


|   |
|---|
| INVESTOR  |
| <div><div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC<br/>KARLOVARSKÉHO KRAJE</div><div>Chebská 282<br/>356 01 Sokolov</div></div><div><div>Krajská správa a údržba silnic<br/>Karlovarského kraje, p.o.</div></div></div> |

|   |   |   |  |            |
|---|---|---|--|------------|
| STAVBA  |   |   |  <div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div>  |            |
| II/210 A III/211 9<br>MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY PRAMENY                                |   |   | Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem<br>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.<br>web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a> |            |
| VYPRACOVAL  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | TECHNICKÁ KONTROLA  | INVESTOR   | KSÚS KK    |
| ING. JIŘÍ HENYCH  | ING. JIŘÍ HENYCH  | ING. HELENA HLUBUČKOVÁ  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  | 2023-065   |
|  |  |  | DATUM  | 05/2024    |
| PŘÍLOHA   |   |   | STUPEŇ   | DUSP/PDPS  |
|   |   |   | MĚŘÍTKO  | -          |
|   |   |   | ČÁST DOKUM.  | Č. PŘÍLOHY |
| POVODŇOVÝ PLÁN  |   |   | H.8  |            |

# Povodňový plán

## I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### **Stavba**

**Název stavby:** II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

**Místo stavby:** Silnice II/210 a III/211 9

**Kraj:** CZ 041 Karlovarský kraj

**Obec:** 539538 Prameny (okres Cheb)

**Katastrální území:** 732842 Prameny (okres Cheb)

**Druh stavby:** Dokumentace pro vydání společného povolení stavby a provádění stavby - DUSP/PDPS

### **Objednatel dokumentace DUSP/PDPS**

**Zadavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Chebská 282  
356 04 Sokolov

**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Chebská 282  
356 04 Sokolov

### **Zhotovitel DUSP/PDPS**

**Projektant:** S.A.W. Consulting s. r. o.  
středisko Ústí nad Labem  
Božtěšická 216/34  
400 01 Ústí nad Labem  
IČO: 287 188 36, DIČ: CZ28718836  
Hlavní inženýr projektu – Ing. Jiří Henych

**V územní působnosti:** Povodí Ohře  
**Dotčený tok:** Bezejmenný tok (IDVT 10224657), (ČHP 1-13-02-0060-0-20)

**Správce:** Lesy ČR, s.p.  
**Detail správce:** Lesy ČR, s.p., Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

**V územní působnosti:** Povodí Ohře  
**Dotčený tok:** Bezejmenný tok (IDVT 10222292), (ČHP 1-13-02-0060-0-20)  
**Správce:** Lesy ČR, s.p.  
**Detail správce:** Lesy ČR, s.p., Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

**Platnost povodňového plánu:**

po dobu stavby

**Povodňový plán:** soulad věcné části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. povodňový orgán (služba) – povodňová komise města Mariánské Lázně

**razítko :** **datum :** **č.j. :** **podpis :**

## II. TEXTOVÁ ČÁST

Povodňový plán je základní dokument ochrany před povodněmi a slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňový plán je vypracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 "Povodňové plány" vydané v únoru 2001.

### A. Úvodní část

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby **II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny** a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s ustanoveními §§ 63 - 87 zákona č.254/2001 Sb., O vodách a o změně některých zákonů (Vodního zákona) ve znění pozdějších předpisů, zák.č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák.č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 2931 "Povodňové plány" z února 2001.

Most ev. č. 211 9-1 převádí silnici III/211 9 přes bezejmenný vodní potok, správcem vodního toku jsou Lesy ČR, s.p..

Most ev. č. 210-017 převádí silnici II/210 přes bezejmenný vodní potok, správcem vodního toku jsou Lesy ČR, s.p..

Příslušným vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí Města Mariánské Lázně, Příčná 647/3, 353 01 mariánské Lázně.

### B. Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Silnice II/210 je vedena z východu severozápadním směrem přes město Teplá, obce Mnichov, Prameny přes Sokolov a dále severně přes Kraslice k hranicím s Německem (město Klingenthal).

Silnice III/211 9 spojuje obec Prameny s městem Lázně Kynžvart, kde se napojuje na II/212.

Sčítání dopravy bylo provedeno na obou řešených silnicích, viz. níže.

Jedná se o modernizaci stávající stykové křižovatky silnice II. a III. třídy, na které nejsou vymezeny jednotlivé dopravní proudy a celkově je křižovatka značně rozlehlejší. Součástí modernizace je také úprava stávajícího chodníku podél komunikace ve směru Sokolov – Lázně Kynžvart. Křižovatka je navržena jako styková s usměrněním dopravních proudů na vedlejší komunikaci pomocí dělícího ostrůvku.

V rámci přípravy projektu byla provedena vizuální kontrola krytu silnice II/210 a III/211 9. Na komunikaci se vyskytují všechny skupiny poruch (ztráta hmoty, trhliny a deformace) přičemž každá skupina je zastoupena jiným počtem poruch. Základní výčet poruch je – ztráta kameniva z nátěru, ztráta asfaltového tmelu, různé druhy trhlin, nepravidelné hrboly a vyjeté koleje.

Dle informace správce komunikace je v prostoru křižovatky problém s odvodněním, při deštivém počasí se v křižovatce a při okraji vozovky drží voda. Krajnice jsou zatrávněné a zvýšené vůči vozovce, což mj. způsobuje, že voda neodtéká přes nepevněnou krajnici do volného terénu.

Most ev. č. 210-017 na silnici II/210 křížuje bezejmenný vodní tok (IDVT 10224657) jehož správcem jsou Lesy ČR, s.p., most ev. č. 211 9-1 na silnici III/211 9 křížuje bezejmenný vodní tok (IDVT 10222292) jehož správcem jsou také Lesy ČR, s.p. Oba vodní toky jsou přítoky Pramenského potoka (IDVT 10100472).

#### Popis navrženého stavu

Předmětem projektové dokumentace je modernizace úroňové stykové křižovatky včetně odvodnění ploch silnice II/210 a III/211 9.

Provozní staničení silnice II/210 je 32,031 70 – 32,168 00 a silnice III. třídy 9,893 00 – 9,941 00.

Směrové a výškové řešení bylo optimalizováno, na vedlejší komunikaci je pro usměrnění dopravních proudů navržen ochranný ostrůvek. Vozovka vedlejší komunikace je navržena s šířkou jízdního pásu 5,50 m bez chodníku, hlavní komunikace s šířkou 6,5 m s chodníkem a dlážděným rigolem.

Odvodnění je řešeno uličními vpustmi, dlážděným a betonovým rigolem.

Stávající sloup veřejného osvětlení bude posunut mimo bezpečnostní odstup komunikace, podzemní vedení STL plynovodu bude dodatečně ochráněno trubkou DN 160.

Modernizací křižovatky dojde ke zlepšení jízdních vlastních, zvýšení bezpečnosti a zlepšení odvodnění.

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

Výstavba mostu bude probíhat standardními technologiemi, výstavba nosné konstrukce proběhne za pomoci pevné skruže.

- PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ A ZŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ OPLOCENÍ
- VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- PŘÍJEZDOVÉ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- KÁCENÍ DŘEVIN A MÝCENÍ KŘOVIN A NÁLETŮ
- FRÉZOVÁNÍ
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY A CHODNÍKU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE NA PROJEKTOVANOU VÝŠKOVOU ÚROVEŇ ZEMNÍ PLÁŇ
- OSAZENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
- KONTROLNÍ MĚŘENÍ ÚNOSNOSTI ZEMNÍ PLÁŇ S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU AZ
- NOVÉ KONSTRUKCE VOZOVKY, CHODNÍKU, SJEZDŮ
- NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, SPÁROVÁNÍ, ZÁLIVK, ZATRAVNĚNÍ, NOVÁ VÝSADBA
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S ČASOVÝM OSTUPEM
- PŘEDÁNÍ DOKONČENÍ STAVBY DO PROVOZU

Normální vodní stav hladiny vodní toků činí cca 20-30 cm.

1. stupeň povodňové aktivity nastává při 100 cm
2. stupeň povodňové aktivity nastává při 120 cm
3. stupeň povodňové aktivity nastává při 140 cm

Výšky hladin budou před zahájením stavby upřesněny na vodočetné lati!

Vzhledem k povodňovým opatřením budou nejvíce ovlivňovány stavební objekty, které se provádí přímo nebo v blízkosti vodních toků.

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 001 – Bourání a příprava staveniště  
SO 101 – Modernizace křižovatky

Z hlediska prostředků a mechanizací používaných na stavbě je orientačně možné uvažovat stroji:

- dozery používané při rozpojování a těžbě zeminy, odstraňování ornice, při svahování, zahrnování výkopů a terénních nerovností, nakládání; najíždění a sjíždění z podvalníku
- nakladače kolové lopatové čelní a otočné
- Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje
- Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
- Pojízdný kompresor PD 200
- Vibrační pěchy - pěchovadla - vibrační zhutňovače
- UDS - Univerzální dokončovací stroj
- Automobilové přepravníky směsí
- Silniční válce statické a vibrační
- Vibrační desky (typy WACKER PA 1340, VPA 1350, VP1340W, VPA 1350W, VPA 1740, VPA 1750, typy VD 350/16, VD450/20, VD450/22)
- Ručně vedené vibrační válce
- Mobilní jeřáby - autojeřáby
- Hydraulická ruka HR 3001

- Míchačky
- Pneumatické nářadí
- Čerpadla
- Ponorné vibrátory

## C. Doba stavby

Předpokládaným termínem zahájení stavby **II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny** je rok 2025/2026. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2025/2026. Doba stavby se přepočlává 5 měsíců.

## D. Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Ústí nad Labem. Prognózy pro povodí vodního toku vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi Karlovarského kraje, povodňové komisi města Mariánské Lázně, správci toku a správci povodí.

Hlásnou povodňovou službu provádí povodňová komise města Mariánské Lázně.

## Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.

**1. SPA (stav bdělosti)** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí: vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

**2. SPA (stav pohotovosti)** se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň: vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů, 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. SPA (stav ohrožení)** se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území: vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody.

## Konkrétní stupně povodňové aktivity pro tok Pramenský potok:

1. **SPA (stav bdělosti)** je stanoven jako průběžný – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku.
2. **SPA (stav pohotovosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 120 cm nad dnem
3. **SPA (stav ohrožení)** při dosažení úrovně hladiny cca 140 cm nad dnem

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovně skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.

**POZOR:** pro potřeby měření výšky hladiny obou bezejmenných vodních toků v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin budou před zahájením stavby upřesněny na vodočetné lati!!

### Doporučené barevné označení:

1. SPA – barva zelená
2. SPA - barva žlutá
3. SPA - barva červená

### Činnost pro jednotlivé stupně:

V místě stavby je možno očekávat velmi rychlý vzestup vodních stavů, proto je třeba věnovat zvýšenou pozornost preventivním opatřením. Při každém přerušení stavebních prací proto bude z koryta vodního toku vyvezena stavební technika a nezabudovaný stavební materiál.

Ve stavebním popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření.

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovně skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.

V případě potvrzení stoupající tendence vody bude dle její předpokládané úrovně, rozhodnuto o vyklizení stavby za hranice záplavového území. Povodňové zabezpečovací práce jsou popsány v samostatném odstavci této zprávy a budou dodržovány pro všechny objekty stavby v každém jejím průběhu.

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoků.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je třeba informovat technický dozor investora (TDI).

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti TDI s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací.

### Pro 1. SPA (stav bdělosti):

- zajištění sledování vodních stavů a průtoků, bude prováděn každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu se zápisem do stavebního deníku a na serveru Českého hydrometeorologického ústavu [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) sledování aktuální předpovědi počasí
- zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
- zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny

### pro 2. SPA (stav pohotovosti):

- kompletní odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie na zařízení staveniště

- přesun zařízení staveniště, materiálu a závadných látek (ropné produkty a ostatní chemické látky) z dosahu stoupající vody a záplavového území
- přesun strojů na bezpečné místo mimo dosah stoupající hladiny
- zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní).
- plynulé odstraňování nápěchů a bariér

### **pro 3. SPA (stav ohrožení):**

- odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
- odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody
- plynulé odstraňování veškerých překážek, nápěchů a bariér z prostoru pod propustkem, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
- eliminování škod na stavebním díle

### **„V případě nepříznivého vývoje povodňové situace budou práce zahájeny okamžitě“**

**Povinností zhotovitele stavby (stavbyvedoucího) je zapisovat do stavebního deníku znění všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření, tzn. povodňová kniha bude vedena ve stavebním deníku!**



## **Povodňová služba stavby**

K ochraně stavby "II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny" před povodněmi zřizuje povodňový plán po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny zajišťuje při stavbě zhotovitel stavby. Zhotovitel stavby v době vypracování povodňového plánu nebyl znám. Bude následně doplněn.

### **Zhotovitel stavby :**

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

**Jméno a příjmení :**

**tel. kontakt:**

### **Doporučení pro zhotovitele stavby:**

- umístění zařízení staveniště volit s ohledem na úroveň hladiny při povodňovém stavu při Q100. V případě nemožného zřízení staveniště nad touto úrovní je nutné dopředu stanovit místo, kam bude vyvezena stavební technika a zařízení staveniště v případě ohrožení zvýšenou úrovní hladiny vodních toků !

**POZOR :** pro potřeby měření výšky hladiny vodoteče v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity jsou upřesněny v části D a takto budou vyznačeny na vodočetné lati !!

## Hlavní povinnosti povodňové služby

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoku.

- a. zajištění sledování vodních stavů a průtoků
- b. při povodňovém zvýšení hladiny bezejmenných vodních toků (IDVT 10224657 a IDVT 10222292)
  - zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
  - zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny
  - zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní)
- c. o mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat Lesy ČR, s.p. s územní působností výkonu správy toků oblast povodí Ohře, Teplice a povodňovou komisi města Mariánské Lázně.
- d. v případě, že prognóza vývoje potvrdí další stoupání vodní hladiny, rozhodne povodňová služba stavby po dohodě s povodňovou komisi města Mariánské Lázně o dalších povodňových zabezpečovacích pracích
- e. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise města Mariánské Lázně
- f. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisi města Mariánské Lázně
- g. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

## E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na akci „II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny“, dojedná zhotovitel stavby s Lesy ČR, ST – oblast povodí Ohře, Teplice způsob informování ze strany správce povodí a správce toku pro případ povodňových průtoků ve vodním toku.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně povodňovou komisí města Mariánské Lázně, rozhodne povodňová služba o faktickém uzavření stavby a provede:

1. Odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie
2. Odstranění veškerých překážek a konstrukcí (lešení) z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
3. Odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vybreženeho toku
4. Přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny)

## F. Činnosti po opadnutí povodně

Po opadnutí povodně je nutné postupovat následovně:

- dbát pokynů městské povodňové komise
- provést dokumentaci případných škod (soupis škod, fotodokumentace, příp. videodokumentace)
- úklid (odstranění naplavenin, odbahnění, vysušení, atd.), opravy případných škod (prověřit případné narušení stavebních konstrukcí – statický posudek, případné porušení inženýrských sítí v obvodu stavby, atd.)
- ohlaste pojistnou událost pojišťovně v souladu s pojistnými podmínkami

## G. Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby **II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny**.

## H. Závěrečná ustanovení

**Pro povodňový plán jsou směrodatná ustanovení dle § 71 vodního zákona.**

### Povodňový plán obdrží:

|  |    |
|--|----|
| Město Mariánské Lázně                      | 1x |
| Obec Prameny                               | 1x |
| Lesy ČR ,s.p., oblast povodí Ohře, Teplice | 1x |
| Dodavatelská firma                         | 3x |

## **Adresář a telefonní seznam**

### **Správce toku:**

**Lesy ČR, s.p.**

### **Územní působnost výkonu správy toků Lesy ČR, s.p.**

ST – oblast povodí Ohře, Teplice  
Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01

**tel. 956 956 111**

### **Kontakt na správce toku:**

Ing. Ondřej Valent  
Ing. Martin Šultys  
Olga Hradecká

**725 257 293  
956 956 405, 725 132 893  
956 956 406, 725 838 901**

### **Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje**

#### **Územní odbor Cheb – stanice Mariánské Lázně**

U Pily 852/3b, 353 01 Mariánské Lázně  
Tísňové volání

**tel. 950 377 197, 950 377 111**

**tel. 150, 112**

### **Sbor dobrovolných hasičů Mnichov**

Mnichov 1, 353 01 Mariánské Lázně  
Tísňové volání

**tel. 354 692 126**

**tel. 150, 112**

### **Český hydrometeorologický ústav Plzeň (ČHMÚ)**

Mozartova 1237/41  
323 00 Plzeň, Severní Předměstí

**tel. 244 031 111, 377 256 614,  
377 256 672**

### **Policie České republiky**

#### **Obvodní oddělení Mariánské Lázně**

Hlavní 153/64, 353 01 Mariánské Lázně

**tel. 974 372 750**

**tel. 158**

### **Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem – pobočka Karlovy Vary**

Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary  
- linka pro hlášení havárií

**tel. 353 237 330 (7:00-15:30)  
tel. 731 405 378 (mimo pracovní dobu)**

### **Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje**

#### **Výjezdová základna Mariánské Lázně**

U Nemocnice 845, 353 01 Mariánské Lázně 1 - Úšovice  
Tísňové volání

**tel. 155**

### **KHS Karlovarského kraje**

Závodní 360/94 360 21 Karlovy Vary  
územní pracoviště Cheb  
Hradební 16, 350 01 Cheb

