

Z OKOLNÍCH OBCÍ

Vyzvoňte to!



V době, kdy uplynulo pár let od objevení Ameriky a Vasco da Gama vyplouval poprvé kolem Afriky do Indie, byl v roce 1497 odlit zvon. Krásný, velký, znělý zvon byl zavěšen do kostela sv. Bartoloměje v Popovičkách a je tam dosud. Ano, je jedním z nejstarších takto dochovaných v naší zemi. Unikl osudu, který potkal naprostou většinu jiných zvonů - roztavení a přetavení do formy dělových koulí nebo jiných zbraní nebo nástrojů.

Unikl bohužel i pozornosti a oslavám jeho jedinečnosti. Dodnes je v kostele a... nezvoní. Tedy nezvoní v kostele, ale může vám zvonit ve vašem mobilu - na www.1url.cz/@HlasZvonu si můžete nejen poslechnout, ale zdarma i stáhnout krásný, majestátný zvuk. A pokud si ho v mobilu přiřadíte k oblíbené osobě, můžete ho slyšet alespoň takto dost často.

Rádi bychom ale, aby opět zvonil i v kostele, pro všechny a celé okolí. Aby se zase rozezněl, je třeba opravit jeho srdce. Naštěstí srdce zvonu, stejně jako to lidské,

JAK PŘÍSPĚT?

Peníze na opravu památného zvonu v Popovičkách můžete zasílat na transparentní účet: **123-0132170247 / 0100**

se dá opravit - jen to bude stát 731 580 Kč a žádná zdravotní pojišťovna to neuhradí. Do dnešního dne se za poslední dva roky na transparentním účtu shromáždilo již 58% těchto nutných prostředků. Je to hodně, ale ještě stále nedost.

Proto i vám nabízíme možnost zanechat nesmazatelnou stopu v historii tohoto cenného odkazu z minulosti - pokud na konto č. 123-0132170247/0100 pošlete jakoukoliv částku a přiblížíte zvon o krůček k jeho cíli slavnostně zvonit. Doufáme, že i díky vaší pomoci to bude brzy.

Více informací o historii zvonu, akcích na jeho podporu i stavu na transparentním účtu jsou dostupné na www.naszvon.cz.

■ za organizátory sbírky
Iveta a Martin Patákoví

Modletický sklad Billy bude mít fotovoltaickou elektrárnu

Obchodní řetězec Billa chystá energetická úsporná opatření na všech svých prodejnách, centrále i v logistických prostorách. Využít chce především obnovitelné zdroje energie. Jako vlnkový projekt pro instalaci fotovoltaické elektrárny si vybral střechu centrálního chlazeného skladu v Modleticích.



A proč byl tento objekt nejvhodnější? Protože je obří a v létě kvůli vysokým teplotám spotřebovává velké množství energie na chlazení. Po důklad-

né analýze byla proto naprojektována fotovoltaická elektrárna o výkonu 999 kWp. Sluneční paprsky během letních dnů pokryjí až 90 % spotřeby. Nejde přitom

v žádném případě o malou investici. Výstavba takové elektrárny vyžaduje necelých 30 milionů Kč. Zpětně by její roční výnos měl být kolem 1,7 milionu Kč. Obchodní řetězec připravil rozsáhlou dokumentaci k projektu a po jeho zhodnocení požádal také o státní dotaci ve výši 12 milionů Kč. Investice do této fotovoltaické elektrárny se vrátí přibližně za 11 let.

■ Milan Hulínský
s využitím článku v deníku Právo