1
AL	1	1	1	1	1	1
AM	1	1	1	1	1	1
AN	1	1	1	1	3	3
AP	1	1	1	1	1	1
AQ	1	1	1	1	3	3
AR	1	1	1	1	-	-
AS	-	-	-	-	1	2
AT	-	-	-	-	1	2
AU	-	-	-	-	1	1
BA	1	1	1	1	1	1
BB	1	1	2	2	2	2
BC	2	2	2	2	2	2
BD	1	1	1	1	1	1
BE	1	1	1	1	1	1
CA	1	1	1	1	1	1
CB	1	1	1	1	1	1
Min. krytie	IP2x	IP2x	IP21	IP21	IP42	IP54

Druh priestoru I. - vnútorné priestory - úplne klimatizované
Druh priestoru II. - vnútorné priestory - s trvalou reguláciou teploty
Druh priestoru III. - vnútorné priestory - s regulovanou teplotou
Druh priestoru IV. - vnútorné priestory - bez regulácie teploty
Druh priestoru V. - priestory pod prístreškom
Druh priestoru VI. - vonkajšie priestory

Minimálne krytie pre priestory v zmysle STN 33 2000-7-701 ed.2 /2007/ :

Priestor v zm. STN 33 2000-7-701 ed.2		Miestnosť číslo	Min. krytie
zóna 1	nad vaňou, sprchou	nie sú	IPx4
zóna 2	60 cm od vane, sprchy	nie sú	IPx4
umývací priestor	nad a pod umývadlom	nie sú	IPx1 sviet. do 1,8m

Zdôvodnenie : komisia rozhodla v súlade so STN 33 2000-5-51, STN 33 2000-7-701.

Dátum spísania protokolu: 27.01.2020 podpis predsedu.....

Príloha č.2 - Stručný zoznam vonkajších vplyvov :

A	AA	Teplota okolia (°C)	AG	Nárazy, otrasy	AN	Slnčné žiarenie
Prostredie	AA1	-60 +5	AG1	mierne	AN1	slabé
	AA2	-40 +5	AG2	stredné	AN2	stredné
	AA3	-25 +5	AG3	silné	AN3	vysoké
	AA4	-5 +40				
	AA5	+5 +40	AH	Vibrácie	AP	Seizmicita
	AA6	+5 +60	AH1	mierne	AP1	zanedbateľná
	AA7	-25 +55	AH2	stredné	AP2	slabá
	AA8	-50 +40	AH3	silné	AP3	stredná
					AP4	silná
	AB	Teplota a vlhkosť	AK	Rastlinstvo a plesne		
			AK1	bez nebezpečenstva	AQ	Búrková činnosť
	AC	Nadmorská výška	AK2	nebezpečné	AQ1	zanedbateľná
	AC1	<= 2 000 m			AQ2	nepriame ohrozenie
	AC2	> 2 000 m	AL	Živočíchy	AQ3	priame ohrozenie
			AL1	bez nebezpečenstva		
	AD	Výskyt vody	AL2	nebezpečné	AR	Pohyb vzduchu
	AD1	zanedbateľný			AR1	slabý
	AD2	kvapky	AM	Žiarenie	AR2	stredný
	AD3	rozprašovanie	AM1	zanedbateľné	AR3	silný
	AD4	striekanie	AM2	rozptylové prúdy		
	AD5	prúd	AM3	elektromagnetizmus	AS	Vietor
	AD6	vlny	AM4	ionizácia	AS1	slabý
	AD7	zaplavenie	AM5	elektrostatika	AS2	stredný
	AD8	ponorenie	AM6	indukcia	AS3	silný
			AM1	harmonické		
	AE	Cudzie pevné telesá	AM2	signálne napätia	AT	Snehová pokrývka
	AE1	zanedbateľné	AM3	zmeny amplitúdy nap.	AT1	zanedbateľná
	AE2	malé	AM4	nesymetria napätia	AT2	mierna
	AE3	veľmi malé	AM5	zmeny sieť. frekvencie	AT3	významná
	AE4	malá prašnosť	AM6	indukované napätia		
	AE5	mierna prašnosť	AM7	DC v AC sieťach	AU	Námraza
	AE6	silná prašnosť	AM8	vyžarované mag.polia	AU1	Bez námrazy
			AM9	elektrické polia	AU2	ľahká námraza
	AF	Korózia	AM21	indukované nap.,prúdy	AU3	ťažká námraza
	AF1	zanedbateľná	AM22	prech.javy v ns oblasti	AU4	kritická námraza
	AF2	atmosférická	AM23	prech.javy v ms oblasti		
	AF3	občasná, náhodná	AM24	oscilačné prech. javy	AM31	elektrostatické výboje
	AF4	trvalá	AM25	vyžarované vf javy	AM41	ionizácia
Využitie	B	BA Spôsobilosť osôb	BC	Dotyk osôb so zemou	BE	Látky v objekte
		BA1 bežná /laici/	BC1	žiadny	BE1	bez nebezpečenstva
		BA2 deti	BC2	zriedkavý	BE2	nebezpečenstvo požiaru
		BA3 postihnutí	BC3	častý	BE2N1	horľavých látok
		BA4 poučené osoby	BC4	trvalý	BE2N2	horľavých prachov
		BA5 znalé osoby			BE2N3	horľavých kvapalín
			BD	Podmienky úniku	BE3	nebezpečenstvo výbuchu
		BB Odpor tela	BD1	málo osôb/ľahký únik	BE3N1	horľavých prachov
		BB1 veľký	BD2	málo osôb/obťažný únik	BE3N2	horľavých plynov a pár
		BB2 normálny	BD3	veľa osôb/ľahký únik	BE3N3	výbušnín
		BB3 malý	BD4	veľa osôb/obťažný únik	BE4	nebezpeč. kontaminácie
stavba	C	CA Stavebné materiály	CB	Konštrukcia stavby		
		CA1 nehorľavé	CB1	zanedbateľné nebezp.	CB3	pohyb/posuv konštrukcie
		CA2 horľavé	CB2	šírenie ohňa	CB4	pružná alebo nestabilná