

# Město Špindlerův Mlýn

# POVODŇOVÝ PLÁN

Okres: Trutnov

Vodní tok: Labe  
Svatopetrský potok

Obec s rozšířenou působností: Městský úřad  
Zámek č.p. 1, 543 01 Vrchlabí

Potvrzení souladu s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností:

# OBSAH

Způsob zajištění aktualizace povodňového plánu	str. 3
<b>Úvod</b>	str. 4
<b>A. Věcná část</b>	
Základní hydrologické údaje	str. 5
Informace o internetových stránkách	str. 6
Stupně povodňové aktivity	str. 7
Hlásné profily	str. 8
Druh a rozsah ohrožení	str. 10
Ohrožená místa v obci	str. 10
Zvláštní povodeň	str. 15
Záplavové území	str. 16
Povinnosti vlastníků pozemků a staveb	str. 17
Činnost vlastníka nemovitosti při povodni	str. 18
Evakuační zavazadlo	str. 18
Zásady chování po povodni	str. 19
<b>B. Organizační část</b>	
Předpovědní a hlásná povodňová služba	str. 20
Organizace povodňové služby	str. 21
Povodňová komise města	str. 22
Pracovní štáb města	str. 23
Hlídková služba	str. 23
Úkoly povodňového orgánu obce ve svém územním obvodu	str. 24
Úkoly jednotlivých členů povodňové komise	str. 25
Spolupracující povodňové komise na toku	str. 26
Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	str. 28
Činnost povodňové komise při vyhlášení SPA	str. 30
Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků	str. 34
Umístění evakuovaných občanů	str. 35
Uložení evakuačního plánu	str. 35
Organizace dopravy	str. 36
Varovná opatření	str. 36
Způsob vyžádání pomoci při povodni	str. 37
Telefonní spojení	str. 38
<b>C. Grafická část</b>	str. 39
Mapa v měřítku 1 : 10 000	
Mapa v měřítku 1: 2880	
<b>D. Přílohy Povodňového plánu</b>	
Evidenční list Hlásného profilu č. 1	
Evidenční list Hlásného profilu č. 2	
Schéma toku informací	
Složení povodňové komise obce s rozšířenou působností – Vrchlabí	
Seznam vlastníků řadových garáží	

## ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ AKTUALIZACE ADRES A ÚDAJŮ O TELEFONNÍM A JINÉM SPOJENÍ MEZI ÚČASTNÍKY OCHRANY PŘED POVODNĚMI

Povodňový plán bude každoročně městským úřadem prověřován a v případě potřeby bude upraven a doplněn.

Prověření povodňového plánu bude provedeno také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny. Pokud z prověření vyplyne potřeba úpravy nebo doplnění povodňového plánu, učiní tak obec neprodleně.

Každá změna ve věcné a grafické části povodňového plánu obce podléhá potvrzení souladu s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností

Za aktualizaci povodňového plánu obce zodpovídá a informace týkající se povodňového plánu podá předseda povodňové komise Bc. Vladimír Staruch, v nepřítomnosti zastupuje a informace podá místopředseda povodňové komise Ivan Bila.

### ZÁZNAM O AKTUALIZACI

<i>Datum zpracování povodňového plánu</i>	<i>Zpracoval</i>	<i>Obsah</i>
Únor 2003	Jana Stejskalová Organizační a ekonomické poradenství IČO 481 41 852 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Obsah dle platné legislativy
<i>Datum aktualizace</i>	<i>aktualizaci provedl</i>	<i>obsah aktualizace</i>
Březen 2008	Jana Stejskalová Organizační a ekonomické poradenství IČO 481 41 852 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Vlastníci ohrožených objektů, Složení povodňové komise Spolupracující povodňové komise Telefonní spojení účastníků ochrany před povodněmi
Srpen 2016	Pavel Stejskal IČ 872 07 991 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Vlastníci ohrožených objektů, Složení povodňové komise Spolupracující povodňové komise Telefonní spojení účastníků ochrany před povodněmi Grafická část

# ÚVOD

Povodňový plán města Špindlerův Mlýn (dále také jen „obce“) obsahuje souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků v územním obvodu obce.

Povodňový plán je podkladem pro rozhodování povodňové komise obce pro případ povodní ohrožujících území a nemovitosti, pokud majitelé nemovitostí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Cílem plánu je co nejvíce ochránit zdraví ohrožených obyvatel a snížit škody na majetku. K tomu je zejména nezbytné zajistit včasné vyrozumění odpovědných orgánů, varování obyvatelstva a včasnou evakuaci obyvatelstva, hospodářských zvířat a v případě dostatku času vyvážení materiálu a zařízení.

Povodňový plán obce je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území. Je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2931 – Povodňové plány. Jeho znění odpovídá v současné době platné právní úpravě.

Při zpracování povodňového plánu byly použity podklady předané zástupcem městského úřadu, vyplývající ze znalosti území města, ze zkušeností a poznatků při největší známé povodni.

Dále byla použita dokumentace a evidence objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

K 1.1.2011 byla transformována Zemědělská vodohospodářská správa. Údaje o změnách ve správcevodství vodních toků převedených v této souvislosti, jsou v povodňovém plánu uvedeny. Správcevodství toků lze nadále sledovat na internetových stránkách [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz), v aplikaci Evidence vodních toků (záložka Evidence ISVS/vodní toky a nádrže).

Povodňový plán města Špindlerův Mlýn (případně částečný výpis) bude zpřístupněn:

- \* členům povodňové komise města Špindlerův Mlýn
- \* členům krizového štábu města Špindlerův Mlýn
- \* členům povodňové komise ohrožených objektů
- \* vlastníkům ohrožených nemovitostí
- \* členům povodňové komise obce s rozšířenou působností - Vrchlabí
- \* správcevodství vodních toků
- \* spolupracující povodňové komisi na toku - Vrchlabí

# A. VĚCNÁ ČÁST

## ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :

Vodní toky v územním obvodu města Špindlerův Mlýn představující povodňové nebezpečí jsou:

Vodní tok: **Labe s přítokem Bílého Labe**

Hydrologické pořadí: 1-01-01-001

Správce toků: Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951 , Hradec Králové

Provozní středisko Horní Labe

Povodí Labe s.p., Rooseveltova 2855, Dvůr Králové nad Labem

Kontakt: Ing. Štěpán Černý 499 320 209, 602 239 474

Ing. Milan Fridrich 499 320 209, 606 634 916

### Odtokové poměry

N-leté průtoky -  $Q_N$

Hlásný profil – kategorie B	$Q_1$	$Q_5$	$Q_{10}$	$Q_{50}$	$Q_{100}$
Špindlerův Mlýn ( $m^3s^{-1}$ )	33,9	70,0	88,4	137	160
Hlásný profil – kategorie A	$Q_1$	$Q_5$	$Q_{10}$	$Q_{50}$	$Q_{100}$
Labská ( $m^3s^{-1}$ )	28,3	58,2	73,3	113	132

Vodní dílo na toku Labe: **Nádrž Labská**

Vlastník VD: Povodí Labe s.p. , Víta Nejedlého 951 , Hradec Králové

Hrázný: Tomáš Kyrián 499 522 020, 777247361

Vodní tok: **Svatopetrský potok s přítoky**

Hydrologické pořadí: 1-01-01-004

Správce toku:

Správa KRNAP , Dobrovského 3, Vrchlabí 499 456 111

Kontakt: Jaroslav Pertl, tel. 499 456 425, 603 200 357, e-mail: [jpertl@krap.cz](mailto:jpertl@krap.cz)

**Další vodní toky v územním obvodu města Špindlerův Mlýn, které mohou ovlivnit průběh povodně:**

Přítoky Labe před soutokem s Bílým Labem:

Pudlava , Dvorský potok, Medvědí potok, Korytova strouha, Žlabský ručej, další drobné přítoky.

Přítoky Bílého Labe před soutokem s Labem:

Červený potok, Černý potok, Čertova strouha, Hřímavá Bystřina, další drobné přítoky.

Přítoky Labe za soutokem Labe a Bílého Labe se Svatopeřským potokem:

Medvědí ručej, Krakonošova strouha, Český potok, Hobcova strouha, Tabulový potok, další drobné přítoky. Pod přehradou Labská Dřevařský potok , Vojákův potok , Čertova voda , Sachrův ručej, Budská strouha, další drobné přítoky.

