

ČESKÁ VERZE

Ostrožská Lhota má největší solární elektrárnu ve střední Evropě

Ostrožská Lhota 20. července 2007

Upevněním posledního solárního panelu s pořadovým číslem 3120 společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. dne 15. července 2007 zakončila stavební práce na největší fotovoltaické elektrárně ve střední Evropě. Celkový instalovaný výkon elektrárny nacházející se v katastru obce Ostrožská Lhota se zastavil na úctyhodné hodnotě 702 kWp. Uherskohradištský investor tak po krátké pauze, vyplněné budováním tohoto díla, opět zaujal prvenství v celkovém instalovaném výkonu solárních panelů na území České republiky.

„Skutečnost, že jsme v Čechách po roce opět lídrem v oblasti provozování fotovoltaických elektráren v nás nezanechává o nic skromnější pocit v porovnání se skutečností, že spuštěním nové solární elektrárny v Ostrožské Lhotě zbavíme životní prostředí téměř jedné tisícovky tun kysličníku uhlíčitého, který díky naší dokončené stavbě nebude vypuštěn do ovzduší při výrobě energie z fosilních paliv,“ sdělil jednatel společnosti HiTechMedia Systems, s.r.o. Vladimír Mléčka.

„Do konce měsíce července provedeme ověřovací zkoušky, oživení a připojení fotovoltaického systému do distribuční sítě. V rámci zkušebního provozu bychom chtěli využít vysokých letních teplot a postupně připojovat odzkoušené bloky, než docílíme maximální možné výroby elektrické energie,“ prozradil projekt manažer elektrárny v Ostrožské Lhotě Vítězslav Jančík.

Tato jedinečná stavba vyrostla v průmyslové zóně u obce Ostrožská Lhota na Zlínsku za aktivního přispění představitelů obce, úřadů a místních spoluobčanů. *„Obec, pro niž bylo doposud charakteristické jediné, poutní místo Svatý Antoníček, získala umístěním solární elektrárny ve svém katastru další významnou dominantu s turistickou atrakcí navíc, která zcela nepochybně napomůže ke zviditelnění naší obce i celého mikroregionu Ostrožsko, jinak proslulého svým folklorem, pěstitelstvím vína a naturelem místních lidí,“* dodal Antonín Jelének, starosta obce Ostrožská Lhota.

Výstavbu fotovoltaické elektrárny v Ostrožské Lhotě provedla uherskohradištská společnost HiTechMedia Systems, s.r.o., pro kterou toto dílo představuje již třetí dokončený investiční solární projekt, jež navíc přispěje k ozdravení naší planety. Investiční náklady dokončeného projektu se po navýšení z původních 600 kWp na 702 kWp v samotném závěru vyšplhaly těsně pod sto milionů korun. Na větší část této investice byly uvolněny finance z dlouhodobého úvěru poskytnutého Komerční bankou, zatímco část nákladů pokryl investor z vlastních zdrojů. Dotace z OPMP, programu podpory *Obnovitelné zdroje energie* významnou měrou napomohly k lepší ekonomice tohoto jedinečného projektu.

- konec -

ENGLISH VERSION

Ostrozka Lhota has the largest solar power station in central Europe

Ostrozská Lhota 20th July 2007

Anchoring the very last solar panel with a file sequence number 3120 the HiTechMedia Systems, s.r.o. company completed on 15 July 2007 their construction works on the largest ever photovoltaic power station built in central Europe. Entire power of the plant which is located nearby Ostrozská Lhota village reaches as high as astonishing 702 kWps. After a short break filled up with building of this deal the investor from Uherské Hradiště town has again taken up the lead as it comes to the entire power generated by solar panels in territory of the Czech Republic.

“The fact, that we have again become the leading company in Czech Republic in the field of operating photovoltaic power stations, does not leave by far less modest feeling inside us as it comes to the comparison of one reality which means that through launching a brand new solar power station nearby Ostrozská Lhota village we can deprive our living environment of a mass one thousand tons of carbon dioxide which will not pollute air during production of electrical energy by fossil fuels,” said the general manager of HiTechMedia Systems, s.r.o. company Vladimír Mlečka.

“By the end of June we will carry out verification test sessions and connect the entire photovoltaic system to the grid. During the testing period of time we would like to take advantage of high summer temperatures and commence connecting of the already tested blocks to the electrical power network before we reach a maximum power out of electrical energy production by this solar plant,” announced the project manager Vítězslav Jančík.

This unique construction has been erected in an industrial zone close to Ostrozská Lhota village in Zlín county while the villages itself, authorities and local citizens have all contributed to the existence of the deal. *“The village, till now being characterized by only a single and a pilgrimage spot of the Saint Anthony, has acquired through the location of the solar plant a brand new significantly dominating feature and a tourist attraction in one which is inevitably going to help to draw everybody’s attention right to the Ostrozská Lhota village and the Ostrozsko micro region being, on the other hand, famous for its folk, vineyards as well as natural spirit of the local inhabitants,”* unveiled mayor of the Ostrozská Lhota village Antonín Jelenek.

Construction of the photovoltaic power station located in Ostrozská Lhota was made by HiTechMedia Systems, s.r.o. company from Uherské Hradiště, having their third solar project investment already completed and which will by the way of contribution to the planet’s recovering process. Investment of the completed project after increasing its original power from 600 kWps up to the existing 702 kWps has claimed slightly below one hundred millions of Czech crowns. Major finance for this project was released through a long-term credit given by Commercial Bank while part of the expenses was covered by the company. Grants from the OPMP program regarding renewable resources have significantly helped to even better economy status of this unique project.

- end -

VERSIONE ITALIANA

In Ostrozská Lhota il più grande parco fotovoltaico dell’Europa centrale

Ostrozská Lhota il 20 Luglio 2007

Fissando l’ultimo pannello fotovoltaico numerato 3120 della HiTechMedia Systems s.r.o. il 15 Luglio 2007 sono conclusi i lavori di costruzione sull’impianto fotovoltaico più grande dell’Europa centrale. La potenza nominale dell’impianto ubicato nel Comune di Ostrozská Lhota tocca alla spaventosa cifra di 702 kWp. L’investitore di Uherské Hradiště dopo una breve pausa, necessaria per la realizzazione di quest’opera, ha riacquisito il primato nella potenza nominale dei pannelli installati nella Repubblica Ceca.

“Non soltanto il fatto di essere dopo un anno di nuovo il gestore leader nel campo dei sistemi solari ci fa provare le sensazioni di orgoglio; dando il via al nuovo parco fotovoltaico ad Ostrozská Lhota eliminiamo quasi mille tonnellate di gas carbonico dall’ambiente, il quale non sarebbe più emesso nell’ambiente a causa della produzione di energia elettrica dai combustibili fossili,” ha confidato sig. Vladimír Mlečka, il titolare della HiTechMedia Systems, s.r.o.

“Entro fine mese Luglio eseguiamo le prove di sistema, l’allacciamento alla rete, la messa in

CONTACTS

General Manager
Vladimír Mlečka
Email:
vladimir.mlecka@hitech.cz

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

Media / Exp. - Imp. Section
David Vašát
Mobile: +420 602 265 321
Email:

servizio e l'avviamento della produzione. Per quanto riguarda il servizio di prova vorremmo approfittare le alte temperature estive e man mano connettere i blocchi già controllati finché raggiungiamo il picco della produzione energetica,” ha comunicato sig. Vitezslav Jancik, il project manager dell'impianto.

Questa eccezionale costruzione è stata realizzata nella zona industriale in Comune di Ostrozska Lhota con grande aiuto sia dalla parte del Comune sia dalla parte degli abitanti. *“Il paese, finora conosciuto soltanto per il luogo di pellegrinaggio “Svaty Antonicek”, ubicando il parco solare in suo territorio ha acquisito un altro importante punto turisticamente attraente, il quale aiuta a promuovere sia il Comune di Ostrozska Lhota che la micro-regione Ostrozsko, già nota per suo folklore, viticoltura e la natura umana locale,”* ha aggiunto sig. Antonin Jelenek, il sindaco di Ostrozska Lhota.

Il parco fotovoltaico ad Ostrozska Lhota è stato realizzato dalla HiTechMedia Systems, s.r.o. di Uherske Hradiste ed è già stato il suo terzo progetto d'investimento compiuto che per di più contribuisce al risanamento di nostro pianeta. Le spese d'investimento del progetto, ampliato dagli iniziali 600 kWp ai finali 702 kWp, sono salite ai 100 milioni di corone cèche (cca 3.500.000,00 EUR). La maggior parte dell'investimento è stata coperta dal mutuo erogato dalla “Komerčni banka”, il resto è stato finanziato dalle risorse proprie dell'investitore. L'incentivo di OPPP del programa di sostegno *“Le fonti delle energie rinnovabili”* ha prestato un grande aiuto al lato economico di questo unico progetto.

- fine -

david.vasat@hitech.cz

Export - Import Section
Barbora Kreiselova
Tel.: +420 573 554 222 (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



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDĚM 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