

KRIZOVÁ KARTA OBCE			
VIDČE		Počet obyvatel: 1.727 (k 1. 1. 2018)	
Základní kontakty			
Subjekt		Příjmení, jméno	Funkce
Obec		Drda Pavel	starosta
		Dudová Milena	místostarostka
Obec s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm		Holiš Radim	starosta ORP
		Jurčová Martina	krizové řízení
Hasiči	SDH obce	Knébl Oldřich	velitel JPO V
	Hasičský sbor Města Rožnov p. R.	Janoušek Karel	velitel JPO II/2
Tísňové linky			
Hasiči 150	Zdravotnická záchranná služba 155	Policie 158	Evropské číslo tísňového volání 112
Havarijní služby – nepřetržitě 24 hodin denně			
Elektřina (ČEZ) 800 850 860		Plyn 800 184 084 poruchy = 1239	Voda (VaK Vsetín) 800 204 060 571 484 041

Rizika v obci		
Druh rizika	Zdroj rizika	Poznámka
Přírozená povodeň	Rožnovská Bečva; potok Maretka	podle Povodňového plánu
	přívalové deště	podle Povodňového plánu
Únik nebezpečné chemické látky (viz příloha)	přímo v obci zdroj není	
	ON Semiconductor - PA Rožnov p.R. (únik)	chlorovodík (9.527 kg – reálný únik 1.361 kg) ERPG-2= 4.100 m
	Gumárny Zubří (požár)	oxid siřičitý z požáru síry (7.000 kg síry – reálně max. množství síry 4.000 = cca 7000 kg SO ₂) ERPG-3= 1.800 m ERPG-2= 5.400 m
	Průmyslové podlahy Plaček - PA Rožnov p.R (požár)	suroviny s obsahem izokynátů (průměrně 3.000 kg – při požáru vznik MIC (methyloisokynátu) středně velký požár ERPG-2= 5.200 m
Silniční nehoda – přeprava NL	ojedinělá, max. do 1.000 l	kyseliny, louhy, org. látky, barvy
Železniční nehoda – přeprava NL	není	
Velkochovy (epizotie)	velkochovy drůbeže: Lukrom s.r.o (Zubří) Růžďka 1 Růžďka 2 Bynina 2	Lukrom, Růžďka 1, Růžďka 2, Bynina 2 – pásmo dozoru 10 km
	Velkochov – ovce (katarální horečka)	Petr Ruml, Vidče 192 Lumír a Lenka Randůsovi, Vidče 199
Sesuvy		http://mapy.geology.cz/svahove_nestability/
Dlouhodobý výpadek EE	porucha na el. vedení	nutnost zabezpečení EC

Varování a informování obyvatel obce				
Prostředek	Umístění	Ovládání		Poznámka
		dálkové	místní	
Sirény	Hasičská zbrojnice	ANO	ANO	rotační siréna
VIS Rozhlas	Obecní úřad	NE	ANO	bezdrátový
Kabel. TV	není			
Náhradní způsoby	megafon			

Evakuace + nouzové ubytování	
Místo shromáždění	Zajištění dopravy
U základní školy	Autobus ČSAD Vsetín
U obecního úřadu	Autobus ČSAD Vsetín
Místo nouzového ubytování	Kapacita - počet osob
základní škola – tělocvična (bez vybavení, včetně stravování)	400 osob 250/310 osob
Mateřská škola (bez vybavení a stravování)	100 osob
Kulturní dům (bez vybavení a stravování)	150 osob
Budova Sahara (bez vybavení a stravování)	50 osob

Mgr. Pavel Drda
starosta obce

aktualizace dne: 15. června 2018

Přílohy krizové karty obce

Příloha č. 1 Ohrožení obce – přirozená povodeň

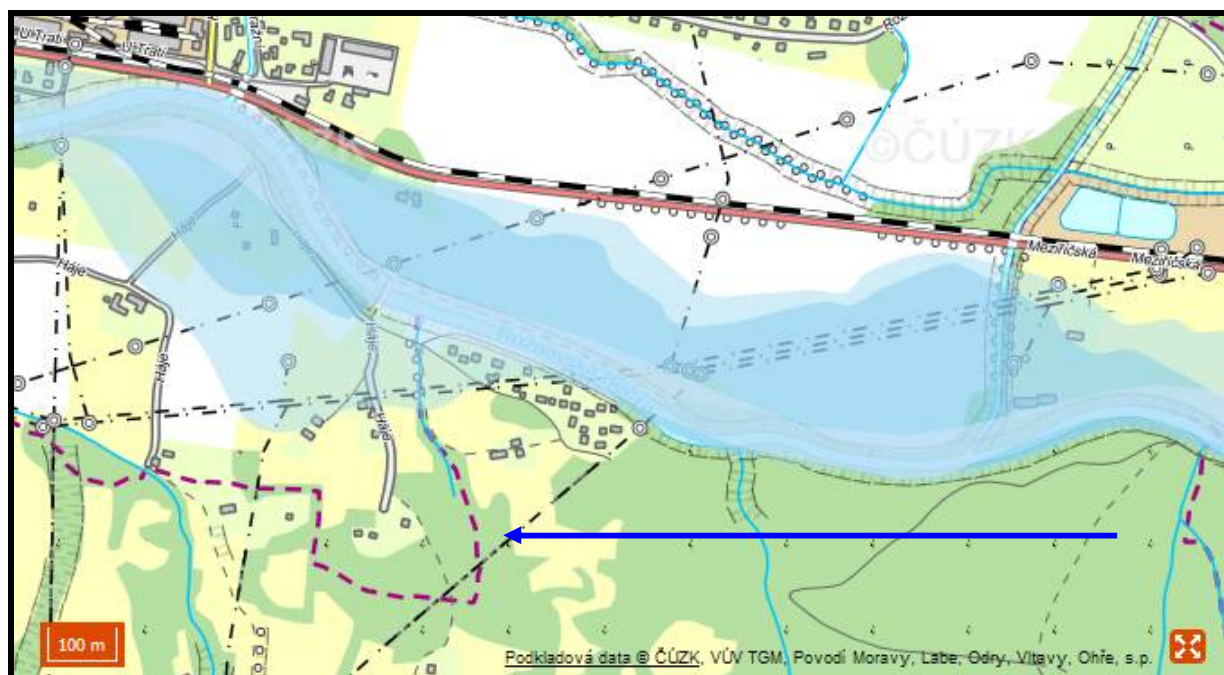


V lokalitě Háje (u Zubří) dochází na toku Rožnovské Bečvy při Q20 k zaplavení příjezdové komunikace od Zubří, zástavba by ohrožena být neměla. Při Q50 v květnu 2010 došlo k vytvoření nátrže a zborcení domu. Při povodni Q100, pro kterou bylo zpracováno záplavové území, dochází k rozlivům širokým až 120 m a jsou ohroženy i domy (6) v záplavovém území (nahore a dole).

V horní části obce Vidče dochází k rozlivům Maretky, které zasahují nejčastěji jen zahrady a dům na parc. č. 1635/2. Ohrožen je ale od přítoku z lesa dům č.p. 566. **Ve střední části obce Vidče od km 3,2** dochází k rozlivu - ohrožen je zejména dům č.p. 100. V úseku nad centrem obce přechází přes Maretku řada obslužných mostků, nekritičtější je mostek u č.p. 378, nad ním dochází k ohrožení domů č.p. 378 a 84. **V dolní části obce Vidče** (po ř. km 2) dochází k poměrně širokým rozlivům. Zástavba je tvořena i výrobními plochami - dřevovýroby. Ohroženo je asi 10 nemovitostí (z toho 1 sesuvy). Nad touto lokalitou jsou ohroženy ještě 2 rodinné domy (č.p. 2 a 325) a jeden nekapacitní most (u č.p. 120).

