

## 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](mailto:jrom@seznam.cz), [www.galeriejaro.cz](http://www.galeriejaro.cz)  
IČ: 12824950

V Ostrově, dne 08.09.2020

### 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 prostorách. 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 prostředků :

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 prostorách 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:

12.9. 2020

Podpis předsedy komise:

