

Výskyt ledových jevů
Povodňový plán správního obvodu Zlínského kraje

| Vodní tok | Lokalita | Úsek toku (ř. km) |
|------------------|--|--------------------------|
| Bečva | Valašské Meziříčí – Juřinka most | 59,6 |
| Vsetínská Bečva | Valašské Meziříčí – Bystřička nad silničním mostem | 1,5, - 7,85 |
| Vsetínská Bečva | Vsetín nad jezem | 21,8 – 23,09 |
| Vsetínská Bečva | Hovězí nad mostem | 29,48 |
| Senice | Lískovec | 3,5 – 4 |
| Senice | Valašská Polanka | 5,74 – 7,08 |
| Morava | Kroměříž jez – Bezměrov most | 182,87 – 183,69 |
| Morava | Bělov jez – Kvasice most | 166,77 – 170,89 |
| Rusava | Všetuly odběr – Holešov lávka | 12,90 – 13,61 |
| Dřevnice | Příluky jez – Želechovice silniční most | 16,13 – 19,34 |
| Morava | jezová zdrž Spytihněv | 169,73 – 172,6 |
| Morava | místní trať města Uherské Hradiště | 156,92 – 163,69 |
| Morava | podjezí jezu Nedakonice | 148,79 – 150,4 |
| Olšava | jezová zdrž Těšov | 22,59 – 23,1 |
| Olšava | výústní trať do Moravy | 0 – 0,51 |