**Správce toků:**

Správa KRNAP , Dobrovského 3, Vrchlabí 499 456 111

Kontakt: Jaroslav Pertl, tel. 499 456 425, 603 200 357, e-mail: [jpertl@krnap.cz](mailto:jpertl@krnap.cz)

Vodní tok : ID toku 10166082

**Správce toku:**

Město Špindlerův Mlýn 499 456 111

Kontakt: Jiřina Staruchová, vedoucí majetkového odboru, tel.: 499 404 247,  
sl. mobil: 702 150 100

E-mail: [staruchova@mestospindleruvmlyn.cz](mailto:staruchova@mestospindleruvmlyn.cz)

**MVE** v územním obvodu města Špindlerův Mlýn:

<i>MVE</i>	<i>Vlastník/Provozovatel</i>	<i>Kontakty</i>
MVE Špindlerův Mlýn	ELBALO, s.r.o. Ševčíkova 1490/9, Praha 3, Žižkov	Ladislav Lauryn
MVE Labská	První ekologická a.s., Hradec Králové a Povodí Labe, státní podnik	Tomáš Kyrián – 777 247 361 Povodí Labe, státní podnik
MVE Tabulové Boudy I	1. LABSKÁ spol. s r.o. Přední Labská 53, Špindlerův Mlýn	Ing. Michal Chaloupský 499 433 118
MVE Tabulové Boudy II	Vratislav Hromádko Miroslav Tůma	Vratislav Hromádko 603 230 490

## INFORMACE O INTERNETOVÝCH STRÁNKÁCH

Na internetových stránkách Povodí Labe s.p. [www.pla.cz](http://www.pla.cz) v sekci Aktuální informace je možno získat informace o dosažených vodních stavech ve stanici Špindlerův Mlýn a Labská, vyhlášených stupních povodňové aktivity (sekce Stavy a průtoky), o situacích na přehradách, o srážkových úhrnech i předpokládaném vývoji povodňové situace a průběh srážkové činnosti i teplot ve stanici Medvědin, Špindlerovka, Luční bouda, Labská bouda, Pláně a VD Labská (sekce Srážkoměrné stanice).

Na internetových stránkách ČHMÚ [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) je možné získat informace o vydaných výstrahách , informace Povodňové služby ve stanici Špindlerův Mlýn, přehrada Labská, předpovědi počasí, aktuálních datech z radaru a družic, aktuální informace hydrologické předpovědní služby a další informace.

## STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY – dle § 70 vodního zákona

Stupně povodňové aktivity (dále též SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla a pod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

### 1. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. 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.

### 2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

### 3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem pro jejich vyhlášení 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 nebo uživatele 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.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

## 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 - kategorie A** - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí.

**Doplňkové 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 a provozovány místně příslušnými obcemi.

**Pomocné hlásné profily - kategorie C** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Pro město Špindlerův Mlýn jsou pro vyhlásování povodňových stavů směrodatné hlásné profily kategorie A a B ve Špindlerově Mlýně.

### Vodní tok: Labe

#### Rozhodný vodočet hlásné služby - hlásný profil kategorie A

Rozhodný vodočet hlásné služby, hlásný profil kategorie A je umístěn na Labi pod hrází nádrže Labská ve Špindlerově Mlýně, pravý břeh.

	cm	m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>
1. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	55	17
2. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	80	34,1
3. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	100	50,9

Provozovatel stanice:	ČHMÚ Hradec Králové
Centrum automatického sběru dat:	VHD Povodí Labe Hradec Králové
Odesílatel zpráv:	Povodí Labe – obsluha VD Labská
Průtok při největší známé povodni	262 cm (1897), 234 cm – 19.7.1997

VHD Povodí Labe, s.p. Hradec Králové při nebezpečí povodně a za povodně předává hlášení o stavu v hlásném profilu MěÚ Špindlerův Mlýn, MěÚ Vrchlabí, MěÚ Dvůr Králové nad Labem a RPP ČHMÚ v Hradci Králové.



### Hlásný profil kategorie B

Hlásný profil č.1 kategorie B je umístěn ve Špindlerově Mlýně v jižní části obce za garážemi , levý břeh, je vybaven vodočetnou latí.

	cm	m <sup>3</sup> /s <sup>-1</sup>
1. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	165	19,3
2. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	200	37,4
3. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	220	50

Nejvyšší vodní stav při povodni 19.7.1997:	334 cm, roční průměr 2,43 m <sup>3</sup> /s <sup>-1</sup>
Provozovatel stanice:	Povodí Labe Hradec Králové
Centrum automatického sběru dat:	VHD Povodí Labe Hradec Králové
Odesílatel zpráv:	Povodí Labe – obsluha VD Labská

Povodí Labe, s.p. – obsluha VD Labská při nebezpečí povodně a za povodně předává hlášení o stavu v tomto hlásném profilu MěÚ Špindlerův Mlýn, MěÚ Vrchlabí a RPP ČHMÚ v Hradci Králové.

### Hlásný profil kategorie C

Na ostatních vodních tocích v obci nejsou hlásné profily umístěny.

## DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

### Přírozená povodeň - způsobená deštěm

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;

Přírozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami;
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity;

## OHROŽENÁ MÍSTA V OBCI

### Přírozená povodeň - způsobená deštěm

V seznamu jsou uvedeny objekty ohroženy při největší známé povodni. Podle vývoje povodňové situace provede povodňová komise obce vyrozumění vlastníků níže uvedených nemovitostí o hrozícím povodňovým nebezpečí a vyzve je k zahájení vlastní činnosti k ochraně zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci.

Za vyrozumění ohrožených objektů zodpovídá předseda povodňové komise. V nepřítomnosti předsedy zodpovídá místopředseda povodňové komise.

### Vodní tok : Labe

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Jaroslav Stoklasa Špindlerův Mlýn č.p. 243 Ing. Jiří Škampa Pellicova 29/8a, Brno Jiří Pazderský Šumná 582, Liberec Ing. Alena Schindlerová Třída Edvarda Beneše 1529/72, Hradec Králové Kopeček Stanislav a Jana Kosova 1142/1, Praha V+K INVEST s.r.o., V zářezu 902/4, Praha 5	Špindlerův Mlýn č.p. 243 Bytový dům 6 b.j.	
Pharm. Dr. Martin Mikšovský Bělopotocká , č.p.788, Vrchlabí	Špindlerův Mlýn č.p. 191 (penzion Devětsil – stará lékarna)	

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Vladislav Kmoch Jiráskova 242, Červený Kostelec	Špindlerův Mlýn č.p. 216 Rodinný dům	499 523 294
Bílý Ladislav Špindlerův Mlýn č.p. 168	Špindlerův Mlýn č.p. 168 Rodinný dům + provozovna	777 342 161
Čermák Jiří SKIAREÁL Špindlerův Mlýn, a.s.	Stanice LD Medvědí č.p. 88/B	737 403 479 499 467 442
Město Špindlerův Mlýn	Parkoviště u LD Medvědí	499 404 247
Správa KRNAP Dobrovského č.p. 3, Vrchlabí	Lesní správa č.p. 275	499 456 111
Správa KRNAP Dobrovského č.p. 3, Vrchlabí	Autocamp a č.p. 276	499 456 111
Poledna Martin a Irena Komenského 1801/3, Žďár nad Sázavou	Špindlerův Mlýn č. p. 255 - 256 Rekreační objekty	737 835 619
Švec Milan a Martina Špindlerův Mlýn č. p. 258	Špindlerův Mlýn č. p. 257 - 258 Rekreační objekty	608 037 747
Správa KRNAP Dobrovského , č.p.3, Vrchlabí	TES + dílny č.p. 269	499 456 111
EUGEN, s.r.o. Třebízského 1285/9, Praha	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 299 a č.p. 301	Bude řešeno veřejnou výzvou – IZS
AQUA Park Špindlerův Mlýn s.r.o Špindlerův Mlýn č.p.300	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 300	
RUFO s.r.o. Domáci 462, Říčany	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 302 č.p. 304	
Šulc Ota Roprachtice č. p. 188	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 305	
Kateřina Bikkalová Máchova 704/3, Praha 2	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 306	
Havlíček Jaroslav a Dana Jarníkova 1895/23, Praha	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 307 a 308	
Ota Šulc Roprachtice č.p. 188	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 309	
Pavel Šulc Špindlerův Mlýn č.p. 310	ubytovací zařízení u Aquaparku č.p. 310	
GASTOMY s.r.o., Benecko 174, Podstata Jan (Město Špindlerův Mlýn)	Srub pod Medvědínem	
ČEZ Distribuce, a.s.,	Rozvodna ČEZ č.p.68/B	
Zavoral Zdeněk a Olga Rabštejská Lhota 162	Rekreační objekt č.p. 56/B	
Antonín Pačes Podlišovská 703, Praha	Objekty bydlení č.p. 95/B, 96/B	
Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, Praha 1, Lipták Jindřich	Špindlerův Mlýn č.p. 188 Budova České pošty	777 306 547 499 433 901
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3	Špindlerův Mlýn č.p. 296 objekt společnosti	238 461 111

