

## Jiříkov - Místa ohrožená přívalovou povodní

| Název                                                                          | Obec    | Katastr | Popis                                                                                                                                                                                                                                               | Směr                     |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <a href="#">Jižní část města Jiříkov u železniční tratě.</a>                   | Jiříkov | Jiříkov | Historická zkušenost + identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,58 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 7,80 %. Ohrožení domů s č. p. 363, 362 a 367.      | J <a href="#">mapa</a>   |
| <a href="#">Západní část města Jiříkov u Duhového rybníku (sever)</a>          | Jiříkov | Jiříkov | Místo identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,47 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 10,35 %. Ohrožení domu s č. p. 70.                                  | JZ <a href="#">mapa</a>  |
| <a href="#">Severní část města Jiříkov u soustavy rybníků Studenáč I a II.</a> | Jiříkov | Jiříkov | Místo bylo identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,58 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 10,17 %. U soustavy rybníků Studenáč I a II. Ohrožení domů s   | V <a href="#">mapa</a>   |
| <a href="#">Severní část města Jiříkov u průmyslového areálu</a>               | Jiříkov | Jiříkov | Historická zkušenost + identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,30 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 6,13 %. Ohrožení průmyslového areálu s č. 154 a    | V <a href="#">mapa</a>   |
| <a href="#">Západní část města Jiříkov u Duhového rybníku (jih)</a>            | Jiříkov | Jiříkov | Historická zkušenost + identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 1,12 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 8,49 %. Ohrožení budov podél linie Duhového potoka | VSV <a href="#">mapa</a> |
| <a href="#">Jihozápadní část města Jiříkov, u Koupaliště.</a>                  | Jiříkov | Jiříkov | Historická zkušenost + identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,86 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 5,82 %. Ohrožení domů s č. p. 711, 620, 632, 619 a | V <a href="#">mapa</a>   |
| <a href="#">Jihozápadní část města Jiříkov u průmyslových areálů.</a>          | Jiříkov | Jiříkov | Historická zkušenost. Ohrožení průmyslových areálů s č. p. 872 a 743 a domů s č. p. 1053, 1028, 779, 1036, 861 a 703.                                                                                                                               | VSV <a href="#">mapa</a> |
| <a href="#">Východní část města Jiříkov, část obce Filipov u Jiřkova.</a>      | Jiříkov | Jiříkov | Místo identifikováno na základě provedeného zpřesněného hydrologického modelování dle Metody tzv. kritických bodů. Plocha sběrného povodí 0,43 km <sup>2</sup> , průměrný sklon 5,47 %. Ohrožení domů s č. p. 750, 138, 137 a 190.                  | SV <a href="#">mapa</a>  |