

**Cena: 10,00 EUR**

**Lokacija:** Novi Sad (Srbija, Novi Sad)

**Datum postavljanja oglasa:** 14.04.2023

**Telefon: 0642054288**



Sistemi grejanja su osnovna delatnost naše firme, radimo projektovanje, planiranje implementaciju i puštanje u rad sistema grejanja koji su pretežno orijentisani ka upotrebi biomase, sunčeve energije i geotermalnih izvora – Obnovljivi izvori energije koji su jeftiniji od prirodnog gasa, naročito od centralnog grejanja.

Poseban program radova na instaliranju grejanja u sklopu Završno Zanatskih radova, je instalacija savitljivih električnih grejača (tamo gde se ne može usled debljine instalirati klasično podno grejanje). Ovi električni grejači se vezuju za mrežicu ili za armaturu i polažu u strukturu poda, ispod nivelisajućeg sloja pre postavljanja keramike ili se direktno naliva beton preko strukture. Upotreba ove vrste grejanja: Zagrevanje površine u kupatilima gde se tušira – ako je podna površina Zagrevanje slobodnih površina kod kuhinje Otapanje snega i leda na pešačkim stazama, prilazima terasama, stepenicama, parkinzima, krovovima – posebno kod atika krovova Posebno zagrevanje zemlje kod plastenika i rasadnika Izrada keramičkih modularnih elemenata koji se postavljaju u kupatila umesto grejalica, jer je energetska efikasnost veća i manje račune pravi Deljina kablova je oko 4mm i ulazi u debljinu lepka ili nivelisajućeg sloja, te ne podižu nivo poda. Preporuka je da se instalacija vrši na termoizolirajućem sloju, npr presovana kamena vuna debljine 2cm ili slično ili na termoreflektujućoj foliji. Raspored snage za grejanje je oko 1000W za 10m<sup>2</sup> za enterijer sa grejanjem, a za spoljnu montažu za potrebe otapanja je oko 250W po kvadratu. Podno grejanje je najekonomičniji vid grejanja, jer se kompletan proces odvija na veoma niskoj temperaturi. Pod se greje na temperaturi od 21 do 24C dok temperature klasičnih radijatora iznosi ide i do 70C. Veoma velika grejna površina obezbeđuje ravnomernu raspodelu temperature od poda ka plafonu. Da bi pustili kablove u rad potrebno je povezati ih sa termostatom koji će regulisati paljenje i gašenje kablova da bi se održavala zadata temperatura. Termostat mora da bude obavezno sa podnom sondom koja će meriti temperaturu zemlje. Kablovi su obloženi silikonom trepe

vlagu, tako da su namenjeni za dugogodišnju eksploataciju u odnosu na grejno čebe kojem je rok dve do tri godine pa ga morate menjati. Možete dodatni materijal pogledati na Inst profilu @greengroupindustries, što je i ime firme, koja se primarno bavi razvojem projekata održivog razvoja [www.green-group.rs](http://www.green-group.rs) mail: [office@green-group.rs](mailto:office@green-group.rs) i na tel 0642054288 (Viber, Whats Up, Signal, SMS područije NS i okolina)

---

[www.oglas.rs](http://www.oglas.rs)

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555