

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY
MOSKEVSKÁ 2035/21
361 20, KARLOVY VARY

Karlovy VARY°

SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 SAGASTA		JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
ING. JÁN FIŠER 	ING. JAROSLAV ČAMBULA Ph.D. 	ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. 	ING. VÍT HOZNOUR 				
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA G - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011			
				DOKUMENTACE PDPS			
				MĚŘÍTKO			
				DATUM 10/2020			
				POČET FORMÁTŮ 15x A4			
NÁZEV PŘÍLOHY POVODŇOVÝ PLÁN				ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	
				G.3		-	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

**OBSAH**

Obsah	2
1 Identifikační údaje stavby	3
1.1 Označení stavby	3
1.2 Stavebník/Objednavatel.....	3
1.3 Dodavatel stavby	3
1.4 Vodní tok.....	4
1.5 Platnost povodňového plánu	4
1.6 Záznamy o aktualizaci povodňového plánu.....	5
2. Věcná část.....	5
2.1. Úvod.....	5
2.2. Popis stavby.....	6
2.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ... 8	
2.4. Zátopové území	9
2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA)	9
2.6. Povodňová komise stavby	10
2.7. POVINNOSTI ZHOTOVITELE / ČINNOST PK	10
2.8. PROHLÍDKY	12
2.9. ČINNOST PK PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ	12
2.10. POVODŇOVÁ KNIHA.....	12
Organizační část.....	12
2.11. Povodňová komise stavby	12
2.12. Spojení na účastníky povodňové ochrany.....	13



1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1 Označení stavby

- a) Název stavby:
Karlovy Vary, Most u letního kina M21 - demolice a novostavba
- b) Místo stavby:
Most u letního kina M21, Karlovy Vary
- c) Katastrální území:
Karlovy Vary [663433]
- d) Předmět dokumentace:
Rekonstrukce mostu – demolice a novostavba

1.2 Stavebník/Objednavatel

- a) *Název a adresa:*
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21, Karlovy Vary
- b) *IČ:*
72053119
- c) *DIČ*
CZ72053119
- d) *Oprávnění pracovníci:*
Lenka Savková
Tel.: 725 038 743 e-mail: l.savkova@mmkv.cz

1.3 Dodavatel stavby

- e) *Název a adresa:*
....
- f) *IČ:*
....
- g) *Oprávnění pracovníci:*
...



1.4 Vodní tok

Vodní tok: řeka Teplá

IDVT: 10100040

Číslo hydrologického pořadí: 1-03-02-0330

Profil: cca 4,2 km po výtoku z vodní nádrže Březová, na křížení s místní komunikací na parkoviště autobusů KOME

Správce vodního toku a povodí: Povodí Ohře, státní podnik,
závod Karlovy Vary
Horova 12
360 01 Karlovy Vary
Tel. číslo: 353 436 711

Příslušný vodoprávní úřad: Městský úřad Karlovy Vary

Příslušný povodňový orgán: Město Karlovy Vary

1.5 Platnost povodňového plánu

Předpokládané zahájení stavby: 3 / 2021

Předpokládané ukončení stavby: 8 / 2021

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání stavby

Datum:

Razítko:

Podpis:



1.6 Záznamy o aktualizaci povodňového plánu

2. VĚCNÁ ČÁST

2.1. Úvod

2.1.1. Související právní předpisy

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách 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 návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

2.1.2. Použité podklady pro vypracování povodňového plánu

Pro zpracování povodňového plánu byly užity následující podklady:

- údaje ČHMÚ pobočka Plzeň o průtocích
- technické údaje

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby Most u letního kina M21. 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 řeky Teplá (číslo hydrologického pořadí 1-03-02-0330) je Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary.

Príslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad.



2.1.3. Definice povodně

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.

2.1.4. Nebezpečí povodně

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

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

2.2. Popis stavby

2.2.1. Zevrubný popis místních poměrů a stavby

Jedná se o rekonstrukci mostu M21 u letního kina v intravilánu obce Karlovy Vary a související úpravu vozovky před a za mostem. Most převádí místní komunikaci ve směru od ulice Slovanská na parkoviště pro autobusy. Stávající konstrukce je nevyhovující jak svým stavem, tak průjezdnou šířkou. Nosná konstrukce stávajícího mostu je tvořena spřaženým systémem ocelové nosníky – betonová deska. Nosníky jsou uloženy na kamenných opěrách, které jsou součástí opěrné zdi podél Teplé. Poslední hlavní prohlídka mostu provedena v září 2017 potvrdila stavební stav spodní stavby: V – špatný, nosné konstrukce: VI – velmi špatný, použitelnost: omezeně použitelný IV.



Z výše uvedených důvodů je navržena demolice stávajícího mostního objektu a jeho přestavba na nový.

Konstrukce nového mostu vychází z požadavku investora na bezúdržbovou konstrukci bez ložisek a bez mostních závěrů. Navržená konstrukce je jednopolové rozpěrákové spřažené nosné konstrukce založené hlubinně na mikropilotách, volná šířka na mostě 10,25 m. Dojde k úpravě (zvýšení) nivelety v místě mostu, pokládce nových živičných vrstev na mostě a za mostem pro napojení na ulici Slovenská.

V prostoru stavby jsou vedeny následující inženýrské sítě- ČEZ – NN, VN, VO ve správě města KV, vodovod a kanalizace ve správě VaK KV a.s.. Při přestavbě se předpokládá dotčení či přeložení inženýrských sítí viz jednotlivé objekty přeložek.

2.2.1.1. Orientační údaje stavby

Kategorie komunikace:	MO2 10,25/8,50/30
Délka komunikace:	0,036 531 km - délka úpravy komunikace
Počet křižovatek:	0 ks
Počet mostů:	1 ks – Most u letního kina M21
Hlavní předmět stavby:	Rekonstrukce mostu Most u letního kina M21
Předpokládané zahájení stavby:	3 / 2021
Předpokládaná lhůta výstavby:	8 / 2021

2.2.1.2. Předpokládaný průběh stavby

Předpokládá se, že stavba bude probíhat v roce 2020, předpokládané zahájení výstavby v březnu 2020 a uvedení do provozu v srpnu 2020

Vzhledem k charakteru jednotlivých SO a rozsahu stavby nebude dělena do etap.

2.2.1.3. Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití

Mostní objekt je součástí místní komunikace a slouží k jejímu převedení přes řeku Teplá s ulice Slovenská na parkoviště pro autobusy. Most se nachází v Karlovarském kraji, v katastrálním území města Karlovy Vary, v intravilánu. Trasa místní obslužné komunikace se nachází v celkem rovinatém území v údolí řeky Teplé. V okolí mostu se nachází vzrostlé stromy a keře. Na straně Slovenské ulice je břeh Teplé tvořen opěrnou zdí, na straně u parkoviště je rostlý břeh ve sklonu.

2.2.1.4. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Realizací rekonstrukce mostu bude zvýšena zatížitelnost.

Životní prostředí nebude stavbou negativně dotčeno. K podstatným změnám nedojde z hlediska hluku ani krajinného rázu.



2.2.1.5. Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Stavba mostu bude realizována v místě stávajícího mostu.

Zásahy stavby do lokality budou minimalizovány, detailně viz textová část dokumentace.

2.2.2. Hydraulické poměry

Nosná konstrukce je 0,815 m nad úrovní hladiny Q100. Rozměry mostního otvoru jsou navrženy na převedení návrhového průtoku a kontrolního návrhového průtoku s dodržением minimální volné výšky dle ČSN 73 6201, kap. 12.

2.2.3. Řeka Teplá, číslo hydrologického pořadí 1-03-02-0330

Podcházející potok je v přímé s podélným spádem 0,4 %.

- Úroveň nivelety řeky Teplá zůstává zachována
- Obnovení dna koryta pod mostem po odstranění stávajícího mostu – zához z lomového kamene.
- Tvar nového koryta pod mostem je navržen jako kyneta šířky 11,6 m se svahy 1:1,5 hloubky 0,97 m, při obou opěrách jsou lavičky šířky 1,0 m ve spádu 5% do koryta

Průtok v daném profilu dle údajů ČHMÚ Plzeň z 05.04.2016

- profil – město Karlovy Vary, most u parkoviště Slovenská
- číslo hydrologického pořadí 1-13-02-0330
- plocha povodí – 379,73 km²
- N-leté průtoky (III tř.):
 - $Q_{100} = 165 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{50} = 138 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{20} = 108 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{10} = 87,7 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_5 = 70,1 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_2 = 50,8 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_1 = 39,3 \text{ m}^3/\text{s}$

Jinak je zásah do koryta řeky Teplá minimalizován.