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Bikkalová Kateřina Máchova 704/3, Praha 2	Hotýlek Diana č.p. 189	
Liberálie S.R.O. Na Hřebenkách 815/128, Praha 5	Vinárna Labužník Špindlerův Mlýn č.p. 229	499 433 298
SGRE One s.r.o., - správce p. Lukeš U Sluncové 666/12a, Praha 8,	Hotel Savoy č.p. 23/B	604 511 889 234 005 551
TOSCA s.r.o., Blanická 10, č.p.718, Praha, nájemce Nejezchleb Martin	Elan Bar Špindlerův Mlýn č.p. 40	603 261 437
73 bytových jednotek ve vlastnictví fyzických osob	Bytový dům Bílé Labe Bedřichov č.p. 22	Bude řešeno výzvou – IZS
Jelínek František, Kynická 1285, Újezd n. Lesy, 190 16 Praha 9	Hotel Jelínek č.p. 43/B	499 329 626
Hubertus Hotel s.r.o.,Národní 416/37, 110 00 Praha, Jaroslav Drha	Hotel Hubertus č.p. 20/B	602 234 567
TOSCA s.r.o., Blanická 718/10, Praha 2, nájemce Nejezchleb Martin	Pavilon Bogner č.p. 58/B	603 261 437
Krausová Soňa U obecního dvora 793/2, Praha 1	Hotel Hradec Bedřichov č.p. 41/B	499 433 256
Město Špindlerův Mlýn, Karel Křivánek	Stánek - Karhan sport na st.p.č 296	775 215 361
Město Špindlerův Mlýn, Jiří Petrlík	Budova u autobusového nádraží Bedřichov č.p. 92/B	602 261 650
KAD, spol. s r.o., Vápenická 475, Vrchlabí, Bc. Ondřej Machačka	autobusové nádraží	499 628 970
Město Špindlerův Mlýn	Parkoviště u autobusového nádraží	499 404 247
Město Špindlerův Mlýn, Václav Ackermann	Hasičská zbrojnice	608 210 612
Město Špindlerův Mlýn, Služby města ŠM s.r.o., David Tomíček	Garáž + dílna St.p.č. 275	774 001 977
SKIAREÁL Špindlerův Mlýn, a.s. Špindlerův Mlýn č.p. 281	Areál LD Hromovka - most	737 403 479
Jan Hübner Bedřichov č.p. 38, Špindlerův Mlýn	Bedřichov č.p. 38/B a č.p. 162 Rodinný dům	602 353 298
MATIMEX, spol. s r.o. Poděbradská 4, Písková Lhota	Čerpací stanice	499 433 295
Město Špindlerův Mlýn	víceúčelová stavba Bedřichov na st.p.č. 204	
Jan Safín Vančurova č.p.374, Vrchlabí	Diskont Bedřichov č.p. 146/B parkoviště	499 433 276
Město Špindlerův Mlýn	Stavba pro dopravu na st.p.č. 614	
Město Špindlerův Mlýn	Stavba pro výrobu a skladování na st.p.č. 636	

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Město Špindlerův Mlýn	ČOV	499433236
Dle seznamu uvedeného v příloze	69 garáží u ČEZ a.s.	Bude řešeno veřejnou výzvou – IZS
Ladislav Forejtek Kmochova 739/2c, Hradec Králové	Restaurace IGLOO BAR č.p. 87	602 438 849
SGRE One, a.s., U Sluncové 666/12a, Karlín, 18000 Praha 8	St.p.č. 612 a 613	
BENNET a.s. Pod Pražskou 267, 252 03 Řitka	Hotel Westend Bedřichov č.p. 52	

**Vodní tok : Vodní příkop naproti VČE a.s.**

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Lenka Jandurová, Milouš Jandura Bedřichov č.p. 60, Špindlerův Mlýn	Bedřichov č.p. 60 Rodinný dům	604 907 444
SOREL PM, s.r.o Pod Nemocnicí 2018, Ostrava-Poruba	Bedřichov č. p. 165/B	
SOREL PM, s.r.o. Pod Nemocnicí 2018, Ostrava-Poruba	Bedřichov č.p. 164/B	
Město Špindlerův Mlýn	Garáže na st.p.č. 242	499 404 247
Správa KRNAP	Garáže na st.p.č. 180	499 456 111
Novotný Vladimír a Anna Horní Branná č.p. 1, nájemce p. Bařina	Půjčovna na st.p.č. 202	777 613 700

**Vodní tok : Svatopetrský potok**

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Lucie Koukalová Herbenova 547/45, Praha	Svatý Petr č.p. 138 Rekreační objekt	603 235 555
Sekanina Vítězslav Ing. a Irena Čechova 1271 Turnov náměstí Českého Ráje 3, Turnov	Svatý Petr č.p. 143 Rekreační objekt	602 483 783
Město Špindlerův Mlýn	Komunikace v délce 800 m	499 404 247
Jaroslav Haupt Nad cihelnou 333/33, Praha 4	Svatý Petr č.p. 122 Rekreační objekt	Penzion Fortuna 728 634 497
ABM REAL a.s., Praha 10, Ing.B. Španihel	Česká Hospoda č.p. 123 + parkovací plocha	777555679
ECINMOL s.r.o. Pařížská 98/17, 110 00 Praha	Hotel Lomnice č. p. 125 a č.p. 151	

<i>Vlastník / Nájemce nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Poznámka</i>
Tomáš Němec, U Golgu 639, 109 00 Praha, správce František Valeš	Rodinný dům č. p. 330	602 344 469
ACTIVE FORTUNA s.r.o. Na bělidle 830/2, Smíchov, 15000 Praha	Špindlerův Mlýn č.p. 160	
ABM REAL a.s. V korytech 3234/18a, Praha 10	Špindlerův Mlýn st.p.č. 345 stavba technického vybavení	
Ladislav Fedoriška Špindlerův Mlýn č.p. 41	Špindlerův Mlýn č.p. 41 Rodinný dům	603 996 173
SKIAREÁL Špindlerův Mlýn, a.s., Špindlerův Mlýn č.p. 281. Jiří Čermák	Stanice vleku Krakonoš na st.p.č.288	737 403 479
Eva Weinmannová Špindlerův Mlýn č.p. 202	Špindlerův Mlýn č.p. 202 Rodinný dům	499 523 505 723 281 080
NUFRA, s.r.o., objekt Bystřenka Provodov 42, 54908 Provodov-Šonov	Špindlerův Mlýn č.p. 209 Rekreační objekt	732 910 738
Tomáš Hrdlička Nad žlábkem 664, Praha	Špindlerův Mlýn č.p. 40 na p.p.č. 1131 – staví se Rekreační objekt	
Horská služba ČR, o.p.s. Špindlerův Mlýn č.p. 260	Špindlerův Mlýn č.p. 260 Budova Horské služby Garáže HS	499 433 230 602 448 338
Město Špindlerův Mlýn	Špindlerův Mlýn č.p. 278 Dům služeb	499 404 247
SPORT 2000 Vrchlabí, s.r.o., Umělecká 588/6, Praha 7, Vladimír Erlebach	Špindlerův Mlýn č.p. 297 Půjčovna	499 453 234

### Seznam malých vodních elektráren na území města Špindlerův Mlýn

<i>MVE</i>	<i>Vlastník/Provozovatel</i>	<i>Kontakty</i>
MVE Špindlerův Mlýn	ELBALO, s.r.o. Ševčíkova 1490/9, Praha 3, Žižkov	
MVE Labská	První ekologická a.s., Hradec Králové a Povodí Labe, státní podnik	Tomáš Kyrián – 777 247 361 Povodí Labe, státní podnik
MVE Tabulové Boudy I	2. LABSKÁ spol. s r.o. Přední Labská 53, Špindlerův Mlýn	Ing. Michal Chaloupský 499 433 118
MVE Tabulové Boudy II	Vratislav Hromádko Miroslav Tůma	Vratislav Hromádko 603 230 490

### Přirozená povodeň ovlivněna mimořádnými příčinami

Možná místa pro vznik nebezpečných zácp a nápěchů (nahromadění plavenin) jsou všechny mosty, mostky, propustky a zatrubněné části na vodních tocích.

