**Realizace energetických úspor metodou EPC**



**Příloha č. 1**

**Realizace energetických úspor metodou EPC v budově   
Azylového domu, Hlavní 1229**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum provedení: | 13.3.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| Zpracovatelé: |  |
| Tým pracovníků VŠB – TUO, CEET, VEC pod vedením: | Zdeněk Neufinger, MBA |
| Energetický specialista | VŠB – Technická univerzita Ostrava  Centrum energetických a environmentálních technologií (CEET)  Výzkumné energetické centrum (VEC) |
| Vedoucí úkolu: | Ing. Pavel Němec |
| Vypracoval: | Ing. Luboš Polcar |
| Razítko: |  |
| Rozdělovník: | 2 ks – Město Otrokovice  1 ks – Archív VEC |

**OBSAH**

[1. Identifikační údaje 2](#_Toc161245202)

[1.1 Identifikace 2](#_Toc161245203)

[2. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU 3](#_Toc161245204)

[2.1 Vstupní podklady 3](#_Toc161245205)

[2.2 Základní údaje o předmětu analýzy 4](#_Toc161245206)

[2.3 Energetické vstupy 6](#_Toc161245207)

[2.3.1 Základní údaje o energetických vstupech 6](#_Toc161245208)

[2.4 Referenční spotřeby a ceny 6](#_Toc161245209)

[2.5 Objekt 7](#_Toc161245210)

[2.6 Technické zařízení budovy 7](#_Toc161245211)

1. Identifikační údaje
   1. Identifikace

|  |  |
| --- | --- |
| ZADAVATEL | |
| Název | Město Otrokovice |
| Adresa | náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice |
| IČ | 002 84 301 |
| Kontaktní osoba | Ing. Jaroslav Dokoupil; tel.: +420 577 680 228  e-mail: dokoupil@muotrokovice.cz |

|  |  |
| --- | --- |
| ZPRACOVATELÉ | |
| Název firmy | VŠB – Technická univerzita Ostrava, CEET, Výzkumné energetické centrum |
| Adresa | 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava – Poruba |
| IČ | 619 89 100 |
| Zástupce | doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek  ředitel Výzkumného energetického centra |
| Vedoucí úkolu | Ing. Pavel Němec |
| Vypracoval | Ing. Luboš Polcar |

|  |  |
| --- | --- |
| IDENTIFIKACE PŘEDMĚTU | |
| Název objektu | azylový dům Nový domov Otrokovice |
| Umístění (adresa) | Hlavní 1229, 765 02 Otrokovice |

1. POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU
   1. Vstupní podklady

Pro vypracování sloužily podklady předané zástupci provozovatele a získané úsilím zpracovatele. Vstupní údaje byly získány z dostupné dokumentace, prohlídky objektu a z dokladů o spotřebě energií.

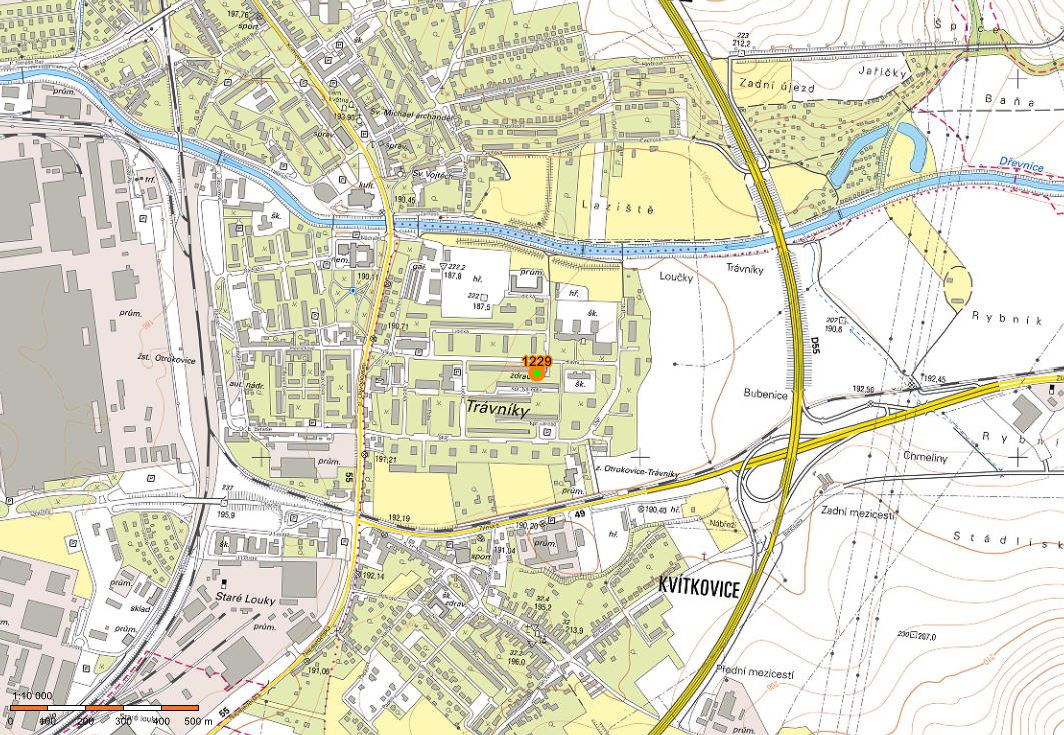
Seznam obdržených materiálů:

