

Dotaz ze dne	naše značka	vyřizuje /tel/e-mail	Znojmo
6. 6. 2023	VZ2023-016-TIS-KTR	Tischler, 603 191 007 rene.tischler@muznojmo.cz	8. 6. 2023

Dodatečná informace č. 1

Město Znojmo, IČ: 00293881, Obroková 1/12, 669 02 Znojmo, je zadavatelem veřejné zakázky malého rozsahu na služby s názvem „Zpracování místní energetické koncepce pro město Znojmo“.

Dotaz uchazeče ze dne 6. 6. 2023

Dobrý den,

dovoluji si Vás požádat o specifikaci počtu budov, které mají být v energetické koncepci zahrnuty.

Děkuji.

S pozdravem

Robert Kotlán
PKV Build, s.r.o.

Odpověď zadavatele ze dne 8. 6. 2023

Předmětem veřejné zakázky je zpracování místní energetické koncepce pro město Znojmo a požadujeme, aby zahrnovala všechna katastrální území města Znojma (Znojmo-město, Znojmo-Hradiště, Znojmo-Louka) včetně jeho příměstských částí (Derflice, Konice u Znojma, Mramotice, Načeratice, Oblekovice, Popice u Znojma a Přímětice). Místní energetická koncepce bude zpracována v souladu s Metodickým pokynem pro žadatele o dotaci na zpracování místní energetické koncepce z programu EFEKT III, verze 2 ze srpna 2022, která je dostupná na webových stránkách poskytovatele

dotace: [https://www.mpo-](https://www.mpo-efekt.cz/upload/4014eecd33aed982e849a58493fa767b/metodicky-pokyn-mek_2023.pdf)

[efekt.cz/upload/4014eecd33aed982e849a58493fa767b/metodicky-pokyn-mek_2023.pdf](https://www.mpo-efekt.cz/upload/4014eecd33aed982e849a58493fa767b/metodicky-pokyn-mek_2023.pdf)

Požadujeme, aby dílo mimo jiné v části „Návrh vhodných řešení – zásobník projektů“ kladlo důraz na návrh fotovoltaických elektráren nebo jiných obnovitelných zdrojů energie v objektech zadavatele. Součástí návrhu využití obnovitelných zdrojů energie bude odhad celkového instalovaného výkonu a výroby elektrické energie, celkové investice, úspory a návratnosti včetně vyčíslení ziskatelné dotační podpory. Dílo bude obsahovat přehledný soupis vstupních dat získaných a vyměřených na místním šetření (pasportu), které byly využity pro výpočet a zpracování. Tato data budou přílohou místní energetické koncepce. Město Znojmo vlastní větší množství objektů, přičemž zhodnocena by měla být jen část z nich. Nejde nám primárně o nalezení energetických úspor v každém jednotlivém objektu, ale o vytvoření koncepce, jejímž cílem by mělo být nalezení ekonomicky využitelného potenciálu pro výrobu

energie s maximálním využitím dotačních prostředků, zejména s důrazem na možnou instalaci fotovoltaických elektráren nebo jiných obnovitelných zdrojů energie v teritoriu města Znojma s očekávaným nástupem komunitní energetiky. Přesný počet i konkrétní výběr objektů bude stanoven při samotném zpracování koncepce. Město Znojmo má 31 objektů školského typu, kam řadíme vedle škol i městskou knihovnu, divadlo a další objekty, 6 objektů pro poskytování sociálních služeb, 15 objektů, které slouží jako blokové kotelny, samotný městský úřad sídlí ve třech objektech, dále každá příměstská část má svou úřadovnu, jsou tu objekty příspěvkových organizací jako je městská zeleň, či městské lesy, má několik sportovišť, mezi které patří například zimní stadion, sportovní hala, městský stadion, či plovárna. Město Znojmo vlastní několik desítek nájemních domů.