

# PROTOKOL č. 2295/21

**o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí**

---

V Lanškrouně dne 1. února 2022

Složení komise:

předseda: **Michal Marek - projektant elektro**

Název objektu (stavby): **Veřejné osvětlení, „Cyklostezka Albrechtice“  
K.ú. Lanškroun  
Město Lanškroun  
Veřejné osvětlení**

Podklady použité pro  
vypracování protokolu: **Podklady předané investorem  
Stavební část dokumentace  
Prohlídka na místě stavby**

Přílohy: **Seznam prostorů s určením vnějších vlivů**

Popis technologického  
procesu a zařízení: **Obecní komunikace v obci Lanškroun  
Regionální venkovní klima: chladné**

Rozhodnutí: **Stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3, s  
přihlédnutím k ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a k ČSN EN 60721-  
3-4**

1. února 2022  
datum sepsání protokolu

.....  
podpis předsedy komise

## **PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2295/21**

Mimo objekt na řešených elektrických zařízeních stanovení vnějších vlivů takto:

- atmosférické podmínky v okolí dle kódu **AB 8** - venkovní prostory a prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami
- výskyt vody dle kódu **AD 3** - vodní tříšť (možnost spadu vody ve formě vodní tříště pod úhlem 60° od svislice)
- bouřková činnost dle kódu **AQ2** - nepřímé ohrožení
- vítr dle kódu **AS 2** - střední
- ostatní vnější vlivy v řešeném prostoru ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou normální

Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti:

- klimatické podmínky dle kódu **4K2**
- zvláštní klimatické podmínky dle kódu **4Z1, 4Z3, 4Z7**
- biologické podmínky **4B1**
- chemické aktivní látky **4C2**
- mechanicky aktivní látky **4S2**
- mechanické podmínky **4M4**