

TISKOVÁ ZPRÁVA/ PRESS RELEASE

ČESKÁ VERZE

Největší systém slunečních kolektorů na území České republiky pracuje naplno

Uherské Hradiště 31. července 2006

Tři sta šedesát devět solárních panelů opatovské elektrárny firmy HiTechMedia Sytems, s.r.o. z Uherského Hradiště již dva týdny a na plný výkon dodává elektrickou energii do veřejné sítě bez sebemenších technických problémů. Německá technologie o výkonu 60 kW začala přeměňovat dopadající sluneční záření na elektrickou energii právě v sezoně největšího počtu slunných dnů – v letních měsících. Tropické počasí posledních týdnů, pro většinu obyvatel kontinentu úhlavní nepřítel, je pro uherskohradištského majitele elektrárny příznivou skutečností hlavně z důvodu kompenzování předešlých finančních ztrát.

„Solární elektrárna v Opatově byla uvedena do zkušebního provozu a pracuje na plný výkon. První megawattu dodala do sítě za tři dny provozu. Za provozu také probíhá poslední dolaďování celého systému: obousměrná komunikace, sběr dat a kamerový systém objektu elektrárny,“ prozradil Vítězslav Jančík, projektový manažer HiTechSolar, s.r.o.

Firma HiTechMedia Systems, s.r.o. ještě neřekla poslední slovo. V současné době se na pracovním stole ředitele společnosti Vladimíra Mléčky nachází nejen maketa, nýbrž i kompletně zpracovaný nový projekt mnohanásobně většího solárního systému, než jaký byl spuštěn v Opatově. Instalovaný výkon budoucí fotovoltaické elektrárny společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o. se počítá na stovky kilowatt a její realizace by se měla uskutečnit ještě do konce letošního roku. Koncepte připravovaného FV systému bude ve srovnání s opatovskou elektrárnou zcela odlišná. Podrobnější informace o tomto projektu budou veřejnosti oznámeny prostřednictvím pravidelných tiskových zpráv firmy HiTechMedia Systems, s.r.o. Do té doby nebudou zveřejňovány žádné bližší informace.

- konec -

ENGLISH VERSION

Biggest system of solar collectors in Czech Republic works at full speed

Uherske Hradiste / Opatov 31st July 2006

Three hundred and sixty nine solar panels of Opatov power station belonging to HiTechMedia Systems, s.r.o. company from Uherske Hradiste at full speed deliver electrical energy to the electrical power network. The system is running free of any minute technical issues. 60 kW German technology commenced converting sunlight into electrical energy just in season of the highest number of sunny days – the summer months. Tropical weather of recent past, a heavy threat to the most of the continent inhabitants, is a positive message for the station's owner from Uherske Hradiste from simple reason: compensating of initial financial loss.

“The solar power station in Opatov was put into trial operation and works at full speed in these days. The system delivered the very first megawatt to the electrical power network within three days of its operation. When running the system is being fine-tuned. This mainly means two-way communication check-up, data acquisition as well as camera system evaluation in house,“ revealed Vitezslav Jancik, the project manager of HiTechSolar, s.r.o.

The HiTechMedia Systems, s.r.o. company did not say their very last word. At present not only a prototype is being displayed on the desk of the company's general manager Vladimir Mlecka but you may get accustomed to a brand new project, that given its size, by far overcomes dimensions of the one currently running in Opatov. Estimated installed power of the future solar power station of the HiTechMedia Systems, s.r.o. company counts no less than hundreds of



CONTACTS
General Manager
Vladimír Mléčka
Mobile: +420 608 742 656
Email: vladimir.mlecka@hitech.cz

Project Manager
Vítězslav Jančík
Mobile: +420 608 733 468
Email: vitezslav.jancik@hitech.cz

Media Contact
David Vašát
Mobile: +420 602 265 321
Email: media@hitech.cz

Address
HiTechMedia Systems, s.r.o.
Stojanova 508
686 01 Uh. Hradiště
Czech Republic

Tel.: +420 572 554 222
Fax: +420 572 552 937

kilowatts. The project is due to be completed yet by the end of this year. The concept of the upcoming PV system will be significantly different in comparison to the current power station in Opatov. Detailed information regarding this project will be announced to the public via HiTechMedia System's, s.r.o. regular press releases. Until then no closer information about the new project will be unveiled.

Mobile: +420 608 448 324
Mobile: +420 736 250 650

Email: solar@hitech.cz

- end -



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

Fotografie s vysokým rozlišením pouze pro publikační účely v médiích jsou k dispozici na stránkách HiTechMedia, s.r.o.: www.hitechsolar.cz/media
High resolution photography for editorial use only by the media is available from the HiTechMedia, s.r.o. website: www.hitechsolar.cz/media