

VHSATELIER**Národního odboje 147, 664 41 Troubsko**Vypracoval:
Ing. V. KrupanskáZodp. projektant:
Ing. J. ŠvestkaHl. ing. projektu:
Ing. J. ŠvestkaTech. kontrola:
M. Novotný**KANCELÁŘ :****VHS ATELIER, s.r.o**
Palackého tř. 12
612 00 Brno

Tel: 541 426 018

E-mail: svestka@vhsatelier.cz

Investor:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Číslo zakázky:

.

Objednatel:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Formát:

A4

Akce:

**Doubravka, optimalizace koryta
v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176**

Datum:

8/2016

Stupeň:

DSP

Soubor:

00_DESKY_DOUBRAVKA_R04.dwg

Příloha:

Povodňový plán

Měřítko:

-

Č. přílohy:

J

POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

„Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176“

1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Doubravka, optimalizace koryta v intravilánu obce Úsov, ř.km. 3,118 - 5,176

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Místo stavby: [Úsov-město - \[774782\]](#)
katastrální území: [Úsov \[541222\]](#)
kraj: Olomoucký
okres: Šumperk

Stavba bude umístěna na pozemcích k.ú. [Úsov-město \[774782\]](#)

P.č. KN	Druh pozemku Způsob využití	LV	Příjmení, jméno, adresa vlastníka nemovitosti, spoluvlastnický podíl				Výměra
1305/1	silnice	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	9710
	ostatní plocha						
1474/30	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	193
	koryto vodního toku umělé						
1474/31	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	17
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodář	
1468/1	orná půda (ZPF)	587	Havlíčková Ludmila	Zeyerova 374/15, Liberec I-Staré Město	46001 Liberec	Vlastník	1854
1470/2	orná půda (ZPF)	316	Rizman Stanislav	Vranovická 292	66463 Přisnotice	Vlastník	2025
1456/3	orná půda (ZPF)	639	Králová Jiřina	Zámecká 24	78973 Úsov	Vlastník	808
1474/32	orná půda (ZPF)	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	1266
1474/28	vodní plocha	745	Česká republika		60200 Brno	Vlastník	1542

	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,		Hospodař í	
1474/29	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	1134
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1455	orná půda (ZPF)	298	SJM Šmiták Roman a Šmitáková Romana	Pančava 7	78973 Úsov	Vlastník	1178
1438/1	orná půda (ZPF)	674	Pospíšilová Jaroslava	č. p. 146	78973 Klopina	Vlastník	1508
1417/1	orná půda (ZPF)	526	Dopita Radek	Sadová 274	78973 Úsov	Vlastník	11502
1416/1	orná půda (ZPF)	508	Opravit Milan Ing.	Na Kopci 4200/19	58601 Jihlava	1/3	9685
			Tylšar František	Janoslavice 63	78974 Rohle	1/3	
			Tylšar Jaroslav	Pod Rochem 107	78973 Úsov	1/3	
1474/26	vodní plocha	508	Opravit Milan Ing.	Na Kopci 4200/19	58601 Jihlava	1/3	48
	Tylšar František		Janoslavice 63	78974 Rohle	1/3		
	koryto vodního toku umělé		Tylšar Jaroslav	Pod Rochem 107	78973 Úsov	1/3	
1474/25	vodní plocha	763	Jořenková Eliška	č.p. 79	78383 Nová Hradečná	Vlastník	52
	koryto vodního toku umělé						
1474/24	vodní plocha	508	Opravit Milan Ing.	Na Kopci 4200/19	58601 Jihlava	1/3	29
	Tylšar František		Janoslavice 63	78974 Rohle	1/3		
	koryto vodního toku umělé		Tylšar Jaroslav	Pod Rochem 107	78973 Úsov	1/3	
1474/27	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	440
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1474/22	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	10
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1474/19	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	3559
	koryto vodního toku umělé						
1474/21	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	12
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1474/20	vodní plocha	505	Rečka Lubomír	Školní 241	78973 Úsov	1/4	11
	koryto vodního toku umělé		ÚSOVSKO a. s.	č. p. 33	78973 Klopina	3/4	
1337/19	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	281
	ostatní komunikace						
1474/18	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	367

	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1474/17	vodní plocha koryto vodního toku umělé	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	153
202/3	Zahrada (ZPF)	40	Tylšar Jaroslav	Pod Rochem 107	78973 Úsov	Vlastník	587
1474/15	vodní plocha koryto vodního toku umělé	361	Němec Pavel Mgr	Komenského 663/4	78985 Mohelnice	Vlastník	518
1335/75	Zahrada (ZPF)	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	493
1474/14	vodní plocha koryto vodního toku umělé	375	Šín Josef	Zápotočí 112	78973 Úsov	Vlastník	21
214	Zahrada (ZPF)	375	Šín Josef	Zápotočí 112	78973 Úsov	Vlastník	344
1474/12	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař í	579
1474/10	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař í	229
1474/9	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař í	199
1474/7	vodní plocha koryto vodního toku umělé	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	1196
1474/8	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař í	408
233	Zahrada (ZPF)	178	Janků Radek	Třebovská 82	78973 Úsov	Vlastník	1111
230/3	zahrada(ZPF)	249	Horníček Josef Horníčková Danuška	Mohelnická 67 Třebovská 81	78973 Úsov	1/2 1/2	131
236	Zahrada (ZPF)	442	Mojdl Zdeněk	Třebovská 41	78973 Úsov	Vlastník	1693
1474/6	vodní plocha koryto vodního toku umělé	670	SJM Demel Petr a Demelová Pavla	Třebovská 84	78973 Úsov	Vlastník	65
1474/5	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař í	8
1474/4	vodní plocha koryto vodního toku umělé	745	Česká republika Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník Hospodař	424
1335/71	ostatní plocha ostatní komunikace	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	269

1474/3	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	40
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1474/1	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	127
	koryto vodního toku umělé						
1335/69	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	207
	ostatní komunikace						
1474/2	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	7
	koryto vodního toku umělé						
1335/65	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	9
	koryto vodního toku umělé						
1335/19	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	438
	koryto vodního toku umělé						
1335/27	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	148
	ostatní komunikace						
1335/22	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	804
	koryto vodního toku umělé						
1335/76	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	17
	koryto vodního toku umělé						
1335/62	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	93
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/61	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	388
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/60	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	56
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/58	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	1030
	koryto vodního toku umělé						
1335/59	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	47
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/57	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veveří,	60200 Brno	Vlastník	151
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/56	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	213

	koryto vodního toku umělé						
1335/55	vodní plocha	768	Jořenek Jaroslav Ing.	nám. Míru 87	78973 Úsov	Vlastník	148
	koryto vodního toku umělé						
1335/54	vodní plocha	768	Jořenek Jaroslav Ing.	nám. Míru 87	78973 Úsov	Vlastník	345
	koryto vodního toku umělé						
21/2	Zahrada (ZPF)	768	Jořenek Jaroslav Ing.	nám. Míru 87	78973 Úsov	Vlastník	335
21/1	Zahrada (ZPF)	768	Jořenek Jaroslav Ing.	nám. Míru 87	78973 Úsov	Vlastník	455
1335/32	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	30
	ostatní komunikace						
20	Zahrada (ZPF)	79	SJM Vašíček Miloslav	Gen. Svobody 1198	78391 Uničov	Vlastník	739
			a Vašíčková Jana	Podlesí 8	78973 Úsov		
1335/53	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	853
	koryto vodního toku umělé						
1335/52	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	166
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
18	Zahrada (ZPF)	257	Vašíčková Jana	Podlesí 8	78973 Úsov	Vlastník	806
17	Zahrada (ZPF)	257	Vašíčková Jana	Podlesí 8	78973 Úsov	Vlastník	156
293/2	Zahrada (ZPF)	74	Kelbichová Daniela	Máchova 77/30, Řepčín	77900 Olomouc	Vlastník	126
1335/51	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	15
	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/50	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	465
	koryto vodního toku umělé						
293/7	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	69
	ostatní komunikace						
293/1	lesní pozemek	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	91243
1335/77	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	140
	ostatní komunikace						
1335/46	vodní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	3035
	koryto vodního toku umělé						
1335/33	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	1205
	ostatní komunikace						
294/7	ostatní plocha	10001	Město Úsov	nám. Míru 86	78973 Úsov	Vlastník	458
	ostatní komunikace						
1335/47	vodní plocha	745	Česká republika	Dřevařská 932/11, Veverí,	60200 Brno	Vlastník	44

	koryto vodního toku umělé		Povodí Moravy, s.p.			Hospodař í	
1335/72	vodní plocha	650	Ošřádal Radek	Podlesí 132	78973 Úsov	Vlastník	116
	koryto vodního toku umělé						

c) Předmět stavby

Optimalizace koryta Doubravky v intravilánu obce Úsov včetně vytvoření úzké kynety pro převádění malých průtoků.

