

Protokol

o určení vnějších vlivů zpracovaný odbornou komisí zajištěnou firmou
Jan Rom - projekty elektro, Komenského 934/24, 363 01 Ostrov,
tel.: 353 567 614, 604 691 095, jrom@seznam.cz, www.galeriejaro.cz
IČ: 12824950

V Ostrově, dne 06.01.2020

Složení komise:

Předseda :

Jan Rom – autorizovaný technik

Členové :

Ing. Jaroslav Vodrážka – autorizovaný inženýr

Podklady pro vypracování protokolu

Předpisy ČSN 33 2000-5-51 ed. 3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, EN 60721, stavební a ostatní projektová dokumentace.

Popis objektu :

Protokol je určen pro takové stavební a inženýrské objekty, v nichž je elektrické zařízení umístěno ve venkovních prostorech. U těchto objektů je elektrické zařízení pasivně vystaveno účinkům atmosferických vlivů a prašnosti.

Veškerá el. zařízení jsou upravena tak, aby s nimi nemohli manipulovat osoby bez odborné elektrotechnické kvalifikace. Přístupu laické veřejnosti k el. zařízením je zabráněno ochrannou živých částí polohou, zábranou a případně izolací.

Rozhodnutí :

Při posuzování vnějších vlivů bylo postupováno podle výše uvedených norem a předpisů. Uvedené venkovní prostory jsou ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed. 2, přílohy NA.5 zařazeny jako prostory **nebezpečné**.

Označení prostředí :

AA7, AB8, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC3, BD1, BE1, CA1, CB2.

Zdůvodnění :

V uvedených prostorech nejsou žádné výrazné vnější vlivy, které by při používání el. zařízení zvyšovaly nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Opatření pro snížení účinků :

Instalace včetně použitých přístrojů a zařízení je provedena v patřičném krytí.

Datum sepsání protokolu:

Podpis předsedy komise: