

Povodňový plán

pro dobu stavby

**Přivaděcí řad Mariánské Lázně –
potrubí“**

Vypracoval: Ing. Vladimír Palivec.

Datum vypracování: 11/2019

Základní údaje:

Název akce: „Přivaděcí řad Mariánské Lázně – potrubí“

Obec: Mariánské Lázně

Katastrální území: Mariánské Lázně

p. p. č.: 147/50,147/54, 147/56

Okres: Cheb

Kraj: Karlovarský

Investor: Povodí Ohře, státní podnik Chomutov

Dodavatel stavby:

Vodní tok: Úšovický (Kamenný) potok, VN Mariánské Lázně

Správce vodního toku: Povodí Vltavy, státní podnik,
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Správce vodního díla: Povodí Ohře s.p. Bezručova 4219
430 03 Chomutov
ústředna 474636 111
vodohospodářský dispečink (stálá služba) 474 636 306
Závod Karlovy Vary, Provoz Cheb
Tršnická 17, 350 01 Cheb 354 422 115
Hrázný - obsluha VD (Pavel Fric) 606 757 524

Hydrologické číslo povodí: 1-10-01-0600-0-10

Předpokládané zahájení stavby:

Předpokládané dokončení stavby:

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání akce

Vyjádření správce povodí a správce vodního toku: přiloženo k návrhu PP

Schválení příslušným vodoprávním úřadem:

Příslušný vodoprávní úřad:

Datum:

Razítko:

Podpis:

Obsah:

A. VĚCNÁ ČÁST:	4
A.1. ÚVOD	4
A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy: ..	4
A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:	4
A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):	4
A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:	5
A.2. POPIS STAVBY	5
A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ	5
A.4. POPIS ZABEZPEČENÍ STAVBY PŘED A ZA POVODŇ A ODHAD DOBY TRVÁNÍ ZABEZPEČENÍ (VYKLIZENÍ) STAVBY	6
A.5. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	7
A.6. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):	10
A.6.1. Definice SPA:	10
A.6.2. Konkrétní SPA pomocného profilu pro stavbu v místě	10
A.7. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:	11
A.8. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:	11
A.9. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně:	12
A.10. POVODŇOVÁ KNIHA:	12
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:	13
B.1. Povodňová komise stavby:	13
B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:	14
C. GRAFICKÁ ČÁST:	16
D. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ	16

A. VĚCNÁ ČÁST:

A.1. ÚVOD

A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- (Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);)
- (Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;)
- (Metodický pokyn k zabezpečení hlásné předpovědní povodňové služby – MŽP č. 9/2005, pokyn č. 15/05 odboru ochrany vod MŽP)
- TNV (odvětvová technická norma vodního hospodářství) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:

- hydrologické údaje
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „Přivaděcí řad Mariánské Lázně – oprava potrubí“. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku Úšovický (Kamenný) potok je státní podnik Povodí Vltavy, Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Mariánské Lázně. – odbor životního prostředí.

A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom

případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déle trvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

A.2. POPIS STAVBY

Vodní díla Podhora a Mariánské Lázně jsou propojeny výtlačným řadem. Z mariánskolázeňské nádrže je voda odebírána do úpravny vody, která zajišťuje pitnou vodou město Mariánské Lázně.

V období nedostatku vody v nádrži Mariánské Lázně je tato doplňována čerpáním z nádrže Podhora. Provozovatelem nádrží a výtlačku s čerpací stanicí je Povodí Ohře s.p., provozovatelem úpravny vody je CHEVAK a.s. Vzhledem k tomu, že se připravuje čištění nádrže M. Lázně a vzhledem k tomu, že se na výtlačném řadu čas od času vyskytují poruchy a protože město M. Lázně nemá jiný zdroj vody, navrhuje se rekonstrukce výtlačného řadu, aby nebezpečí poruch bylo v přiměřené míře sníženo. Rekonstrukce ve staničení 6,162-9,763 – po rozdělovací komoru, bylo řešeno v předchozí projektové dokumentaci a je momentálně v realizaci říjen – listopad 2019.

Tato dokumentace řeší poslední úsek v délce cca 120,0 m, včetně vyústění do nádrže a výměny vystrojení armaturní šachty.

- oprava potrubí bude provedena vyvločkováním stávajícího potrubí DN 400 (350) potrubím PE 100 – RC 315/18,7 – sdr 17. Dvouvrstvá roura se zvýšenou povrchovou ochrannou.
- zároveň bude provedena kompletní výměna armatur v armaturní komoře 2 x šoupě DN 300, plus jedno šoupě osazené v 1. etapě bude přemístěné.
- Vyústění do nádrže: Bude provedeno jako doposud.

- koncová část současného vyústění, které je obetonované bude zrušeno – beton vybourán a odvezen. Celková délka 23,0 m.
- nově položené potrubí bude po osazení trysek a vypouštěcího šoupátka obetonováno a obloženo kamenem – délka 10,0 m
- v místě trysek a šoupátka bude realizováno zábradlí – délka 10,0 m, výška 1,1 m. Zábradlí bude z trubek a bude kotvené do realizovaného obetonování min. po dvou metrech. Sloupky 50,0/2,9 * 1700 mm, podélné trubky: horní 51/2,9, dolní 40/2,6 mm. Zábradlí bude žárově pozinkované.
- Z hlediska možnosti ohrožení velkou vodou je právě realizace vyústění potrubí a realizace obetonování a obložení kamenem.

Koruna opětné zdi je 732,45, spodní hrana zdi – navázání na stávající základ je 731,40. Hladinu vody v nádrži v době realizace kamenného obložení je potřeba udržovat na kótě cca **730,80**.

- Doba realizace obetonování a obložení je předpokládána na 10 pracovních dnů.

A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

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

- -- nakladače kolové lopatové čelní a otočné
- Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje
- Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
- Míchačky
- Pneumatické nářadí

Materiály:

- kameny
- potrubí
- betonová směs.

A.4. POPIS ZABEZPEČENÍ STAVBY PŘED A ZA POVODNĚ A ODHAD DOBY TRVÁNÍ ZABEZPEČENÍ (VYKLIZENÍ) STAVBY

Před zahájením stavebních prací na akci dojedná zhotovitel stavby s Povodí Ohře, s.p. Chomutov, způsob informování ze strany 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 a dřevěných pažení) z prostoru stavby

3. Odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vyšší hladiny v nádrži
4. Přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu předpokládané hladiny

Doba vyklizení stavby – cca 2 hod.

A.5. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Do vodní nádrže Mariánské Lázně ústí Úšovický (Kamenný) potok a bezejmenný vodní tok (IDVT: 10245024). V místě stavby nemá vodní tok Úšovický (Kamenný) potok vyhlášené záplavové území.

Stavební objekty jsou navrženy na pozemcích ve vlastnictví LESŮ ČR, s.p..

Rozhodujícím profilem pro stavbu je aktuální hladina v nádrži a údaj přítoku v profilu Úšovický (Kamenný) potok.

Hlavním účelem VD Mariánské Lázně je akumulace vody pro zásobení města Mariánské Lázně a jeho okolí pitnou vodou v rámci vodohospodářské soustavy [Podhora](#) – Mariánské Lázně.

Vedlejším účelem je částečná ochrana území pod hrází vodního díla před povodněmi.

Maximální dlouhodobý možný odběr vody /Omax/	99 l/s
– hodnota bez převodu vody z VD Podhora – ČS Podhora	35 l/s
– hodnota bez převodu vody z jiného povodí	25 l/s
Minimální průtok pod hrází /MQ/*	nezachováván
Neškodný průtok pod vodním dílem /Oneš/	1 m ³ /s

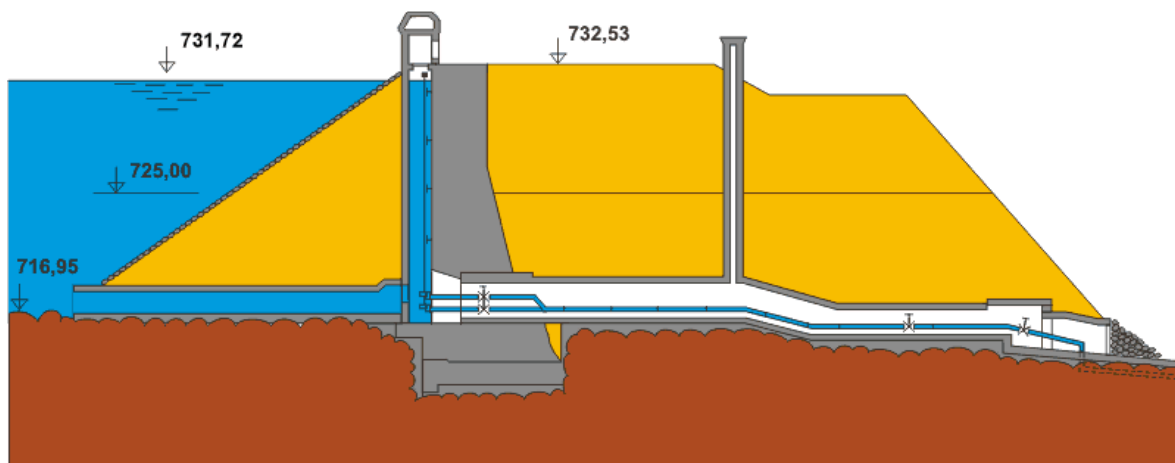
Úšovický potok (Kamenný)

Plocha povodí /A/	3,48 km ²
Průměrná dlouhodobá roční hodnota srážek /P _a /	822 mm
Průměrná dlouhodobá roční hodnota průtoku /Q _a /	37 l/s
Průměrný 355denní průtok** /Q _{355d} /	6 l/s
Stoletý průtok /Q ₁₀₀ /	10,1 m ³ /s

Vzdouvací objekt – hráz

tížná, zděná (Inzeho typu) s přísypem návodního i vzdušního líce, vyklenutá proti vodě

kóta koruny hráze	732,53 m n. m.
délka koruny hráze	116 m
šířka koruny hráze (zděná část / sypaná část)	3,5/19,5 m
max. výška hráze nad terénem	15,58 m



Výpustná zařízení

spodní výpusti

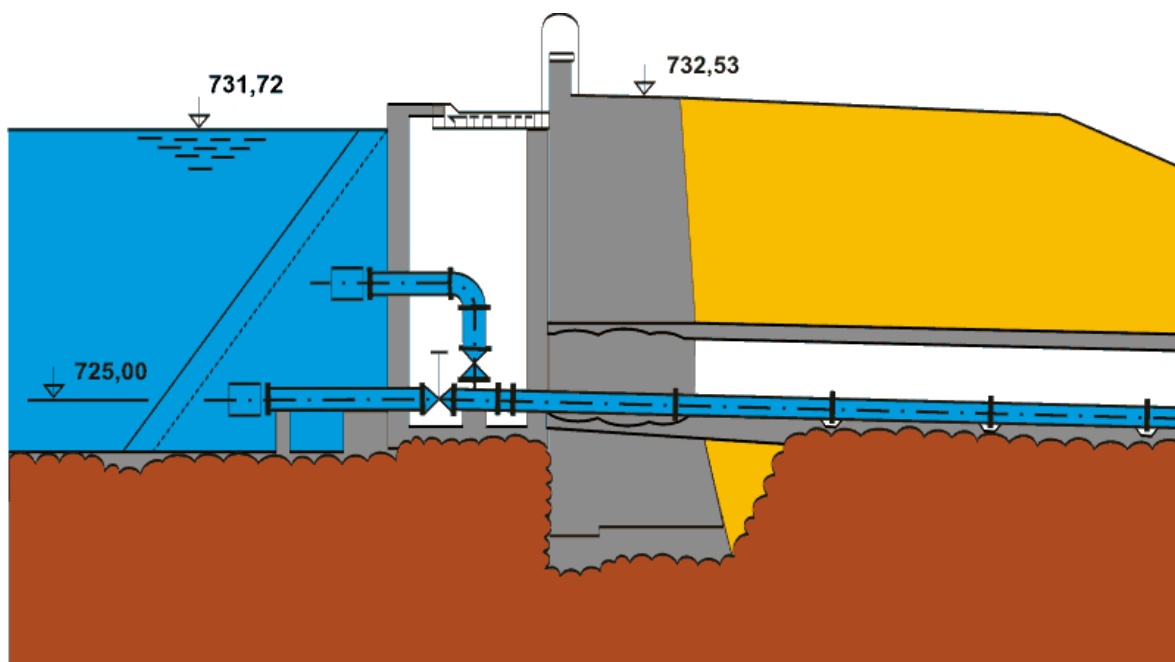
průměr spodních výpustí	DN 200
kapacita spodních výpustí při hladině zásobního prostoru	0,137 m ³ /s

bezpečnostní přeliv

boční, nehrazený s hydraulicky tvarovanou přelivnou plochou	
celková délka přepadové hrany	18 m
kóta přepadové hrany	731,72 m n. m.
celková kapacita přelivu při max. hladině v nádrži	9,85 m ³ /s

odběrný objekt

vtok do odběrného potrubí je etážový	2 větve
průměr odběrného potrubí	DN 500
délka odběrného potrubí od vtoku k spojovací šachtě	33 m



