

# **Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)**

**Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby**

## **E. 11 Povodňový plán**



**GEOtest, a.s.**

**Šmahova 1244/112, 627 00 Brno**

**IČ: 46344942 DIČ: CZ46344942**

**tel.: 548 125 111**

**fax: 545 217 979**

**e-mail: trade@geotest.cz**

---

**Geologické a sanační práce pro ochranu životního prostředí, geotechnický  
a hydrogeologický průzkum**

---

**Číslo a název zakázky: 17 7251 Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní  
úsek)**

**Objednatel: Povodí Moravy, s. p.**

**Dřevařská 932/11**

**602 00 Brno**

**Evidenční číslo ČGS: neevidováno**

## **Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)**

### **Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby**

#### **E.11 Povodňový plán**

**Odpovědný řešitel: Mgr. Jan Oprchal**

**Odpovědný projektant: Ing. Petr Prax**

**Zpracoval: Ing. Anna Hölllová**

**Ing. Jaroslav Gric**

**Prověřil: Ing. Petr Prax**

---

**RNDr. Lubomír Klímek, MBA**

**Člen představenstva**

**Brno, březen 2018**

**Výtisk č.**



## Rozdělovník

Výtisk č.

1. Stavební úřad Moravská Třebová
2. Stavební úřad Moravská Třebová
3. Stavební úřad Moravská Třebová
4. Objednatel
5. Objednatel
6. Objednatel
7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

## Obsah

<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>Posouzení souladu .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Identifikační údaje .....</b>	<b>5</b>
1.1. Identifikační údaje stavby .....	5
1.2. Identifikační údaje investora .....	5
1.3. Identifikační údaje dodavatele stavby .....	6
1.4. Souhrnné informace o obci Linhartice .....	6
1.5. Souhrnné informace o městu Moravská Třebová .....	7
1.6. Příslušný vodoprávní úřad .....	7
<b>2. Související právní předpisy .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Příslušné povodňové orgány .....</b>	<b>10</b>
3.1. Povodňová komise Krajského úřadu Olomouckého kraje .....	10
<b>A. Věcná část .....</b>	<b>14</b>
<b>A.1. Základní informace o objektu .....</b>	<b>14</b>
<b>A.2. Hydrologická charakteristika území .....</b>	<b>14</b>

<b>A.3.</b>	<b>Správci vodních toků.....</b>	<b>15</b>
<b>A.4.</b>	<b>Vodní díla.....</b>	<b>16</b>
<b>A.5.</b>	<b>Hlásné profily .....</b>	<b>16</b>
<b>A.5.1</b>	<b>Základní hlásné profily – kategorie A .....</b>	<b>16</b>
<b>A.5.2</b>	<b>Doplňkové hlásné profily – kategorie B .....</b>	<b>16</b>
<b>A.5.3</b>	<b>Pomocné hlásné profily – kategorie C .....</b>	<b>16</b>
<b>A.6.</b>	<b>Srážkoměrné stanice.....</b>	<b>17</b>
<b>A.6.1</b>	<b>Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. ....</b>	<b>17</b>
<b>A.6.2</b>	<b>Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ .....</b>	<b>17</b>
<b>A.6.3</b>	<b>Srážkoměrné stanice ve vlastnictví obcí .....</b>	<b>17</b>
<b>A.7.</b>	<b>Druh a rozsah ohrožení .....</b>	<b>17</b>
<b>A.7.1</b>	<b>Přírozené povodně .....</b>	<b>18</b>
<b>A.7.2</b>	<b>Zvláštní povodně.....</b>	<b>18</b>
<b>B.</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST .....</b>	<b>18</b>
<b>B.1.</b>	<b>Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity .....</b>	<b>18</b>
<b>B.2.</b>	<b>Hlásná povodňová služba a její organizace .....</b>	<b>20</b>
<b>B.3.</b>	<b>Hlídková služba .....</b>	<b>21</b>
<b>B.4.</b>	<b>Varování a informování obyvatelstva .....</b>	<b>22</b>
<b>B.5.</b>	<b>Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace .....</b>	<b>23</b>
<b>B.5.1</b>	<b>Stupně povodňové aktivity .....</b>	<b>23</b>
<b>B.5.1.1</b>	<b>I. SPA (bdělost).....</b>	<b>23</b>
<b>B.5.1.2</b>	<b>II. SPA (pohotovost) .....</b>	<b>23</b>
<b>B.5.1.3</b>	<b>III. SPA (ohrožení) .....</b>	<b>23</b>
<b>B.5.2</b>	<b>Zabezpečení a kontrola objektu v době zaplavení příjezdové komunikace: .....</b>	<b>24</b>
<b>B.5.3</b>	<b>Činnost po opadnutí povodně .....</b>	<b>25</b>

<b>B.6.</b>	<b>Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace</b>	
	<b>25</b>	
<b>B.7.</b>	<b>Spojení na další instituce a organizace .....</b>	<b>25</b>
<b>B.8.</b>	<b>Povodňová kniha – vzor .....</b>	<b>27</b>

## ÚVOD

Předložená dokumentace „Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)“ byla zpracována na základě Smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. a § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník s Povodím Moravy, s. p., uzavřené dne 6. 6. 2017.

## POSOUZENÍ SOULADU

Povodňový plán stavby „Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)“ je v souladu s povodňovým plánem města Moravská Třebová.



## **POVODŇOVÝ PLÁN**

### **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **1.1. Identifikační údaje stavby**

Název stavby:	Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Obec:	Linhartice
Katastrální území:	Linhartice, Moravská Třebová
Vodní tok:	Třebůvka
Stavební úřad:	Moravská Třebová
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby
Charakter stavby:	Optimalizace koryta toku – investice

#### **1.2. Identifikační údaje investora**

Investor:	<b>Povodí Moravy, s. p.</b>  se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno; závod Horní Morava, U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc
Zástupce:	MVDr. Václav Gargulák – generální ředitel
Technický zástupce:	Martin Plachý
Mobil:	725 801 825
E-mail:	plachy@pmo.cz
IČO:	708 90 013

### 1.3. Identifikační údaje dodavatele stavby

**Dodavatel stavby:**

se sídlem

Zástupce:

Technický zástupce:

Mobil:

E-mail:

IČO:

### 1.4. Souhrnné informace o obci Linhartice

<b>Status:</b>	Obec
<b>Typ sídla:</b>	Ostatní obce
<b>ZUJ (kód obce):</b>	578339
<b>NUTS5:</b>	CZ0533578339
<b>LAU 1 (NUTS 4):</b>	CZ0533 – Svitavy
<b>NUTS3:</b>	CZ053 – Pardubický kraj
<b>NUTS2:</b>	CZ05 – Severovýchod
<b>Obec s pověřeným obecním úřadem:</b>	Moravská Třebová
<b>Obec s rozšířenou působností:</b>	Moravská Třebová
<b>Katastrální plocha (ha):</b>	873
<b>Počet bydlících obyvatel k 1.1.2017:</b>	643
<b>Nadmořská výška (m n.m.):</b>	336
<b>Zeměpisné souřadnice (WGS-84):</b>	16° 41' 43" E , 49° 45' 26" N
<b>První písemná zpráva (rok):</b>	1 365
<b>PSČ:</b>	57101

(Zdroj: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=578339>)

### 1.5. Souhrnné informace o městu Moravská Třebová

<b>Status:</b>	Město
<b>Typ sídla:</b>	Obec s rozšířenou působností
<b>ZUJ (kód obce):</b>	578444
<b>NUTS5:</b>	CZ0533578444
<b>LAU 1 (NUTS 4):</b>	CZ0533 – Svitavy
<b>NUTS3:</b>	CZ053 – Pardubický kraj
<b>NUTS2:</b>	CZ05 – Severovýchod
<b>Obec s pověřeným obecním úřadem:</b>	Moravská Třebová
<b>Obec s rozšířenou působností:</b>	Moravská Třebová
<b>Katastrální plocha (ha):</b>	4 205
<b>Počet bydlících obyvatel k 1.1.2017:</b>	10 224
<b>Nadmořská výška (m n.m.):</b>	408
<b>Zeměpisné souřadnice (WGS-84):</b>	16° 39' 51" E , 49° 45' 29" N
<b>První písemná zpráva (rok):</b>	1 270
<b>PSČ:</b>	57101

(Zdroj: <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce/detail?Zuj=578444>)

### 1.6. Příslušný vodoprávní úřad

<b>Město:</b>	<b>Městský úřad Moravská Třebová – Odbor životního prostředí</b> se sídlem nám. T. G. Masaryka č.o. 29, 571 01 Moravská Třebová
<b>Vedoucí odboru:</b>	Ing. Pavel Báča
<b>Mobil:</b>	737 273 694; 461 353 047
<b>E-mail:</b>	pbaca@mtrebova.cz
<b>Vodoprávní orgán:</b>	Bc. Veronika Cápalová
<b>Mobil:</b>	605 204 622; 461 353 043
<b>E-mail:</b>	vcapalova@mtrebova.cz

**Kraj:** **Pardubický kraj – Odbor životního prostředí a zemědělství**  
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Vedoucí odboru: Ing. Josef Hejduk

Telefon: 466 026 350

E-mail: josef.hejduk@pardubickykraj.cz

## 2. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

### Zákony

- Zákon č. **133/1985 Sb.** o požární ochraně
- Zákon č. **128/ 2000 Sb.** o obcích (obecní zřízení)
- Zákon č. **239/2000 Sb.** o integrovaném záchranném systému
- Zákon č. **240/2000 Sb.** o krizovém řízení a o změně některých zákonů
- Zákon č. **258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. **254/2001 Sb.** o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. **183/2006 Sb.** o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

### Prováděcí předpisy

- Vyhláška č. **471/2001 Sb.** o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška č. **236/2002 Sb.** o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
- Vyhláška č. **590/2002 Sb.** o technických požadavcích na vodní díla
- Vyhláška č. **24/2011 Sb.** o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- Vyhláška č. **216/2011 Sb.** o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

### Metodické pokyny

- Metodický pokyn č. **10** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie (Věstník MŽP č. 5/1998).

- Metodický pokyn č. **11** odboru ochrany vod MŽP k vegetaci na nízkých sypaných hrázích (Věstník MŽP č. 5/1998)
- Metodický pokyn č. **24** odboru ochrany vod MŽP k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP č. 4/1999)
- Metodický pokyn č. **3** odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP č. 7/2000)
- Metodický pokyn č. **14** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP č. 9/2005)
- Metodický pokyn č. **15** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 9/2005)
- Metodický pokyn č. **9** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby věstník MŽP č. 11/2011

### 3. PŘÍSLUŠNÉ POVODŇOVÉ ORGÁNY

#### 3.1. Povodňová komise Krajského úřadu Pardubického kraje

Obec: Pardubický kraj Ulice: Komenského nám. 125 Číslo popisné: 125 PSČ: 53002		Kód obce: CZ053 Telefon: 466026111 Fax: 466611220 e-mail: <a href="mailto:posta@pardubickykraj.cz">posta@pardubickykraj.cz</a> WWW stránky: <a href="http://www.pardubickykraj.cz">http://www.pardubickykraj.cz</a>	
Seznam členů povodňové komise			
Jméno: Netolický Martin JUDr., Ph.D. Adresa práce: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	Funkce v komisi: předseda	Funkce: hejtman	Telefon práce: 466026114
Jméno: Kroužil Václav Ing. Adresa práce: Pardubický kraj	Funkce v komisi: místopředseda	Funkce: Radní Pardubického kraje	Telefon práce: 466026120
Jméno: Hejduk Josef Ing. Adresa práce: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	Funkce v komisi: tajemník	Funkce: Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství KÚ Pardubického kraje	Telefon práce: 466026350
Jméno: Bořatovský Aleš Ing. Adresa práce: Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského nám. 125	Funkce v komisi: člen	Funkce: vedoucí odd. krizového řízení	Telefon práce: 466026173
Jméno: Čermohorský Aleš Mjr. Mgr. Adresa práce: Teplého 1526, 530 02 Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Náměstek ředitele HZS Pardubického kraje	Telefon práce: 950570060
Jméno: Folprecht Jaroslav Ing. Adresa práce: Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Ředitel úřadu	Telefon práce: 466026116
Jméno: Foltýn Miroslav Ing. Adresa práce: Povodí Moravy, Brno, Dřevařská 11	Funkce v komisi: člen	Funkce: vedoucí útvaru vodohospodářského plánování	Telefon práce: 541637637
Jméno: Hroudová Jana Ing. Adresa práce: Krajský úřad Pardubického kraje	Funkce v komisi: člen	Funkce: Vedoucí oddělení vodního hospodářství	Telefon práce: 466026512
Jméno: Michalovič Petr Ing. Adresa práce: Povodí Labe, s.p. – závod Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Ředitel závodu	Telefon práce: 466868230
Jméno: Němec Miroslav Ing. Adresa práce: Doubravice 98, 533 53 Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Ředitel SÚS Pardubického kraje	Telefon práce: 466052710
Jméno: Polívka Vlastimil Mjr. Adresa práce: KVV Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Vedoucí odd. obranných příprav	Telefon práce: 973243231
Jméno: Sajdl Tomáš Ing. Adresa práce: Lesy ČR, Hradec Králové	Funkce v komisi: člen	Funkce: vedoucí správy toků, OPL	Telefon práce: 956953201
Jméno: Selmoutka Petr Plk. Mgr. Adresa práce: Policie ČR, Krajské ředitelství Pardubického kraje	Funkce v komisi: člen	Funkce: náměstek ředitele pro vnější službu Policie ČR	Telefon práce: 9745612221
Jméno: Šířtař Zdeněk RNDr. Adresa práce: ČHMÚ Hradec Králové, Dvorská 410/102, 503 11 Hradec Králové	Funkce v komisi: člen	Funkce: Ředitel pobočky ČHMÚ Hradec Králové	Telefon práce: 495705010
Jméno: Vykýdal Antonín MUDr. Adresa práce: Mezi Městy 1793, 530 03 Pardubice	Funkce v komisi: člen	Funkce: Ředitel KHS Pardubického kraje	Telefon práce: 466052337

### 3.2. Povodňová komise obce s rozšířenou působností Moravská Třebová

Obec: Moravská Třebová		Kód obce: 1171	
Ulice: T. G. Masaryka		Telefon: 461353111	
Číslo popisné: 57101		Fax: 461311572	
PSČ:		e-mail: <a href="mailto:posta@mtrebova.cz">posta@mtrebova.cz</a>	
Poznámka:		WWW stránky: <a href="http://www.mtrebova.cz">http://www.mtrebova.cz</a>	
Seznam členů povodňové komise			
Jméno: <b>Izák Miloš JUDr.</b>	Funkce v komisi: <b>předseda</b>	Funkce: <b>starosta</b>	Telefon práce: <b>461353120</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Brettschneider Pavel Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>místopředseda</b>	Funkce: <b>místostarosta</b>	Telefon práce: <b>461353125</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Báča Pavel Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>tajemník</b>	Funkce: <b>vedoucí odboru životního prostředí</b>	Telefon práce: <b>461353047</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Čápalová Veronika Bc.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>referent vodoprávního úřadu</b>	Telefon práce: <b>461353043</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Gregor Karel</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>krizové řízení</b>	Telefon práce: <b>461353191</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Horčíková Gabriela</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>ředitelka - jednatelka</b>	Telefon práce: <b>461316509</b>
Adresa práce: Technické služby Moravská Třebová s.r.o., Zahradnická 21, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Hornák Milan npor. Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>velitel stanice</b>	Telefon práce: <b>950576197</b>
Adresa práce: Hasičský záchranný sbor pardubického kraje - stanice Moravská Třebová, Zahradnická 23, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Cháb Miroslav Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>Zástupce ved. ST – pověřený řízením DP</b>	Telefon práce: <b>956957237</b>
Adresa práce: Potoční 61, 787 01 Šumperk			
Jméno: <b>Polák Zdeněk Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>referent</b>	Telefon práce: <b>461353042</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Šíbor Martin</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí ČOV Moravská Třebová</b>	Telefon práce: <b>461312409</b>
Adresa práce: VHOS, a.s., Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Šnucer Zbyněk Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí</b>	Telefon práce: <b>973274154</b>
Adresa práce: VŠS a VOŠ MO v Moravské Třebové			
Jméno: <b>Štol Libor</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí</b>	Telefon práce: <b>461316034</b>
Adresa práce: SÚS Pardubického kraje, cestmistrovství M. Třebová			
Jméno: <b>Vodák Stanislav npor. Bc.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>velitel obvodního oddělení Moravská Třebová</b>	Telefon práce: <b>974578720</b>
Adresa práce: Police ČR, OO Moravská Třebová, Komenského 296/52, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Zemánek Stanislav Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>tajemník Městského úřadu Moravská Třebová</b>	Telefon práce: <b>461353127</b>
Adresa práce: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová			
Jméno: <b>Zlámal Petr</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>Úsekový technik - PMO,s.p.</b>	Telefon práce: <b>585711254</b>
Adresa práce: Povodí Moravy, U dětského domova 263, 772 11 Olomouc			
Jméno: <b>Zobač Radovan</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>Velitel</b>	Telefon práce: <b>461312436</b>
Adresa práce: Městská policie Moravská Třebová, Komenského 46, 571 01 Moravská Třebová			

### 3.3. Povodňová komise města Moravská Třebová

Obec: Moravská Třebová Ulice: nám. T.G. Masaryka PSČ: 57101 Poznámka: Seznam členů povodňové komise		Kód obce: 578444 Telefon: 461353111 Fax: e-mail: <a href="http://www.moravskatrebova.cz/">http://www.moravskatrebova.cz/</a> WWW stránky:	
Jméno: <b>Izák Miloš JUDr.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>starosta</b>	Telefon práce: 4613531120
Jméno: <b>Bretschneider Pavel Ing.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>místostarosta</b>	Telefon práce: 4613531125
Jméno: <b>Báča Pavel Ing.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>vedoucí odboru životního prostředí</b>	Telefon práce: 461353047
Jméno: <b>Čápalová Veronika Bc.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>referent vodoprávního úřadu</b>	Telefon práce: 461353043
Jméno: <b>Gregor Karel</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, nám. T. G. Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>krizové řízení</b>	Telefon práce: 461353191
Jméno: <b>Horčíková Gabriela</b>	Funkce v komisi: Technické služby Moravská Třebová s.r.o., Zahradnická 21, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>ředitelka - jednatelka</b>	Telefon práce: 461316509
Jméno: <b>Hornák Milan npor. Ing.</b>	Funkce v komisi: Hasičský záchranný sbor pardubického kraje - stanice Moravská Třebová, Zahradnická 23, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>velitel stanice</b>	Telefon práce: 950576197
Jméno: <b>Cháb Miroslav Ing.</b>	Funkce v komisi: Potoční 61, 787 01 Šumperk	Funkce: <b>Zástupce ved. ST – pověřený řízením DP</b>	Telefon práce: 956957237
Jméno: <b>Polák Zdeněk Ing.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>referent</b>	Telefon práce: 461353042
Jméno: <b>Šibor Martin</b>	Funkce v komisi: VHD, a.s., Nádražní 6, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>vedoucí ČOV Moravská Třebová</b>	Telefon práce: 461312409
Jméno: <b>Šnucner Zbyněk Ing.</b>	Funkce v komisi: VSS a VOŠ MO v Moravské Třebové	Funkce:	Telefon práce: 973274154
Jméno: <b>Štol Libor</b>	Funkce v komisi: SUS Pardubického kraje, cestmistrovství M. Třebová	Funkce: <b>vedoucí</b>	Telefon práce: 461316034
Jméno: <b>Vodák Stanislav npor. Bc.</b>	Funkce v komisi: Policie ČR, OO Moravská Třebová, Komenského 296/52, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>velitel obvodního oddělení Moravská Třebová</b>	Telefon práce: 974578720
Jméno: <b>Zemánek Stanislav Ing.</b>	Funkce v komisi: Městský úřad Moravská Třebová, Olomoucká 2, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>tajemník Městského úřadu Moravská Třebová</b>	Telefon práce: 461353127
Jméno: <b>Zlámal Petr</b>	Funkce v komisi: Povodí Moravy, U dětského domova 263, 772 11 Olomouc	Funkce: <b>úsekový technik - PMo s.p.</b>	Telefon práce: 585711254
Jméno: <b>Zobač Radovan</b>	Funkce v komisi: Městská policie Moravská Třebová, Komenského 46, 571 01 Moravská Třebová	Funkce: <b>Velitel</b>	Telefon práce: 461312436



### 3.4. Povodňová komise obce Linhartice

Obec:	Linhartice	Kód obce:	578339
Ulice:	Linhartice	Telefon:	461316860
Číslo popisné:	134	Fax:	461316860
PSČ:	57101	e-mail:	<a href="mailto:obec.linhartice@worldonline.cz">obec.linhartice@worldonline.cz</a>
Poznámka:		WWW stránky:	<a href="http://www.linhartice.cz/">http://www.linhartice.cz/</a>

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	<b>Vladimír Andrlík</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>starosta</b>	Telefon práce:	<b>461316860</b>
Adresa práce:	Obecní úřad Linhartice, Linhartice, č.p.134, 571 01						
Jméno:	<b>Ševčík Bohumil</b>	Funkce v komisi:	<b>místopředseda</b>	Funkce:		Telefon práce:	
Adresa práce:	důchodce						
Jméno:	<b>Frajvald Petr</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>prokurista</b>	Telefon práce:	
Adresa práce:	I.MTZ Moravská Třebová						
Jméno:	<b>Hýbl Pavel</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>dělník</b>	Telefon práce:	
Adresa práce:	Obec Linhartice, Linhartice 134						
Jméno:	<b>Medřík Radek</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>dělník</b>	Telefon práce:	
Adresa práce:	Obec Linhartice, Linhartice 134						

### 3.5. Povodňová komise pro popisovanou stavbu

předseda – odpovědná osoba zhotovitele stavebních prací:

místopředseda:

stavbyvedoucí:

členové:	zástupce investora:	Martin Plachý, tel. 725 801 825
	starostka obce Linhartice:	Marcela Šípová, tel.: 724 183 845
	starosta města Moravská Třebová:	JUDr. Izák Miloš, tel.: 602 171 460
	vedoucí ŽP Moravská Třebová:	Ing. Pavel Báča, tel.: 737 273 694

Tento návrh povodňového plánu je platný pro stavbu „Třebůvka, Linhartice – optimalizace koryta toku (horní úsek)“ v k. ú. Linhartice a k. ú. Moravská Třebová. Je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (§ 39-42), s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

## A. VĚCNÁ ČÁST

### A.1. Základní informace o objektu

Předmětem zájmu je koryto toku Třebůvka v k. ú. Linhartice a Moravská Třebová mezi spádovým stupněm v ř. km 35,396 a jezem HEDVA v ř. km 36,212. V zájmovém úseku je koryto toku tvořeno lichoběžníkovým profilem. V rámci projekčních prací byl proveden návrh takových opatření, která by omezila zanášení koryta toku a bude navrženo soustředění malých průtoků do nové kynety.

Zájmové území se nachází v okolí obce Linhartice a města Moravská Třebová a z hlediska správního členění náleží do:

- kraje: Pardubický
- okresu: Svitavy
- obce: Linhartice
- katastrálního území: Linhartice, Moravská Třebová

### A.2. Hydrologická charakteristika území

Z hydrologického hlediska se zájmové území nachází v okolí toku řeky Moravy. Náleží do níže vyjmenovaných dílčích povodí:

Povodí 1. řádu:	4 povodí Dunaje
Povodí 2. řádu:	4-10 Morava po Bečvu
Povodí 3. řádu:	4-10-02 Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku a Třebůvka
Povodí 4. řádu:	4-10-02-078 Třebůvka

**Třebůvka** je pravostranným přítokem Moravy, do které se vlévá za Moravičany. Je jedním ze systémových vodotečí Zábřežské vrchoviny. V období povodní taktéž zásadním způsobem zvyšuje průtoky v řece Moravě. Pro tento tok je typický tzv. oderský režim odtoku, který se projevuje pravidelnými povodněmi v období jarního tání a minimálními průtoky v pozdním létě a na podzim. Hladina zde typicky velmi rychle nastoupá a to díky přítokům z Dražanské vrchoviny. Základní hydrologické charakteristiky vodního toku Třebůvka jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Základní hydrologické charakteristiky vodního toku Třebůvka Q [m<sup>3</sup>/s]

Tabulka č. 1

Profil	říční km	Qa	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
Hlásný profil kat. B Mezihoří, Třebůvka	23,8	0,805	6,27	18	24,5	43,2	52,9

(Zdroj: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_prfbk\\_detail.php?seq=307339](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_prfbk_detail.php?seq=307339))**A.3. Správci vodních toků****Povodí Moravy, s. p.**

- Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Generální ředitel: MVDr. Václav Gargulák
- Kontakt:  
telefon: +420 541 637 111  
fax: +420 541 211 403  
Web: <http://www.pmo.cz>

**Vodohospodářský dispečink povodí Moravy**

telefon: +420 541 211 737  
email: [dispecink@pmo.cz](mailto:dispecink@pmo.cz)

**Přímý výkon správy toku:**

Povodí Moravy, s. p.,

závod Horní Morava, Olomouc

- Sídlo: U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc
- Ředitel závodu Ing. David Fína
- Kontakt:  
telefon: +420 585 711 217  
fax: +420 585 711 214  
email: [provozolomouc@pmo.cz](mailto:provozolomouc@pmo.cz)

#### **A.4. Vodní díla**

Stávající vodní tok Třebůvka.

#### **A.5. Hlásné profily**

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně.

Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

- Základní hlásné profily
- Doplnkové hlásné profily
- Pomocné hlásné profily.

##### **A.5.1 Základní hlásné profily – kategorie A**

Profily kategorie A se ve správním obvodu města Zábřeh nenacházejí.

##### **A.5.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B**

Jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo s.p. Povodí, ostatní provozují místně příslušné obce. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí, která slouží k pozorování vodních stavů. Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou významné pro regionální úroveň a směrodatné pro místní úroveň (obce ležící níže na toku).

Informace z hlásných profilů kategorie A a B ve správě ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese:

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_main.php?kat=HLPRF](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF).

##### **A.5.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C**

Jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Převážně jsou umístěny na menších tocích. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí nebo třemi značkami odpovídajícím směrodatným limitům pro SPA (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená). Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou směrodatné pro místní úroveň (lokalita, příslušnou obec, případně pro obec ležící níže na toku a ORP). Pozorování vodních stavů zabezpečují v hlásných profilech jejich provozovatelé.

## **A.6. Srážkoměrné stanice**

Srážkoměrné stanice s dostupnými údaji o množství spadlých atmosférických srážek jsou ve vlastnictví následujících subjektů:

- Povodí Moravy, s. p.
- ČHMÚ
- Obce

### **A.6.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s. p.**

Meteorologické stanice patřící do správy Povodí Moravy, s. p. jsou dostupné na internetové adrese <http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm>. Srážkoměrnou stanicí v povodí Moravy (ve správě Povodí Moravy, státní podnik) je srážkoměrná stanice Moravská Třebová. Data z uvedené stanice jsou k dispozici na adrese: [http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/mereni\\_75.htm](http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/mereni_75.htm).

### **A.6.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ**

Meteorologické stanice patřící do správy ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php).

### **A.6.3 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví obcí**

Data jsou k dispozici na internetové adrese: <https://www.edpp.cz/srazkomery/orpzabreh/>.

## **A.7. Druh a rozsah ohrožení**

Povodňovým ohrožení jsou:

- Přírozené povodně
- Zvláštní povodně
- Ledové jevy
- Bleskové povodně a přívalové srážky

Stávající protipovodňová hráz je ohrožena především přírozenými povodněmi, za specifických podmínek i zvláštní povodní a bleskovou povodní a přívalovými srážkami.

### A.7.1 Přírozené povodně

Přírozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

### A.7.2 Zvláštní povodně

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, způsobená poruchou či havárií (protržením) vodního díla vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle vyvolávající vznik krizové situace na území pod vodním dílem. Rozeznávají se tři základní typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může při stavbě nebo provozu vodního díla nastat:

- typ 1 – vzniká protržením hráze vodního díla,
- typ 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody),
- typ 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla.

## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

### B.1. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stupni povodňové aktivity se pro účely vodního zákona rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

- a) **I. SPA – první stupeň (stav bdělosti) nastává (není vyhlášen povodňovou komisí) při** nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Při tomto stupni je zpravidla zahajována činnost povodňové hlásné a hlídkové služby a aktivuje se povodňový orgán (při I. SPA – Odbor životního prostředí – Vodohospodářský úřad, Moravská Třebová).

- b) **II. SPA – druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí),** když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti;

Při tomto stupni se aktivizuje povodňová komise města a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu, informuje se nadřízený povodňový orgán a jiné povodňové složky.

- c) **III. SPA třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí) při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření;**

Při vyhlášení třetího stupně se provádějí povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Pokud obci již nestačí vlastní prostředky pro řešení povodňového stavu, povodňová komise města předá řízení povodňové komisi obci s rozšířenou působností (ORP).

Pokud jsou při povodni ohroženy životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí, a ohrožení není možné odvrátit běžnou činností povodňových orgánů a složek IZS, dojde k vyhlášení krizového stavu a řízení ochrany před povodněmi přebírají orgány krizového řízení.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou v tabulce B.1-1

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity

Tabulka B.1-1

SPA	Označení	Limity
I.	bdělost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Začátek úseku: Moravská Třebová</li> <li>• Konec úseku: soutok Třebůvky s Jevíčkou</li> <li>• Rozhodující vodočet: Mezihoří</li> <li>• Vodní stav: 100 cm</li> <li>• Průtok: 8,2 m<sup>3</sup>/s</li> </ul>
II.	pohotovost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Začátek úseku: Moravská Třebová</li> <li>• Konec úseku: soutok Třebůvky s Jevíčkou</li> <li>• Rozhodující vodočet: Mezihoří</li> <li>• Vodní stav: 140 cm</li> <li>• Průtok: 17,7 m<sup>3</sup>/s</li> </ul>
III.	ohrožení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Začátek úseku: Moravská Třebová</li> <li>• Konec úseku: soutok Třebůvky s Jevíčkou</li> <li>• Rozhodující vodočet: Mezihoří</li> <li>• Vodní stav: 180 cm</li> <li>• Průtok: 30,5 m<sup>3</sup>/s</li> </ul>

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou obsažené v povodňových plánech a jsou závazné pro povodňové plány nižších stupňů.

