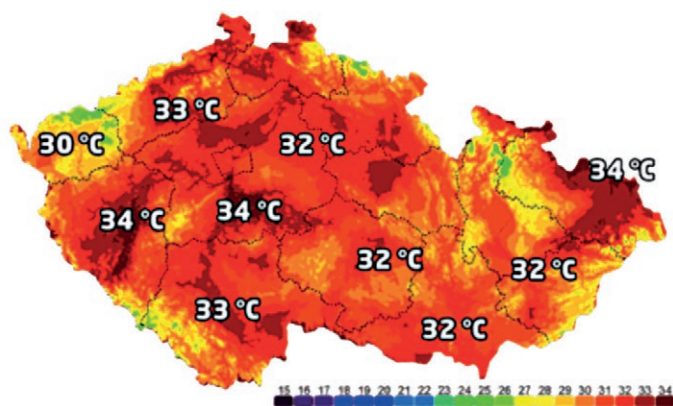




# PLASTOVÉ PROFILY

PRO HORKÉ KLIMA  
VE STANDARDU



## REALITA 2015

nejteplejší srpen od roku 1961

padl absolutní teplotní rekord pro září

loňské prázdniny byly nejteplejší od roku 1961

Životnost oken řešíme na desítky let, proto musíme počítat i se změnou klimatu a se zvýšenými teplotami. Nově jsou proto všechna plastová okna **OTHERM** vyráběná ve standardu z profilů s vylepšenou směsí PVC vhodných i pro horké klimatické podmínky.

- ⊕ všechny profily jsou nově klasifikovány v **třídě S** podle EN 12608 – horké klima
- ⊕ zvýšená odolnost a stabilita profilu proti vysokým teplotám
- ⊕ bez olověných stabilizátorů
- ⊕ profil vhodný pro mírné i horké klimatické pásmo v Evropě
- ⊕ v bílém i barevném provedení
- ⊕ bez navýšení ceny

## NÁŠ TIP

„ Okna orientovaná na jih žádejte s protisluneční úpravou skel a nezapomínejte ani na venkovní stínění, které je významným termoregulačním prvkem a které navíc pomáhá dotvářet charakter domu. “

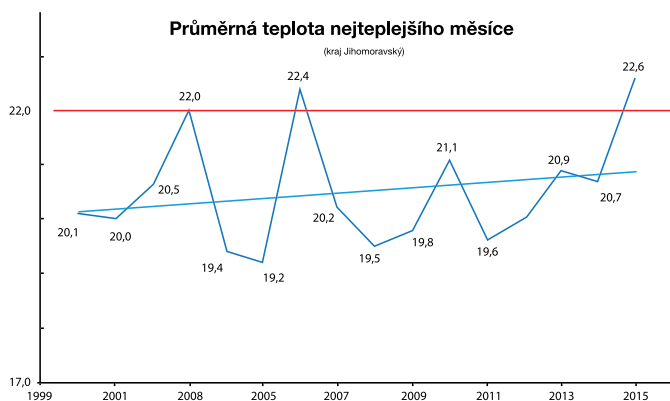


# OTHERM

## SPOLEHLIVÝ ZA KAŽDÉHO POČASÍ

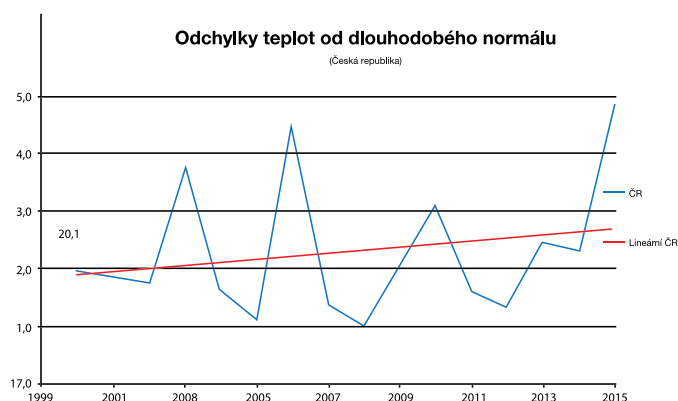


Pro správnou volbu plastového profilu podle normy EN 12608 je jedním z kritérií **PRŮMĚRNÁ TEPLOTA NEJTEPLEJŠÍHO MĚSÍCE**  
 Mírné klima (profil třídy M) < 22°C  
 Horké klima (profil třídy S) ≥ 22°C



### VĚDĚLI JSTE, ŽE...

- postupným oteplováním se již dnes řada oblastí v ČR ocitá v pásmu teplot, které přesahují hranici použití PVC profilů pro mírné klima 22°C
- odchylky teplot od dlouhodobého normálu v ČR stoupají...otepluje se čím dál více



**NOVÁ OKNA NEVYBÍRÁTE NA JEDEN ROK, ALE NA CELÁ DESETILETÍ...**