



RADOVI NA OBNOVI DVORCA BRAČAK U PUNOM SU JEKU, A TREBAL

U PROLJEĆE KREĆE STOLARIJE NA DVORCA

Maja Poljak
ZABOK

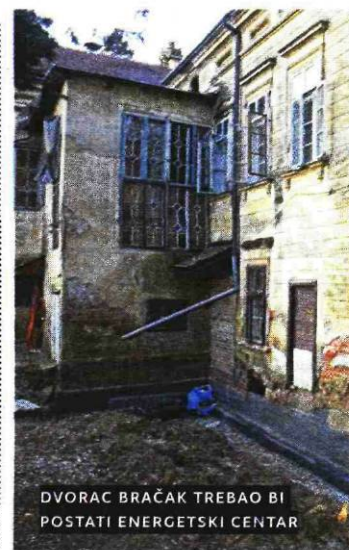
Potkraj prošle godine započeli su radovi na uređenju dvorca Bračak. Projekt je to kojeg provodi i financira Krapinsko-zagorska županija uz potporu Vlade Republike



Hrvatske i sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost te potporu Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA). Dvorac će nakon završetka radova biti revitaliziran i obnovljen po niskoenerskom standardu uz maksimalno moguće ko-

rištenje obnovljivih izvora energije te će se potom u njemu uspostaviti regionalni energetska centar i poduzetnički inkubator. Kako teku sami radovi pitali smo ravnatelja Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske, Julija Domca. - Radovi na uređenju dvorca Bračak

Domac: Radovi na uređenju dvorca Bračak u Energetski centar Bračak teku prema planu, a trenutno se izvode radovi statičke prirode koja je bila značajno narušena uslijed godina nekorištenja. Izvode se novi armirano betonski temelji, ojačavaju se međukatne konstrukcije, lučni svodovi i zidani zidovi te se izvodi toplinska izolacija i hidroizolacija u kontaktu s tlom



DVORAC BRAČAK TREBAO BI POSTATI ENERGETSKI CENTAR

u Energetski centar Bračak teku prema planu, a trenutno se izvode rado-



...I BI ZAVRŠITI KONCEM KOLOVOZA

MONTAŽA DVARCA BRAČAK



...vi statičke prirode koja je bila značajno narušena uslijed godina nekori-

štenja. Izvode se novi armirano betonski temelji, ojačavaju se međukatne konstrukcije, lučni svodovi i zidani zidovi te se izvodi toplinska izolacija i hidroizolacija u kontaktu s tlom – objasnio je Domac. Istaknuo je da se priprema vanjska stolarija čiji se početak montaže očekuje u proljeće te da se radovi izvode sukladno terminskom planu. - Završetak radova očekuje se koncem kolovu ove godine – rekao je Julije Domac. Podsjetimo, projekt uređenja dvorca Bračak vrijedan je 24 milijuna, a u stoponostonom iznosu ga financira Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost.