

KRIZOVÁ KARTA OBCE			
VIDČE		Počet obyvatel: 1.740 (k 1. 1. 2026)	
Základní kontakty			
Subjekt		Příjmení, jméno	Funkce
Obec Vidče		Drda Pavel	starosta
		Vaculín Jiří	místostarosta
Obec s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm		Kučera Jan	starosta ORP
		Jurčová Martina	krizové řízení
Sousední obce	Valašská Bystřice	Maleňák Josef	starosta
	Zubří	Měrka Aleš	starosta
	Střítež nad Bečvou	Gerla Pavel	starosta
Hasiči	KOPIS Zlín		operační důstojník
	SDH obce	Novák Petr	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		
Elektřina (ČEZ) 840 850 860 – poruchy 602 564 164 – pro řešení mimořádných událostí	Plyn (GasNet) 1239 – poruchy 880 11 33 55 – nonstop zákaznická Linka	Voda (VaK Vsetín) 571 484 041 603 780 887

Rizika v obci		
Druh rizika	Zdroj rizika	Poznámka
<i>Přívalová povodeň</i>	Krátkodobé srážky velké intenzity	Jsou způsobovány dešti, které zasahují zpravidla malé území a často nejsou včas zaznamenány srážkoměrnou sítí.
<i>Vydatné srážky</i>	Intenzivní srážky	Při očekávaném množství srážek nad 30 mm/h (35 mm/h), 40 mm/6h nebo 50 mm/12h nebo 60 mm/24h nebo 90 mm/48h a výskytu nebo očekávání SPA
<i>Přírozená povodeň</i>	Dlouhodobé intenzivní srážky, jarní tání, zimní obleva	Rožnovská Bečva, potok Maretka Viz „Povodňový plán“
<i>Únik nebezpečné chemické látky ze stacionárního zařízení</i>	ON Semiconductor Czech Republic, s.r.o. Rožnov p.R.	Únik chlorovodíku
	Gumárny Zubří	Požár – oxid siřičitý
	Průmyslové podlahy Plaček Rožnov p.R.	Požár – methyloksyanát
<i>Únik nebezpečné chemické látky při přepravě</i>	Silniční nehoda – přeprava NCHL	Kyseliny, louhy, org. látky, barvy, peroxidy, asfalty
<i>Epidemie – hromadné nákazy osob</i>	Hromadný výskyt infekčního onemocnění, šířící se ze společného zdroje (Covid 19)	Epidemický výskyt jednotlivých nákaz na území Zlínského kraje, bude řešen v souladu s plánem hygienických opatření v součinnosti s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje.
<i>Epizootie – hromadná nákaza zvířat</i>	Velkochovy drůbeže	Ochranné pásmo 3 km - Farma Střítež nad Bečvou Pásmo dozoru 10 km - Farma Růžďka - Farma Střítež nad Bečvou
	Velkochov ovcí (katarální horečka)	Farma Vidče Lumír a Lenka Randúsovi, Vidče 199
<i>Sesuvy půdy</i>	Dlouhotrvající intenzivní srážky, podmáčení terénu, eroze	http://mapy.geology.cz/svahove_nestability/
<i>Sněhová kalamita</i>	Enormní a dlouhodobé sněžení nebo vytváření závějí	Omezení dopravy na odlehlých místech přerušení dodávek EE, nutnost zabezpečení EC
<i>Migrační vlna velkého rozsahu</i>	Změny politických systémů, válečných, náboženských, rasových a národnostních konfliktů nebo špatných sociálně ekonomických situací v zemích původu migrantů	Viz „Typový plán pro řešení migračních vln velkého rozsahu“ (Ministerstvo vnitra)

Varování a informování obyvatel obce				
Prostředek	Umístění	Ovládání		Poznámka
		dálkové	místní	
Sirény	Hasičská zbrojnice	ANO	ANO	elektronická siréna
VIS – rozhlas	Obecní úřad	NE	ANO	bezdrátový
Náhradní způsoby	mobilní aplikace Digiregion, mobilní aplikace Hlasenirozhlasu.cz, reproduktory hasičských vozidel, megafon			

Evakuace + nouzové ubytování		
Místo shromáždění	Zajištění dopravy	
U základní školy	Evakuační autobus HZS Zlínského kraje, smluvní dopravci	
U Obecního úřadu	Evakuační autobus HZS Zlínského kraje, smluvní dopravci	
Místo nouzového ubytování	Kapacita	Vybavení
Základní škola – tělocvična	ubytování - 150 osob stravování - 250/310 osob	NE
Mateřská škola	ubytování - 80 osob stravování - 50 osob	NE
Kulturní dům	ubytování - 100 osob	NE
Budova Sahara	ubytování - 30 osob	NE

Mgr. Pavel Drda
starosta obce

Aktualizace dne: 3.3.2026

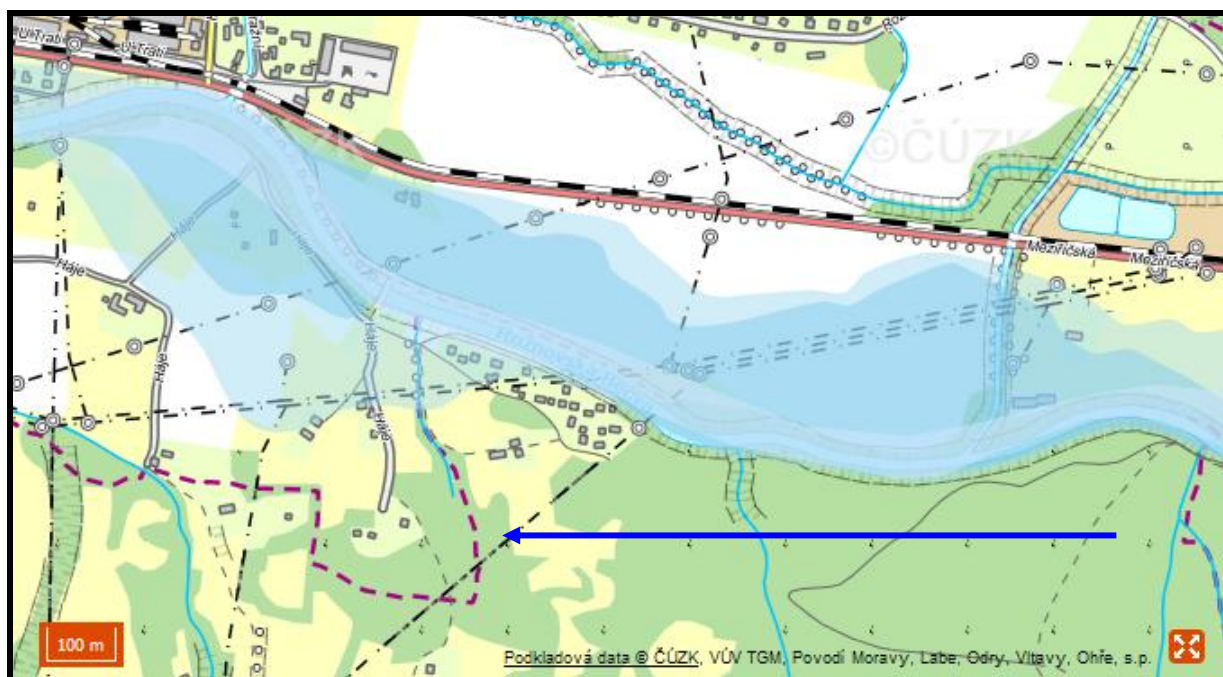
Přílohy krizové karty obce

Příloha č. 1 Přírozená povodeň

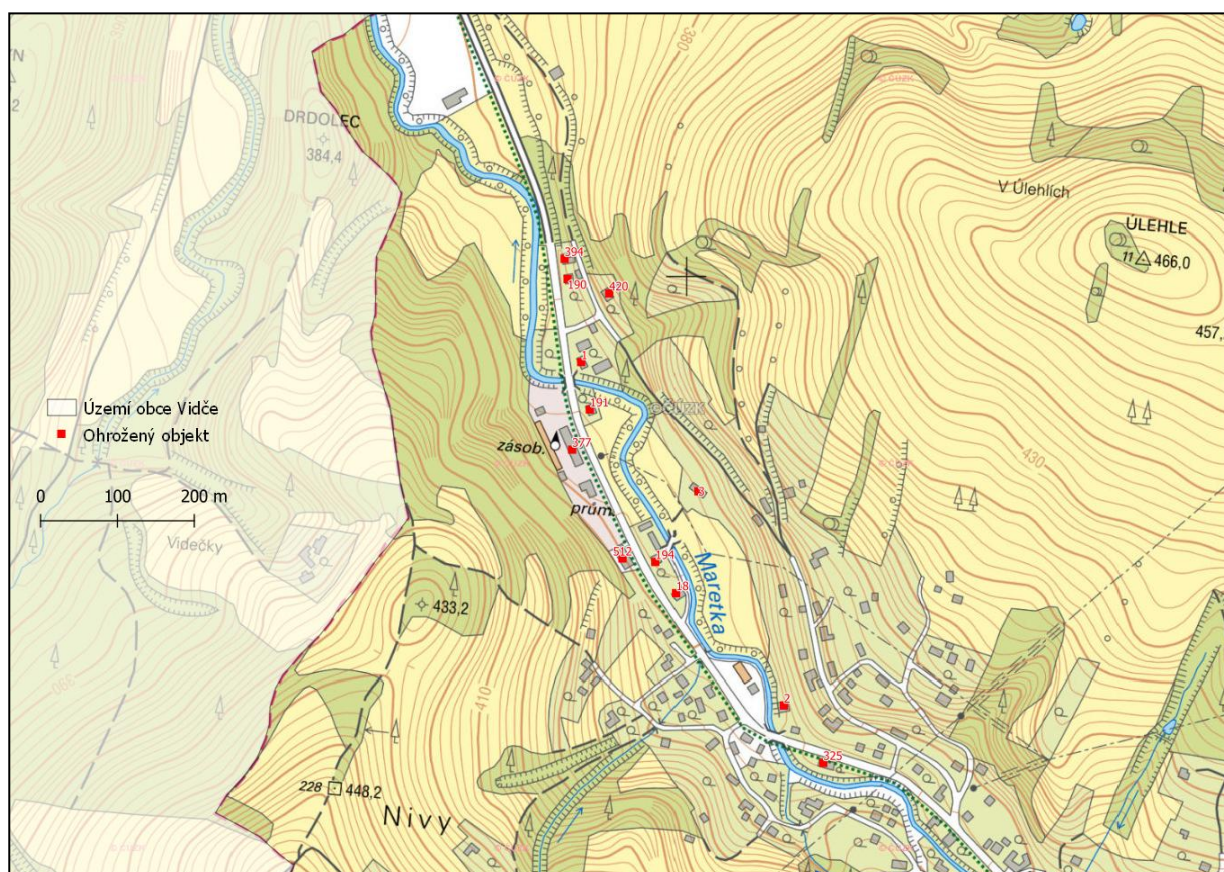
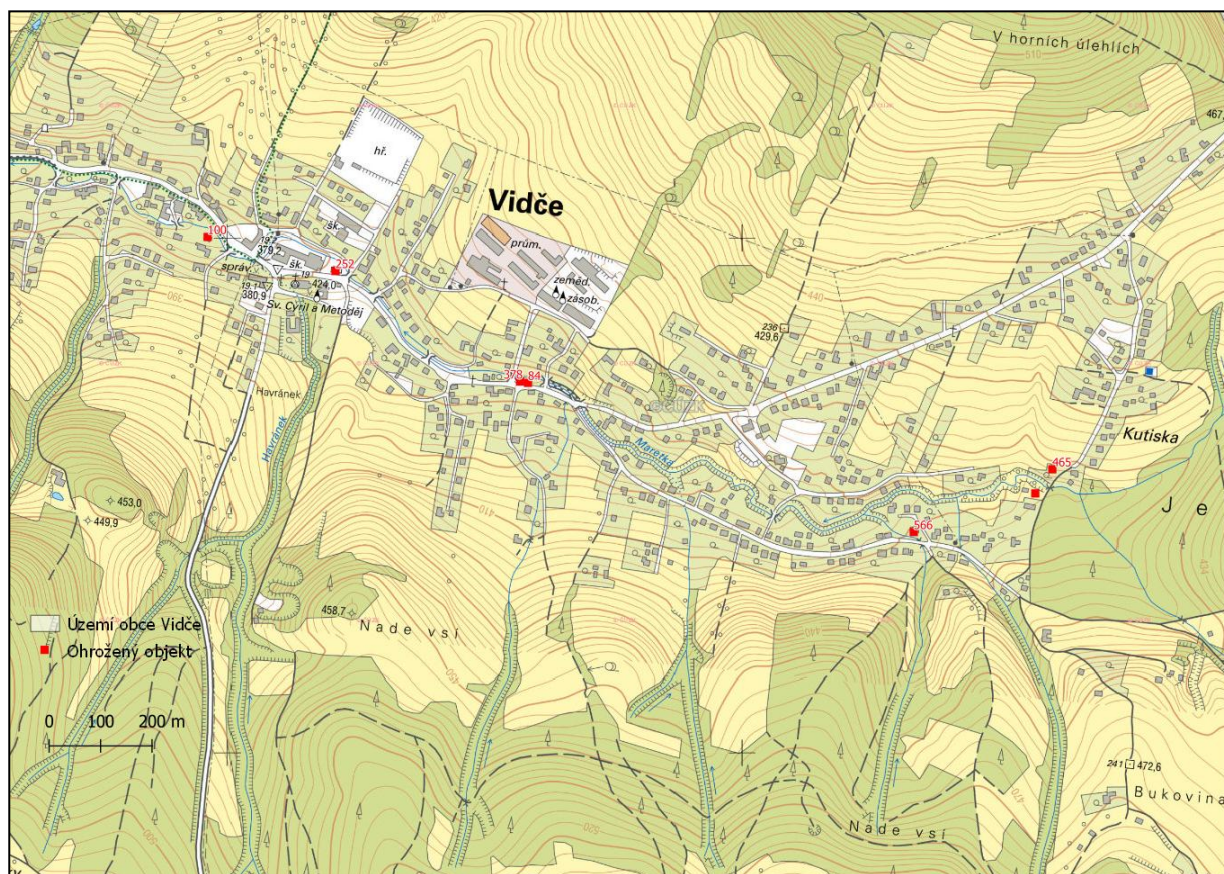