## B.2. Hlásná povodňová služba a její organizace

Hlásnou službu vykonává osoba nebo skupina osob, kterou v době povodňového nebezpečí svolává předseda povodňové komise. Po krátkém seznámení s vývojem situace bude seznámena s rozsahem úkolů, a neprodleně zahajuje varovací a vyzumívací činnost na určených místech v období všech tří stupňů povodňové aktivity.



**Hlavní úkoly hlásné služby:**

- přebírá hláskou informaci a přehled varovných subjektů a míst
- provádí včasné varování a poskytuje informace o stupni povodňové aktivity ohroženým povodňovým orgánům, subjektům a osobám v bezprostředním okolí vodního toku, nebo ležící níže po toku
- provádí varovací a vyrozumívací činnosti prostřednictvím telefonu, obecního rozhlasu atd.
- určené osoby vysílá do rizikových míst k zabezpečení varování obyvatelstva a subjektů
- odesílá pravidelná hlášení o situaci na Městský úřad Moravská Třebová předsedovi povodňové komise, který zprávu předá nadřízeným povodňovým orgánům (PK ORP Moravská Třebová)

Funkci hlásné služby ve správním obvodu města Moravská Třebová přebírají pracovníci Vodoprávního úřadu Odboru životního prostředí Městského úřadu v Moravské Třebové.

**B.3. Hlídková služba**

Hlídková služba zabezpečuje dle pokynů starosty preventivní monitorovací činnost v bezprostředním okolí vodních toků a na určených rizikových místech. Sleduje stanované údaje na vodočtech, vývoj povodňové situace na sledovaných místech.

Hlídkovou službu vykonává určená osoba nebo skupina osob jmenovaná z řad dobrovolných občanů mimo záplavové území, kterou v době povodňové aktivity svolává předseda PK do určeného místa, nebo do předem určených rizikových míst. Po krátkém seznámení s vývojem situace zahajuje plánovanou činnost v období všech tří stupňů povodňové aktivity.

**Hlavní úkoly hlídkové služby:**

- sleduje vodoměrné údaje na vodočtech na situaci na vodním toku a v určených místech
- podává pravidelná hlášení starostovi, povodňové komisi nebo stálé službě o skutečnostech a vývojových tendencích na sledovaných místech prostřednictvím mobilního telefonu nebo radiostanice

Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce. Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech je uvedena v tabulce B.3-1

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech

Tabulka B.3-1

"Upozornění" nebo "Výstraha" ČHMÚ	Minimálně 1 × denně
I. SPA (stav bdělosti).	Minimálně 2 × denně

II. SPA (stav pohotovosti).	Minimálně 3 × denně
III: SPA (stav ohrožení)	Častěji, dle potřeby

Hlídkovou službu zajišťují občané dobře obeznámení s místními podmínkami v jednotlivých místních částech Linhartic a Moravské Třebové.

#### **B.4. Varování a informování obyvatelstva**

Varování a informování obyvatelstva při hrozbě povodně nebo v jejím průběhu provádí ve správním obvodu města Moravská Třebová příslušné povodňové orgány obcí ve svých územních obvodech. Za varování a informování obyvatelstva je odpovědný starosta příslušné obce – předseda PK obce.

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva (např. ve městě, rozlehlé obci apod.) potom se doporučuje toto pořadí:

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo,
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí apod. v záplavovém území a území ohroženém povodněmi,
3. ostatní (všeobecná informace)

#### **Způsob varování obyvatelstva:**

- místní rozhlas
- siréna: kolísavý tón 140 sekund VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA
- použití megafonů
- SMS zprávy

Účelem vyrozumění je co nejrychleji aktivovat činnost určených osob pro řízení a provádění protipovodňových opatření určených příslušnými povodňovými plány nebo krizovými plány. Tato opatření zahrnují, mimo jiné, varování a informování obyvatelstva orgány obcí a zaměstnanců svými organizacemi.

Celoplošné informování obyvatelstva o nebezpečí a průběhu povodně je rovněž úlohou veřejnoprávních sdělovacích prostředků (Český rozhlas, Česká televize).

Český hydrometeorologický ústav a jednotlivé státní podniky Povodí informují na svých internetových stránkách.

## **B.5. Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace**

Pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou stanoveny činnosti v potřebném rozsahu, aby nedošlo k ohrožení zdraví a životů pracovníků na stavbě a vzniku nežádoucích materiálních škod.

### **B.5.1 Stupně povodňové aktivity**

#### **B.5.1.1 I. SPA (bdělost)**

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku I. SPA není třeba na stavbě konat žádná opatření.

#### **B.5.1.2 II. SPA (pohotovost)**

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku II. SPA je třeba ve spolupráci s povodňovou komisí města Moravská Třebová, popř. povodňovou komisí obce s rozšířenou působností Moravská Třebová průběžně sledovat další vývoj hydrologické situace.

Při stoupající tendenci hladiny v toku a nepříznivé prognóze na situaci v povodí, provede stavbyvedoucí stavby ověření dosažitelnosti dalších pracovníků na stavbě potřebných pro případné zabezpečovací práce, provede nebo uloží provést operativní obhlídku stavby z důvodu možného ohrožení, zajištění uložených odpadů, odplavitelného materiálu, případně materiálu, který může způsobit znečištění toku nebo zhoršit odtokové podmínky na toku a připraví operativní plán případné evakuace techniky, materiálu, případně pracovníků stavby.