d) Objednatel

Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013

e) Zhotovitel

.....
IČO:
DIČ:

2. Údaje o správci povodí a toku

Správce povodí: Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11
602 00 Brno
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013

Správu toku vykonává: Povodí Moravy, s.p.
Závod Horní Morava
Provoz Olomouc
U dětského domova 263
772 11 Olomouc

3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant: Ing. Jiří Švestka, Národního odboje 147, 664 41 Troubsko,
autorizace ČKAIT v oboru Vodohospodářské stavby č. 1001025
IČO: 26908379
DIČ: CZ26908379

2. Povodňový plán

Povodňový plán slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

Povodňový plán je zpracován na podkladě technické normy TNV 75 2931 a v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (zejména § 63-67, § 70-76 a přiměřeně § 77, 78 a § 82-86).

Odpovědnost za řízení a koordinaci činností a opatření v případě mimořádné situace na pracovišti se stanovuje stavbyvedoucímu zhotovitele, případně jeho zástupci Stavbyvedoucí, případně jeho zástupce dále zodpovídá za provedení opatření a činností uložených zhotoviteli stavby místně příslušnou povodňovou komisí a složkami integrovaného záchranného systému.

A.1 Charakteristika zájmového území

Stavba bude probíhat v katastru města Úsov [Úsov \[541222\]](#), okres Šumperk. Jedná se o optimalizaci koryta Doubravky v intravilánu a města Úsov. Začátek úpravy toku bude u stávajícího mostu při místní komunikaci v ř.km 3,118. Úprava Doubravky a bude končit na konci zástavby města Úsov v ř. km 5,176.

Ve městě vede přes potok silnice II. třídy – 444, na křížení je vybudován mostní objekt. Dále potok křížují místní komunikace, v intravilánu města je přes potok vybudováno několik větších a menších hospodářských mostů.






V intravilánu města se nachází obytné a hospodářské budovy, na začátku a konce města se pak vždy po jednom břehu nachází pole. Koryto toku je v intravilánu obce vedeno částečně mezi opěrnými zdmi, částečně je původní koryto ve tvaru jednoduchého lichoběžníku se značnými nánosy.

V rámci stavby bude provedeno odtěžení nánosů a vybudování úzké kynety pro převádění malých průtoků.

A.2 Rozhodný vodočet pro jednotlivé stupně povodňové aktivity (SPA)**Tok:** Morava **Stanice:** Moravičany**Kraj:** Olomoucký kraj **ORP:** Mohelnice **Obec:** Moravičany**Provozovatel stanice:** ČHMÚ Ostrava**Předpovědní
profil ČHMÚ** PP***Centrum automatického
sběru dat:** RPP ČHMÚ Ostrava, RPP ČHMÚ Brno, VHD
Povodí Moravy Brno**Staničení:** 272,80 [km] **Číslo hydrologického pořadí:** 4-10-02-0650**Plocha
povodí:** 1561,19 [km²] **Zeměpisné souřadnice:** 165839 v.d. 494521 s.š.**Nula vodočtu:** 242,98 [m.n.m.] **Procento plochy povodí toku:** 22,0**Stupně povodňové
aktivity:** [cm] [m³.s⁻¹] **Platnost SPA pro úsek toku:****bdělost** 230 85,8**pohotovost** 270 111**ohrožení** 300 130soutok s Moravskou Sázavou -
Litovel**Kritické místo:****Průměrný roční stav:** 108 [cm] **N-leté průtoky:** Q₁ Q₅ Q₁₀ Q₅₀ Q₁₀₀**Průměrný roční
průtok:** 17,1 [m³.s⁻¹] [m³.s⁻¹] 98,5 190 233 343 394**Odesílatel zpráv:** **Četnost hlášení SPA:**
I. 1 x denně
II. 4 x denně
III. 3hodinové hlášení**Odesílatel podá zprávu:** **Spojení na adresáta:** **Příjemce dále vyrozumí:**

Magistrát města Olomouce 588 488 520, 602 718 660, 736 301 599

Limity pro stupně povodňové aktivity

1. **H** = 230  1.SPA (bdělost)
stupeň [cm]
2. **H** = 270  2.SPA (pohotovost)
stupeň [cm]
3. **H** = 300  3.SPA (ohrožení)
stupeň [cm]
3. **H** = 445  3.SPA (extrémní
povodeň)
stupeň [cm]
- sucho** **H** = 74 
[cm]

A.3 Zpracování a aktualizace

Povodňový plán je zpracován v součinnosti objednatele a zhotovitele stavby.

