

HLINÍK SE (tentokrát) ODSTĚHUJE ZA RADIÁTOR

Před nastávající zimou se opět zamýšlíme, zda máme v bytě či domě vše pořádně utěsněné, aby nám stále dražší teplo nikde neunikalo. Na složitější zateplení stěn, stropů či střech je lepší objednat odborníka. S leccímsi si ale poradíme sami. Někdy stačí jen lépe utěsnit okna a teplota v bytě rázem stoupne. Další čtyři stupínky tepla ale můžeme získat docela jednoduše tak, že za radiátory ústředního topení nale-

píme hliníkovou fólii, která dokáže odrazet teplo do místnosti. Dříve se k tomuto účelu často používal běžný alobal. Dnes je možno koupit speciální hliníkové fólie (výrobce RTI), které jsou navíc opatřeny izolační vrstvou. Fólie se vyrábějí o různé tloušťce, takže se jimi mohou dodatečně zateplit nejen stěny, podlahy či stropy, ale například i střechy. Silnější izolační vrstva plní částečně i funkci protihlukovou.

Stěna, na kterou se reflexní fólie lepí, musí být suchá a zbavená prachu i nerovností. Na lepení se používá kaučukové lepidlo (chemopren, alkapren), jehož spotřeba je 100 ml/80 g na 1 m². I když je instalace reflexních fólií rychlá a snadná, doporučuje se, aby ji prováděly dvě osoby. V domácnostech nachází hliníková fólie i další uplatnění. Lze ji položit pod podlahové krytiny, obalit jí čerpadla, bojler

nebo ji použít jako ochrannou podložku pod ubrus na desku stolu, izolaci dětských postýlek a kočárků či ochranu proti slunci u aut, lodí a kempinkových přívěsů.

