

PROTOKOL č. 2442/23

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V Lanškrouně dne 3. dubna 2023

Složení komise:

předseda: **Michal Marek** - projektant elektro
členové:

Název objektu (stavby): **Ohřev TV včetně výměny instalací studené vody
Lanškroun, Kollárova č.p. 240, 241, 242, 243
Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 563 01 Lanškroun
Elektroinstalace**

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:

Rozhodnutí: **Stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.
3+Z1+Z2, s přihlédnutím k ČSN 33 2000-7-701 ed.2, ČSN
33 2130 ed. 3 a k ČSN EN 60721-3-4**

3. dubna 2023
datum sepsání protokolu

.....
podpis předsedy komise

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2434/23

v místnosti **KOTELNA** stanovení vnějších

vlivů takto:

- výskyt vody dle kódu **AD 3** - vodní tříšť - do vzdálenosti 0,2 m od podlahy, 0,5 m od podlahové vpusti (místa, ve kterých vodní tříšť vytváří souvislý povlak)
- výskyt cizích pevných těles dle kódu **AE 3** - velmi malé předměty (přítomnost cizích pevných těles, jejichž nejmenší rozměr není menší než 1 mm)
- dotyk osob s potenciálem země dle kódu **BC 3** - častý (prostory s cizími vodivými částmi, kterých je buď velké množství, nebo které mají velký povrch)
- schopnost osob dle kódu **BA 4** - poučené osoby
- stanovení ostatních vnějších vlivů je ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2 jako **normální**