Nádrž

kóta dna nádrže	716,95 m n. m.
hladina mrtvého prostoru	717,83 m n. m.
hladina stálého nadržení	725,00 m n. m.
hladina zásobního prostoru	731,72 m n. m.
hladina ovladatelného ochranného prostoru	731,72 m n. m.
hladina ovladatelného prostoru	731,72 m n. m.
hladina neovladatelného ochranného prostoru	732,20 m n. m.
maximální hladina	732,20 m n. m.
mrtvý prostor	0,0005 mil. m ³
prostor stálého nadržení	0,049 mil. m ³
zásobní prostor	0,208 mil. m ³
ovladatelný ochranný prostor	--- mil. m ³
ovladatelný prostor	0,256 mil. m ³
neovladatelný ochranný prostor	0,021 mil. m ³
celkový prostor	0,278 mil. m ³
celková zatopená plocha	4,29 ha

A.6. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

A.6.1. Definice SPA:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se HZS,

II.SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší 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 (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

Pro konkrétní lokalitu bude zvolen pomocný hlásný profil – kategorie C a v případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě.

Po dobu výstavby hladina ve VN Mariánské Lázně bude udržovaná na kótě 370.00 m.n.m.

A.6.2. Konkrétní SPA pomocného profilu v místě stavby.

± 0 vodočtu = 730,80 m n.m. BPv

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav/průtok (v cm / m ³ /s.)	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	10	Zelená
II.SPA – pohotovost	20	Žlutá
III.SPA - ohrožení	30	Červená

Tento pomocný profil bude spolu s jednotlivými hodnotami vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA označen na viditelném místě přímo v zájmovém území – např. na vodočetné lati (vyražení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky).

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

V průběhu provádění stavby je nutné úzce spolupracovat s hrázným vodního díla.

A.7. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je

Zástupce předsedy PK stavby je

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

A.8. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 10cm.

Probíhá sledování hladiny ve VN v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 20cm.

Po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, státní podnik. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 30cm. Po vyhlášení III.SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky jsou již odstraněny.
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

Evakuační trasy z ohrožené lokality:

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je uvedena ve výkresové příloze.

A.9. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně:

Po skončení povodně jsou příslušné stupně povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno :

- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

A.10. POVODŇOVÁ KNIHA:

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména :

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlášené služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:

B.1. Povodňová komise stavby:

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby			
(budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce – Mariánské Lázně
- vyhláší stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:

Název organizace	Adresa	Telefon, fax
Lesy ČR, s.p.	LESY ČR, s.p. - Správa toků oblast povodí Ohře Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice	Tel.: 956 933 111 Mob.: 724 614 012
Povodí Ohře	Horova 12, 360 01 Karlovy Vary Vodohodpodářský dispečink Chomutov (nepřetržitá služba) provoz Cheb hrázný VD Mariánské Lázně – p. Fric	Tel.: 474 636 306 Tel.: 606 757 472 Tel.: 354 422 115 Tel.: 354 623 589 Tel.: 606 757 524
Záchranná lékařská služba	Karlovarského kraje Linka tísňového volání	Tel.: 353 362 520 Tel.: 736 514 051 Tel.: 155
Hasičský sbor	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ohlašovna požáru ♦ Ředitelství územního odboru Karlovy Vary ♦ Hasičský sbor Karlovarského kraje ♦ Stanice P2 – Mariánské Lázně 	Tel.: 150 Tel.: 950 371 111 Tel.: 950 370 101 Tel.: 950 377 111
Policie ČR	Policie ČR, <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tísňové volání ♦ Městská policie ♦ Krajské ředitelství ÚK ÚO Karlovy Vary ♦ Obvodní oddělení Mariánské Lázně 	Tel: 158 Tel.:156 Tel.: 974 361 111 Tel.: 974 372 750
Vodárny	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. (nepřetržitá služba) ♦ Hlášení poruch – provoz Mariánské Lázně	Tel.: 354 597 111 Tel.: 739 543 471 Tel.: 354 622 717
Nemocnice	Krajská nemocnice Karlovy Vary ♦ Nemocnice Mariánské Lázně	Tel.: 354 225 111 Tel.: 354 474 222
Elektrárny	Západočeská energetika, a.s., Poruchová linka	Tel.: 840 840 840 Tel.: 840 850 860
Plynárny	Západočeská plynárenská, a.s. ♦ Zákaznická linka ♦ Pohotovostní služba	Tel.: 800 113 355 Tel.: 1239
Město Mariánské Lázně	Ruská 266, 353 01, Mariánské Lázně ♦ automat ♦ starosta	Tel.: +420 354 922 111 Tel.: +420 354 922 132
Krajský úřad Karlovarského kraje	Závodní 353/88 360 06, Karlovy Vary	+420 354 222 300
Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje	Krajská hygienická stanice, se sídlem v Karlových Varech Závodní 94 360 21 Karlovy Vary ♦ Územní pracoviště Cheb	Tel.: +420 355 328 311 Tel.: +420 355 328 411
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav Plzeň – Plzeň - pobočka Plzeň	Tel.: 377 256 611 Tel.: 377 256 614 Tel.: 377 256 662
Čižp Ústí nad Labem	Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary Závodní 152, 360 18, Karlovy Vary - Tašovice Hlášení havárií	Tel.: 353 237 330 731 405 378 (trvalá dosažitelnost)
DEKONTA	Ústí nad Labem ♦ Havarijní služba	Tel.: 475 511 635 Tel.: 602 686 622

