

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č: 120/2014

Vypracovaný odbornou komisíou.

V Šahách dňa: 26. 12. 2014

Zloženie komisie:

Predseda: Mikuláš Styaszni - projektant elektro

Členovia: Štefan Fazekaš - projektant elektro, Ing. Rajmund Nedel'a - architekt

Stavba: Okresný úrad Liptovský Mikuláš – Odbor starostlivosti o životné prostredie

Miesto: Liptovský Mikuláš, Vrbická 1993

Investor: Ministerstvo vnútra SR, ústredný orgán štátnej správy, Pribinova 2, 812 72 Bratislava

Podklady použité pre vypracovanie protokolu :

STN 33 2000-5-51 Druhy prostredia pre elektrické zariadenia

Vyhláška č. 508/2009 Z. z. MPSVSR

Ostatné súvisiace normy, zákony a predpisy

Výkresy stavebnej časti

1. Popis technológie a zariadení, vlastností médií a látok.

Budova je obdĺžnikového tvaru /rozмеры: d x š x v: 31,73 m x 18,00 m x 7,35 m/. Objekt je 2 podlažný, zateplenie fasády: polystyrén expandovaný /EPS-F 70/ hr. 120 mm- omietka silikónová hr. 2 mm, zateplenie strechy: plochá strecha bude izolovaná s povlakovou krytinou hr. 4 mm, getotextília 300g/m², polystyrén EPS 200S hr. 2x150 mm.

2. Zoznam miestností a ich účel:

vonkajšie priestory

Komisia na základe vyššie uvedeného stanovuje prostredia v riešených priestoroch nasledovne :

ROZHODNUTIE

| Priestory: | Podľa: STN 33 2000-5-51 | | |
|----------------------------|---|--------------------------|-------------|
| | Prostredie: | Využitie | Konštrukcia |
| vonkajšie priestory / VI / | AA8, AB8, AC1, AD4, AE3, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM-1-1, AN2, AP1, AQ2, AS2, AT2, AU2. | BA1, BB2, BC2, BD1, BE1. | CA1, CB1. |

Podpis predsedu komisie:.....

Upozornenie :

Ak sa zmení charakter využitia priestorov, 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.