#### Nebezpečná místa pro vznik ledových bariér a zátarasů

Labe - most u Hromovky

Svatopetrský potok - most u Hotelu Stoh

Podle vývoje situace hlídková služba sleduje i další mostky, lávky a propustky v obci. Naplavené předměty odstraňují povodňové orgány města Vrchlabí ve spolupráci s JSDH.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a lávek.

### **Zvláštní povodeň - způsobená umělými vlivy**

Povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradicích konstrukcí vypustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

Povodeň způsobena umělými vlivy, a to především protržením hráze vodního díla je teoreticky možná. V úvahu přichází protržení VD Labská.

Správce VD: Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951, Hradec Králové  
Hrázný: Tomáš Kyrián 499 522 020, 777247361

### **Míra rizika:**

Při zvláštní povodni v důsledku vzniku mimořádné situace na vodním díle Labská může dojít až k protržení hráze přehrady a vzniku průlomové vlny. Protržením hráze nepředvídanými vlivy dojde k zaplavení údolí řeky Labe včetně jižní části města Špindlerův Mlýn, zastavěné části města Vrchlabí (obytná a průmyslová zástavba, komunikace). Náhlé protržení hráze by mělo dopad i na obce a města ležící níže na toku Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Klášterská Lhota, Prosečné, Hostinné a dále obce v SO ORP Trutnov a SO ORP Dvůr Králové nad Labem.

Tato situace svým rozsahem, destruktivními účinky a rychlostí průběhu vyžaduje okamžitá bezodkladná opatření (varování a evakuace obyvatel, zvířat a cenného majetku).

Nad vodními díly musí být pravidelně prováděn Technickobezpečnostní dohled, kterým se rozumí zjišťování technického stavu vodního díla ke vzdouvání nebo zadržování vody, a to z hlediska bezpečnosti a stability a možných příčin jejich poruch. Provádí se zejména pozorováními a prohlídkami vodního díla, měřeními jejich deformací, sledováním průsaku vod, jakož i hodnocením výsledků všech pozorování a měření ve vztahu k předem určeným mezním nebo kritickým hodnotám. Součástí technickobezpečnostního dohledu je i vypracování návrhů opatření k odstranění zjištěných nedostatků.

Rozsah a četnost provádění technickobezpečnostního dohledu u jednotlivých kategorií vodních děl a v jednotlivých etapách jejich přípravy, výstavby, rekonstrukce stanovilo Ministerstvo zemědělství vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Technickobezpečnostní dohled provádí odborně způsobilá osoba určena vlastníkem vodního díla v souladu s provozním řádem.

Informace hlášené služby od provozovatele přehrady Labská o vzniku mimořádné situace na vodním díle přijímá předseda povodňové komise města Bc. Vladimír Staruch.

Povodňové orgány města Špindlerův Mlýn o nebezpečí zvláštní povodně bezodkladně informují povodňové orgány obcí položených níže na toku a povodňové orgány obce s rozšířenou působností.

## ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

Záplavová území jsou podle §66 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.

V současně zastavěných územích obcí, v územích určených k zástavbě podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků. Způsob a rozsah zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území stanovuje Ministerstvo životního prostředí vyhláškou (vyhláška č. 236/2002 Sb.).

Na Labi bylo stanoveno záplavové území pro Labe na území Královéhradeckého kraje v to od ř. km 260,375 – po ř. km 355,218 Krajským úřadem Královéhradeckého kraje pod č.j. 20404/ZP/2008 dne 8. 4. 2009.

### Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky se provádějí podle § 72 zákona č.254/2001 Sb., o vodách.

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky na území obce provádí povodňový orgán města Špindlerův Mlýn nejméně jedenkrát ročně.

Povodňových prohlídek se účastní zástupci správy povodí, správci vodního toku, vodoprávní úřad, vlastníci vodních děl a vlastníci pozemků a nemovitostí nacházejících se v záplavovém území nebo zhoršujících průběh povodně.

Z povodňové prohlídky pořizuje povodňový orgán obce zápis, ve kterém uvede zjištěné závady, způsob a termíny jejich odstranění. Účastníci povodňové prohlídky zápis podepíší. Povodňový orgán obce následně vyzve písemně příslušné vlastníky pozemků, staveb a zařízení k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže na toku.

V případě, že tito vlastníci do stanovené lhůty závady neodstraní, povodňový orgán obce toto oznámí vodoprávnímu úřadu (pro úsek povodňové ochrany: Městský úřad Vrchlabí), který tuto povinnost uloží povinným vlastníkům rozhodnutím.



**Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,** zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom

- a) zpracovávají povodňové plány mají-li takovou povinnost nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí movitých věcí,
- c) na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu,
- f) sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- g) účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- i) zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- j) provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních náspů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- k) provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- l) odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

## ČINNOST VLASTNÍKA NEMOVITOSTI PŘI POVODNI

### *1. stupeň povodňové aktivity*

- pozorně sledovat meteorologické předpovědi ČHMÚ v Českém rozhlasu a televizi

### *Při vyhlášení stavu pohotovosti (2. stupeň povodňové aktivity)*

- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace
- připravit mobilní zábrany (pytle naplněné pískem a další těsnicí materiál k utěsnění nízko položených dveří a oken)
- přemístit cenný nábytek, elektrické spotřebiče, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál

### *Při vyhlášení stavu ohrožení (3. stupeň povodňové aktivity)*

- připravit si evakuační zavazadlo pro celou rodinu
- umístit mobilní zábrany
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- odvézt motorová vozidla mimo ohrožené území
- při zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, plynu a vody

V případě, že vlastník nemovitosti nemůže zvládnout potřebné zabezpečovací a záchranné práce vlastními silami požádá o pomoc povodňovou komisí obce.

## EVAKUAČNÍ ZAVAZADLO:

Evakuační zavazadlo se připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku ohrožení přirozenou povodní značného rozsahu a pro opuštění bytu v důsledku ohrožení života vznikem zvláštní povodně.

Jako evakuační zavazadlo lze použít např. kufr, batoh nebo cestovní tašku. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

### Doporučený obsah evakuačního zavazadla:

- základní trvanlivé potraviny
- předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor
- léky, které užíváte, toaletní a hygienické potřeby
- osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti
- náhradní oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo přikrývku
- přenosné rádio s rezervními bateriemi, mobil, přenosnou svítilnu, nůž, zápalky atd.

## ZÁSADY CHOVÁNÍ PO POVODNÍCH

Jak se chovat při návratu !

1. Nechat si zkontrolovat stav obydlí:

- statickou narušenost
- obyvatelnost domu, bytu
- rozvody energií (plynu, elektrické energie)
- stav kanalizace a rozvodů vody

2. Podle pokynů hygienika:

- zlikvidovat potraviny , které byly zasaženy vodou
- zlikvidovat plnní plodiny, které byly zasaženy vodou
- zlikvidovat uhynulé domácí zvířectvo, které bylo usmrceno povodní
- nahlásit hygienikovi výskyt úhynu cizích domácích a divokých zvířat

3. Informovat se o místech humanitární pomoci a v případě stavu nouze si vyžádat:

- finanční pomoc
- pitnou vodu, potraviny, teplé oblečení, hygienické prostředky apod.
- potřebné nářadí pro likvidaci povodňových škod
- další potřebné prostředky

4. Při obnově studní a zdrojů pitné vody se řídit pokyny odborníků a zabezpečit:

- vyčištění studny a odčerpání znečištěné vody
- chemické ošetření vody ve studni
- laboratorní prověření kvality vody

5. Kontaktovat příslušné pojišťovny ohledně náhrady škod:

- ohlásit pojistnou událost pojišťovně v souladu s pojistnými podmínkami
- vyhotovit soupis škod, případně je zdokumentovat (fotografie, znalecký posudek, účty, svědectví)
- při řešení pojistné události postupujte podle pokynů pojišťovny
- odškodnění obdržíte dle smluvních podmínek po uzavření šetření

6. Pokud možno účastnit se likvidace následků povodní.

## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Organizační část povodňového plánu obsahuje jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi, úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi včetně organizace hlásné a hlídkové služby .

### PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA

Předpovědní povodňová služba informuje povodňovou komisi města, popřípadě ostatní orgány a organizace o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických podmínkách rozhodných pro vznik a vývoj povodně, zejména o očekávaných vodních stavech nebo o průtocích ve vybraných profilech.

Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí tzn. Povodí Labe s.p.

### Hlásná povodňová služba

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a místech ležících níže na vodním toku , informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a řízení opatření na ochranu před povodněmi.

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní i ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

Povodňová komise obce v systému hlásné povodňové služby přijímá informace od obce s rozšířenou působností Vrchlabí, případně od ostatních účastníků povodňové ochrany (např. VHD Povodí Labe, s.p.). Informace VHD Povodí Labe, s.p. jsou automaticky preposílány Městu Špindlerův Mlýn.

Při aktivizaci povodňové komise obce s rozšířenou působností je zpráva v systému hlásné povodňové služby obci předávána telefonicky, případně zprávou SMS.

*Obsahem zpráv je především hlášení a varování ČHMÚ a Povodí Labe,s.p. o předpovědi počasí, o stávající nebo očekávané meteorologické situaci, upozornění na nebezpečí povodně, případně na očekávaný vývoj povodňové situace, atd.*

Povodňová komise obce v systému hlásné povodňové služby předává informace povodňové komisi obce s rozšířenou působností, vlastníkům ohrožených nemovitostí v obci, případně ostatním účastníkům povodňové ochrany a to telefonicky.

*Obsahem zpráv je především informace o povodňové situaci v obci, prováděných opatřeních a souvisejících okolnostech.*

## ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Ochrana před přirozenými povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti odpovídají za organizaci povodňové ochrany. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány ve dvou časových úrovních:

### **Před povodní jsou povodňovými orgány:**

Orgány obcí

Obecní úřady obcí s rozšířenou působností

Orgány krajů v přenesené působnosti

Ministerstvo životního prostředí, přičemž zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvo vnitra

### **Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:**

Povodňové komise obcí

Povodňové komise obcí s rozšířenou působností a magistrátů měst

Povodňové komise krajů

Ústřední povodňová komise

### **Ostatní účastníci ochrany před povodněmi jsou:**

Správci povodí

Správci toků

Vlastníci vodních děl

Vlastníci staveb a pozemků, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

### **Integrovaný záchranný systém**

Integrovaný záchranný systém (IZS) je efektivní systém vazeb, pravidel spolupráce a koordinace záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací a přípravě na mimořádné události.

#### Základní složky IZS:

Hasičský záchranný sbor České republiky

Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Zdravotnická záchranná služba

Policie České republiky

#### Ostatní složky IZS:

Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil

Obecní policie

Orgány ochrany veřejného zdraví

Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby

Zařízení civilní ochrany

Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím

## POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA ŠPINDLERŮV MLÝN

Povodňovou komisi obce svolá na obecní úřad předseda povodňové komise při vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity. O nebezpečí povodně a o přijatých opatřeních a případné evakuaci musí být vlastníci ohrožených objektů včas povodňovou komisí obce upozorněni. Působnost komise je celé území města Špindlerův Mlýn.

Stanoviště: Městský úřad Špindlerův Mlýn

Povodňová komise obce je podřízena povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností Vrchlabí.

### Složení Povodňové komise města

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Kontaktní adresa</i>	<i>Tel.bydliště Mobil</i>
Předseda: Bc. Vladimír Staruch	<a href="mailto:starosta@mestospindleruvmlyn.cz">starosta@mestospindleruvmlyn.cz</a> 499 404 240	Špindlerův Mlýn 198	725 086 572 603 176 538
Místopředseda: Ivan Bila	<a href="mailto:mistostarosta@mestospindleruvmlyn.cz">mistostarosta@mestospindleruvmlyn.cz</a> , Pracovník VČE 499 404 240	Bedřichov 96 Špindlerův Mlýn	606 662 024
Člen: Adolf Klepš	499 433 239 Horská služba Š. Mlýn	Špindlerův Mlýn 154	606 157 924
Člen: Jiří Voborník	<a href="mailto:vobornik@mestospindlerumlyn.cz">vobornik@mestospindlerumlyn.cz</a> MěÚ Špindlerův Mlýn	Dukelská 1324, Vrchlabí	601 359 889
Člen: David Tomíček	Služby města ŠM s.r.o. - ředitel	Dolní Lánov 260	774 001 977
Člen: radní Pavel Jirsa	499 433 239 Horská služba Š. Mlýn	Špindlerův Mlýn 102	606 157 923
Člen: Hynek Dvořák	Yellow Point, spol. s r.o. <a href="mailto:hynek@ypoint.cz">hynek@ypoint.cz</a>	Špindlerův Mlýn	774 505 373
Člen: Bc. Václav Ackermann	<a href="mailto:hasicispindl@hasicispindl.cz">hasicispindl@hasicispindl.cz</a> 499 523 222	Horní Branná 264	608 210 612 725 081 224
Člen: npor. Bc. Ondřej Kubát	<a href="mailto:tu.spindleruvmlyn@pcr.cz">tu.spindleruvmlyn@pcr.cz</a> Policie ČR 974 539 741	OO PČR Šp. Mlýn	737 957 376
Člen: Tomáš Kyrián	499 522 020 Povodí Labe a.s	Špindlerův Mlýn	777 247 361
Člen: Miroslav Hájek	INNOGY RWE	Komenského 853, Vrchlabí	602 136 955
Člen: Ing. Luboš Rypl	SČVK a.s.	Poniklá 426	607 558 520

**Pracovní štáb povodňové komise města**

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Kontaktní adresa</i>	<i>Tel.bydliště Mobil</i>
Vedoucí: Bc. Vladimír Staruch	<a href="mailto:starosta@mestospindleruvmlyn.cz">starosta@mestospindleruvmlyn.cz</a> 499 404 240	Špindlerův Mlýn 198	725 086 572 603 176 538
Zástupce: Ivan Bíla	<a href="mailto:mistostarosta@mestospindleruvmlyn.cz">mistostarosta@mestospindleruvmlyn.cz</a> , Pracovník VČE 499 404 240	Bedřichov 96 Špindlerův Mlýn	606 662 024
Člen: Adolf Klepš	499 433 239 Horská služba Š. Mlýn	Špindlerův Mlýn 154	606 157 924
Člen: Jiří Voborník	<a href="mailto:vobornik@mestospindlerumlyn.cz">vobornik@mestospindlerumlyn.cz</a> MěÚ Špindlerův Mlýn	Dukelská 1324, Vrchlabí	601 359 889
Člen: David Tomíček	Služby města ŠM s.r.o. - ředitel	Dolní Lánov 260	774 001 977
Člen: radní Pavel Jirsa	499 433 239 Horská služba Š. Mlýn	Špindlerův Mlýn 102	606 157 923
Člen: Hynek Dvořák	Yellow Point, spol. s r.o. <a href="mailto:hynek@ypoint.cz">hynek@ypoint.cz</a>	Špindlerův Mlýn	774 505 373
Člen: Bc. Václav Ackermann	<a href="mailto:hasicispindl@hasicispindl.cz">hasicispindl@hasicispindl.cz</a> 499 523 222	Horní Branná 264	608 210 612 725 081 224
Člen: npor. Bc. Ondřej Kubát	<a href="mailto:tu.spindleruvmlyn@pcr.cz">tu.spindleruvmlyn@pcr.cz</a> Policie ČR 974 539 741	OO PČR Šp. Mlýn	737 957 376
Člen: Tomáš Kyrián	499 522 020 Povodí Labe a.s	Špindlerův Mlýn	777 247 361
Člen: Miroslav Hájek	INNOGY RWE	Komenského 853, Vrchlabí	602 136 955
Člen: Ing. Luboš Ryppl	SČVK a.s.	Poniklá 426	607 558 520

**Hlídková služba obce**

Hlídkovou službu vykonává hlídka Jednotky požární ochrany ve složení dle určené pohotovosti. Zabezpečuje velitel JPO II.

<i>Jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Kontaktní adresa</i>	<i>Tel.bydliště Mobil</i>
Bc. Václav Ackermann	499 523 222, 725 081 224	Horní Branná 264	608 210 612 725 081 224

## ÚKOLY POVODŇOVÝCH ORGÁNŮ OBCE

Povodňové orgány obce ve svém územním obvodu v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi dle § 78 vodního zákona:

- a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňového plánu vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce,
- b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci, těchto vodních toků,
- c) provádějí povodňové prohlídky,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- f) organizují a zabezpečují hlášenou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- h) vyhlašují a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
- k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území,
- l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- m) vedou záznamy v povodňové knize.



## ÚKOLY JEDNOTLIVÝCH ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE

### Předseda povodňové komise – starosta města

- a) rozhoduje o svolání povodňové komise,
- b) řídí činnost povodňové komise,
- c) informuje o povodňové situaci obec položenou níže na toku – Vrchlabí,
- d) vyhlašuje jednotlivé stupně povodňové aktivity,
- e) vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření,
- f) vydává pokyny k varování občanů a následné evakuaci,
- g) rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve svém územním obvodu,
- h) rozhoduje o vyžádání pomoci od povodňové komise obce s rozšířenou působností,
- i) do 14 dnů po povodni oznamuje rozsah a výši povodňových škod,
- j) obci s rozšířenou působností Vrchlabí,
- k) zodpovídá za aktualizaci povodňového plánu,
- l) zodpovídá za organizaci povodňových prohlídek,
- m) 1x ročně řídí nácvik činnosti povodňové komise,
- n) zodpovídá za vedení povodňové knihy.

### Místopředseda povodňové komise

- a) v nepřítomnosti zastupuje předsedu povodňové komise,
- b) zodpovídá za splnění úkolů uložených předsedovi,
- c) informuje o povodňové situaci provozovatele MVE
- d) organizuje varování občanů v ohroženém území obce,
- e) v době mimo povodňovou aktivitu smluvně zajišťuje:
  - mechanizaci pro zabezpečovací a záchranné práce,
  - umístění a stravování evakuovaných občanů,
  - náhradní zdroj pitné vody.

### Členové povodňové komise a pracovního štábu:

- a) plní úkoly uložené předsedou a místopředsedou povodňové komise,
- b) navrhují opatření ke snížení škod,
- c) zabezpečují práce na ochranu před povodněmi na majetku obce, občanů a jiných organizací, pokud majitelé nemovitostí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření,
- d) zajišťují pohotovost dopravních a mechanizačních prostředků,
- e) iniciativně zabezpečují úseky ohrožené povodní,
- f) umístí mobilní zábrany,
- g) odčerpávají vodu ze zatopených sklepů a objektů,
- h) zajišťují evakuaci občanů a zvířat.

**SPOLUPRACUJÍCÍ POVODŇOVÉ KOMISE NA TOKU NAD OBCÍ – není****SPOLUPRACUJÍCÍ POVODŇOVÉ KOMISE NA TOKU POD OBCÍ**

Povodňové orgány města Špindlerův Mlýn v systému hlášené povodňové služby informují v souladu s § 78 odst.3 písm. g) vodního zákona o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány především města Vrchlabí.

**Složení povodňové komise ORP Vrchlabí**

<i>Funkce, jméno</i>	<i>Telefon pracoviště</i>	<i>E-mail, fax</i>	<i>Mobil</i>
Předseda: Ing. Jan Sobotka	499 405 341	<a href="mailto:sobotkajan@muvrchlabi.cz">sobotkajan@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	602 320 809
Člen: PhDr. Michal Vávra	499 405 726	<a href="mailto:vavramichal@muvrchlabi.cz">vavramichal@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	731 196 703
Člen: Alfréd Plašil	499 405 350	<a href="mailto:plasilalfred@muvrchlabi.cz">plasilalfred@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	602 153 467
Člen: Ing. Pavel Řehák	499 405 331	<a href="mailto:rehakpavel@muvrchlabi.cz">rehakpavel@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	602 239 891
Člen: Jiří Prokopec	499 422 134	<a href="mailto:vrchlabi@sluzbymesta.cz">vrchlabi@sluzbymesta.cz</a> <a href="mailto:prokopec@sluzbymesta.cz">prokopec@sluzbymesta.cz</a> 499 692 809	737 046 562
Člen: Ing. Milan Čivrný	499 422 013	<a href="mailto:civrnymilan@muvrchlabi.cz">civrnymilan@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	737 225 687 737 225 663
Člen: Bc. Martin Chrtek	499 405 719	<a href="mailto:chrtekmartin@muvrchlabi.cz">chrtekmartin@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	737 225 699
Člen: Radek Vich	499 405 706	<a href="mailto:vichradek@muvrchlabi.cz">vichradek@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	734 390 499
Člen: Mgr. Petr Erben	725 086 576 605 293 271	<a href="mailto:petr.erben@skoda-auto.cz">petr.erben@skoda-auto.cz</a> <a href="mailto:hasici@harta.cz">hasici@harta.cz</a>	725 086 576 605 293 271
Člen: Bc. František Horčíčko	974 539 760 974 539 761	<a href="mailto:horcickof@seznam.cz">horcickof@seznam.cz</a>	777 948 338
Člen: npor.Bc. Ondřej Kubát	974 539 741	<a href="mailto:ondrej.kubat@pcr.cz">ondrej.kubat@pcr.cz</a> 974 539 741	604 898 464
Člen: Bc. Marcel Jansa	974 539 711	<a href="mailto:tuophost@mvcr.cz">tuophost@mvcr.cz</a>	736 685 506 606 761 252
Člen: Ing. Štěpán Černý	499 320 209	<a href="mailto:cernys@pla.cz">cernys@pla.cz</a> 499 320 209	602 239 474
Člen: Ing. Jana Švestková	956 953 272	<a href="mailto:svestkova.ost53@lesycr.cz">svestkova.ost53@lesycr.cz</a>	724 523 251
Člen a tajemník: Iveta Lešáková DiS.	499 405 705	<a href="mailto:lesakovaiveta@muvrchlabi.cz">lesakovaiveta@muvrchlabi.cz</a> 499 405 310	737 225 695 737 197 190
<b>Telefonní spojení v době zasedání komise 499 405 321, 499 405 348</b>			

**Složení povodňové komise obce Dolní Branná**

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Tel.pracoviště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Libor Čvančara	<a href="mailto:obec@dbranna.cz">obec@dbranna.cz</a> <a href="mailto:starosta.branna@seznam.cz">starosta.branna@seznam.cz</a> 499 421 385	724 180 071
Zapisovatelka : Jana Jirková	499 421 385	732 479 255
Místopředseda: Miroslav Balog		606 626 800
Člen: Tomáš Votoček	499 465 111	737 654 989
Člen: Zdeněk Kouba	499 433 163	723 080 034
Člen: Jaroslav Podzimek	499 465 111	

**Složení povodňové komise obce Kunčice nad Labem**

Kontaktní osoby:

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Tel.pracoviště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Ing. Antonín Stejný	<a href="mailto:obeckuncicenl@kuncice.cz">obeckuncicenl@kuncice.cz</a> 499 431 155	603 831 187
Zapisovatelka: Daria Zuzánková	<a href="mailto:oukuncice@volny.cz">oukuncice@volny.cz</a> 499 431 155	737 448 097
Místopředseda: Michal Vejnar	499 431 155	
Člen : Pavel Jeřábek		603 512 362
Člen : Lubomír Mejsnar		603 232 534

## ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Stupně povodňové aktivity se vyhlášují telefonem, SMS, faxem, e-mailem , případně osobním doručením.

Všechna opatření provedená městským úřadem podle tohoto plánu, přijaté a odeslané zprávy budou zapisovány do Povodňové knihy. Za vedení této knihy zodpovídá předseda povodňové komise nebo jím pověřený pracovník.

### Obdržení prvotní informace

Prvotní informaci od obce s rozšířenou působností Vrchlabí o nepříznivé hydrometeorologické situaci přijímá předseda povodňové komise Bc. Vladimír Staruch.

### 1. stupeň povodňové aktivity

1. stupeň povodňové aktivity nastává na základě vlastních poznatků a nebo dle informací hlášené služby.

Prvotní hlášení od povodňové komise obce s rozšířenou působností, případně jiných fyzických nebo právnických osob, týkajících se nebezpečí záplav nebo povodní přijímá předseda povodňové komise města Bc. Vladimír Staruch.

Hlášení předá místopředsedovi povodňové komise, který postupně vyrozumí ostatní členy povodňové komise a zajistí zahájení činnosti hlídkové služby. Předseda povodňové komise pověří některého člena povodňové komise sledováním vývoje povodňové situace na internetových stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) a [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

Hlídková služba bude sledovat:

- stoupání hladiny toku v hlášeném profilu kategorie B ve městě,
- kritická místa ve městě,
- při náhlém tání sněhové nebo ledové pokrývky nebezpečný chod ledů,
- vznik nebezpečných ledových zácp a nápěchů.

O dosažených stavech uvedených v povodňovém plánu předává hlídková služba zprávu osobně předsedovi povodňové komise.

Hlášené profily jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Jako minimální četnost pozorování se doporučuje :

- |                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| - při upozornění nebo výstraze ČHMÚ | 1x denně              |
| - při dosažení 1.SPA                | 2x denně              |
| - při dosažení nebo vyhlášení 2.SPA | 3x denně              |
| - při dosažení nebo vyhlášení 3.SPA | častěji podle potřeby |

1. stupeň povodňové aktivity nastává a zaniká na základě vlastních poznatků povodňových orgánů města Špindlerův Mlýn.