Vodní tok **Rožnovská Bečva** protéká na severním okraji katastru obce v části obce Háje. V této lokalitě dochází na toku Rožnovské Bečvy při Q20 k zaplavení příjezdové komunikace od Zubří, zastávka by ohrožena být neměla. Při Q50 v květnu 2010 došlo k vytvoření nátrže a zborcení domu. Při povodni Q100, pro kterou bylo zpracováno záplavové území, dochází k rozlivům širokým až 120 m a jsou ohroženy i domy v záplavovém území (nahore a dole). Vodní tok **Marečka** je v intravilánu obce hlavním vodním tokem, který vytváří osu obce. Marečka pramení východně od obce na úbočí kopce Na Vrchu v nadmořské výšce 580 m n. m., první dva kilometry protéká lesem, do intravilánu obce vstupuje pod částí Kutiska (ř. km 5,6). V zastavěné části ústí do Marečky přítoky (9 levostranných a 1 pravostranný, na kterém je malá vodní nádrž). Koryto Marečky má v celé části výrazně bystřinný charakter. V horní části obce protéká Marečka mezi zahradami rodinných domů (po most do Rožnova p. R.). Koryto je neregulované a tok volně meandruje. Pod silničním mostem koryto vodního toku je upravené (opevněné kameny a zídkami) a v těsném souběhu vede podél toku silniční komunikace (jediný průjezd obcí). Přes vodní tok je umístěna řada obslužných mostků. V minulosti byl tok upravován, aby nedocházelo k ohrožování komunikací a obytné zástavby. Délka vodního toku je 7,3 km, správcem jsou Lesy ČR, s. p., oblastní ředitelství jižní Morava.

Přírozená povodeň - „Rožnovská Bečva“



Přírozená povodeň - „Maretká“



Příloha č. 2 Epizootie – hromadná nákaza zvířat (aviární influenza)

