

pa-3000 MD

1 5 - komorový

rámový profil 75 mm
pre stredové tesnenie.
Stredový mostík zabezpečí dokonalý
odvod dažďovej a kondenzačnej vody.

2 5 - komorový

křídlový profil. Nový design oblého
křídla, bezpečnostná 13 mm kovacia
drážka.

3 tesnenie

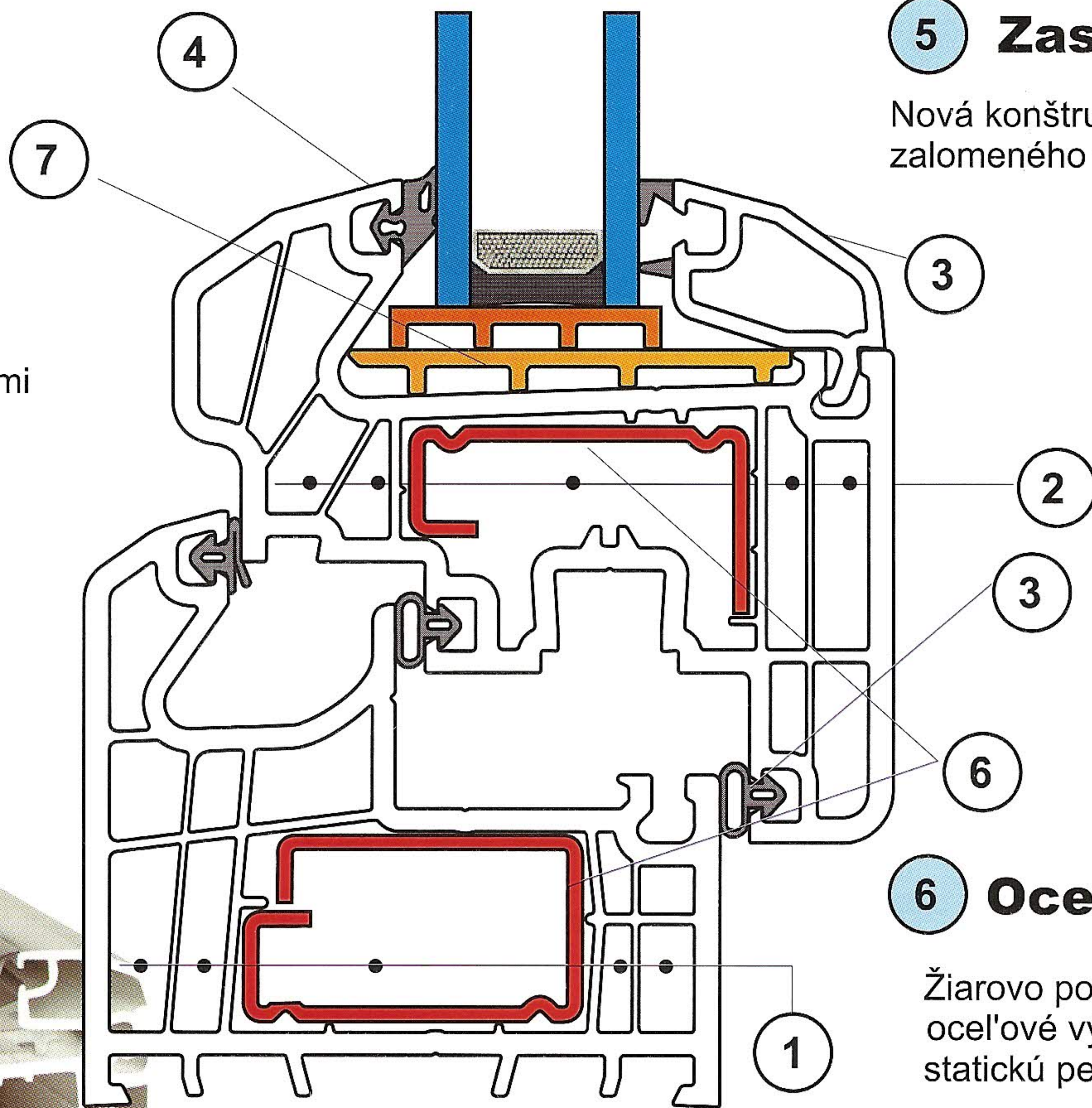
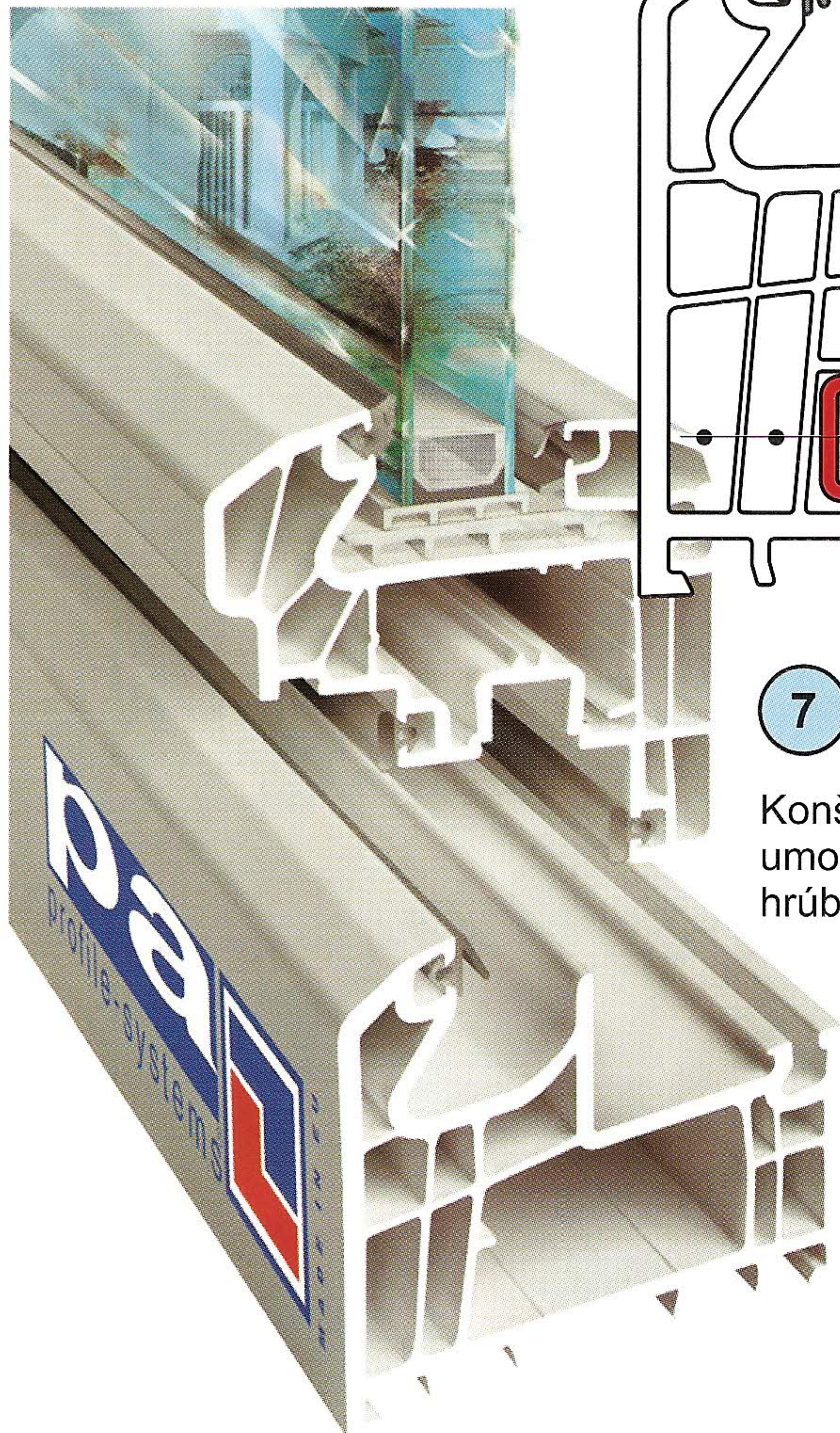
Pre zlepšenie tepelných a zvukových
vlastností výrobku osádzame
štandardne troma tesneniami.

5 Zasklievacia lišta

Nová konštrukcia
zalomeného tesnenia (sk tesnenie).

4 Zasklenie

Izolačnými dvojsklami plnenými
plynom s tepelným plastovým
dištančným rámkom
a koeficientom
priestupu tepla $U_w=0,6 - 1,1$



6 Ocel'ové výstuhy

Žiarovo posinkované
ocel'ové výstuhy zabezpečujú
statickú pevnosť okien.

7 Nadštandardné zasklenie

Konštrukčná šírka křídlového profilu 85 mm
umožňuje aj zasklenie izolačnými trojsklami a to až do
hrúbky 40 mm.