

ČESKÁ VERZE

Solární elektrárna v Ostrožské Lhotě začala vyrábět elektrickou energii

Ostrožská Lhota 6. srpna 2007

Dnešním dnem společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. ukončila první etapu prací na gigantickém solárním projektu u obce Ostrožská Lhota na Uherskohradištsku. Po provedení revize, ověřovacích zkoušek, připojení čtyřkvadrantních odpočtových hodin byla elektrárna uvedena do zkušebního provozu. Distribuční soustava společnosti E.ON Distribuce, a.s. je tak od dnešního dne posílena o kilowatty zelené energie vyrobené největší fotovoltaickou elektrárnou v České republice. Obec Ostrožská Lhota, která je součástí malebného slováckého regionu, díky snaze společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o. získala významný decentralizovaný zdroj na výrobu elektrické energie ze slunce.

V rámci zahájení provozu fotovoltaické elektrárny investor připravil tzv. prezentační dny, během nichž si mohou návštěvníci z řad veřejnosti z blízka prohlédnout tento dokončený solární projekt a dozvědět se více informací o sofistikované fotovoltaické technologii. „*Během prohlídky návštěvníkům vysvětlíme princip fungování této technologie, seznámíme je se základními parametry solární elektrárny a zodpovíme jejich případné dotazy k dané problematice,*“ prozradil manager projektu Vítězslav Jančík.

Více informací získáte na našich stránkách www.hitechsolar.cz v sekci aktuality.

- konec -

ENGLISH VERSION

The solar power plant in Ostrozka Lhota has commenced electrical energy production

Ostrozka Lhota 6 August 2007

Since today the HiTechMedia Systems, s.r.o. company ended up their first stage on the gigantic solar project which is located near Ostrozka Lhota in Uherske Hradiste region. After the system revision, performing verification test sessions and a four-quadrantal counter connection had been done the power station has been consequently put into a trial run. Since then the E.ON Distribuce, a.s. company's power network is boosted with kilowatts of green energy produced by the largest photovoltaic power station built in Czech Republic to date. Based on endeavour of the HiTechMedia Systems, s.r.o. company the Ostrozka Lhota village, that is a part of the picturesque Uherske Hradiste region, has acquired a significant and decentralized from-the-sun electrical energy production resource.

Within framework of the photovoltaic power station operation commencement the investor has planned out so called presentation days for general public during which the visitors may have a closer look at the already completed solar project from the inside and get learned more information on this sophisticated photovoltaic technology. "During the guided tour visitors will be explained the principle of photovoltaic technology operation. We will make them to be accustomed to the basic parameters of this solar plant and answer the questions regarding this topic they may have," unveiled product manager Vitezslav Jancik.

For more information please visit our www.hitechsolar.com website, respectively news section.

- end -

CONTACTS

General Manager
Vladimír Mléčka
Email:

vladimir.mlecka@hitech.cz

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

VERSIONE ITALIANA

Parco fotovoltaico ad Ostrozka Lhota ha iniziato la produzione dell'energia elettrica

Ostrozka Lhota il 6 Agosto 2007

Oggi la HiTechMedia Systems, s.r.o. ha ultimato la prima fase dei lavori sul gigantesco impianto fotovoltaico nel Comune di Ostrozka Lhota (provincia di Uherske Hradiste, Repubblica Ceca). L'impianto dopo esser stato revisionato e dotato del contatore è entrato in esercizio di prova. La rete distributiva della E.ON Distribuce, a.s. è stata rafforzata con l'energia ecologica prodotta dall'impianto fotovoltaico più grande della Repubblica Ceca. Ostrozka Lhota, il comune inserito nella pittoresca regione morava, ha ottenuto grazie alla volontà della HiTechMedia Systems, s.r.o. un'importante fonte decentralizzata dell'energia elettrica prodotta dal sole.

In questa occasione l'investitore ha programmato i giorni dell'apertura al pubblico. I visitatori potranno conoscere questo progetto e saranno informati sulla vaga tecnologia fotovoltaica. *"Ai visitatori spieghiamo i principi della tecnologia, presentiamo i dati principali dell'impianto e volentieri rispondiamo alle domande relative,"* ha confidato sig. Vitezslav Jancik, il project manager dell'impianto.

Ulteriori informazioni su www.hitechsolar.it nelle "Attualità"

- fine -



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

Fotografie s vysokým rozlišením pouze pro publikační účely v mediích 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

Per la pubblicazione sui media ci sono disponibili le foto nel formato più grande sul web della HiTechMedia, s.r.o.: www.hitechsolar.cz/media

Media / Exp. - Imp. Section
David Vašát
Mobile: +420 602 265 321
Email:
david.vasat@hitech.cz

Export - Import Section
Barbora Kreiselová
Tel.: +420 572 554 222 (32)
Email:
barbora.kreiselova@hitech.cz

Italian market deputy
Radim Lichý
Mobile: +420 732 857 404
Email:
italia@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
Mobile: +420 608 448 324
Mobile: +420 736 250 650

Email: solar@hitech.cz