

P R O T O K O L č.05/2019

o určení vonkajších vplyvov (prostredia) , vypracovaný odbornou komisiou

Zloženie komisie :

Predseda : Ing. Rambala Jozef - autorizovaný stavebný inžinier – elektro.

STAVBA : HORIZONT – domov na pol ceste – Novostavba dom Bytčica.

OBJEKT : SO.01 NOVOSTAVBA, DOM BYTČICA.

INVESTOR : Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-3 (2000) Elektrické inštalácie budov, Stanovenie základných charakteristík,
STN 33 2000-5-51 (2007) Elektrické inštalácie budov, Výber a stavba elektr. zariadení, spoločné pravidlá.

Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR,

Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy, výkresová dokumentácia

Stručný popis objektu:

Novostavba objektu domu.

Priestory budú je vykurované, vetrané a bežne užívané.

Vetrание objektu je nútené pomocou vzduchotechnických zariadení a súčasne prirodzené dverami, oknami.

Elektrická sieť: TN- S 3x230/400V AC 50 Hz s nízkym napätím (400/230 V).

Stavebné vyhotovenie:

Objekt je tvorený murivom. Vnútorne priestory murovanými priečkami.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia v uvedených priestoroch v zmysle platnej STN 33 2000 – 5-51 nasledovne : vid' tabuľka vonkajších vplyvov - **Príloha A**

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov a pod., musí sa prostredie prehodnotiť a preveriť, či jestvujúce zariadenia (hlavne elektrické) zodpovedajú zmeneným podmienkam.

Krytie elektrických prístrojov, elektrických predmetov a zariadení a vyhotovenie elektrickej inštalácie musí vyhovovať uvedeným prostrediam v zmysle požiadaviek STN 33 2000-5-51.

Záver:

Vonkajšie vplyvy boli určené na základe predložených podkladov, na základe charakteru a vlastností predmetov, na základe miestnych podmienok a na základe charakteru výstavby a prevádzky po zvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou navrhovaného zariadenia.