

ORP Nové Město na Moravě - Místa ohrožená přívalovou povodní

| Název | Obec | Katastr | Popis | Směr |
|---|----------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Studnice | Nové Město na Moravě | Studnice u Rokytna | Přívalová povodeň může přijít ze svahů Kopečku, který leží severně od obce | J mapa |
| Rokytno | Nové Město na Moravě | Rokytno na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů ležících severozápadně od obce | JJV mapa |
| Maršovice | Nové Město na Moravě | Maršovice u Nového Města na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze údolím severně od obce | JJV mapa |
| ulice Bělisko | Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě Dolní maršovické a postupovat dále korytem Bobrůvky | J mapa |
| Cihelský potok | Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů na Brožkově kopci a dále údolím Cihelského potoka | JJV mapa |
| Pohledec | Nové Město na Moravě | Pohledec | Přívalová povodeň může přijít ze svahů Kopečky, které leží severně od obce | J mapa |
| Bezděčka-Šírák | Nové Město na Moravě | Pohledec | Přívalová povodeň může přijít ze svahů Šíráku a postupovat do intravilánu korytem Bezděčky | JZ mapa |
| U Pustého Mlýna | Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů Mnichovy hory | ZSZ mapa |
| V komínkách | Nové Město na Moravě | Nové Město na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitách V komínkách a Kalvárie | Z mapa |
| Petrovice | Nové Město na Moravě | Petrovice u Nového Města na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě Vrchy, ležící severně od obce | J mapa |
| Jiříkovice | Nové Město na Moravě | Jiříkovice u Nového Města na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů východně od obce | Z mapa |
| Slavkovice-V krajinách | Nové Město na Moravě | Slavkovice | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitách V krajinách a Přihony | V mapa |
| Slavkovice-Na obecním | Nové Město na Moravě | Slavkovice | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitách Na obecním a Přihony | JV mapa |
| Olešná-Na nivách | Nové Město na Moravě | Olešná na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě Na nivách a dále korytem Olešné | J mapa |
| Olešná-Michovy | Nové Město na Moravě | Olešná na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě Michovy, ležící západně od obce | V mapa |
| Olešná-U háje | Nové Město na Moravě | Olešná na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě U háje a odtud dále údolím přítoku Olešné | JJZ mapa |
| Olešná-Na vrších | Nové Město na Moravě | Olešná na Moravě | Přívalová povodeň může přijít ze svahů v lokalitě Na vrších | Z mapa |
| Kuklík - domy v okolí vodního toku Krátký Kuklík - západní část obce, západně od místní části V Koutě | Kuklík | Kuklík | Sběrné povodí se nachází nad domy č.p. 10 a 11. | VJV mapa |
| Mirošov - ze severu | Mirošov | Mirošov u Bobrové | Ohrožení obytných budov přívalovou povodní ze severu. Jedná se o místo kritického bodu 41502788 - prům. sklon 4,247 %, podíl orné p. 84,483 %, plocha 114,33 ha. | JJV mapa |
| Slavkovice-Horka | Nové Město na Moravě | Slavkovice | Přívalová povodeň může přijít ze svahů Horky a dále údolím Slavkovického potoka | JJV mapa |

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----|----------------------|
| Kalvárie | Bobrová | Horní Bobrová | Ohrožení povrchovými odtoky | JV | mapa |
| Přední Hadravy | Bobrová | Horní Bobrová | Stékání přívalových vod z polí nad obcí do prům.areálu | JV | mapa |
| Vejpustek | Bobrová | Horní Bobrová | Splach z polí ve směru Kubitův mlýn | JJV | mapa |
| Kuklík - nad areálem "Pila Kuklík" | Kuklík | Kuklík | Přítok přívalových vod z polí z oblasti U Bílého kříže. Ohrožen je objekt "Pila Kuklík", dále hrozí akumulace splaveného materiálu na místní komunikaci. | SSV | mapa |
| K Radešínu | Bobrová | Dolní Bobrová | Splach z polí, nejčastěji ohrožena MŠ | SV | mapa |
| Kopec | Bobrová | Dolní Bobrová | Ohrožení povrchovými odtoky | J | mapa |
| Mirošov - z jihu | Mirošov | Mirošov u Bobrové | Ohrožení obytných budov z jihu. Při intenzivních srážkách dochází k soustředěnému odtoku povrchových vod z okolních polí. | SSV | mapa |
| Padělek | Jimramov | Jimramov | Svahy nad obcí - splach bahna a kameniva | VJV | mapa |
| Padělek | Jimramov | Jimramov | Svahy nad obcí - splach bahna a kameniva | JJV | mapa |
| Sedliště | Jimramov | Sedliště u Jimramova | Svahy nad obcí - splach bahna a kameniva | ZJZ | mapa |
| V Sytinách | Jimramov | Jimramov | Svahy nad obcí - splach bahna a kameniva | JJV | mapa |
| Sedliště | Jimramov | Sedliště u Jimramova | Svahy nad obcí - splach bahna a kameniva | ZJZ | mapa |
| Tři Studně | Tři Studně | Tři Studně | Ohrožení přívalovou povodní v horní části obce | S | mapa |
| Lamplotu (Burešův) mlýn | Křídla | Křídla | Ohrožení samoty přívalovou povodní | SV | mapa |
| Líšná | Líšná | Líšná | Ohrožení horní části obce přívalovou povodní | JV | mapa |
| Věcov (místní část Jimramovské Pavlovice) | Věcov | Jimramovské Pavlovice | Ohrožení přívalovou povodní ze severních svahů nad obcí | S | mapa |
| Nová Ves u Nového Města na Moravě | Nová Ves u Nového Města na Moravě | Nová Ves u Nového Města na Moravě | Ohrožení obce přívalovou povodní z okolních svahů | SV | mapa |
| Městys Bobrová | Bobrová | Dolní Bobrová | Ohrožena je celá obec, zejména lokality Kalvárie, Vejpustek, Kopec, MŠ | S | mapa |
| Radešínská Svratka | Radešínská Svratka | Radešínská Svratka | Vzhledem k umístění obce v údolí je potenciálně ohrožena většina nemovitostí | S | mapa |
| Křídla | Křídla | Křídla | Ohrožení dolní části obce přívalovou povodní | SV | mapa |
| Krásné | Krásné | Krásné nad Svratkou | Ohrožení středu obce přívalovou povodní | SV | mapa |
| Věcov | Věcov | Věcov | Ohrožení přívalovou povodní ze severních svahů nad obcí | S | mapa |
| Věcov (místní část Míchov) I | Věcov | Míchov | Ohrožení přívalovou povodní z jihovýchodního svahu v horní části obce | S | mapa |
| Věcov (místní část Míchov) II | Věcov | Míchov | Ohrožení přívalovou povodní z jihovýchodního svahu v dolní části obce | S | mapa |