

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14.10.2020

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov

Lokalita (k.ú., obec): Žalkovice

Vyhlášení 3. SPA (popř. 2.SPA) dne: 3.SPA, 14. 10. 2020

Vodní tok : Moštěnka

ř. km od...7,500..... do9,100.....

Vodní dílo: úprava Moštěnky, ústí - Říkovice, HM 222004

v ř. km 0,000 - 9,430

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.):

15.10.2020

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy							B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů			
(1)	A1	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	400	550 tis. Kč		B3.	C2.
(1)	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³					
(2)	A3	pomístné úpravy vodních toků (zához, rovnanina)	m	270	1.300 tis. Kč		B3.	C2.
(3)	A4	nánosy, sedimenty v korytě, zdři, nádrži,	m ³					
(3)	A5	břehové dlažby včetně patky	m ²					
(4)	A6	břehové zdi	m ²					
(4)	A7	opevnění dna	m ²					
(4)	A8	stavební částí jezu, přehrad,	m ²					
(4)	A9	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ²					
(4)	A10	součást vodního díla: propust štěrková, rybí	m ²					
(4)	A11	ochranná hráz břehová, inundační,	m					
(5)	A12	součást vodního díla: manipulační uzavěr	ks					
(6)	A13	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrad	ks					
(6)	A14	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrad	ks					
(6)	A15	stavební část MVE	ks					
(6)	A16	technologická část MVE	ks					
(6)	A17	stabilizační práh	ks	2	50 tis. Kč		B3.	C2.
(7)	A18	stabilizační stupeň	ks					
(7)	A19	ostatní						

oprava / rekonstrukce

Pod kód (8) Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 7 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod (8).

*** Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

**** Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. neodkladná
- C2. do jednoho roku
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q5, 70m3/s

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): *poškození TB betonové konstrukce, ohrožení stability přelivu pphrdle.*

Na základě místního šetření konaného dne ... 28. 11. 2020 v ... obci Žalkovice komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 10/2020 a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

za AOPK, Správu CHKO nebo NP^{x)}:

SAVADRE PETR

podpis

[Signature]

za správce toku:

Ing. Zdeněk Hadaš

podpis

[Signature]

za vodoprávní úřad:

KODAL PETR

podpis

[Signature]

další účastníci:

Ing. Jana Šefčíková (SR)

podpis

[Signature]

předseda komise:

Veronika Mazánová, DiS.

podpis

[Signature]

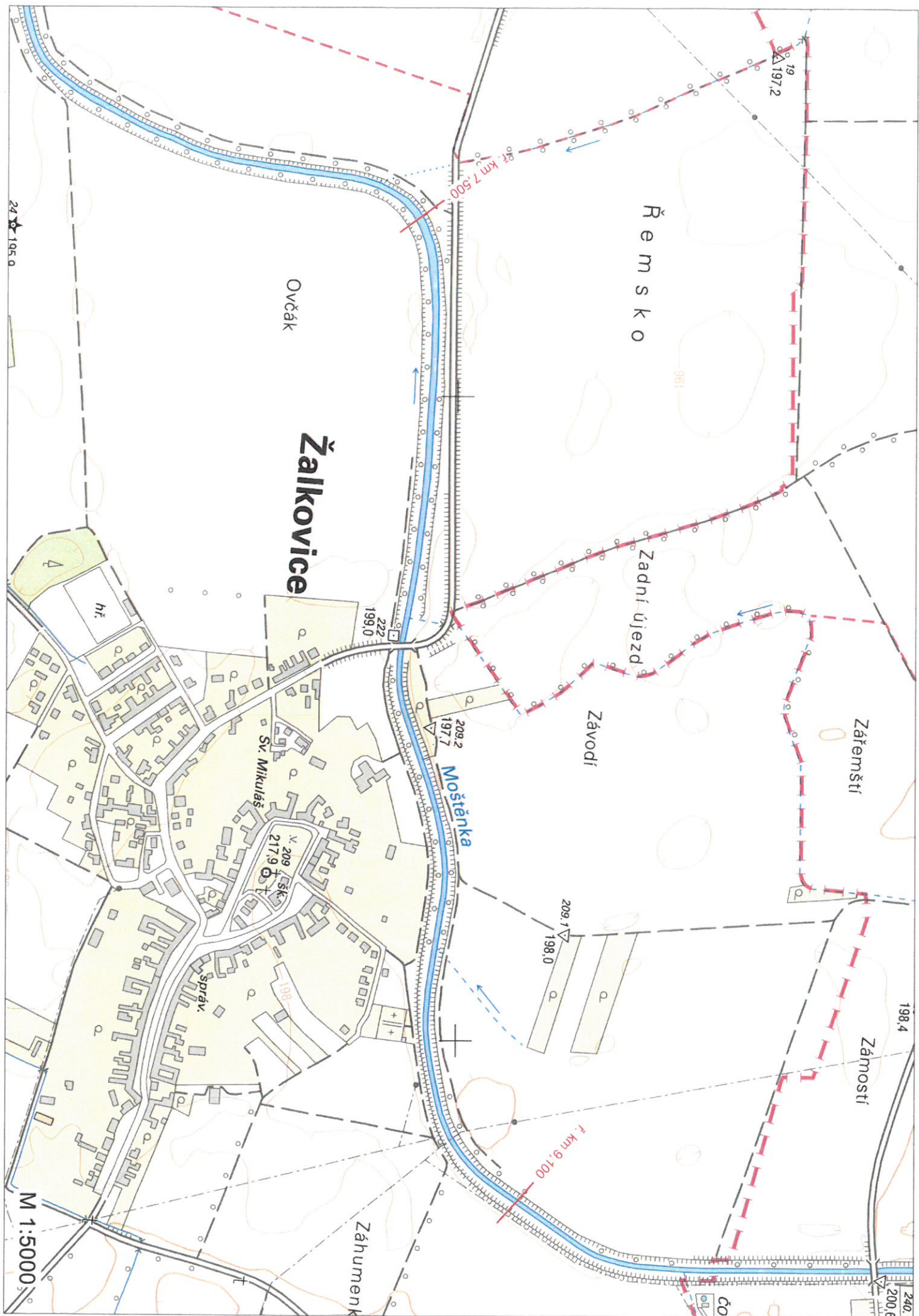
Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

x) Nehodící se škrtněte

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření (zaokrouhleno na tis. Kč)

1.900 tis. Kč

Přílohy
situacní mapa
fotodokumentace



Fotodokumentace povodňových škod z 10/2020 – Žalkovice

Poškozený kamenný práh



Břehová výtrž a poškozený kam. práh



Břehové výtrže + poškozené opevnění kam. rovnáninou





