



ORP Přelouč - Místa ohrožená přívalovou povodní

Název	Obec	Katastr	Popis	Směr	
Řečany - od Spytovic	Řečany nad Labem	Řečany nad Labem	Přítok přívalových vod Krasnickým potokem.	SSV	mapa
Svahy jihozápadně od Poběžovic	Poběžovice u Přelouče	Poběžovice u Přelouče	Přívalová povodeň přichází ze svahu jihozápadně od obce (pole).	SV	mapa
Severovýchodní intravilán Strašova	Strašov	Strašov	Přívalová vlna přichází ze svahu Sušina cca 0,5 km severovýchodně od obce.	JZ	mapa
Horní Raškovice	Svinčany	Raškovice u Přelouče	Horní Raškovice se nachází na terénní rozvodnici. Neprotéká zde žádná vodoteč. Ohrožení stávající zástavby je pouze z přívalových srážek, případně z rychlého tání sněhu a je řešeno běžným způsobem vodních příkop	JZ	mapa
Svinčany	Svinčany	Svinčany	Rybník Beranka je zásobován dešťovou vodou z j. svahů polí - ovocných sadů. Je počítáno, že při Q100 by mohla voda téct betonové čelo rybníka do níže položené vodoteče směrem k Choticím.	S	mapa
Komunikace E17	Bukovina u Přelouče	Bukovina u Přelouče	Voda s bahnem teče na most E17, zde dochází k záplavě. Ohroženy č.p. 32, 9 a 10. Voda pak vzlíná v kanalizaci a ohrožuje čp 19. Voda od Hošťálovic stéká k E17 na konci vesnice a má odtékat směrem Holotínu, příkopem u E17 vytéká na	V	mapa
Kojice	Kojice	Kojice	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,062 %, podíl orné půdy činí 94,949 %. Plocha kritického bodu je 225,06 ha	S	mapa
Východní část katastrálního území obce Kojice	Kojice	Kojice	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,947 %, podíl orné půdy činí 81 %. Plocha kritického bodu je 167,49 ha.	S	mapa
Východní intravilán Chvaletic	Chvaletice	Telčice	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,529 %, podíl orné půdy činí 68,561 %. Plocha kritického bodu je 49,06 ha.	Z	mapa
Východní část katastrálního území Chvaletic	Chvaletice	Chvaletice	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 8,092 %, podíl orné půdy činí 15,723 %. Plocha kritického bodu je 367,21 ha.	S	mapa
Západní intravilán Zdechovic	Zdechovice	Zdechovice	Přívalová voda z lesů a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,08 %, podíl orné půdy činí 4,948 %. Plocha kritického bodu je 441,64 ha.	SV	mapa
Východní intravilán Chvaletic	Zdechovice	Zdechovice	Přívalová voda z lesů a luk. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,638 %, podíl orné půdy činí 12,218 %. Plocha kritického bodu je 495,89 ha.	SZ	mapa
Jankovice (místní část Kozašice)	Jankovice	Kozašice	Přívalová voda z lesů, luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,366 %, podíl orné půdy činí 66,198 %. Plocha kritického bodu je 79,71 ha.	SV	mapa
Jižní intravilán Přelouč	Přelouč	Přelouč	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,004 %, podíl orné půdy činí 84,484 %. Plocha kritického bodu je 202,03 ha.	S	mapa
Jižní intravilán místní části Přelouče - Štěpánov	Přelouč	Štěpánov u Přelouče	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,63 %, podíl orné půdy činí 89,871 %. Plocha kritického bodu je 70,93 ha.	SV	mapa
Dolní Raškovice (část obce Svinčany)	Svinčany	Raškovice u Přelouče	Přívalová voda z luk a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,866 %, podíl orné půdy činí 94,744 %. Plocha kritického bodu je 70,05 ha.	JV	mapa

