

11c.	Vodní toky neupravené	km	tis. Kč	5	2500	X	X				X	X			X	X	1	500	X	X			X	X			X	X	3000	
11d.	Stavby pro vodní hospodářství (specifikovat v komentáři)	ks	tis. Kč			X	X				X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		
11e.	Nánosy ve vodních tocích a vodních dílech	m³	tis. Kč			X	X				X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		
12.	Zemědělská produkce a lesní hospodářství	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12a.	Zvířata a živočišná zemědělská produkce	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12b.	Trvalé kultury a rostlinná zemědělská produkce	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
12c.	Les a lesní hospodářství	X	tis. Kč	X	10000	X	2000	X	X	X	X	1000	X	200	X	5000	X	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19200	
13.	Skody na životním prostředí	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
13a.	Kontaminace půdy	km	tis. Kč			X	X				X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		
13b.	Kontaminace nebo jiné poškození povrchových a podzemních vod	km	tis. Kč	5	5000	X	X				X	X	1	1000	X	X			X	X	5	2500	X	X			X	X	8500	
13c.	Poškození migrační prostupnosti a ekologické stability krajiny	km	tis. Kč			X	X				X	X			X	X			X	X			X	X			X	X		
13d.	Nutná obnova přirozené funkce vodních toků	km	tis. Kč	2	2000	X	X				X	X	6	6000	X	X			X	X			X	X			X	X	8000	
14.	Stroje, zařízení, dopravní prostředky, inventář a vnitřní vybavení	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14a.	Stroje a zařízení	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14b.	Dopravní prostředky	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14c.	Inventář a vnitřní vybavení	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10000	X	X	X	11000
15.	Zásoby	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
15a.	Zásoby ve výrobních jednotkách	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
15b.	Zásoby v obchodních jednotkách	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16.	Skolní pomůcky	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
16a.	Skolní pomůcky	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17.	Sbírkové předměty, knihovní fondy a mobiliární fondy	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17a.	Sbírkové předměty	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17b.	Knihovní fondy	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
17c.	Mobiliární fondy	X	tis. Kč	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
18.	Ostatní (specifikovat v komentáři)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
18a.	Ostatní	X	tis. Kč																											
	Celkem		tis. Kč	X	20500	X	2000	X	5000	X	X	236387	X	1200	X	7900	X	1000	X	10200	X	10000	X	10000	X	10000	X		304187	

	Věci chráněné podle zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (Musí být zároveň vyčísleno v bodech 1-18, dále specifikovat v komentáři)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Z toho	Kulturní památky	ks	tis. Kč								2	1100		1	300														2950
	Národní kulturní památky	ks	tis. Kč																										
	Památkové rezervace	ks	tis. Kč								1	100																	100
	Památkové zóny	ks	tis. Kč																										

Komentář:

a) stručnou charakteristiku narušení základních funkcí v území;

Povodeň, která v obci Heřmanovice vrcholila dne 15.9.2024 asi v 8 hodin ráno, narušila území v celém katastru obce. Nadměrné a dlouhotrvající srážky způsobily, že půda v celém svahovitém území obce nebyla schopna účinně zadržovat vodu, která pak na každém myslitelném místě ve velkém stékala do nižších poloh a nakonec do údolních niv. Údolní nivou je v obci Heřmanovice říčka (o povodních řeká) Opavice, v oblasti Drakova pak je nivou Černá Opava. Kromě těchto velkých toků se při povodni mnohé bezejmenné potůčky změnilly ve skutečné řeky, které likvidovaly místní komunikace, kolem kterých v příkopech apod. původně tekly, své břehové hrzení, mosty a zatrubnění pod mostky. Na mnoha místech se původní komunikace vedoucí do svahu staly korytem řeky, které ohrožovaly, braly a zatápěly vše kolem. Z kopců stékaly potoky, které normálně neexistují, na prudších kopcích vznikaly vodopády, ze země vyvěraly gejzíry jako někde na Islandu. Vše výše uvedené devastovalo břehy a břehové opevnění Opavice, Černé Opavy, drobných i bezejmenných potoků, přilehlou přírodu, místní komunikace, což v jejich případech na několika místech vedlo k tomu, že MK přestaly existovat a z mnoha domů nebylo možné nejméně 4 dny odjet ani k nim přijet, přístup jen pěšky oklikou shora. Od večera dne 14.9.2024 nebyl v obci k dispozici elektrický proud, o pár hodin později ani mobilní signál, to trvalo 4 dny. Voda podemletím shodila některé sloupy elektrického osvětlení, takže do některých RD byla dodávka elektřiny obnovena až po více než 17 dnech. Voda zatopila v některých RD domech i přízemí (to u lidí, kteří dostali odpovídající příspěvek od Úřadu práce), u mnoha bytových domů a rodinných domů pak sklepy, často až po strop, samozřejmě vedlejší stavby, zahrady, studny, došlo k zamoření všeho zatopeného povodňovou infekční vodou, což se podepsalo na častém onemocnění lidí, kteří vše ještě stále i po 2 měsících uklízejí.

Naštěstí žádný RD v obci nebylo nutno zbourat. Je to proto, že Heřmanovice leží na horním toku Opavice, která nad obcí pramení. V dolní části obce bylo samozřejmě vody mnohem více, Opavice se vyliila z břehů a vzala často zmíněné místní komunikace i sloupy elektrického a telefonního vedení, obnažila kabely veřejného osvětlení atd. V současné době v obci stále pokračuje prvotní obnova, přitom již téměř týden bývá v noci -5st C.

Vodovod je jen v horní části obce, spodní polovina vodovod nemá a až na neprostou výjimku, žádná studna na pitnou vodu pro kolonie bakterií stále nevyhovuje.

Povodeň vyprodukovala spoustu povodňového odpadu jak ze zahrad, tak zejména zatopených sklepů, byla zničena spousta movitých věcí od knih po elektroniku, čerpadla, domácí vodárny, bojlerly apod. Některé domácnosti vyhodily i 70 velkých pytlů zničených věcí, tam samozřejmě nepočítáme zničené pelety a dřevěné brikety.

Závažné jsou sesuvy půdy. Geostatik konstatoval, že některé svahy jsou skutečně nestabilní a ohrožují přímo jeden RD, dále krajskou komunikaci (obnaženy telekomunikační kabely) ... Nestabilní svahy a sesuvy je v každém případě nutné zabezpečit, neboť ohrožují životy lidí, majetek, komunikace i telekomunikace. Počítáme s tím v rámci programu Obnova, Živel apod., samozřejmě i s individuálními dotacemi...

Největší škody jsou na hrzení koryta Opavice (to je ve vlastnictví obce Heřmanovice, správcem jsou Lesy ČR), dále jsou značné škody na místních komunikacích a mostech.

b) zda a v jaké míře lze zajistit obnovu území z dostupných zdrojů obcí a kraje včetně možnosti poskytnutí pomoci ze zdrojů obcí a kraje ostatním osobám;

Vzhledem k rozsahu škod NENÍ tyto možné odstranit z dostupných zdrojů obce či občanů, jde o svahové sesuvy či ohrožení Opavici apod. Rozsah možné pomoci SMK zejména v následujícím roce nejsme schopni posoudit - můžeme jen zopakovat, že již podle vyplněné tabulky Obnova jsou škody vyšší než 300 mil Kč.

V každém případě buď přímé financování Krajem nebo financování přes dotace (Živel, další programy včetně individuálních dotací) je nezbytné, má-li se předejít ještě vyšším škodám i při opakování povodně v menším rozsahu a má-li se krajina i život v obci postupně vrátit do normálního stavu - zvláště pak pro více postiženou spodní polovinu obce.

c) návrh rozsahu a pořadí důležitosti obnovy majetku, u něhož se předpokládá vyžádání státní pomoci;

1. okamžitě započítí obnovy, rekonstrukce a vylepšení (dané zkušenosti z této povodně) opevnění Opavice. Uvedené "vylepšení" hrzení Opavice se týká několika málo krizových míst toku v obci.

2. Ošetřit a sanovat svahové sesuvy a současně několik svahů stabilizovat, neboť nestabilní svah přímo ohrožuje životy lidí i stavby.

3. Obnovit v plném rozsahu místní komunikace a rekonstruovat mosty, jsou buď uzavřené se spadlou mostovkou anebo posunutými či podemletými pilíři ...

4. V případě nutnosti vybudovat nové veřejné zdroje vody ve spodní části obce, není totiž zřejmé, na jak dlouho kontaminovaná povodňová voda zamořila studny. Řešením je zejména vybudovat vodovod do spodní poloviny obce, k tomu je také nutná vhodná dotace a hodně úsilí a dobré vůle.

5. V lesích dále nekácet zbylé stromy, tzv. kůrovcová kalamita se výrazně podílela na tom, že povodeň 2024 byla podstatně horší než v r. 1997. Dále v lesích s podporou státu budovat remízky a příkopy, které zpomalí stékání vody. Těžká technika v lesích (vyvažky) způsobuje, že po jejich cestách voda z lesů přímo letí. Je třeba se zamyslet nad vyvažkami v lesích s vysokou strmostí svahů.