

## 1. Charakteristika krizové situace na území Karlovarského kraje

### a) Stručná charakteristika

**Přívalový déšť** je druh deště s obrovským množstvím srážek, které spadnou za krátkou dobu. Je to nejhlavnější příčina bleskové povodně. Jedná se o povodně, které vznikají po krátkém přívalovém dešti a je typická pro horské a podhorské oblasti. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy, například rozsáhlé zpevněné plochy, především v městské zástavbě s ucpanou kanalizací. Za intenzivní srážky způsobující bleskové povodně se považuje cca 30 mm/h, 45 mm/2h, 55 mm/3h a 60 mm/5h a více srážek.

Blesková povodeň je druhem přirozené povodně, podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů.

### b) Místo možného výskytu

Bleskové povodně způsobené přívalovým deštěm se mohou náhle vyskytnout na kterémkoliv místě v území kraje.

### c) Zasažené území

Bleskové povodně, které nelze v území předvídat. Jedná se o povodně, které vznikají po krátkém přívalovém dešti a je typická pro horské a podhorské oblasti. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy, například rozsáhlé zpevněné plochy, především v městské zástavbě s ucpanou kanalizací. Za intenzivní srážky způsobující bleskové povodně se považuje cca 30 mm/h, 45 mm/2h, 55 mm/3h a 60 mm/5h a více srážek.

Riziková území při extrémních přívalových srážkách – vstup do informačního systému:

<http://webmap.kr-karlovarsky.cz/rizikovauzemí>