Zdroj rizika: Velkochovy drůbeže

Ochranné pásmo 3 km

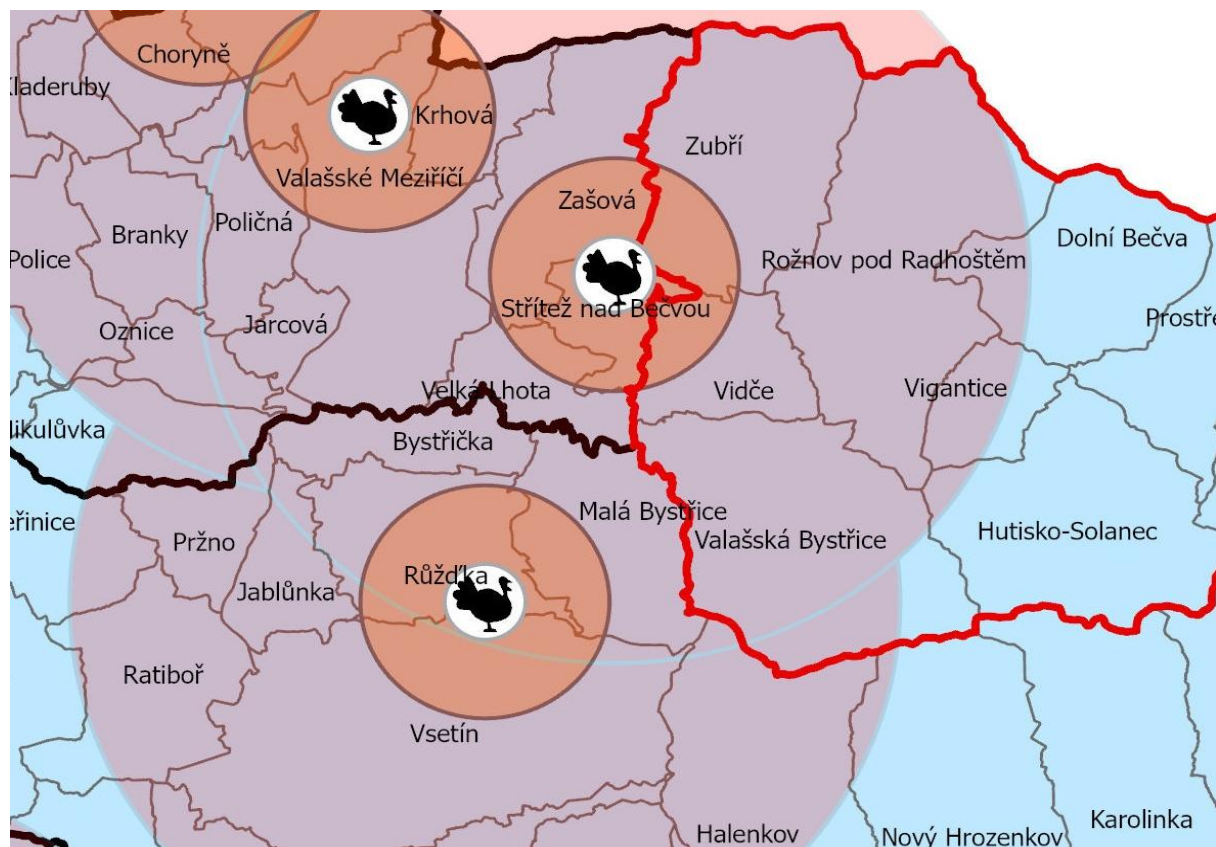
– farma Střítež nad Bečvou (Monika Dobešová)

Pásmo dozoru 10 km

– Střítež nad Bečvou (Monika Dobešová)

– Růžďka (Farma Růžďka, s.r.o.)

– Bynina (XAVEROV, a.s.)



Legenda

-  Velkochovy drůbeže
-  Hranice ORP
-  Obce ZLK
-  Hranice kraje
-  Ochranné pásmo 3 km
-  Pásmo dozoru 10 km
-  Hranice ORP Rožnov pod Radhoštěm