Povodňový plán bude zpracován v čtyřech vyhotoveních. 2 vyhotovení budou uložena u zhotovitele (1x na staveništi), 1 vyhotovení bude předáno objednateli, a 1 vyhotovení bude předáno místně příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Zhotovitel stavby zodpovídá za aktuálnost povodňového plánu a v případě aktualizace zodpovídá za opravu změněných údajů ve všech vyhotoveních povodňového plánu.

A. Stupně povodňové aktivity

Povodňová komise stavby (PKS) zahájí činnost při nebezpečí povodně. Za činnost povodňové komise zodpovídá stavbyvedoucí, který je předsedou komise. Povinností Protipovodňové komise je:

- zorganizovat hláskou a dozorčí službu,
- zorganizovat zabezpečovací a záchranné práce,
- po dosažení stavu pohotovosti se uvede do pohotovosti protipovodňová četa
- Povodňová komise stavby má stanoviště v objektu zařízení staveniště

I. Stupeň povodňové aktivity - bdělost

Nastává při nebezpečí vzniku povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí, přičemž za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby ČHMÚ
- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- srážky větší intenzity
- náhlé tání sněhové pokrývky

Činnosti na staveništi při I. Stupni povodňové aktivity:

- zahajuje činnost hlídková a hláská služba
- předseda Povodňové komise stavby naváže kontakt s TDI a VH dispečinkem a informuje je o vývoji povodňové situace
- o dosažení I. Povodňová komise stavby bude proveden záznam ve stavebním deníku
- předseda Povodňové komise stavby naváže spojení s místně příslušnou povodňovou komisí
- Povodňová komise stavby zajistí kontrolu jednotlivých objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost koryta toku, v závislosti na schopnostech a možnostech jejich odstranění, určí rozhodný stav vody a způsob odstranění těchto objektů
- v ohrožených místech připraví přesun mechanizace, zařízení staveniště, stavebního materiálu a zejména ropných produktů a dalších látek nebezpečných vodám mimo záplavové území

II. Stupeň povodňové aktivity - pohotovost

se vyhláší v době vlastní povodně na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hláské služby, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití z koryta, nebo se voda již rozlévá a může způsobit vznik škod

O vyhlášení II. Stupně povodňové aktivity bude předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí)

informován příslušnou povodňovou komisí. Při II. Stupně povodňové aktivity se sleduje vývoj situace na toku, aktivizují se vyšší povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle místních podmínek a možností se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně dle povodňového plánu.

Činnosti na staveništi při vyhlášení II. Stupně povodňové aktivity:

Předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí) zajistí:

- provedou se možná opatření proti poškození, nebo zničení rozpracované stavby a následně se na pracovišti ukončí pracovní činnost
- veškerá mechanizace, objekty zařízení staveniště a stavební materiál se přemístí mimo záplavové území
- z koryta vodního toku bude nejpozději při dosažení tohoto stavu odstraněn veškerý materiál, který by mohl být odplaven, příp. mohl bránit plynulému odtoku vody – **zejména stavební jímky v místě stavby**
- dodavatel naváže kontakt s technickým dozorem investora a Vodohospodářským dispečinkem a informuje je o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- předseda Povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí

III. Stupeň povodňové aktivity - ohrožení

je vyhlášen při:

- dosažení určeného stavu na rozhodném vodočtu
- bezprostředním ohrožení majetku a životů v záplavovém území

Při III. Stupni povodňové aktivity se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí):

- informuje technický dozor investora a Vodohospodářský dispečink o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- zajistí kontrolu přemístěné mechanizace, objektů zařízení staveniště a stavebního materiálu, v případě potřeby jejich přemístění mimo ohrožené území
- zajistí, aby na pracovišti byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne případné zapůjčení stavební mechanizace k zabezpečovacím pracím

Opatření po povodni

Po odvolání stupňů povodňové aktivity předseda Povodňové komise stavby (stavbyvedoucí):

- zajistí odbornou prohlídku staveniště, zjištění rozsahu povodňových škod ve spolupráci s technickým dozorem investora a záznam zjištěných skutečností do povodňové knihy (stavebního deníku)
- o rozsahu vzniklých škod informuje místně příslušnou povodňovou komisí
- dle možností zajistí zhotovení fotodokumentace rozsahu vzniklých škod
- předseda Povodňové komise stavby zajistí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod
- souhrnnou zprávu předá objednateli

B. DOKUMENTACE POVODŇOVÉ KOMISE STAVBY

Veškerá činnost Povodňové komise stavby, která bude probíhat po tom, co nastane I. Stupeň povodňové aktivity, se zaznamenává do povodňové knihy (stavebního deníku) § 10, zák. č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění (tzv. vodní zákon).

