

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV ČÍSLO: 34/2022 PODĽA STN 33 2000-5-51

Vypracoval: **Ing. Tomáš Stankovič - Elektrokomplex s.r.o.**
Projektant elektrických zariadení

Zloženie komisie:
Predseda: **Ing. Štefan Sztankovics**
Projektant elektrických zariadení

Členovia: **Ing. Štefan Frič**
Stavebný dozor

Alexander Stankovič
Revízny technik vyhradeného technického
zariadenia elektrického §24 Vyhlášky 508/2009 Z.z.

Ing. Tomáš Stankovič
Projektant elektrických zariadení

Názov stavby (objektu):

ŽIVOČÍŠNA VÝROBA S1 - SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV - STAVEBNÉ ÚPRAVY

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Zameranie objektu, obhliadka,
Požiadavky od objednávateľa, obhliadka
Platné normy a predpisy STN - EN - IEC
STN 33 2000-5-51

Popis:

Predmetom projektovej dokumentácie je sklad objemových krmív.
V predmetnom objekte sa nenachádza žiadne elektrické zariadenie!

Účel stavby:

Predmetný objekt bude slúžiť ako sklad objemových krmív.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje vonkajšie vplyvy pre predmetnú stavbu podľa STN 33 2000-5-51:

Prílohy:

Zoznam vonkajších vplyvov.

Zdôvodnenie:

Podľa miery ohrozenia sú elektrické zariadenia umiestnené v predmetných priestoroch stavby zaradené v zmysle vyhlášky MPSV a RSR Z.z. č.508/2009, § 4 príloha č.1, časť III. do skupiny "A" písmeno d.

Technické zariadenia elektrické skupiny A podľa písmena d sú:

d) elektrická inštalácia v prostredí s nebezpečenstvom požiaru horľavých materiálov, kvapalín, plynov alebo prachu (vonkajší vplyv BE2) vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny,

V predmetnom objekte sa nenachádza žiadne elektrické zariadenie!

V Rimavskej Sobote: 6/2022

.....
podpis predsedu komisie