Dolní Raškovice (část obce Svinčany) - jižní intravilán	Svinčany	Raškovice u Přelouče	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 6,431 %, podíl orné půdy činí 44,277 %. Plocha kritického bodu je 698,43 ha.	S	mapa
Jižní intravilán Bukoviny u Přelouče	Bukovina u Přelouče	Bukovina u Přelouče	Přívalová voda z luk, lesů a polí ze svahů od Nového Dvoru. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,956 %, podíl orné půdy činí 42,029 %. Plocha kritického bodu je 271,24 ha.	S	mapa
Západní intravilán Bukoviny u Přelouče	Bukovina u Přelouče	Bukovina u Přelouče	Přívalová voda z luk, lesů a polí ze svahů od Hošťalovic. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,956 %, podíl orné půdy činí 42,029 %. Plocha kritického bodu je 271,24 ha. Západní intravilán Bukoviny u Přelouče	SZ	mapa
Oblast Za Humny, Holotín	Holotín	Holotín	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,728 %, podíl orné půdy činí 64,016 %. Plocha kritického bodu je 39,1 ha.	S	mapa
Jihozápadní intravilán Ledce (část obce Choltice)	Choltice	Ledec	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 5,094 %, podíl orné půdy činí 48,085 %. Plocha kritického bodu je 873,27 ha.	SZ	mapa
Jihovýchodní intravilán Ledce (část obce Choltice)	Choltice	Ledec	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,934 %, podíl orné půdy činí 84,649 %. Plocha kritického bodu je 32,79 ha.	SZ	mapa
Jih intravilánu Svojšíc	Svojšíce	Svojšíce u Choltic	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,804 %, podíl orné půdy činí 48,597 %. Plocha kritického bodu je 431,32 ha.	S	mapa
Jihovýchodní intravilán Pelechova (část obce Lipoltice)	Lipoltice	Lipoltice	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,973%, podíl orné půdy činí 52,396%. Plocha kritického bodu je 805,02ha	SZ	mapa
Jihozápadní intravilán Brlohu	Brloh	Brloh u Přelouče	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,215 %, podíl orné půdy činí 53,13 %. Plocha kritického bodu je 845,65 ha.	SV	mapa
Jižní intravilán Tupes (část města Přelouč)	Přelouč	Tupesy u Přelouče	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,83 %, podíl orné půdy činí 59,564 %. Plocha kritického bodu je 615,07 ha.	S	mapa
Východní intravilán Lipotic	Lipoltice	Lipoltice	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,635%, podíl orné půdy činí 55,87%. Plocha kritického bodu je 440,13ha.	SZ	mapa
Jihozápadní intravilán Urbanic	Urbanice	Urbanice	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,036%, podíl orné půdy činí 57,701%. Plocha kritického bodu je 242,35 ha.	SV	mapa
Západní intravilán Brlohu	Brloh	Brloh u Přelouče	Přívalová vlna přichází ze západu z pole především z p.p.č.256/51.	V	mapa
Sever intravilánu Chrtníků	Chrtníky	Chrtníky	Přívalová voda přichází z polí severně od obce.	J	mapa
Jih intravilánu Chrtníků	Chrtníky	Chrtníky	Přívalová voda přichází z polí jižně od obce.	S	mapa
Žárovice	Žárovice	Žárovice	Přívalová voda z lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 3,665 %, podíl orné půdy činí 78,028 %. Plocha kritického bodu je 740,4 ha.	J	mapa
Jižní intravilán Sovoluské Lhoty (část obce Lipoltice)	Lipoltice	Sovoluská Lhota	Přívalová voda z luk, lesů a polí. Průměrný sklon povodí kritického bodu je 4,371%, podíl orné půdy činí 53,427%. Plocha kritického bodu je 535,18 ha.	S	mapa
Přívalové srážky z pole z parcely č. 676/17	Turkovice	Turkovice u Přelouče	Přívalové srážky z pole z parcely č. 676/17 na nemovitost č.p. 77	S	mapa