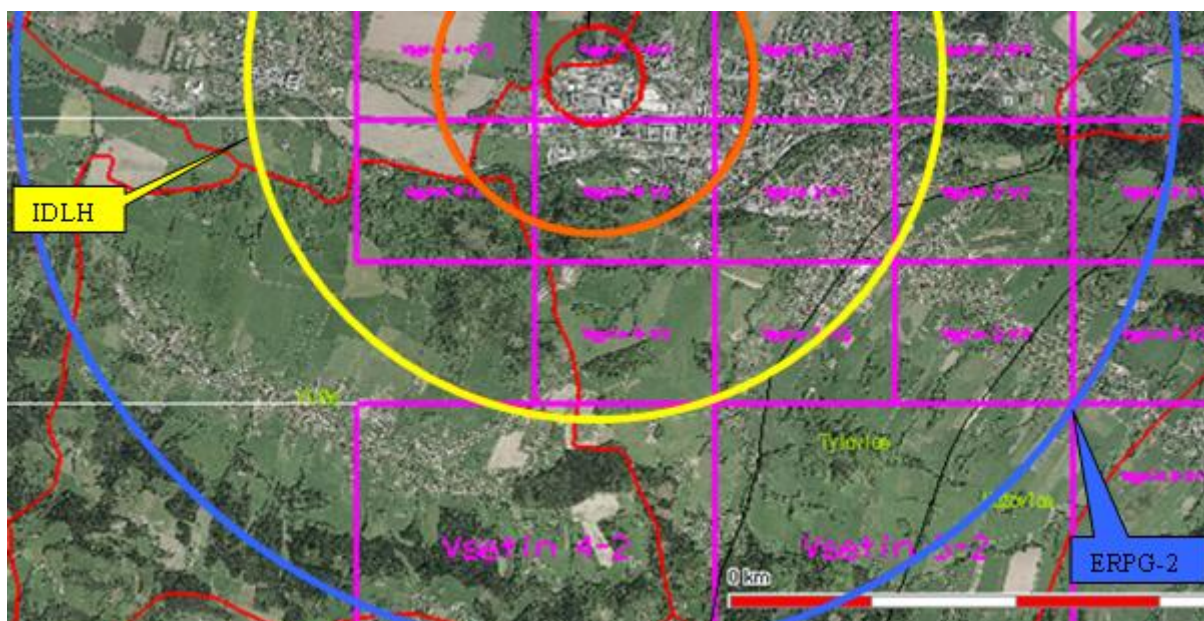
0 3,5 7 14 Kilometry

Příloha č. 3 Riziko ohrožení toxickými látkami ze stacionárního zařízení

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

Předpokládaný dosah nebezpečné látky

Pásmo	Délka (m)	Šířka (m)	Koncentrace(Hr)	Hodnoty
červené	333		> 1000 ppm	Smrtelná koncentrace
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



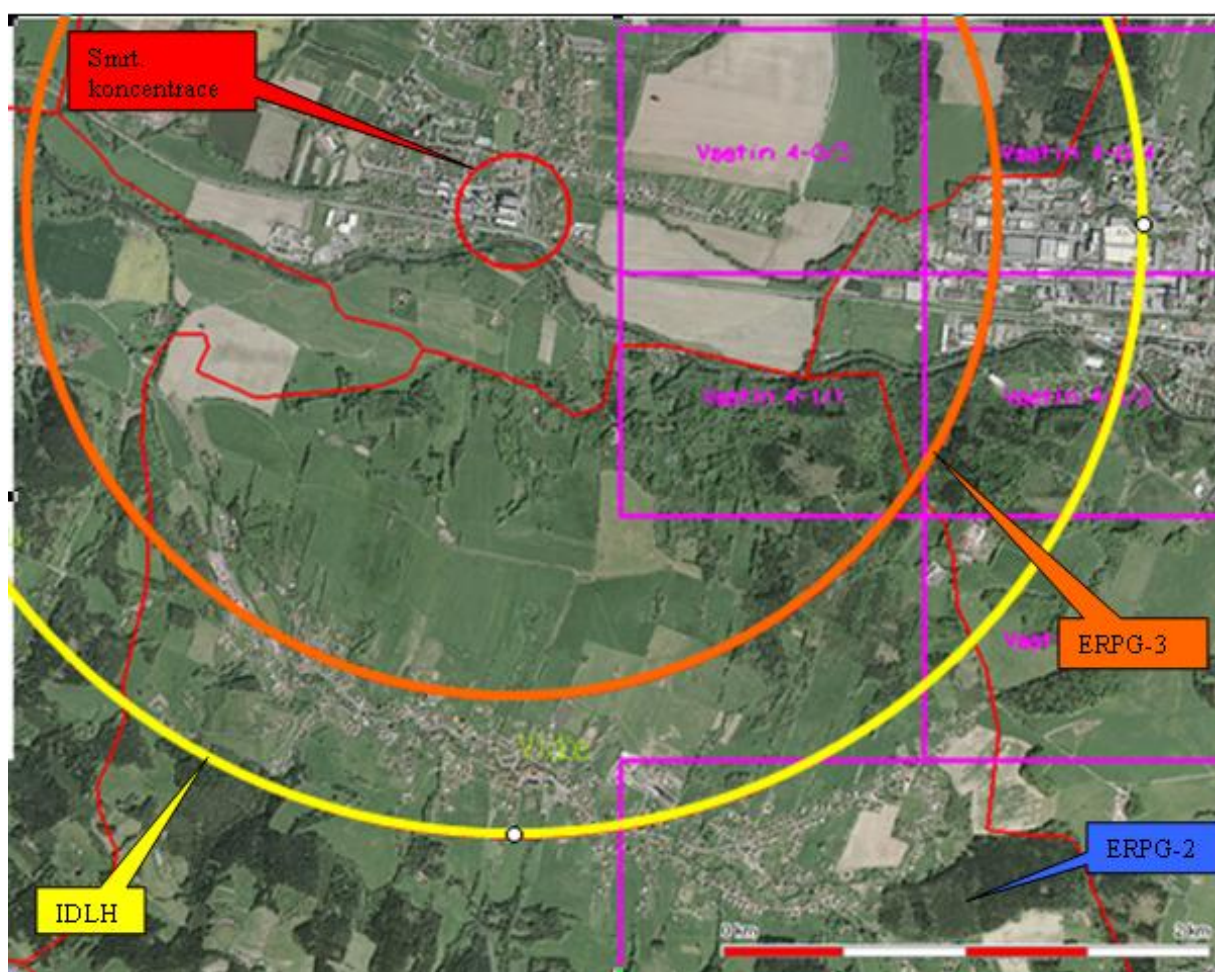
Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Házovice, částečně Vigantice a Vidče v závislosti na směru větru – ten může být během celé doby úniku a předpokládané expozice (1hod) a v jednotlivých částech území proměnlivý.

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

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 koncentrace
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



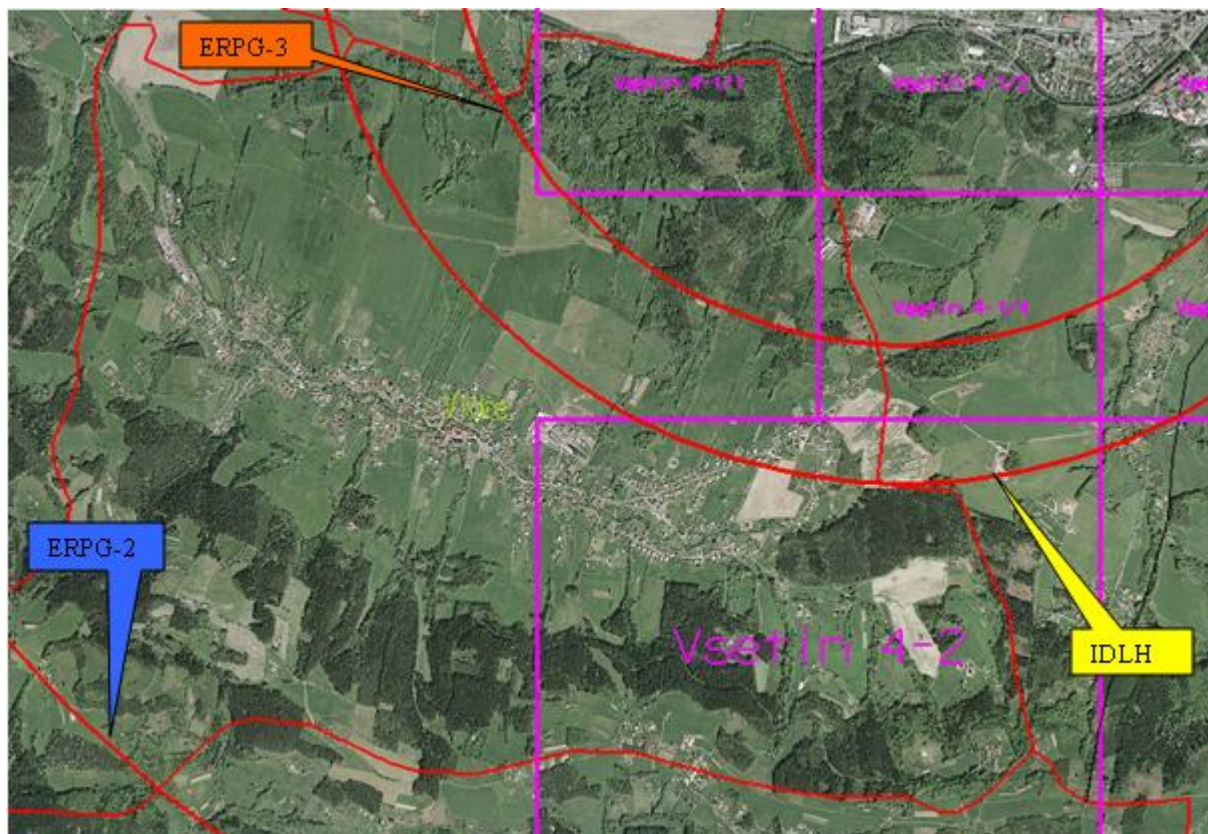
Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Házovice, částečně Vigantice a Vidče v závislosti na směru větru – ten může být během celé doby úniku a předpokládané expozice (30 min) a v jednotlivých částech území proměnlivý.

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

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

Předpokládaný dosah nebezpečné látky

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



Dosah nepříznivých účinků toxického úniku kromě RpR může působit v obcích Zubří, Tylovice, Hážovice, 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 na zdravotní stav nekrytého obyvatelstva nepříznivý vliv s trvalými následky.

Příloha č. 4 Riziko ohrožení toxickými látkami při přepravě

Zdroj rizika: Havárie při přepravě NCHL (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 vpředu 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 vpředu 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).

