

PROTOKOL č. 190220 o určení vonkajších vplyvov

Zloženie komisie:

Predseda: Ladislav Dolezsa, Ing. projektant elektrických zariadení

Členovia: Oliver Csémy, Ing. Arch. autor stavby

Názov stavby: Detské jasle Komárno - novostavba

Podklady pre vypracovanie protokolu:

Projektová dokumentácia stavebnej časti,

STN 33 2000-5-51 Prostredia pre elektrické zariadenia. Určovanie vonkajších vplyvov

STN 33 2000-7-701 Priestory s vaňou alebo sprchou.

Popis objektu:

Projektová dokumentácia rieši novostavbu rodinného domu. Objekt má dve nadzemné podlažia. Na 1.N.P. sú priestory zádverie, šatňa-chodba, schodište, toaleta, jedáleň, výdaj stravy, príručný sklad, umyvárka-WC pre deti, sklad na uloženie lôžkovín, herňa a terasa.

V podkroví sa nachádzajú priestory Galéria-chodba, sklad, Kancelária vedúcej, šatňa, kúpeľňa pre personál, čajová kuchyňa, kotolňa/strojovňa, miestnosť pre upratovačku, toaleta pre personál, spoločenská miestnosť a balkóny.

Obvodové murivo, nosné steny a priečky sú z tehál. Stavebné konštrukčné materiály sú nehorľavé.

Rozhodnutie: vid' príloha č.1

Zdôvodnenie: Komisia určovala vonkajšie vplyvy na základe platných elektrotechnických a ďalších technických predpisov STN údaje od výrobcov a dodávateľov stavebných a elektrotechnických materiálov a zariadení.

Z hľadiska požiarnej bezpečnosti sa tento objekt pokladá bezpečný.

Z hľadiska konštrukčných a stavebných materiálov je objekt pokladaný za bezpečný.

Záver: V prípade akýchkoľvek zmien v predmetných priestoroch a zmien v určených materiálov v stavebnej konštrukcii tomto protokole v období prípravy a v čase vlastnej stavby je potrebné tento protokol doplniť.

Dátum napísania protokolu:
20.02.2019

Podpis predsedu komisie:

Príloha č.1 k protokolu 190220

001, 006 002, 105 003 004 005 007 009, 013, 103 010, 011 011 012 014 017 018 019 020 021 022	Zádverie Šatňa-chodba Toaleta pre hostí Jedáleň Výdaj stravy Príručný sklad Sklad Herňa Schodište Galéria - chodba Kancelária vedúcej Čajová kuchyňa Kotolňa /strojovňa Miestnosť pre upr. Toaleta pre pers. Spoločenská miest	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ1, AR1,	BA1, BB1, BC2, BD1, BE1	CA1, CB1	Vnútorné priestory s trvalou reguláciou teploty
008, 012 106	Umyvárka-WC pre deti Kúpeľňa pre personál	AA5, AB5, AC1, AD2, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1,	BA1, BC2, BD1, BE1	CA1, CB1	STN 33 2000-7- 701:2007 Zóna 0 IPx7 Zóna I IPx4 Zóna II IPx4
112, 113	Balkón	AA7, AB4, AC1, ---, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1	BA1, BC2, BD1, BE1	CA1, CB1	V-Priestory pod prístreškom
014, 015	Terasa Fasáda objektu	AA7, AB7, AC1, AD4 , AE2, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM1, AN3, AP1, AQ2, AR2, AS2	BA1, BC2, BD1, BE1	CA1, CB1	VI-Vonkajšie priestory min. IP44 /dážď/

AB – atmosférické podmienky

AC – nadmorská výška

AD – výskyt vody

AE – výskyt cudzích pevných telies

AF – výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok

AG – mechanické namáhanie - nárazy

AH – vibrácie

AK – výskyt rastlín alebo pliesní

AL – výskyt živočíchov

AM – elektromag., elektrostat. alebo ioniz. pôsobenie

AN – slnečné žiarenie

AP – seizmické účinky

AQ – búrková činnosť

AR – pohyb vzduchu

AS – vietor

AT – snehová pokrývka

AU – námraza

BA – schopnosť osôb

BB – odpor tela

BC – kontakt osôb z potenciálom zeme

BD – podmienky úniku v prípade nebezpečenstva

BE – povaha skladovaných a spracúvaných látok

CA – stavebné materiály

CB – konštrukcia budovy