#### **B.5.1.3 III. SPA (ohrožení)**

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku III. SPA a za předpokladu dalšího nepříznivého vývoje na toku provede vedoucí stavby okamžité svolání všech pracovníků určených k provádění zabezpečovacích prací (povodňové čety) a organizuje nutné zabezpečovací práce.

1. Zajištění stavby a případný odvoz nebo přesun ohrožených věcí a materiálu
2. Zahájení přesunu vozidel a jiné techniky mimo záplavové území.
3. Odstranění volného odplavitelného materiálu na bezpečné místo.
4. Zabezpečení – odstranění materiálů, které mohou způsobit při zatopení znečištění nebo kontaminaci vody.
5. Příprava na evakuaci všech osob ze stavby.

Při dalším nepříznivém vývoji hydrologické situace je třeba zahájit okamžitou evakuaci pracovníků a ostatních osob ze stavby.

#### Opatření při evakuaci

1. Při povodni je stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve spojení s povodňovou komisí města Moravská Třebová a obce z rozšířenou působností Moravská Třebová. Projednává s nimi ohrožení stavby a evakuaci. O provedené evakuaci je neprodleně uvědomí.
2. Veškeré zabezpečovací a záchranné práce na stavbě provádí povodňová četa této stavby. Evakuaci osob i zabezpečení objektu provádí vlastními prostředky a silami.
3. Vozový park bude odvezen a zaparkován na stanoveném místě.
4. Vedoucí stavby, nebo jím pověřená osoba bude zajišťovat kontrolu objektu. V případě zaplavení komunikace již bude vjezd k základně zakázán.
5. V případě zaplavení příjezdové komunikace nelze nikoho vpustit do prostoru staveniště. Veškeré zabezpečovací práce musí být provedeny v dostatečném předstihu.
6. Doba zaplavení příjezdové komunikace závisí na celkové hydrologické situaci a délce trvání a intenzitě srážkové činnosti.

Údaje o veškeré činnosti během povodňové situace včetně vývoje stavů hladin v toku Třebůvka zaznamenává stavbyvedoucí nebo jím pověřená osoba do povodňové knihy, v následujícím rozsahu:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí,
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání,
- c) obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti příslušného povodňového orgánu,
- d) popis provedených protipovodňových opatření,
- e) průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích,
- f) záznam o zabezpečení objektu, evakuaci osob, techniky,
- g) další mimořádné události související s povodní,
- h) prováděná opatření po odeznění povodně.

U jednotlivých záznamů je nutno uvést datum a čas a zapisující pořízený záznam podepíše.

Doporučuje se též provádět během povodně fotodokumentaci, případně videozáznam.

#### **B.5.2 Zabezpečení a kontrola objektu v době zaplavení příjezdové komunikace:**

Příjezd na stavbu je možný podle stupně zaplavení přístupové komunikace – pouze se souhlasem povodňové komise města Moravská Třebová. V nezbytně nutném případě je možno využít vozidla

HZS. Vždy je třeba však sledovat postup povodňové vlny, při stoupající tendenci není možno vjíždět na již zaplavenou komunikaci.

### B.5.3 Činnost po opadnutí povodně

Stavba bude přístupná po opadnutí povodňové situace, kdy bude zajištěn bezpečný příjezd na místo stavby. Pracovníci povodňové čety objektu zkontrolují celkový stav objektu, zajistí fotodokumentaci a vyčíslení způsobených škod. Následně provedou nutné sanační a úklidové práce.

Po opadnutí povodně je třeba i nadále sledovat vývoj hydrologické situace. Při opětovné srážkové činnosti a stoupání hladiny vody je nutno postupovat dle kapitoly B.5.1 a objekt případně opětovně zajistit a opustit.

### B.6. Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace

Jméno	Funkce	Činnost za povodně	Kontakt
		Koordinace a vedení protipovodňové přípravy a zabezpečovacích opatření objektu	
		Zajištění kontaktu s orgány protipovodňové služby.	
		Vedení povodňové knihy, administrativa spojená s protipovodňovou přípravou a řešením povodňových situací.	
		Člen hlídkové služby	
		Člen povodňové čety	

### B.7. Spojení na další instituce a organizace

Městský úřad Moravská Třebová, oddělení ŽP tel. 461 353 047

ČHMÚ Brno tel. 541 421 011

Povodí Moravy, s. p., tel. 541 637 111

Povodí Moravy, s. p., provoz Olomouc, tel.: 585 711 229

Hasičský záchranný sbor tel. 150

Zdravotní služba tel. 155

Policie ČR tel. 158

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Svitavy, tel. 466 052 347

**S povodňovým plánem byli seznámeni a zodpovídají za dodržení  
povinností uložených povodňovým plánem:**

<b>Jméno</b>	<b>Funkce</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>

**B.8. Povodňová kniha – vzor**

**Povodňová kniha – JEDNOTNÝ VZOR**  
**Záznamník přijatých a odeslaných zpráv**

Evid. číslo	Přijetí zprávy		Od koho zpráva přijata	Název a obsah zprávy	Odeslání zprávy			Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala
	datum	čas			datum	čas	způsob odeslání			

V Brně, březen 2018

Vypracoval: Ing. Anna Hölllová