**PŘÍLOHA ZD Č. 3\_04**

|  |
| --- |
| **REFERENČNÍ SPOTŘEBY A NÁKLADY** |
| Středočeský kraj – energetické úspory Středočeského kraje - soubor objektů č.11 |
| Poskytovaní energetických služeb metodou EPC ve vybraných objektech středočeského kraje |

OBSAH

[1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 1](#_Toc120806631)

[1.1 Zadavatel 1](#_Toc120806632)

[1.2 Zpracovatel 1](#_Toc120806633)

[2 referenční spotřeby a náklady 2](#_Toc120806634)

# IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## Zadavatel

1. Identifikace zadavatele a provozovatele předmětu

|  |  |
| --- | --- |
| Název firmy | Středočeský kraj |
| IČO | 70891095 |
| DIČ | CZ 00216208 |
| Adresa | Zborovská 81/11, Praha 5, 150 21 |
| Osoba pověřená jednáním | Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek |
| Předmět analýzy | |
| Název | Poskytovaní energetických služeb metodou EPC ve vybraných objektech Středočeského kraje |
| Umístění | Středočeský kraj |
| Majetkoprávní vztah | V majetku zadavatele |

## Zpracovatel

1. Identifikace zpracovatele

|  |  |
| --- | --- |
| Název firmy | LOYD GROUP s.r.o. |
| Právní forma | Společnost s ručením omezeným |
| IČO | 248 21 471 |
| DIČ | CZ24821471 |
| Spisová značka | C 177453, Městský soud v Praze |
| Adresa | Zelený pruh 99/1560, Praha 4, 140 00 |
| Jméno odpovědného zástupce | Libor Prouza |
| Mobil | +420 602 609 154 |
| E - mail | libor.prouza@loydgroup.cz |

# referenční spotřeby a náklady

**Referenční výchozí období: 01.01.2019 – 31.12.2021**

Pro stanovení referenční spotřeby energie je vycházeno ze skutečných spotřeb energie v letech 2019 – 2021.

* Pro objekty 01,02,03,04,05 a 06 je vycházeno z roku 2019.
* Pro objekt 07 je vycházeno z roku 2020 v případě zemního plynu a elektrické energie a z roku 2019 v případě vodného.
* Pro objekt 08 je vycházeno z roku 2019 v případě zemního plynu a elektrické energie a z roku 2021 v případě vodného.

1. Referenční spotřeby a náklady



*Pozn.: V plynové kotelně v budově 01 – Domov mládeže (Městec Králové) došlo v létě 2022 k výměně zdrojů pro vytápění a přípravu TV. První topná sezóna tedy teprve bude (2022/2023), výše uváděná spotřeba zemního plynu odpovídá kotelně osazené původními zdroji tepla.*