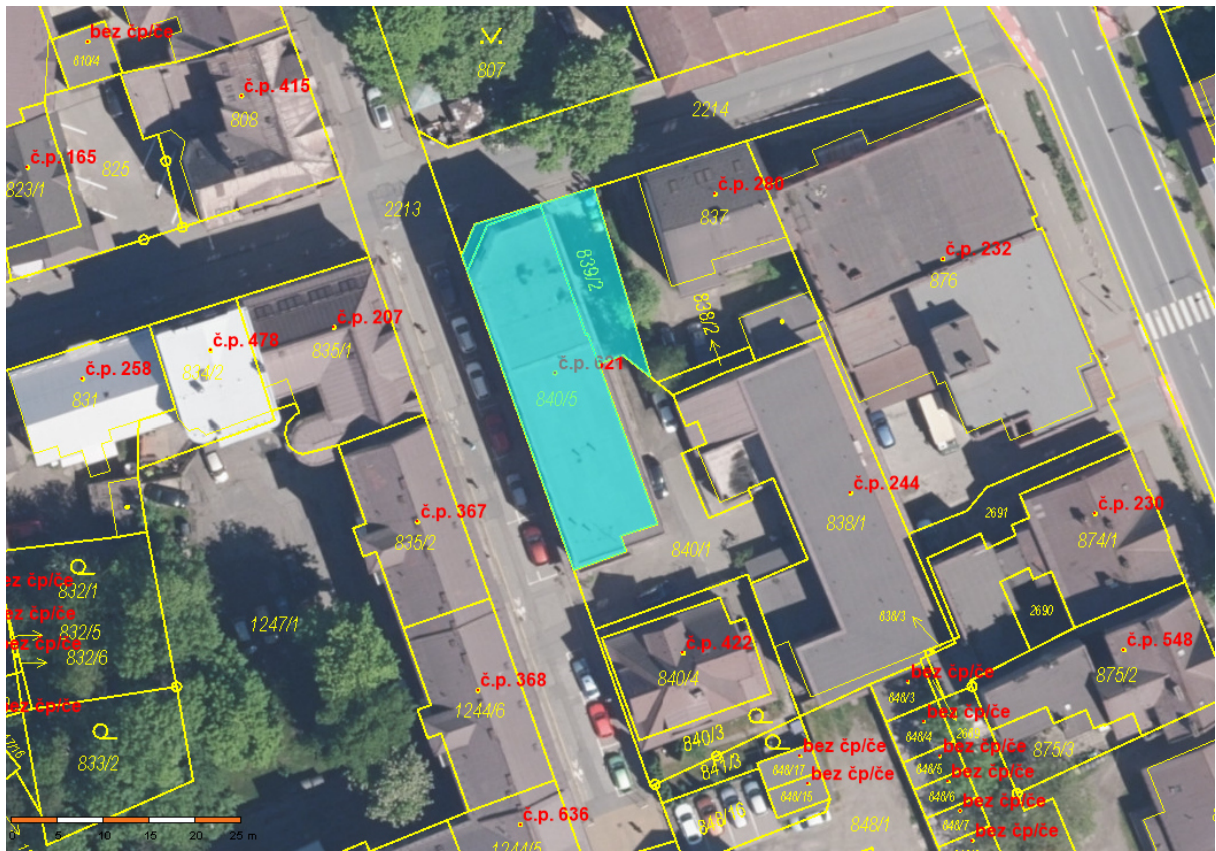


Pozemky parc. č. 839/2 a parc. č. 840/5, jehož součástí je stavba č.p. 621, k. ú. Třinec




Průkaz energetické náročnosti budovy

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Poštovní 621**
PSC, obec: **739 61 Třinec**
K.ú., parcelní č.: **Třinec, 840/5**
Typ budovy: **administrativní**
Celková energetický vztažná plocha: **1 096,0 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

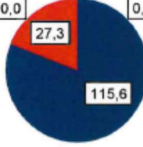
Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)

| | | |
|------------------------|----------|-------|
| Mimořádně úsporná | A | 38 |
| Velmi úsporná | B | 57 |
| Úsporná | C | 76 |
| Méně úsporná | D | 109 |
| Nehospodárna | E | 142 |
| Velmi nehospodárna | F | 175 |
| Mimořádně nehospodárna | G | 159,6 |

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

| | | | |
|-------------|------|-----|-----|
| CZT-OZE≤80% | 0,0 | 0,0 | |
| Elektřina | 27,3 | 0,0 | 0,0 |



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|-------|---------------------------|----------|
| Průměrný součinitele prostupu tepla budovy | 1,00 | W/(m ² .K) | G |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 87,7 | kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 130,4 | kWh/(m ² .rok) | G |
| Vytápění | 106,1 | kWh/(m ² .rok) | G |
| Chlazení | 0,0 | kWh/(m ² .rok) | |
| Nucené větrání | 0,0 | kWh/(m ² .rok) | |
| Úprava vlhkosti | 0,0 | kWh/(m ² .rok) | |
| Příprava teplé vody | 7,0 | kWh/(m ² .rok) | C |
| Osvětlení | 17,3 | kWh/(m ² .rok) | C |

| | | | |
|--------------------------|----------------------|-----------------|---|
| Energetický specialista: | Ing. Bruno Vallance | Ev. č. průkazu: | 589 142.0 |
| Osvědčení č.: | 093 | Vyhotoveno dne: | 25. duben 2024 |
| Kontakt: | vallance@oekoplan.cz | Podpis: |  |