Jedná se zejména o:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby (odesílatel, příjemce, způsob a doba převzetí)
- výsledky prohlídek v průběhu a po povodni s výčtem veškerých škod, které při povodni vznikly, a jejich vlivem na další průběh stavby
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti, musí být ověřeny technickým dozorem investora.

Za vedení zápisů je zodpovědný stavbyvedoucí, tj. předseda Povodňové komise stavby.

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci. Za dodržení povodňového plánu zodpovídá stavbyvedoucí dodavatele (předseda Povodňové komise stavby).

D. PŘEHLED DŮLEŽITÝCH KONTAKTNÍCH ÚDAJŮ

Správce povodí	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno tel.: 541 637 111
Vodohospodářský dispečink:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno e-mail: dispecink@pmo.cz tel.: 541 211 737, 541 637 250 fax: 541 637 313
Vedoucí VH dispečinku:	Ing. Marek Viskot tel.: 541 637 252, 724 225 221 e-mail: viskot@pmo.cz
Přímý správce vodního toku:	Povodí Moravy, s.p. závod Horní Morava provoz Olomouc U dětského domova 263, 772 11 Olomouc p. Josef Holásek tel.: 585 711 229, 602 756 281 e-mail: holasek@pmo.cz
Vedoucí provozu:	
Povodňová komise města Úsov: Předseda povodňové komise:	nám. Míru 86, 789 73 Úsov Jiří Holouš, starosta tel.: 724 186 989 e-mail: starosta@usov.cz
Povodňová komise ORP Mohelnice:	U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice tel.: 585 153 111, 585 153 222 e-mail: mailto:mesto@mohelnice.cz mailto:epodatelna@mohelnice.cz

Předseda povodňové komise:

Ing. Pavel Kuba, starosta

tel.: 583 452 132, 583 430 767, 724 363 384

e-mail: <mailto:kubap@mohelnice.cz>

člen

Ing. Vladimír Trnka

vedoucí odboru ŽP

MěÚ Mohelnice

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Odbor životního prostředí

583 452 197

583 430 767

723 641 944 trnkav@mohelnice.cz

člen

Ing. Renata Bátorová**kancelář tajemníka**

MěÚ Mohelnice

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Krizové řízení - 583 452 144

583 430 767

721 484 464 batorovar@mohelnice.cz

člen

Oldřich Horákzástupce velitele **JSDH Mohelnice** MěÚ Mohelnice,

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Pracoviště: Nádražní 25 - 583 472 130

hasici@mohelnice.cz

člen

Petr Kapl**odbor SURJ**

MěÚ Mohelnice

U Brány 2, 789 85 Mohelnice

Hospodářská správa

583 452 115

583 430 767 kaplp@mohelnice.cz

člen

Petr Březinasprávce toků **Lesy ČR s.p.**,

Správa toků - oblast povodí Moravy, Vsetín

Detašované pracoviště Potoční 61, 787 01 Šumperk

583 250 127 brezina.ost57@lesy.cz

člen

Ing. Věra Burdová **Povodí Moravy, s.p.**

Temenická 52, 787 01 Šumperk 583 301 291

583 301 299

724 720 455 burdova@povodi.cz

Zdravotnická záchranná služba

155

Hasičský záchranný sbor

150

Policie ČR

158

Městská policie

156

ČHMÚ

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha Komořany

ústředna:

+420 244 031 111

fax - podatelna:

+420 241 760 689

ČHMÚ, pobočka Ostrava

K Myslivně 3/2182, 708 00 Ostrava-Poruba

Tel.: +420 596 900 111

Fax: +420 596 910 289

E-mail: ostrava@chmi.cz

Informace o aktuální hydrologické situaci

<http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/hydrologicka-situace/hydrologicka-situace>

ČHMÚ – informace po telefonu

900 300 900, 900 309 045

Seznam členů povodňové komise stavby

Předseda tel.:

Místopředseda tel.:

Člen tel.:

Člen tel.:

Člen tel.: