

Податоци за проектот

Име и Презиме :

E-mail:

Контакт телефон :

Датум :

Објект

Податоци за објектот : Индивидуална фамилијарна куќа
 Повеќе фамилијарна куќа
 Куќа за живеење со бизнис
 Комерцијален / индустриски објект
 Друго :

Постоечки објект : Година на градба :

Адреса :

Дополнителни забелешки:

Површина на
земјиште (m²) :

Површина на
располагање (m²):

Област со заштита на вода :

да не

Структура на
почвата :

Сува, некохезивна (10 W/m²)
Влажна, кохезивна (15-20 W/m²)
Сува, глинеста (20-25 W/m²)
Влажна, глинеста (25-30 W/m²)
Со вода, глинеста (35 W/m²)

Ниво на изолација :

Без термичка изолација (>120 W/m²)
Нормална термичка изолација (60-90 W/m²)
Добра термичка изолација (30-50 W/m²)
Одлична термичка изолација (<25 W/m²)

Систем за одземање на топлина

Топлински извор - ЗЕМЈА	Површински колектор
	Длабочински сонди
	Речен колектор
	Директно испарување /Земја (не е соодветно за ладење)
Топлински извор - ВОЗДУХ	Надворешна инсталација
	Внатрешна инсталација
	Аголна инсталација
	Стандарден канал
	Флексибилно црево
Топлински извор - ВОДА	Анализа на вода
	Позитивни одобрувања (соседи)
	Доволна количина на вода (тестирање на крајот на Февруари)
	Квалитетот на водата е одобрен од IDM
	Минимална темп. на подземна вода (°C)
	Длабочина на бунарот (m) :

Греење

Простор за загревање
кој треба да се
загрева (m²) :

Потребна енергија за
греење (според
EN12831) (kW) :

Потребна енергија за греење базирано на термичката изолација (kW) : простор за живеење x специфична потребна енергија за греење =

Потребна енергија за греење базирана на постојната потрошувачка:

масло:

лит./год.250 лит./год. kW =

Тип на греен систем : Подно греење
Радијаторско греење
Сидно греење
Вентилација
Отворен базен
Внатрешен пливачки базен
Друго

Површина на греен систем (m²) : Број на грејни кругови

Температура на проток во случај на димензионирање:

Ниска температура (подно-сидно греење) (околу 35°C) (°C) : Висока температура (радијатори) (макс.58°C) (°C) :

Посакувана средна собна температура:(°C) 24-часовен греен лимит (надворешна температура): (°C)

Балансирање на капацитетот : Хигиеник со сепарациона плоча
Бафер
Бафер за ладење (за топл.пумпи со реверзибилен процес)
Ништо

Забелешки:

