

D.1.4a-2

PROTOKOL č. 2022.2/23

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V Lanškrouně dne 15. prosince 2023

Složení komise:

předseda: **Michal Marek - projektant elektro**

Název objektu (stavby): **Silnice III/36810 Lanškroun, ul. Lidická,
chodníky podél III/36810
K.ú. Lanškroun
Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 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+Z1+Z2, s přihlédnutím k ČSN 33 2000-7-701 ed.2 a k
ČSN EN 60721-3-4**

15. prosince 2023
datum sepsání protokolu

.....
podpis předsedy komise

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2022.2/23

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+Z1+Z2 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**