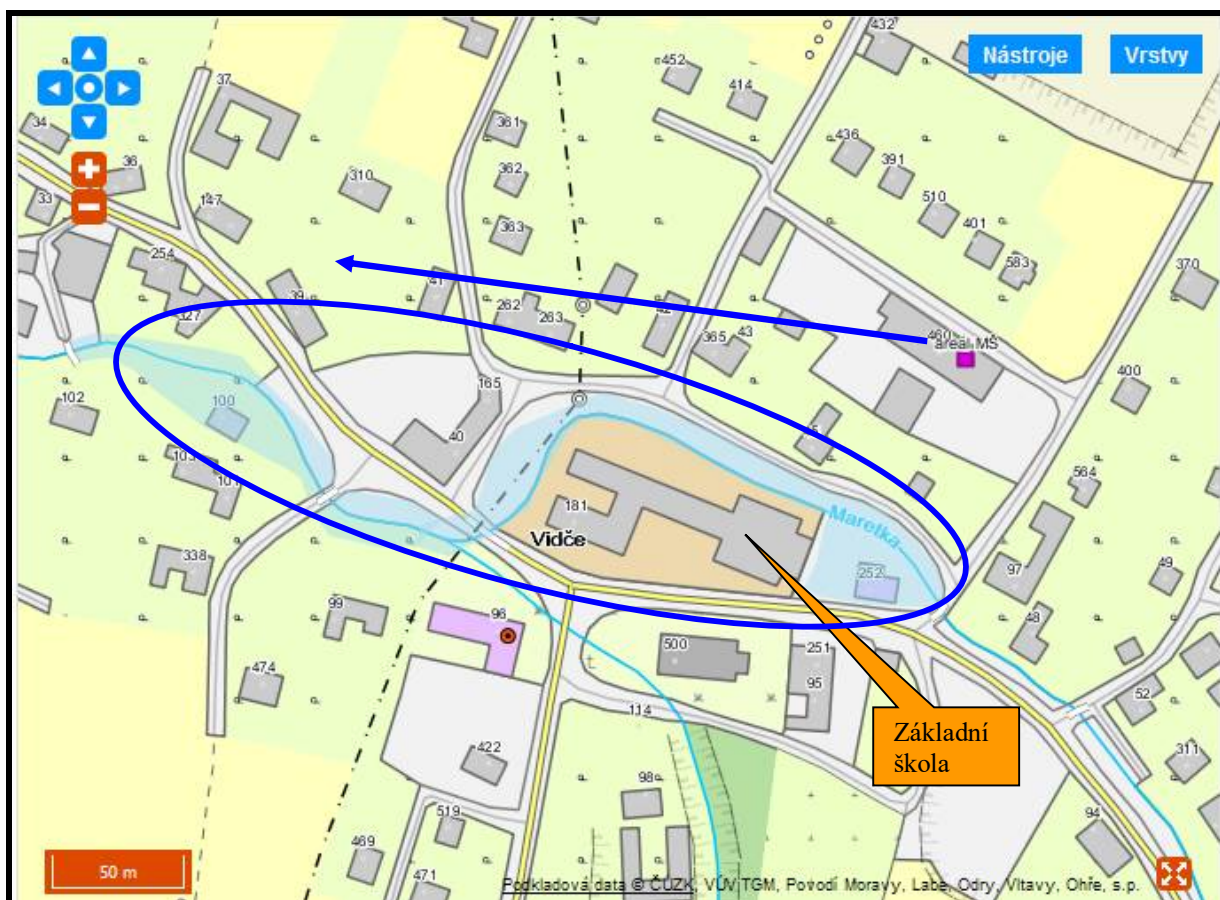
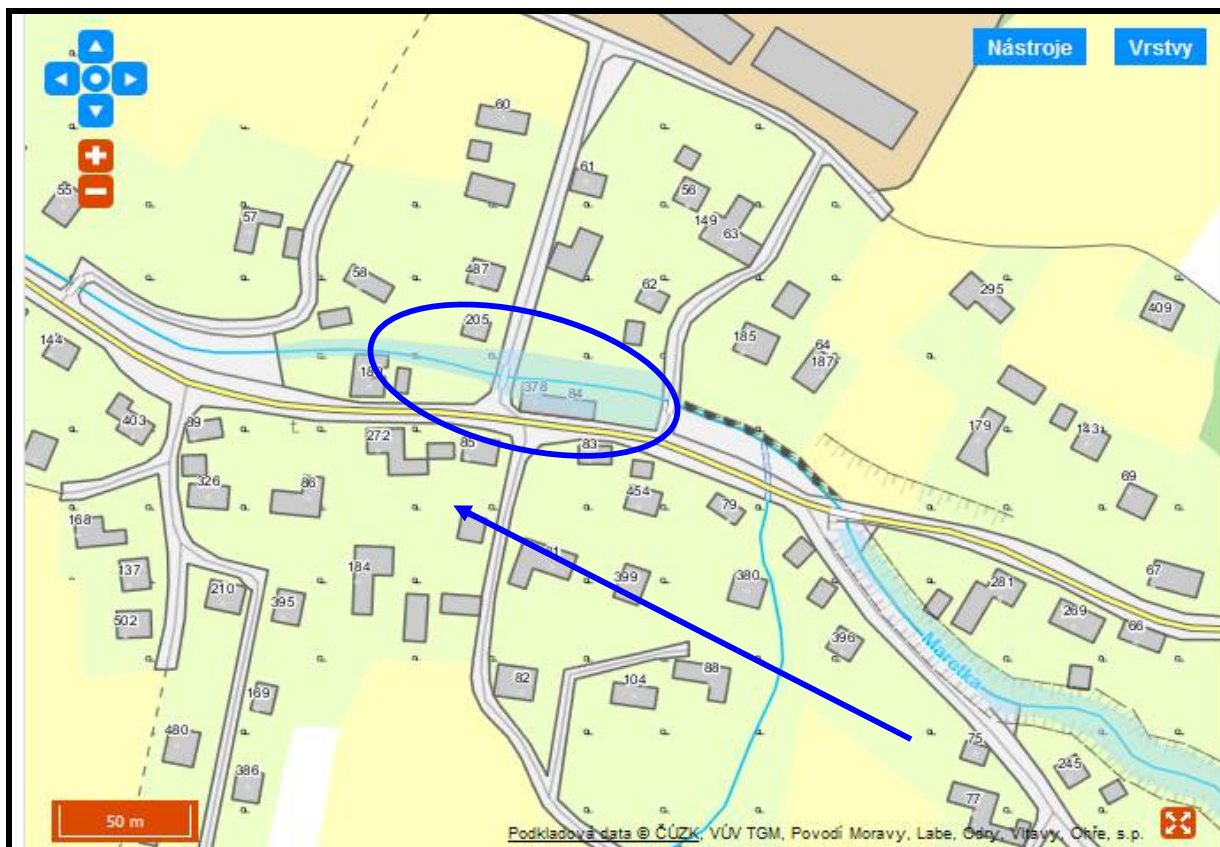
Kapacita koryt Maretky a jejích přítoků je nedostatečná pro vyšší povodňové průtoky. Při povodních se mohou stát kritickými místy i jiné mosty a lávky než uvedené, pokud u nich dojde k zmenšení průtočného profilu a vzduší hladiny nad nimi. Při povodni může dojít i k poškození silnice ve Vidči vznikem břehových nátrží.