**Zodpovídá předseda povodňové komise města Bc. Vladimír Staruch.**

## 2. a 3. stupeň povodňové aktivity

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány.

Podkladem pro jejich vyhlášení 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 nebo uživatele vodního díla,
- případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

**O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu, povodňové orgány obcí položených níže na toku a povodňový orgán obce s rozšířenou působností.**

V případě dosažení 2. stupně povodňové aktivity svolá předseda povodňovou komisí na městský úřad.

Na městském úřadu bude zabezpečena nepřetržitá telefonní služba – 499 404 240  
725 086 572  
603 176 538  
606 662 024

**O nebezpečí zvláštní povodně bezodkladně informuje Povodí Labe, s.p. povodňové orgány obcí položených níže na toku a povodňový orgán obce s rozšířenou působností.**

## ČINNOST PŘI VYHLÁŠENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

V době povodně je povodňová komise obce oprávněna činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím v odůvodněných případech i nad rámec povodňového plánu.

Povodňové orgány nebo jiné osoby na jejich příkaz jsou při povodni za účelem provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněni vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

### 1. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlášená 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.

#### Činnost při 1. stupni povodňové aktivity

- a) aktivizace pracoviště povodňové komise na městském úřadě, seznámit se s povodňovým plánem obce,
- b) provést kontrolu spojení se členy povodňové komise obce a členy pracovního štábu, zajistit dosažitelnost všech členů povodňové komise a krizového štábu,
- c) sledovat internetové stránky [www.pla.cz](http://www.pla.cz) a [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) ,
- d) informovat o situaci povodňové orgány obce položené níže na toku – Vrchlabí,
- e) zahájit činnost hlídkové služby, která sleduje stoupání hladiny vodních toků a o dosažených stavech uvedených v povodňovém plánu informuje osobně předsedu povodňové komise obce,
- f) podle vývoje situace provést vyrozumění vlastníků nemovitostí v ohroženém území na nebezpečí povodně a o přijatých opatřeních v územním obvodu obce.

Vyzvat občany v ohroženém území při očekávaném dlouhodobějším období dešťů, při tání sněhu nebo v období bouřek ke sledování meteorologických předpovědí ČHMÚ ve sdělovacích prostředcích.

## 2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

vyhlašuje se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

### Činnost při vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity:

Ke zmírnění průběhu povodně a jejích následků jsou prováděna následující opatření:

- a) vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity,
- b) předseda svolá povodňovou komisi na městský úřad,
- c) první jednání povodňové komise se uskuteční na městském úřadu, členové povodňové komise jsou informováni o situaci ve správním obvodu, je zajištěna dosažitelnost všech členů povodňové komise a krizového štábu, jsou upřesněny úkoly pro členy krizového štábu,
- d) podávání hlášení o situaci povodňové komisi obce s rozšířenou působností,
- e) předseda povodňové komise informuje o situaci povodňové komise obcí položených níže na toku,
- f) stále pokračuje činnost hlídkové služby – sledování kritických míst,
- g) je sledován průběh srážkové činnosti a teplot ve stanicích Medvědin, Špindlerovka a Labská Bouda,
- h) seznámení se evakuačním plánem města,
- i) informovat provozovatele MVE o nepříznivé hydrometeorologické situaci a vyzvat je k zahájení činnosti podle manipulačního a provozního řádu a k podávání informací o situaci na vodním díle,
- j) občané jsou vyzváni, aby se řídili příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů, jsou informováni o způsobu a místě evakuace,
- k) vyzvat vlastníky ohrožených nemovitostí k zahájení vlastní činnosti k ochraně zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci podle povodňových plánů (přemísťují cenný nábytek, elektrické spotřebiče a potraviny do vyšších pater, odstraní nebo řádně zajistí snadno odplavitelný materiál a nebezpečné látky - především ropné produkty, ředidla, barvy atd. – je nutné zabránit kontaminaci vody),
- l) je zahájena příprava odstranění vozidel z Autocampu, ohrožených parkovišť a autobusového nádraží mimo ohrožené území,
- m) aktivují se všechny vyčleněné síly a prostředky,
- n) pro zajištění kritických míst je zahájen rozvoz výpomocného materiálu – pytle s pískem a další těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.,
- o) provádění zápisů do Povodňové knihy (přijaté a odeslané zprávy, přijatá opatření),
- p) sběr a zaznamenávání informací,
- q) provádění evidenčních a dokumentačních prací.

### 3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

vyhlašuje se při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

#### Činnost při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity:

Ke zmírnění průběhu povodně a jejích následků jsou prováděna následující opatření:

- a) vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity,
- b) zhodnocení situace, zajištění trvalé pohotovosti všech členů povodňové komise a krizového štábu,
- c) podle vývoje situace jsou na jednání přizváni zástupci dalších orgánů a organizací,
- d) udržování spojení a vzájemné informování s obcí s rozšířenou působností Vrchlabí,
- e) je sledován průběh srážkové činnosti a teplot ve stanicích Medvědí, Špindlerovka a Labská Bouda,
- f) aktivizace evakuačních středisek, míst nouzového ubytování a stravování evakuovaných občanů,
- g) odstraňování překážek ve vodním toku znemožňujících plynulý odtok vody,
- h) odstraňování překážek v profilech objektů všech mostů ve městě, především
  - most u Hotelu Stoh - Svatopetrský potok
  - most u Hromovky - Labe
- i) instalace protipovodňových zábran,
- j) opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- k) opatření k omezení znečištění vody,
- l) předávání informací obyvatelstvu o přijatých opatřeních,
- m) zahájena příprava evakuace osob z ohrožených nebo již zaplavených objektů, péče o ně po nezbytnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území,
- n) vyzvat obyvatelé ohrožených bytových domů, rodinných domů a rekreačních chalup k provádění vlastní činnosti podle povodňových plánů,
- o) vyzvat vlastníky ohrožených garáží k odvozu vozidel mimo ohrožené území, zajištění snadno odplavitelného materiálu a nebezpečných látek - především ropné produkty, ředidla, barvy atd.,
- p) vlastníci penzionů, restaurací, hotelů a rekreačních zařízení jsou vyzváni k upozornění návštěvníků k přípravě na evakuaci,
- q) je prováděna činnost podle povodňových plánů na ochranu objektů Aguaparku, LD Medvědí, Správy KRNAP, Zdravotního střediska, České pošty, České telekomunikační infrastruktury a.s., ČEZ a.s., LD Hromovka, Čerpací stanice MATIMEX, Služeb města Špindlerův Mlýn s.r.o., ČOV a DISKONTU,
- r) zahájit vyklízení ohrožených parkovišť a autobusového nádraží,
- s) vlastníci MVE provádí činnost dle manipulačních řádů,



- t) vyžádání pomoci Policie ČR k zajištění majetku v zaplavených (evakuovaných) oblastech,
- u) zápisy do Povodňové knihy ,
- v) provádění evidenčních a dokumentačních prací,
- w) jsou prověřeny evakuační trasy a ústupové cesty z obce,
- x) dle potřeby jsou ve městě odstaveny hlavní uzávěry elektrické energie, plynu a vody.

### **Opatření po povodni**

- a) zpracovávají se dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace,
- b) do 14 dnů po povodni předkládá předseda povodňové komise obce zprávu o povodni obci s rozšířenou působností,
- c) obnovují se povodní narušené funkce v zasaženém území,
- d) zjišťování a oceňování povodňových škod,
- e) odstraňování povodňových škod,
- f) zjišťují se příčiny negativně ovlivňujících průběh povodně a následně se řeší jejich nápravy.

### **DOKUMENTAČNÍ PRÁCE A VYHODNOCENÍ POVODŇOVÉ SITUACE**

Účelem dokumentace a evidence je zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

Dokumentací o povodni jsou zejména:

- a) záznamy v povodňové knize,
- b) průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků ,
- c) průběžné zaznamenávání údajů o provozu vodohospodářských děl ovlivňujících průběh povodně,
- d) označování nejvýše dosažené hladiny vody,
- e) zaměřování a zakreslování zátopy,
- f) monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění ,
- g) fotografické snímky a filmové záznamy,
- h) účelové terénní průzkumy a šetření,
- i) vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

## ZABEZPEČENÍ ZÁCHRANNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH PROSTŘEDKŮ

Povodňovými záchrannými pracemi jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány obce.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

### Materiál pro záchranné a zabezpečovací práce

Povodňové pytle lze zakoupit u společnosti JUTA a.s. Na Kameni 96, Jaroměř.