2.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

Při stavbě budou používány běžné mechanizmy a prostředky.

Na ploše zařízení staveniště budou pouze nezbytně nutné skladovací plochy v minimálním rozsahu a potřebné sociální a provozní zařízení staveniště

Plocha bude ponechána v současném stavu – asfaltová vozovka. Zpevněné plochy nebudou rozšiřovány. Uskladněný stavební materiál v místě zařízení staveniště bude muset být uložen na pevném podkladu.

Na staveništi nebude vybudováno zařízení na výrobu betonové směsi. Tato bude dovážena z některé blízké betonárky.

Vybourané materiály se budou nakládat a odvážet přímo bez nároků na mezideponie. Z důvodu stísněnosti staveniště budou mezideponie vytěžené ornice a kameniva určené k opětovnému užití řešeny mimo místo stavby.



Dovážené materiály do násypů a konstrukčních vrstev vozovky se budou ukládat přímo bez nároků na mezideponie v místě staveniště.

2.3.1. Požadavky orgánu ochrany životního prostředí

Nejsou.

2.4. Zátopové území

Staveniště se nachází v lokálním zátopovém území vodoteče řeka Teplá. Při průchodu velké vody bude ohrožována hlavně spodní stavba mostu.

Upozorňuje se, že s ohledem na velikost povodí dané vodoteče a místní podmínky lze očekávat, že průběh a hlavně nástup povodně bude poměrně rychlý, bezprostředně odvislý od extrémní srážky v povodí. Kulminaci povodně lze očekávat v řádu hodin. Proto je třeba se na tuto možnost připravit a zajistit možnost rychlého odstranění překážek v průtočném profilu.

Povodí Ohře nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na dané stavbě.

Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy na toku a bude ve spojení s povodňovou komisí města Karlovy Vary.

Obecně se doporučuje uzavřít pojistku s některým pojišťovacím úřadem proti ohrožení stavby velkou vodou.

2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA)

Pro danou stavbu se navrhuje osazení pomocného měrného profilu v korytě vodoteče. 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 zaplavlávání 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.



Vodní stav bude sledován dle místních podmínek vizuálně a to na základě průtoku vody vodotečí V období, kdy bude očekávána vyšší hladina vody, případně silný déšť zajistí stavbyvedoucí nepřetržitou službu v noci i ve dnech pracovního klidu. Při své delší nepřítomnosti určí odpovědného zástupce.

Rozsah prací opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které určí technik na stavbě během pravidelné denní kontroly výšky hladiny toku.

Při stavu bdělosti: Stavbyvedoucí, mistr, popř. jím pověřená osoba je povinna sledovat pohyb hladiny a vyžádat si informace prognózní služby Českého hydrometeorologického ústavu.

Při stavu pohotovosti: dochází ke svolání povodňové komise a ze strany zhotovitele se zajistí vyklizení staveniště. Odklizení, náradí, strojů, odplavitelných předmětů a hlavně ropné a chemické produkty.

Při stavu ohrožení: úplné přerušení prací.

Předpokládá se osazení vodočetné lati s barevným vyznačením přímo v korytě Sychrovského potoka u mostu na nátokové straně.

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

2.6. Povodňová komise stavby

Povodňová komise stavby (PK) 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.

2.7. POVINNOSTI ZHOTOVITELE / ČINNOST PK

Ještě před uvedením stavby do trvalého provozu, bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložen havarijní plán stavby (min. 2 paré), který musí být předem projednán s příslušným správcem toku a povodí. Povodňový plán stavby bude, před jejím zahájením, předložen Povodňovému orgánu vyššího stupně k potvrzení souladu.

Případné úchyty ropných látek ihned odstraňovány do nepropustných, nerozbitných sudů např. odčerpáním.



