



ČESKÁ STRANA SOCIÁLNĚ DEMOKRATICKÁ

KRAJSKÝ VÝKONNÝ VÝBOR
KRAJ ÚSTECKÝ

Tisková zpráva

ČSSD: Radnice výborně zapracovaly na likvidaci povodňových škod Markvartice, Ústí nad Labem (25. února 2010) – Předseda ČSSD a poslanec za Ústecký kraj Jiří Paroubek dnes při své návštěvě Markvartic na Děčínsku, jedné z obcí postižených loňskými rozsáhlými povodněmi, uvedl, že radnice výborně zapracovala na likvidaci škod způsobených velkou vodou.

Sociální demokracie pomohla zorganizováním benefičního hokejového utkání na obnovu vodou poničené obecní tělocvičny částkou 313.000 korun. „Je dobré, že na odstraňování škod v povodněmi postižených obcích v Ústeckém kraji se podílí krajský úřad, stát i jednotlivé obce,“ dodal Jiří Paroubek.

Jak předseda ČSSD dodal, osobně se loni v červenci v Markvarticích, Dolních a Horních Habarticích na Děčínsku přesvědčil, že škody po povodních se v tomto regionu pohybovaly v řádu stovek milionů korun. „Jsem rád, že prioritou radnic byla obnova komunikací a inženýrských sítí, stejně jako provoz radnic či škol, ale také majetek občanů a firem na katastru poničených obcí,“ dodal Jiří Paroubek.

Předseda ústecké sociální demokracie a radní Ústeckého kraje Petr Benda připomněl, že ČSSD předala každému ze starostů tří obcí poničených velkou vodou navíc částku 50.000 korun a manželka Jiřího Paroubka Petra věnovala osobní dar 30.000 korun na obnovu markvartické tělocvičny.

Rozvodněné řeky Kamenice, Ploučnice a potok Bystrá vyplavily Benešov nad Ploučnicí a obce Srbská Kamenice, Jánská, Dolní Habartice, Horní

Habartice, Kerhartice, Markvartice a Veselé na Děčínsku první loňský červencový víkend.

Silné deště následované vlnou bleskových povodní v Ústeckém kraji napáchaly škody za celkem 574 milionů korun. Nejvíce škod na obecním majetku, za 131,3 milionu korun, zaznamenalo město Děčín, Horní Habartice pak za 75,4 milionu korun, Markvartice 41,9 milionu korun a Dolní Habartice 40,4 milionu korun.

Tiskové zprávy, avíza, články, on-line rozhovory a informace o ČSSD naleznete na www.cssd.cz.