

Sanitky parkují pod novým přístřeškem s fotovoltaickou střechou

10.9.2024 - | Uherskohradištská nemocnice

Uherskohradištská nemocnice úspěšně dokončila výstavbu a uvedla do provozu nový přístřešek pro sanitní vozy. Tento projekt, který byl realizován za účelem zajistit moderní a energeticky efektivní parkovací stání pro 12 sanitek, představuje další krok v rámci modernizace nemocničního areálu.

Přístřešek navazuje na příjezdovou komunikaci ke garážím a jeho stavba byla navržena tak, aby poskytovala nejen parkovací místa a ochranu před nepříznivým počasím pro sanitky, ale aby také přispěla ke zvýšení energetické soběstačnosti nemocnice.

"Přístřešek je pokryt 126 fotovoltaickými panely, které jsou napojeny na sousední objekt garáží. Celkový výkon je 56,7 kWp, což představuje asi 1 % celkové spotřeby elektrické energie v celém areálu nemocnice," říká Ing. Pavel Lečbych, vedoucí stavebních investic.

Doposud pomáhaly při náročném energetickém provozu nemocnice tři fotovoltaické elektrárny umístěné na střeše centrálních objektů a na zrekonstruované budově plicního pavilonu. V minulém roce byla fotovoltaika instalována na budovu hematologicko transfuzního oddělení, a letos bylo zapojeno 100 ks panelů o celkovém výkonu 46 kWp na budovu garáží.

„Uherskohradištská nemocnice nadále pokračuje v nastoleném trendu zvyšování energetické soběstačnosti, instalace solárních panelů je jedním z řešení, které nám pomáhá vysokou spotřebu elektrické energie snižovat. Do budoucna plánujeme fotovoltaiku instalovat na střechu budovy „staré“ interny ihned poté, co se podaří dokončit její plánovanou rekonstrukci,“ dodává ředitel nemocnice MUDr. Petr Sládek.

V rámci projektu byla také zrekonstruována příjezdová komunikace ke garážím a přístřešku. Celkové náklady činily 7,3 milionu Kč bez DPH a byly hrazeny z vlastních prostředků nemocnice.

<https://www.nemuh.cz/doc/sanitky-v-uherskohradistske-nemocnici-parkuji-pod-novym-pristreskem-s-fotovoltaickou-strechou>