

# PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 83420 /2019

Vypracoval: PRO-ING Ružomberok

Zloženie komisie :

Predseda : ING. ANTON TURAN - HIP

Členovia : Ing. Ján Božek - projektant EL

**Stavba:** SOŠ ŽELOVCE SKLENÍK

**Objekt:** PS 02.2 NTL ROZVOD PLYNU

**Obsah:** Uzemnenie RaMZ

**Zák. č. :** 83420

**Investor:** SOŠ ŽELOVCE

**Podklady použité pre vypracovanie protokolu:**

STN 33 2000-5-51, STN EN 60079-14, STN EN 60079-10-1 PD stavby

**Popis zariadenia:**

PD rieši uzemnenie meracej skrine plynu. V skrini dochádza k zníženiu tlaku zo stredného na nízkotlak. Skrinka je vetraná prirodzene neuzatvárateľnými otvormi v jej spodnej a hornej časti.

**Rozhodnutie:**

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

pre vonkajšie priestory :

AA3 a AA5, AB8 – s obmedzením teploty ( -25°C až +40°C), AC1, AD3-dážď, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

vnútorný priestor RS

AA3 a AA5, AB8 – s obmedzením teploty ( -25°C až +40°C), AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1-2, AN1, AP2, AQ3, AS1, BA4, BC2, BD1, BE3-N2, CA1, CB1

podľa STN-EN 60079-10-1 je vo vnútornom priestore stanovená - zóna 2

**Upozornenie:**

Vonkajšie vplyvy určené týmto protokolom musia byť preverené aj po ukončení stavby, pri zmene účelu miestnosti a pod., pričom tento protokol bude potvrdený alebo opravený.

Dátum spísania protokolu: 05/ 2020

podpis predsedu komisie