**tel. 355 328 311**

**tel: 355 328 411**

### **Městský úřad Mariánské Lázně – Odbor životního prostředí**

Příčná 647/3, 353 01, Mariánské Lázně

**tel. 354 922 351, 354 922 167**

### **Povodňová komise města Mariánské Lázně**

Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně

**tel. 354 922 111**

**Určení pracovníci do povodňové služby stavby :**

***jméno:***

***podpis: ..... telefon:***

***jméno:***

***podpis: ..... telefon:***

## Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

### Odpovědný zástupce zhotovitele:

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

### Odpovědný zástupce investora (objednatele):

Jméno:

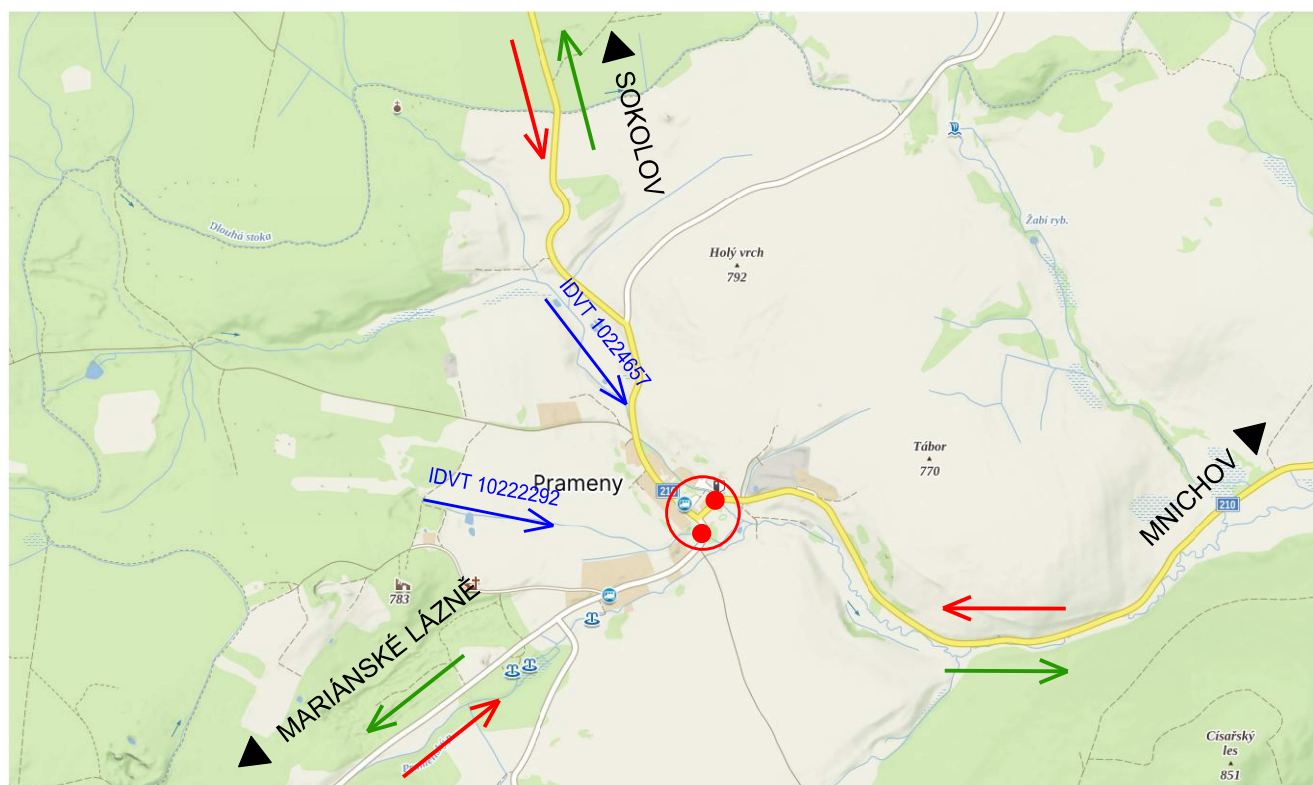
Telefon:

Fax:

Mobil:

**Pozor:** Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit Městskému úřadu Mariánské Lázně - Odboru životního prostředí a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a mimořádných událostí) anebo telefonicky!

# GRAFICKÁ ČÁST - POVODŇOVÝ PLÁN



## LEGENDA

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- UMÍSTĚNÍ HLÁSNÉHO PROFILU
- ➔ PŘÍJEZD NA STAVBU
- ➔ EVAKUAČNÍ TRASA