* Spotřeba tepla a elektrické energie

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny ceny a náklady uváděny bez DPH.

* 1. Základní údaje o předmětu analýzy

**Umístění objektu ve městě**



podklad: nahlizenidokn.cuzk.cz

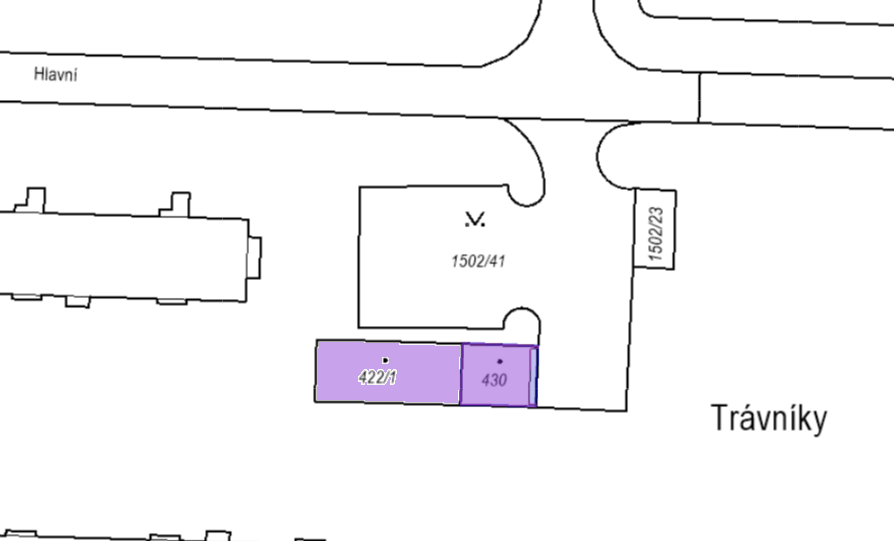
**Informace o pozemku**

|  |  |
| --- | --- |
| Parcelní číslo: | [st. 422/1](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/parcely/3393141705); st. 430 |
| Obec: | [Otrokovice [585599]](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/obce/585599) |
| Katastrální území: | [Kvítkovice u Otrokovic [716766]](https://nahlizenidokn.cuzk.cz/VyberKatastrInfo.aspx?encrypted=NAHL~_d8D-hm55ycmQJIrPfZppYSx21q5o17roVnKD8wsHea_SuJYIABXmTM2baE03LgfONUybAmf3D3fWe03pIKdMiLlc98w-3-dbDJErUh3V2XBYjSwHnHpfdenm_iNxmT3SkB2NQea07MG7aRmef_3yA==) |
| Číslo LV: | [10001](https://nahlizenidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=NAHL~2xlA8JQQg7Da8wePi9HUebArGnVCUsemjcnWQj11lsNMm6gFwmRk5QxjC1UW74Wctcu2qvfRnOII1_kZcYQcbnX9eqfa7brvKGofvpS8oxTkia3mLONMGuK3jxXpUNTdIVNRNLYSXRK62XdN6XBwx-RE6an0RJF7NhSNWicYyX0v4RQlKYx-Dka1qdMNke6ru9Q14dSdRNCdFDKO6QwBGg==) |
| Výměra [m2]: | 139; 72 |
| Typ parcely: | Parcela katastru nemovitostí |
| Mapový list: | [DKM](https://nahlizenidokn.cuzk.cz/Napoveda/index.htm?id=idh_druhymap) |
| Určení výměry: | Graficky nebo v digitalizované mapě |
| Druh pozemku: | zastavěná plocha a nádvoří |

