

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVŮV č. 809/06/2018

Príloha k technickej správe RD – 809 - 06

Vypracovaná podľa STN 33 2000 – 5 – 51 Elektrická inštalácia budov časť 5-51 .

V BREZNE dňa : 03.09.2018

**Komisia :** predseda : Ing. Anton ROSÍK – projektant  
Členovia : Ing. Peter PILIAR – projektant  
p. Pavol KUBALIAK. – revízny technik  
p. Ján KUPEC - investor

**STAVBA :** PREVÁDZKA NA SPRACOVANIE A BALENIE HÚB– novo-stavba  
Parcela č. 506, Halič

**OBJEKT :** ELEKTROINŠTALÁCIA

## PROJEKTOVÉ PODKLADY :

- katastrálna mapa a obhliadka objektu
- stavebné výkresy budovy
- katalógy prístrojov a zariadení
- projektové podklady – stavebné výkresy
- platné technické normy, najmä : - vyhláška MPSVaR SR č.508/2009 Z.z. a normy STN
- STN 33 2000-1, STN 33 2000-5-51, STN 33 0300 (2001)

## POPIS TECHNOLOGICKÉHO ZARIADENIA :

Projekt rieši prípojku nízkeho napätia a vnútornú elektroinštaláciu novo-stavby prevádzky na spracovanie a balenie húb.

## ROZHODNUTIE :

V zmysle ustanovení STN 33 2000-5-51 v riešených priestoroch určuje komisia základné charakteristiky :

V celom vnútornom priestore objektu (podľa STN 33 0300-prostredie základné-311)  
AA4, AB4, AC1, AD1, AE3, AF1, AG2, AH2, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2  
AQ1, AR1, AS1, BA4, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

Vonkajšia stena objektu (podľa STN 33 0300-prostredie pod prístreškom-412)  
AA7, AB8, AC1, AD2, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-, AN1, AP2  
AQ1, AR1, AS1, BA4, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

Okolie objektu (podľa STN 33 0300-prostredie vonkajšie-411)  
AA7, AB8, AC1, AD3, AE1, AF2, AG2, AH2, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2  
AQ2, AR2, AS2, BA4, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1

V zmysle uvedeného prostredia je navrhnuté krytie prístrojov, čo zaisťuje vzájomnú bezpečnosť elektrického zariadenia v uvedenom prostredí.

Komisia požaduje po skúšobnej prevádzke, potvrdiť prostredie, alebo prehodnotiť pri zmene účelu jednotlivých priestorov v zmysle STN 33 2000-5-51.

V BREZNE dňa : 12.09.2018

.....  
predseda komisie