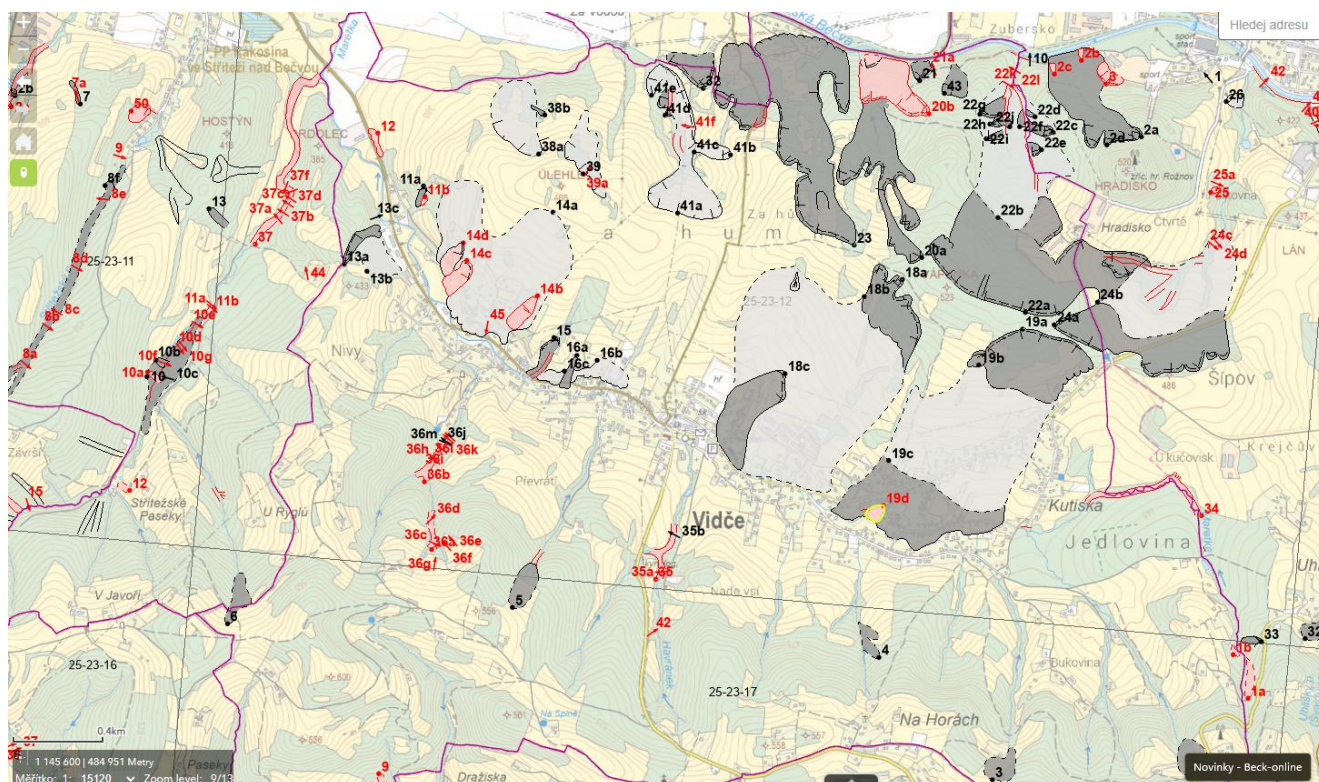
UN kód je tvořen čtyřmi číslicemi, které označují nebezpečnou látku (např. 1203 značí benzin, 1805 značí kyselinu fosforečnou).

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).

Vzory bezpečnostních značek ADR 2013



Příloha č. 5 Sesuvy půdy



Název	Pořadí na listu	Aktivita	Skupina	Podskupina	Obec	Plocha v m2
Sesouvání	14d	aktivní	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	8760.58082
Sesouvání	16c	uklidněné	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	5323.375779
Výrazně zatržené břehy vodních toků a erozních rýh	36b	aktivní	Svahové deformace přírodního původu	Vodní eroze a akumulace	Vidče	6466.640623
Výrazně zatržené břehy vodních toků a erozních rýh	36a	aktivní	Svahové deformace přírodního původu	Vodní eroze a akumulace	Vidče	4708.083949
Sesouvání	14b	aktivní	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	9520.875662
Sesouvání	14a	uklidněné	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	244678.301262
Sesouvání	16a	dočasně uklidněné	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	4491.202705
Sesouvání	5	dočasně uklidněné	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	16729.607229
Sesouvání	14c	aktivní	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	10793.063852
Sesouvání	15	dočasně uklidněné	Svahové deformace přírodního původu	Sesuvy	Vidče	9531.758987