**Součástí je stavba**

|  |  |
| --- | --- |
| Budova s číslem popisným: | [Kvítkovice [116769]](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/castiobce/116769); č. p. 1229; objekt občanské vybavenosti |
| Stavba stojí na pozemku: | p. č. [st. 422/1](https://nahlizenidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=NAHL~hU_lWfBKuG6JF-gGme5Odk3bIXm-3IEN17NRruKX8gzsScDjOc5PuM1rwuG1Cr1dtRvPGoN-MmAbYEyGV2IECbnBG0cM-_E4I-Ma7nfDyyl5sq0M76dhPTribt81xVj2dSN6W-_m5_Pf4a6slAg_SBXz120hIHkF7FLXhG2T9UlNy_T0Z1iPjnJR9k-JVl6hiYr7jKH0RvH4Q77zM_pwcQ==) |
| Stavební objekt: | [č. p. 1229](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/stavebniobjekty/4102789) |
| Ulice: | [Hlavní](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/ulice/641316) |
| Adresní místa: | [Hlavní č. p. 1229](https://vdp.cuzk.cz/vdp/ruian/adresnimista/25305352) |

**Katastrální mapa**

****

podklad: nahlizenidokn.cuzk.cz

**Využití prostor**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Využití a provoz prostor objektu** | | |
| **Objekt** | **Účel využití** | **Doba provozu** |
| Azylový dům | Přechodné ubytování | Nepřetržitá |

Tab. č. 1 – Využití a provoz prostor objektu

* 1. Energetické vstupy

V následující tabulce je uvedeno připojení objektu na rozvody energií a vody.

|  |  |
| --- | --- |
| **Připojení na sítě** | |
| **Přípojka** | **Připojeno** |
| Teplo (SZTE) | ano |
| Elektrická energie | ano |
| Zemní plyn | ne |
| Voda | ano |

Tab. č. 2 – Připojení na sítě

Spotřeba energií byly získány od provozovatele a jsou uvedeny v následující kapitole.

* + 1. Základní údaje o energetických vstupech
* **Teplo (SZTE)**

Teplo je dodáváno výměníkovou stanicí umístěnou v objektu, která je napojena na SZTE. Dodané teplo slouží k vytápění objektu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Celková spotřeba a náklady za teplo** | | | |
| **Rok** | **Spotřeba** | **Cena** | **Náklady** |
| **GJ** | **Kč/GJ** | **tis. Kč/rok** |
| 2020 | 122,1 | 552,1 | 67,4 |
| 2021 | 132,0 | 566,7 | 74,8 |
| 2022 | 116,2 | 755,2 | 87,8 |
| **Průměr** | **123,4** | **624,6** | **76,6** |

Tab. č. 3 – Celková spotřeba a náklady za teplo

* **Elektrická energie**

Spotřeba elektrické energie je celkem 16,8 MWh/rok (rok 2023).

* 1. Referenční spotřeby a ceny

V následující tabulce jsou uvedeny referenční spotřeby a odpovídající náklady. Spotřeba tepla zahrnuje spotřebu na vytápění. Spotřeba tepla je přepočtena pomocí denostupňů pro rok 2022. Referenční ceny energií jsou bez DPH.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referenční spotřeby a ceny** | | |
| **Elektrická energie** | | |
| **Parametr** | **Jednotka** | **Hodnota** |
| Spotřeba | MWh/rok | 16,8 |
| Jednotková cena | Kč/MWh | 8 264,5 |
| Náklady | tis. Kč/rok | 138,8 |
| **Teplo** | | |
| **Parametr** | **Jednotka** | **Hodnota** |
| Spotřeba | GJ/rok | 124,6 |
| Jednotková cena | Kč/GJ | 1 013,2 |
| Náklady | tis. Kč/rok | 126,3 |

Tab. č. 4 – Referenční spotřeby a ceny

* 1. Objekt

Objekt se nachází na ulici Hlavní. Jedná se o samostatně stojící objekt se dvěma nadzemními podlažími, obdélníkovým půdorysem a plochou střechou. Objekt je zateplený, okna jsou plastová s izolačním dvojsklem, jsou instalovány nové dveře. Vnitřní prostor je rozdělen do ubytovacích pokojů s vlastním sociálním zařízením.

* 1. Technické zařízení budovy

|  |  |
| --- | --- |
| **Technické zařízení budovy** | |
| **Příprava teplé vody** | |
| Zdroj tepla | elektrické zásobníkové ohřívače |
| Zásobník | ano |
| **Vytápění** | |
| Zdroj tepla | výměníková stanice SZTE |
| Regulace | ekvitermní, nastaveny útlumy, čerpadla s regulací otáček |
| Stav izolace rozvodů | funkční |
| Soustava | teplovodní |
| Otopná tělesa | plechová |
| Regulace těles | termostatické hlavice |
| **Větrání** | |
| Větrání | přirozené |
| **Osvětlení** | |
| Zdroje světla | LED, úsporné zářivky |
| Regulace | ruční |

**Tab. č. 5 – Technické zařízení budovy**