

Bystřice nad Pernštejnem - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Lužánky	Bystřice nad Pernštejnem	Bystřice nad Pernštejnem	Novodvorský zářez stahuje povodňové vody z bleskových povodní napříč korytem Bystřice - hrozí rozrušení koryta a jeho zanesení s odrazem na vytopení přilehlého území k toku Bystřice.	S	mapa
Ulice Vírská	Bystřice nad Pernštejnem	Bystřice nad Pernštejnem	Soutok Ždánického potoka s Bystřicí v dolní části města v oblasti ostrova v řece Bystřici sloužícího jako skladovací prostor stavebních a jiných materiálů.	S	mapa
Ul. Cibulkova a ul. Bratrská	Bystřice nad Pernštejnem	Bystřice nad Pernštejnem	Nejnižší část města - prouhloubenina.	V	mapa
Domanín, pod rybníkem	Bystřice nad Pernštejnem	Domanín u Bystřice nad Pernštejnem	Možný splach z polí a soustředění odtoku do horního povodí Domanínského potoka. Kritický bod 41501237: průměrný sklon 9,081 %, podíl orné půdy 50,760 %, plocha povodí 235,100 ha.	S	mapa
Ul. Pod Horou	Bystřice nad Pernštejnem	Bystřice nad Pernštejnem	Soutok Věchnovského potoka s Bystřicí ve střední části města - trojúhelník ul. Na Příkopech a ul. Pod Horou.	SSV	mapa
Divišov - u č. p. 12	Bystřice nad Pernštejnem	Rovné	Možný splach z polí a luk do Nedvědičky. Kritický bod 41500312: průměrný sklon 10,233 %, podíl orné půdy 28,906 %, plocha povodí 785,900 ha.	S	mapa
Rovné - cca 100 m na V od č. p. 17	Bystřice nad Pernštejnem	Rovné	Možný splach z polí a luk do bezejmenného vodního toku. Kritický bod 41500316: průměrný sklon 9,799 %, podíl orné půdy 81,801 %, plocha povodí 65 ha.	S	mapa
Domanín - u č. p. 63	Bystřice nad Pernštejnem	Domanín u Bystřice nad Pernštejnem	Možný splach z polí a luk do bezejmenného vodního toku, který se vlévá do Domanínského potoka. Kritický bod 41500238: průměrný sklon 8,792 %, podíl orné půdy 76,725 %, plocha povodí 144,450 ha.	S	mapa
Domanín - u č. p. 73	Bystřice nad Pernštejnem	Domanín u Bystřice nad Pernštejnem	Možný splach z polí a luk do bezejmenného vodního toku, který se vlévá do Domanínského potoka. Kritický bod 41501243: průměrný sklon 10,161 %, podíl orné půdy 63,079 %, plocha povodí 112,190 ha.	SV	mapa