

KRIZOVÁ KARTA OBCE			
PROSTŘEDNÍ BEČVA			Počet obyvatel: 1.818 (k 1. 1. 2025)
Základní kontakty			
Subjekt		Příjmení, jméno	Funkce
Obec Prostřední bečva		Radim Gálik	starosta
		Srovnalová Alena	místostarostka
Obec s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm		Kučera Jan	starosta ORP
		Jurčová Martina	krizové řízení
Hasiči	SDH obce	Křenek Rostislav	velitel JPO V
	Hasičský sbor města RpR	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	Plyn (GasNet) 1239 – poruchy 880 11 33 55 – nonstop zákaznická linka		Voda (vlastní vodovod) 736 788 297 – Erik Srovnal (správce)

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; Viz „Povodňový plán“
<i>Zvláštní povodeň</i>	Vodní dílo	Přehrada Horní Bečva
<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>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 přerušování 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
<i>Únik nebezpečné chemické látky při přepravě</i>	Silniční nehoda – přeprava NCHL	kyseliny, louhy, org. látky, barvy, peroxidy, asfalty

Varování a informování obyvatel obce				
Prostředek	Umístění	Ovládání		Poznámka
		dálkové	místní	
Sirény	Hasičská zbrojnice Prostřední Bečva - střed	ANO		elektronická siréna
	Hasičská zbrojnice Kněhyně	ANO		elektronická siréna
VIS - Rozhlas	Obecní úřad	ANO		bezdrátový
Kabelová TV	X			
Náhradní způsoby	reproduktory hasičských vozidel, megafon			

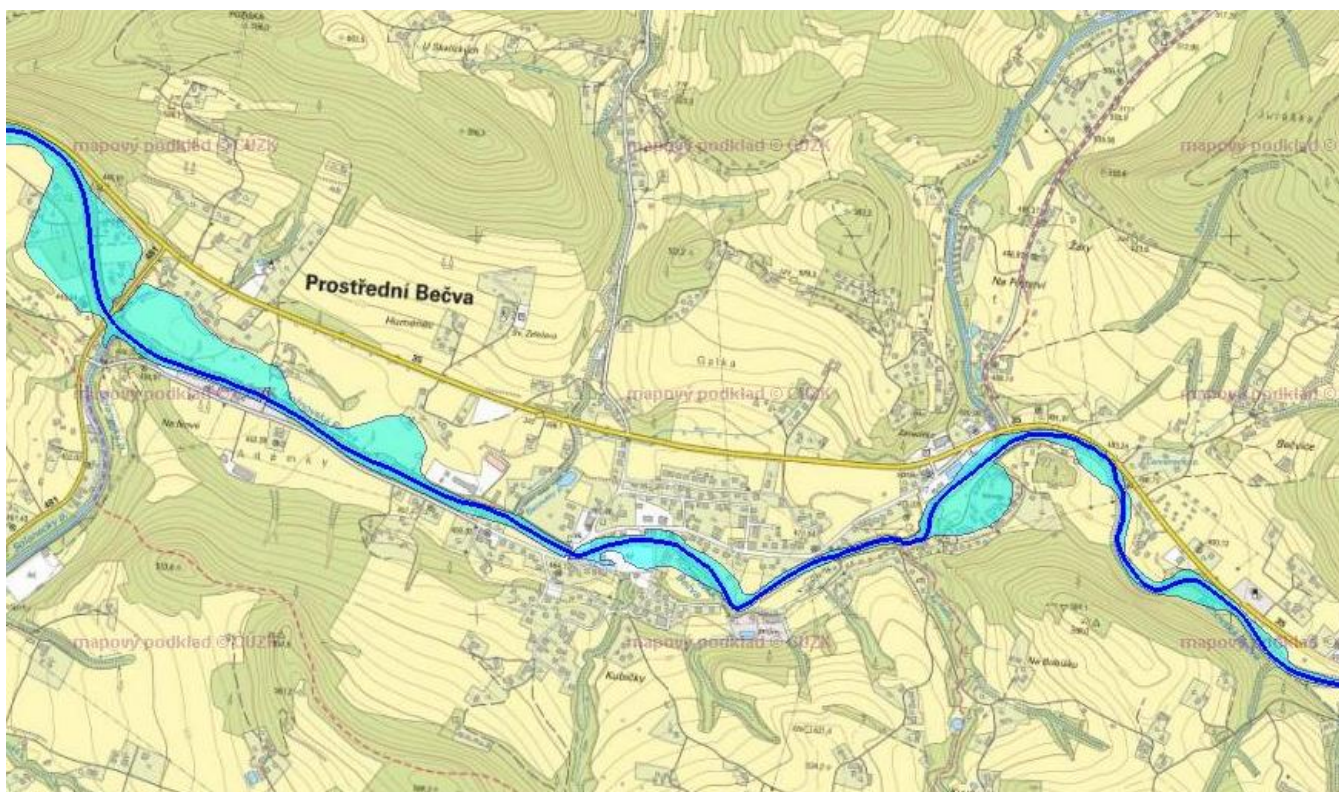
Evakuace + nouzové ubytování	
Místo shromáždění	Zajištění dopravy
U základní školy	Evakuační autobus HZS Zlínského kraje, smluvní dopravci
Kněhyně – točna	
Bacov - točna	
Místo nouzového ubytování	Kapacita - počet osob
Kemp pod Pustevnami	ubytování - 100 osob bez stravování
Základní škola (bez vybavení)	ubytování - 150 osob bez stravování

Ing. Radim Gálik
starosta obce

aktualizace dne: 6. května 2025

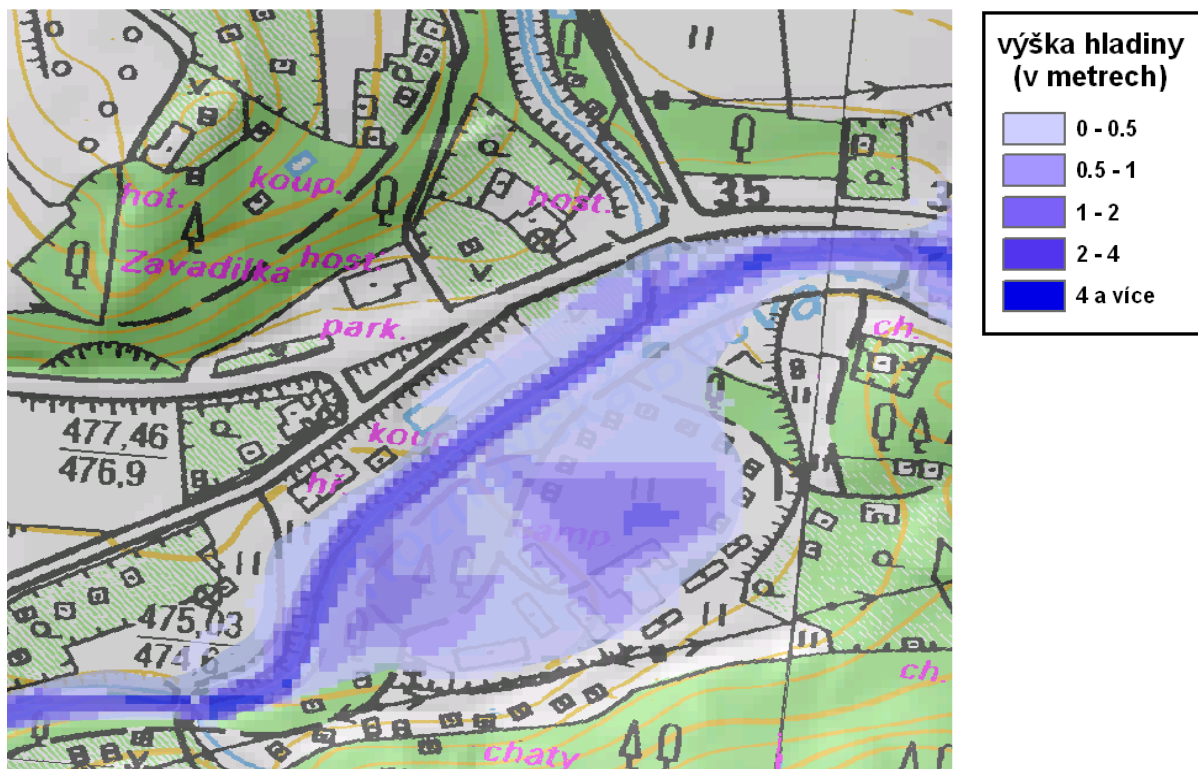
Přílohy krizové karty obce

Příloha č. 1 Přírozená povodeň - „Rožnovská Bečva“



Příloha č. 2 Zvláštní povodeň (porušení hráze VD Horní Bečva)

Rožnovská Bečva v profilu motorestu Zavadička



Rožnovská Bečva v profilu soutoku se Soláneckým potokem



**Příloha č. 3 Riziko ohrožení toxickými látkami při přepravě
silniční doprava (ADR) po komunikaci I/35 Zubří – Horní Bečva**

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).

Vzory bezpečnostních značek ADR 2013