Po dobu výstavby musí zhotovitel udržovat koryto průtočné a to zejména tím, že bude odstraňovat veškeré plovoucí předměty zachycené v prostoru stavby, které by zmenšovaly průtočný profil.

V zátopovém území nesmějí být skladovány ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje, dále materiály odplavitelné (prkna, hranoly) a znehodnotitelné (cement, vápno, sanační hmoty).

Zhotovitel bude průběžně sledovat vodní stavy na toku a hladinu vody v rybníce a bude ve spojení s PK

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky (např. po déle trvajících deštích, tání sněhu apod.) zajistí zhotovitel noční služby a služby pro dny pracovního klidu.

Zhotovitel stavby vyhláší příslušný stupeň povodňové aktivity.

Postup prací musí být v souladu s hrozícím zvyšováním koryta Sychrovského potoka.

2.7.1. Opatření za stavu bdělosti

Zhotovitel zvýší četnost kontroly hladiny vody tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

2.7.2. Opatření za stavu pohotovosti

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

- stavbyvedoucí nebo mistr
- pohotovostní četa ve složení – dostatečný počet dělníků

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel ihned tyto instituce:

- správce toku Povodí Ohře s.p.
- Město Karlovy Vary

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů.

2.7.3. Opatření ve stavu ohrožení

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště. Vyklizovací práce řídí stavbyvedoucí a mistr. Záchranné práce se skládají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení. Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstranění splavenin, které by mohly ohrožovat průtočnost koryta v daném prostoru. Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím jako ve stavu pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škody.

2.7.4. Evakuační trasy z ohrožené lokality

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je po stávajících navazujících komunikacích – tj. hlavně po stávající silnici Slovenská na Karlovy Vary nebo směrem na Březová.

**2.8. PROHLÍDKY**

Zástupci zhotovitele a objednatele spolu se správcem toku budou provádět pravidelné preventivní kontroly pracoviště se zaměřením na dodržování ustanovení tohoto povodňového plánu a v záplavovém území se zaměřením na zajištění řádné průtočnosti koryta potoka.

Četnost prohlídek nejméně 1 x za 1 měsíc.

2.9. ČINNOST PK PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby,

která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- 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).

2.10. 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.

Skutečnosti rozhodující pro náhradu povodňové škody musí být neprodleně uvedeny ve stavebním deníku.

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

ORGANIZAČNÍ ČÁST**2.11. Povodňová komise stavby**

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
--------	-------	------------------------------	---------



Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby (<i>budou doplněni po výběru zhotovitele</i>)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise obce Modrava o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

Povodňová komise stavby bude úzce spolupracovat při vyhlašování povodňových opatření s povodňovou komisí města Dobříš a s dispečinkem Povodí Vltavy.

**2.12. Spojení na účastníky povodňové ochrany
Správci vodního toku a Povodí:**

Řeka Teplá, číslo hydrologického pořadí 1-03-02-0330

Povodí Ohře, státní podnik,
závod Karlovy Vary
Horova 12
360 01 Karlovy Vary
Tel. číslo: 353 436 711



Centrální vodohospodářský dispečink

Tel: 474 636 306, 474 624 200

ČHMÚ Plzeň

Tel: 377 256 639

Odbor Úřad územního plánování a stavební úřad MěÚ Karlovy Vary

U Spořitelny 538/2

360 05 Karlovy Vary

Vedoucí odboru:

Ing. Ladislav Vrbický

Předseda povodňové komise města Karlovy Vary

Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA

Tel.: 353 151 319

Policie ČR

Dopravní Inspektorát Karlovy Vary

Rolavská 386

360 17 Karlovy Vary

Tel.: 974 366 408

e-mail: kv.di.nehody@pcr.cz

Hasiči

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Uzemní odbor Karlovy Vary

Sokolovská 764/108A

360 05 Karlovy Vary

Tel: 950 371 011

e-mail: roman.krumphanzl@kvk.izscr.cz

První pomoc

Karlovarská krajská nemocnice

Bezručova 1190/19

360 01 Karlovy Vary

Tel.: 354 225 111

Obecní úřad

Magistrát města Karlovy Vary



Moskevská 21

361 20 Karlovy Vary

Tel.: 353 151 111

Starosta: Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA

Nouzová volání

112, 155

Zhotovitel

.....