Povodňová komise města Mariánské Lázně

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Kalina Martin, Ing.	Městský úřad, Ruská 155/3	starosta města	tel:	354 922 132
				mobil:	neveřejný
				fax:	354 922 111
tajemník	Bervida Vladimír, PhDr.	Městský úřad, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně	krizové řízení	tel:	354 922 444
				mobil:	724 190 955
				fax:	354 922 111
člen	Král Zdeněk	Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně	1. místostarosta	tel:	354 922 178
				mobil:	
člen	Jašíček Miroslav, Ing.	MěÚ Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně	tajemník	tel:	354 922 333
				mobil:	neveřejný
				fax:	354 922 111
člen	Zajíčková Lenka	MÚ Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně	Vodoprávní úřad	tel:	354 922 167
				mobil:	neveřejný
člen	Rákosová Zora, Ing.	MÚ Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně	Referent OŽP	tel:	354 922 120
				mobil:	neveřejný
člen	Đurčo Jiří	MP Mariánské Lázně, Ruská 155, Mariánské Lázně	Městská policie Mariánské Lázně	tel:	354 922 143
				mobil:	neveřejný
člen	Blahout Petr	TDS, s.r.o., U Pily, Mariánské Lázně		tel:	354 622 133
				mobil:	neveřejný
člen	DOUBRAVA Jan, plk.Ing.	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, územní odbor Cheb, 17. listopadu	ředitel územního odboru Cheb, 17. listopadu 30, 35002 Cheb	tel:	950 375 120
				mobil:	neveřejný
člen	Ondruch Richard	CHEVAK Cheb a.s., Luční 362/6, 353 01 Mariánské Lázně	vedoucí provozu Mariánské Lázně	tel:	354 623 889
				mobil:	neveřejný
				fax:	354 623 889
člen	Kasten Antonín	Povodí Vltavy, s.p., Stadtrodská 1516, Tachov		tel:	601 563 080
				mobil:	neveřejný
člen	Zoulová Zuzana, Ing.	Tršnická 17, 350 01 Cheb	úsekový technik Cheb jih	tel:	354 422 115
				mobil:	604 743 287
člen	Krupička Jiří, Ing.	Lesy ČR s.p., Správa toků - oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, Benešov	ved. pracovník	tel:	374 723 602
				mobil:	neveřejný

C. GRAFICKÁ ČÁST:

Příloha č.1 Situace stavby

D. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- dodavatel stavby je povinen tento povodňový plán dodržovat a řídit se jím
- členové povodňové čety budou podrobně seznámeni s povodňovým plánem a poučení o svých povinnostech
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě na staveništi
- povodňový plán bude dle situace na stavbě aktualizován
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je bezpodmínečně nutné jej novým podmínkám přizpůsobit
- před zahájením stavby musí být do povodňového plánu doplněna příslušná jména a telefonní spojení všech členů povodňové čety (viz. Kap. B.1.)
- při jakékoli personální změně během výstavby budou v povodňovém plánu (kap. B.1.) opravena příslušná jména a telefonní spojení.
- Při změně povodňového plánu po jeho schválení a za provozu stavby je nutné se změnou obeznámit vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy a příslušné nadřazené povodňové komise.