Kontakt: 491 843 144 - expedice

491 843 111 - ústředna

<i>Druh</i>	<i>Místo uskladnění</i>	<i>Zodpovídá</i>	<i>Tel. mobil</i>
Náradí dle potřeby	Služby města Špindlerův Mlýn s.r.o.	David Tomíček	499 433 114 499 429 664 774 001 977
Písek, pytle			
Jiné mobilní zábran			

### Dopravní prostředky a mechanismy

<i>Druh</i>	<i>Stanoviště</i>	<i>Zodpovídá</i>	<i>Tel. mobil</i>
Kolový nakladač	Služby města Špindlerův Mlýn s.r.o.	David Tomíček	499 433 114 499 429 664 774 001 977
Nákladní automobily			
Autojeřáb			
Další mechanizace a dopravní prostředky dle potřeby			
Autobusy			
Autobusy	VZ Bedřichov	Ing. Vladimír Trněný	499 433 570 973 259 570

### Činnost k odstavení hlavních uzávěrů ve městě

<i>Druh sítě</i>	<i>Správce sítě</i>	<i>Zajistí kdo</i>	<i>Telefon</i>
Elektrická energie	ČEZ Distribuce, a.s.,	ČEZ, a.s. poruchová služba	840 850 860
Plyn	VČP, a.s.	VČP, a.s. poruchová služba	1239
Voda	Severočeské vodovody a kanalizace a.s.		499 433 236
Kanalizace	Severočeské vodovody a kanalizace a.s.		499 433 236

#### Náhradní zdroj vody:

80% pitné vody je zabezpečováno z podzemních zdrojů, které leží mimo dosah jakékoliv povodňového stavu. Za přijetí opatření k omezení spotřeby pitné vody velkoodběrateli uvedené procento postačuje pro zásobování obyvatelstva.

### UMÍSTĚNÍ EVAKUOVANÝCH OBČANŮ

#### Dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů

<i>Místo ubytování</i>	<i>Počet míst a jídel</i>	<i>Kontakt, telefon</i>
Vojenská zotavovna Bedřichov č.p. 62/B	Dle potřeby	499 433 570 973 259 570 499 433 490-3
Hotel Horal ve Svatém Petru č.p. 280	Dle potřeby	499 461 111- spojovatelka 499 433 210 - ředitel
Další neohrožené penziony, hotely a rekreační zařízení		

### EVAKUAČNÍ PLÁN

<i>Uložení evakuačního plánu</i>	<i>Místo uložení</i>
Městský úřad Špindlerův Mlýn	kancelář starosty

## ORGANIZACE DOPRAVY

Organizaci dopravy v případě zatopení některých komunikací organizuje Povodňová komise obce ve spolupráci s Policií ČR a Správou silnic Královéhradeckého kraje, cestmistrovství Vrchlabí, které poskytnou přenosné značení.

<i>Pracoviště</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mobil</i>
Správa silnic Královéhradeckého kraje	Sportovní 508, Trutnov Boleslav Strouhal	499 739 321	728 583 765
	Cestmistrovství Vrchlabí Marek Krampla	499 429 330	602 633 191
Policie ČR Územní odbor Trutnov	Pplk. Mgr. Pavel Škandera	974 539 651 974 539 229	
Policie ČR OOP Špindlerův Mlýn	npor. Bc. Ondřej Kubát	974 539 741	737 957 376
Policie ČR OOP Vrchlabí	npor. Bc. František Horčíčko	974 539 761	
Policie ČR OOP Hostinné	npor. Bc. Marcel Jansa	974 539 711	
<b>Policie ČR</b>		<b>158</b>	

## VAROVNÁ OPATŘENÍ

Za povodňové situace bude obyvatelstvo v ohroženém území vyrozuměno a varováno za použití následujících prostředků:

- a) využitím poplachových sirén sboru dobrovolných hasičů,
- b) sirénou HZS dálkově a lokálně spouštěnou – kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin
- c) osobním doručením - prostřednictvím členů povodňové komise obce, spoluobčanů (sousedů) a podobně
- d) pojízdnými rozhlasovými vozy a megafony,
- e) pevnou linkou telefonem,
- f) regionálním rozhlasovým vysíláním (přes Rádio Černá Hora, Český rozhlas).

## ZPŮSOB VYŽÁDÁNÍ POMOCI PŘI POVODNI

Povodňové orgány města Špindlerův Mlýn řídí, koordinují a kontrolují ochranu před povodněmi ve svém územním obvodu dle tohoto plánu. Pokud povodňová komise obce nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření, požádá předseda povodňové komise povodňové orgány obce s rozšířenou působností Vrchlabí o převzetí řízení ochrany před povodněmi.

Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Vrchlabí je povinen oznámit povodňové komisi města Špindlerův Mlýn datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

Povodňové orgány obce zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Kontaktní osoby povodňové komise obce s rozšířenou působností Vrchlabí:

---

### **Předseda PK:**

Ing. Jan Sobotka	499 405 341 602 320 809	<a href="mailto:sobotkajan@mvrchlabi.cz">sobotkajan@mvrchlabi.cz</a>
------------------	----------------------------	--

### **Člen a tajemník PK:**

Iveta Lešáková DiS.	499 405 705 737 225 695 737 197 190	<a href="mailto:lesakovaiveta@mvrchlabi.cz">lesakovaiveta@mvrchlabi.cz</a>
---------------------	---	--

### **Člen PK:**

PhDr. Michal Vávra	499 405 726 731 196 703	<a href="mailto:vavramichal@mvrchlabi.cz">vavramichal@mvrchlabi.cz</a>
--------------------	----------------------------	--

### **Člen PK:**

Alfréd Plašil	499 405 350 602 153 467	<a href="mailto:plasilalfred@mvrchlabi.cz">plasilalfred@mvrchlabi.cz</a>
---------------	----------------------------	--

### **Člen PK:**

Ing. Pavel Řehák	499 405 331 602 239 891	<a href="mailto:rehakpavel@mvrchlabi.cz">rehakpavel@mvrchlabi.cz</a>
------------------	----------------------------	--

**TELEFONNÍ SPOJENÍ ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI**Kontaktní osoby povodňové komise Města Vrchlabí a ORP Vrchlabí

Ing. Jan Sobotka	499 405 341	<a href="mailto:sobotkajan@muvrchlabi.cz">sobotkajan@muvrchlabi.cz</a>
	602 320 809	
Radek Vich	499 405 310	<a href="mailto:vichradek@muvrchlabi.cz">vichradek@muvrchlabi.cz</a>
	734 390 499	
Iveta Lešáková DiS.	499 405 705	<a href="mailto:lesakovaiveta@muvrchlabi.cz">lesakovaiveta@muvrchlabi.cz</a>
	737 225 695	
	737 197 190	

**Tísňové volání 112****Hasiči 150**HZS Královéhradeckého kraje

územní odbor Trutnov	950 525 411 - ústředna
	950 525 420 - ředitel
JSDH Vrchlabí (Mgr. Petr Erben)	725 086 576, 605 293 271

**Policie ČR 158**Policie ČR - Krajské ředitelství policie Východočeského kraje

Územní odbory Trutnov	974 539 111
OOP Špindlerův Mlýn	974 539 741, 737 957 376
OOP Vrchlabí	974 539 761

**Záchranná služba 155**

Nemocnice Vrchlabí	499 502 111
KHS Trutnov	499 829 512, 499 829 530, 499 829 521
(Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Trutnov)	

MěVaK Vrchlabí 499 421 304

ČEZ, a.s. 840 850 860  
(Linka pro hlášení poruch)

Východočeská plynárenská a.s. 1239  
(pohotovost plyn)

Povodí Labe s.p. HK 495 088 720, 495 088 730 (dispečink–stálá služba 24 h denně)

606 643 437 (pohotovost)

Povodí Labe s.p. Šp.Mlýn 499 523 116

- přehrada Labská 499 522 020

ČHMÚ HK 495 436 161 - regionální prognózní pracoviště

**Správa silnic Královéhradeckého kraje**

Cestmistrovství Vrchlabí 499 429 330, 602 633 191 – Marek Krampla

Cestmistrovství Trutnov 499 739 321, 728 583 765 – Boleslav Strouhal

## C. GRAFICKÁ ČÁST

Mapa 1 : 10 000, do které jsou vyznačeny:

- ohrožené objekty
- hlásné profily v obci
- objekty umístění evakuovaných osob

Snímek katastrální mapy, do které jsou vyznačeny:

- ohrožené objekty
- hlásné profily v obci
- objekty umístění evakuovaných osob