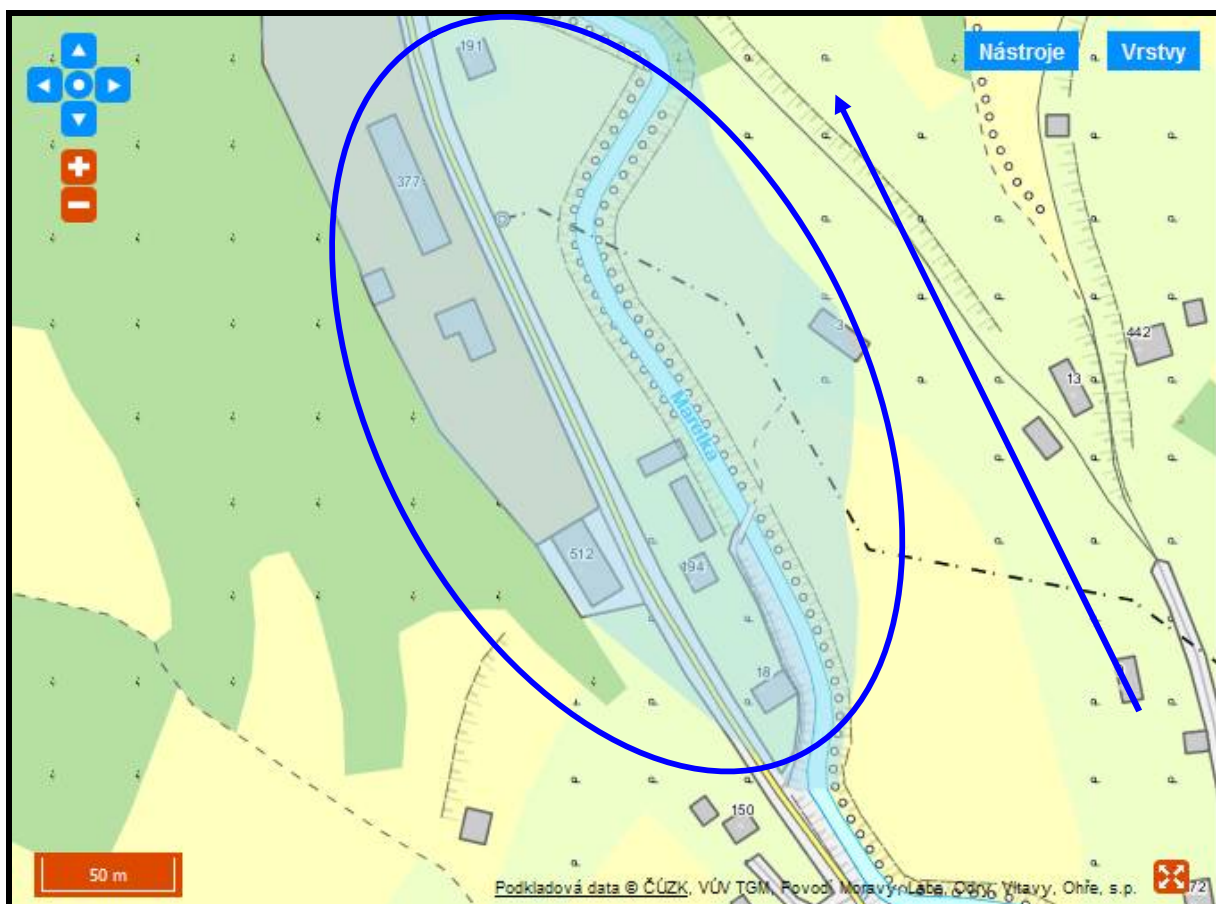
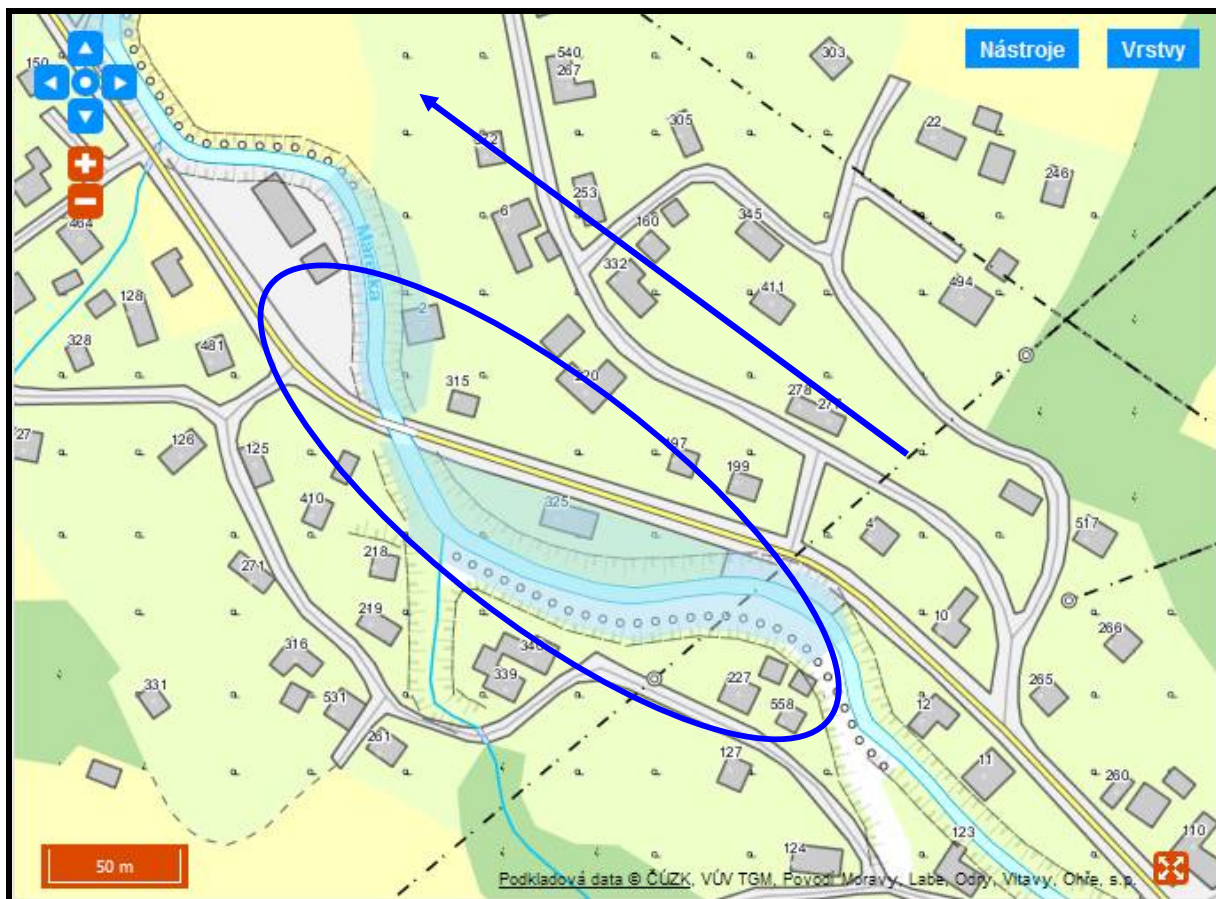
Přírozená povodeň - „Rožnovská Bečva“



Přírozená povodeň - „Maretká“

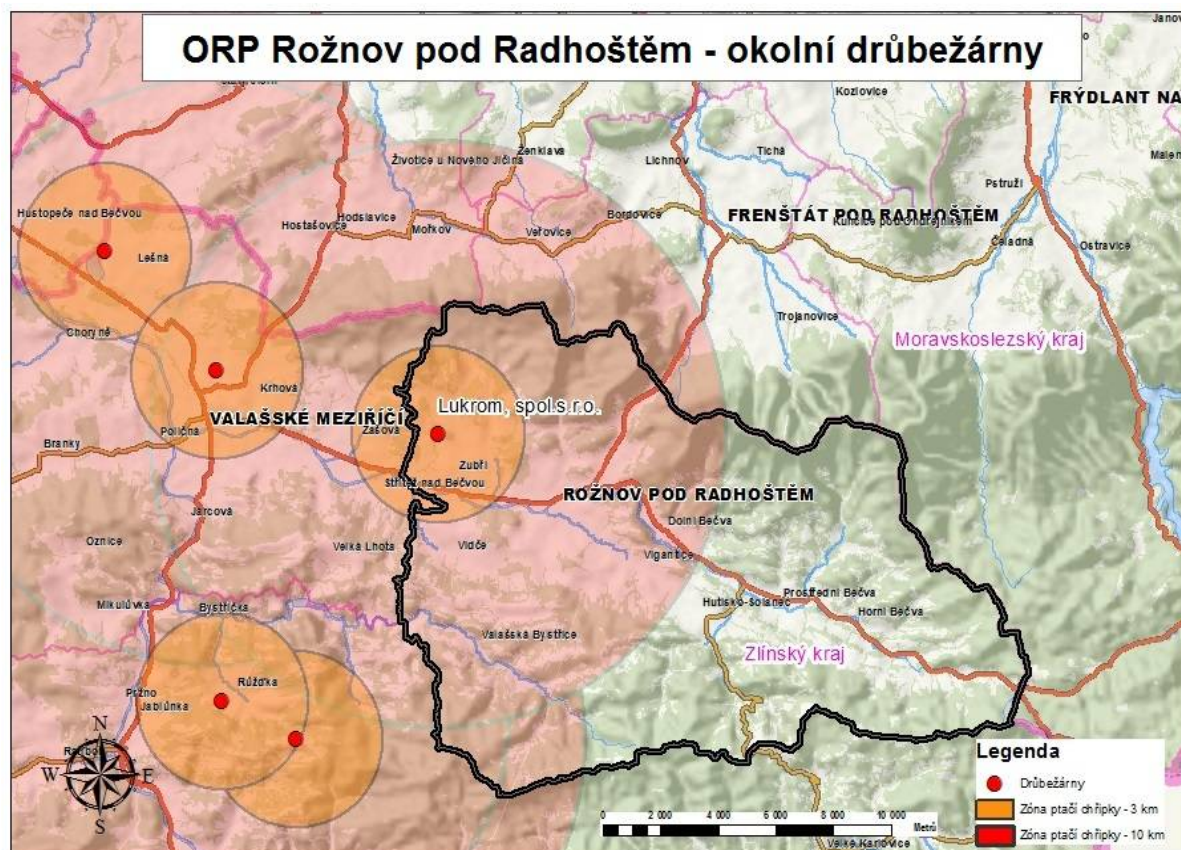








Příloha č. 2 Chřipka ptáků (aviární influenza)

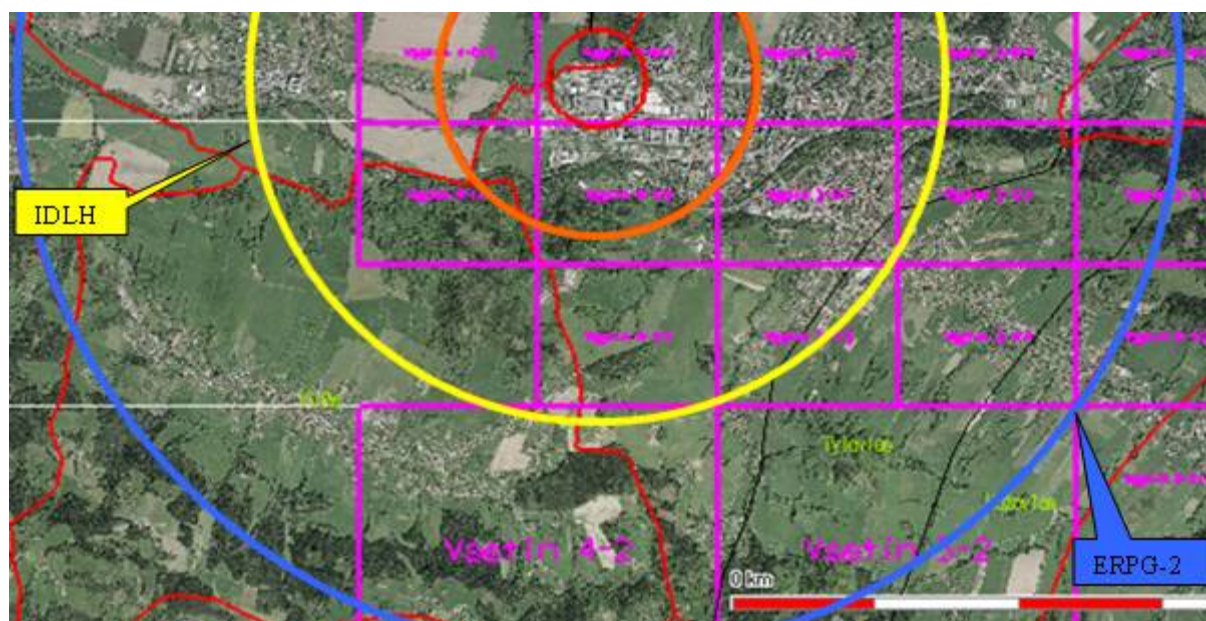


Příloha č. 3 Riziko ohrožení toxickými látkami

Zdroj rizika: ON Semiconductor RpR (chlorovodík – únik z návěsu mimo objekt)

Předpokládaný dosah nebezpečné látky

Pásma	Délka (m)	Šířka (m)	Koncentrace(Hr)	Hodnoty
červené	333		> 1000 ppm	Smrtelná konc.
oranžové	1.100		> 150 ppm	ERPG-3 I. ref. hranice
žluté	2.400		> 50 ppm	IDLH ukrytí-evakuace
modré	4.100		> 20 ppm	ERPG-2 II. ref. hranice



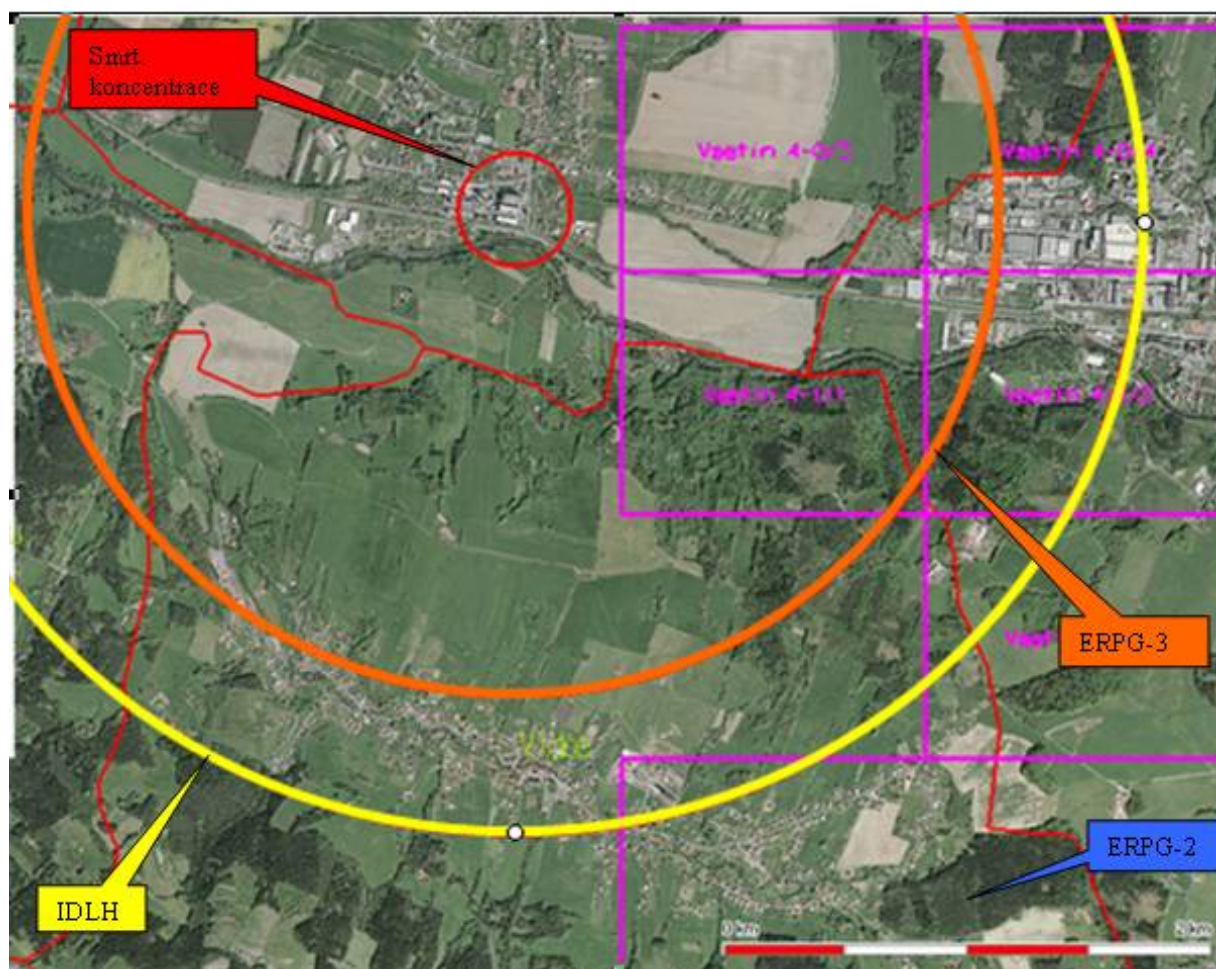
Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Házovice, částečně Vigantice a Vidče v závislosti na směru větru – ten může být během celé doby úniku a předpokládané expozice (1hod) a v jednotlivých částech území proměnlivý.

Případný dosah do obytné zástavby katastrálního území Vidče nebude mít nepříznivý vliv s trvalými následky na zdravotní stav nekrytého obyvatelstva.

Zdroj rizika: Gumárny Zubří (oxid siřičitý – požár síry)

Předpokládaný dosah nebezpečné látky

Pásma	Délka (m)	Šířka (m)	Koncentrace(Hr)	Hodnoty
červené	233		> 400 ppm	Smrtelná konc.
oranžové	1.800		> 15 ppm	ERPG-3 I. ref. hranice
žluté	2.400		> 10 ppm	IDLH ukrytí-evakuace
modré	5400		> 3 ppm	ERPG-2 II. ref. hranice



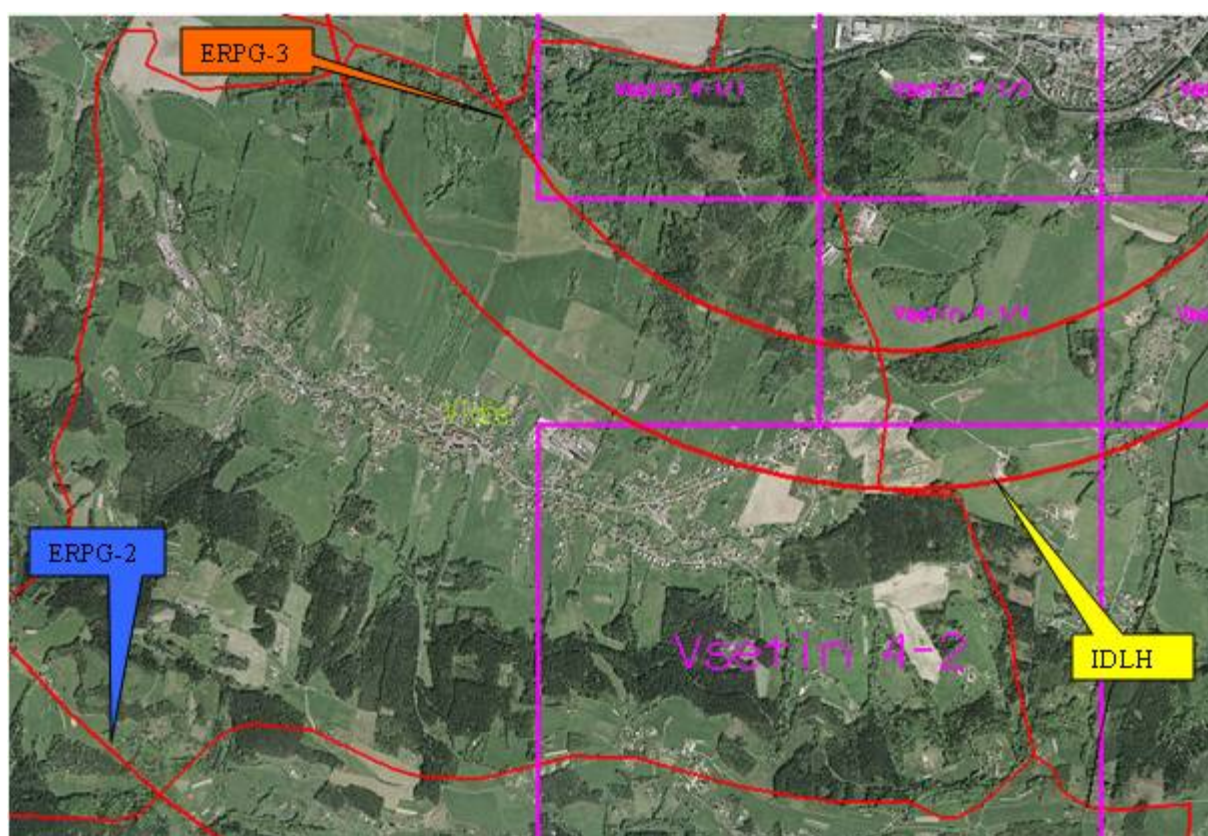
Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Házovice, částečně Vigantice a Vidče v závislosti na směru větru – ten může být během celé doby úniku a předpokládané expozice (30 min) a v jednotlivých částech území proměnlivý.

