

PROTOKOL o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou./STN33 2000-5-51/

Úplný názov organizácie:

FBB-ELECTRIC s.r.o.

Zloženie komisie:

Predseda, zodpovedný projektant:

HIP:

Montážna firma DAISY – Elektro spol. s r.o.

Ing. Bálint Forró

ING.ROMAN HANÁK

Atila Forró

Bc. Barnabás Forró

Názov objektu (akcie a pod.):

Názov stavby:

PRESTAVBA RD A HB NA MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S
UBYTOVACOU JEDNOTKOU

Stavebný objekt: SO 01 - MULTIFUNKČNÝ OBJEKT S UBYTOVACOU JEDNOTKOU

Miesto: k.ú. MATÚŠKOVO, č.. 3629, 3628, 3630, 3634/2

Investor: KO Box Club Galanta, Stavbárska 1044/1, 924 01 Galanta

Podklady pre vypracovanie protokolu:

Stavebné výkresy, technická dokumentácia ostatných profesii

Prílohy:

Protokol je súčasťou el. projektu

Popis objektu:

Jedná sa o prestavbu rodinného domu a hospodárskej budovy na multifunkčný objekt s ubytovacou jednotkou. Stavba je dvojpodlažná s jedným nadzemným podlažím a jedným obytným podkrovím bez podpivničenia. Multifunkčný objekt je navrhovaný obdĺžnikového tvaru so sedlovou strechou. Tvar strešnej konštrukcie je navrhnutý ako sedlová strecha. Strecha s maximálnou výškou hrebeňa + 7,840 m od nášľapnej vrstvy podlahy 0,000, sklonom strešných rovín 20° a 35°. Rozmery navrhovanej stavby sú 30,02 x 10,00 m.

Odôvodnenie:

Rozhodnutie je v súlade STN a poznatkami komisie.

Komisia v súlade STN 33 2000-5-51 stanovuje:

Kód	Vonkajší vplyv	Interiérové priestory	Exteriérové priestory
AA	Teplota okolia	AA5	AA8
AB	Atmosférické podmienky	AB5	AB8
AC	Nadmorská výška	AC1	AC1
AD	Výskyt vody	AD1 ^{a)}	AD4 ^{b)}
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE4
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG	Mechanické namáhanie – nárazy	AG1	AG2
AH	Vibrácie	AH1	AH1
AK	Výskyt rastlín alebo plesni	AK1	AK1
AL	Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM	Elektromagnetická, elektrostatické alebo ionizujúce pôsobenia	AM-XX-1	AM-XX-1
AN	Slnčné žiarenie	-	AN3
AP	Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ	Búrková činnosť	AQ1	AQ1
AR	Pohyb vzduchu	AR1	-
AS	Vietor	-	AS1
AT	Snehová pokrývka	-	AT1
AU	Námraza	-	AU2
BA	Spôsobilosť osôb	BA1	BA1
BB	Odpor tela	BB2	BB2
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC2	BC2
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE	Povaha spracúvaných a skladovaných látok	BE1	BE1
CA	Stavebné materiály	CA1	CA1
CB	Konštrukcia budovy	CB1	CB1

POZNÁMKY

^{a)} Podľa STN 33 2000-7-701 treba dodržiavať zóny 0,1 a 2 v zmysle STN 33 2000-7-701 v kúpeľni

^{b)} zdroj vody dažď, vid'. Prílohu č.1 k vyhláske 508/2009 Z.z. ,
III. Časť rozdelenie technických zariadení.