Případný dosah do obytné zástavby katastrálního území Vidče nebude mít nepříznivý vliv s trvalými následky na zdravotní stav nekrytého obyvatelstva.

Zdroj rizika: Průmyslové podlahy Plaček RpR (methylisokyanát – požár surovin)

Předpokládaný dosah nebezpečné látky

Pásma	Délka (m)	Šířka (m)	Koncentrace(Hr)	Hodnoty
červené	460		> 25 ppm	Smrtelná konc.
oranžové	2000		> 1,5 ppm	ERPG-3 I. ref. pásma
žluté	2500		> 1 ppm	IDLH (R) ukrytí-evakuace
modré	5200		> 0,25 ppm	ERPG-2 II. ref. pásma



Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Házovice, částečně Vigantice a Vidče v závislosti na směru větru – ten může být během celé doby úniku a předpokládané expozice (1hod) a v jednotlivých částech území proměnlivý.

Případný dosah do obytné zástavby katastrálního území Vidče nebude mít nepříznivý vliv s trvalými následky na zdravotní stav nekrytého obyvatelstva.

Příloha č. 4 Riziko ohrožení toxickými látkami - silniční doprava (ADR) po komunikaci I/35 (možnost průjezdu některých vozidel s NCHL jako náhradní trasa při zastavení provozu na komunikaci I/35 v úseku Střítež nad Bečvou – Rožnov pod Radhoštěm)

Hlavní druhy přepravovaných nebezpečných chemických látek

nebezpečná chemická látka	množství NCHL v obalu			nebezpečná chemická látka	množství NCHL v obalu		
Vodík stlačený 5x80 tl.l. á 50l	300.kg 3300m3		Požár - exploze	Kyselina sírová 96%	1000.l kontejner	cisterna 20.000 l	Tox.únik
Dusík kapalný		25 m3 cisterna	Rychlý únik z pošk.cist.	Amoniak, 25% vodný roztok	1000.l kontejner		Tox. únik
Kyslík kapalný	15.m3	15 m3 cisterna	Požár exploze	Kyselina octová	1000.l kontejner		Tox.únik
Amoniak kapalný	tlak.lahve á 40.kg		Tox.únik	Chlór kapalný	tlak.lahve 50kg		Tox. únik
Kyselina fluorovodíková	1000.l kontejner		Tox.únik	Kyselina dusičná 70%	20 l – 60 l kanystry	cisterna 30.000 l	Tox. únik
Kyselina 37% chlorovodíková	1000.l kontejner	cisterna 30.000 l	Tox. únik	Benzín automobilní	cisterna	cisterna 30.000 l	ekotox. únik, požár
xylén	1000.l kontejner		Tox. únik	Peroxid vodíku 70%		cisterna 20.000 l	ekotox. únik, požár
Ropné produkty		cisterna 30.000 l	ekotox. únik, požár	Nafta		cisterna 30.000 l	ekotox. únik, požár
LPG – kapalný; propan butan		20.000 kg cisterna, 17.000 kg přívěs	výbuch, požár	propan butanové lahve	2, 10 a 30 kg tl.lahve		výbuch, požár



OZNAČOVÁNÍ VOZIDEL PŘEPRAVUJÍCÍCH NEBEZPEČNÉ LÁTKY

Každé vozidlo, které převáží nebezpečnou látku, musí být vepředu a vzadu řádně označeno oranžovou reflexní tabulkou s černým okrajem ve tvaru obdélníku (30x40 cm) podélně rozděleného. V horní části je tzv. **Kemler kód**, v dolní části je tzv. **UN kód**. Je-li cisternou přepravováno několik nebezpečných látek, je vozidlo vepředu a vzadu označeno čistou oranžovou tabulkou stejných rozměrů a na bocích cisterny je každá komora označena samostatnou tabulkou s Kemler kódem a UN kódem.

Kemler kód udává, jaké nebezpečí látka přepravuje (tzv. identifikační číslo nebezpečnosti). Na označování nebezpečnosti látky se používají čísla **2 – 9**, resp. jejich kombinace (např. 3 značí hořlavou kapalinu, 8 značí žíravou látku). Dále se používá také „**X**“ (látka nesmí přijít do styku s vodou). Toto písmeno se umísťuje před číslice. V případě větší intenzity nebezpečnosti se mohou číslice také zdvojovat nebo i ztrojovat. Nula „**0**“ je pouze dodatková číslice bez významu (používá se k doplnění Kemler kódu, který musí být tvořen alespoň dvěma číslicemi).

UN kód je tvořen čtyřmi číslicemi, které označují nebezpečnou látku (např. 1203 značí benzín, 1805 značí kyselinu fosforečnou).

Vozidla přepravující nebezpečnou látku jsou navíc ještě označena **bezpečnostní značkou**. Jedná se o čtverec postavený na vrchol různých barev podle třídy nebezpečnosti s piktogramem znázorňujícím nebezpečnost látky (na obrázku: 2 - plyny, 5.1 - látky podporující hoření, 8 - žíravé látky).



Více na <http://cep.mdcr.cz/dok2/DokPub/dok.asp>