

G. HAVARIJNÍ PLÁN PRO VÝSTAVBU

VLTAVA Ř.KM 49,8 - 49,9, HOLEŠOVICE - KOTEVNÍ STÁNÍ - DSP

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

DATUM:

06/2019



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



Magistrát hlavního města Prahy
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ
Schváleno rozhodnutím

č.j.: MHMP

2524344/2019



ze dne

20.11.2019

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Taborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

podpis

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 8284.101
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 005751/19/1

PLATNOST HAVARIJNÍHO PLÁNU DO:

10.10.2024

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Marianské nám. 2
110 01 Praha 1

1/1

G. HAVARIJNÍ PLÁN PRO VÝSTAVBU

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Vltava ř.km 49,8 - 49,9, Holešovice - kotevní stání - DSP		DATUM: 06/2019
PODÁNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik		ADRESA: Holečkova 8/3178, 150 00 Praha 5
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Kaňkovský

20-11-2019

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Marianské nám. 2
110 01 Praha 1 1/1

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

HAVARIJNÍ PLÁN **PRO VÝSTAVBU**

TITULNÍ LIST

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE TOKU ve smyslu § 83, zákona č. 254/2001 Sb.
- POVODÍ VLTAVY, s.p., závod Dolní Vltava, provozní středisko 6

HAVARIJNÍ PLÁN SCHVÁLIL: Vodoprávní úřad ÚMČ Praha 7

Dne :	Č. j. :	Razítko, podpis
-------------	---------------	-----------------

OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

	strana
1. ÚVODNÍ INFORMACE	5
1.1 Všeobecné údaje	5
1.2 Údaje o stavebníkovi.....	5
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	5
2. DEFINICE HAVÁRIE JAKOSTI VODY	6
3. HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH ZNEČIŠTĚNÍ VOD	6
4. ZÁKLADNÍ PŘEDPISY.....	6
5. POPIS STAVBY	7
5.1 Stručný popis konstrukčního řešení.....	7
5.2 Zhodnocení staveniště z hlediska protipovodňové ochrany.....	8
5.3 Seznam závadných látek	8
5.4 Seznam použité mechanizace.....	9
5.5 Cesty havarijního odtoku.....	9
6. HLÁŠENÍ A ČINNOST PŘI HAVÁRIÍCH.....	9
7. ZABEZPEČENÍ STAVBY PROTI EKOLOGICKÝM HAVÁRIÍM	11
7.1 Organizační a preventivní opatření.....	11
7.2 Prostředky pro šetření a sanaci následků havárií.....	12
8. POSTUP VEDENÍ STAVBY V PŘÍPADĚ VZNIKU HAVÁRIE	12
9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	15
10. SEZNAM PŘÍLOH	15

1. ÚVODNÍ INFORMACE

1.1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Správce toku Vltava (významný vodní tok) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava

Vodoprávní úřad pro Hlavní město Praha Odbor ochrany prostředí MHMP

Vodoprávní úřad pro MČ Praha 7 Stavební úřad ÚMČ Praha 7

Povodňové orgány v době povodně povodňová komise MČ Praha 7
povodňová komise Hl. m. Prahy – nadřízený org.

Majitel pozemků - č.p. 2353 k.ú. 730 122 Holešovice – ČR ve správě Povodí Vltavy, státní podnik

Výškový systém Balt po vyrovnání (Bpv).

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

Stavebník / Investor:

Název (obchodní firma): Povodí Vltavy, státní podnik

IČ: 70889953

Adresa sídla: Holečkova 3178/8,
Smíchov, 150 00 Praha 5, Česká republika
www.pvl.cz

Zastoupen: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

Oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Jiří Pechar, ředitel sekce technické
Ing. Jan Brabec, referent oddělení realizace investic

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel povodňového plánu pro výstavbu:

Název (obchodní firma): **Sweco Hydroprojekt a.s.**

IČ: 26475081

Adresa sídla: Tábořská 31
140 16 Praha, Česká republika
paha@sweco.cz
www.sweco.cz

Divize: 131

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Petr Klimeš	0009745	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajin. inženýrství
Zodpovědný řešitel části havarijní plán pro výstavbu			
Ing. Petr Klimeš			

2. DEFINICE HAVÁRIE JAKOSTI VODY

(dle § 40 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách)

(1) *Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.*

(2) *Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popř. radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.*

(3) *Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci (2), pokud takovému vniknutí předchází.*

Havarijní znečištění je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zabarvením, zápachem, vytvořením usazenin, olejovým povlakem hladiny nebo pěnou, popřípadě úhynem ryb a jiných organismů.

Za **mimořádné závažné ohrožení jakosti vod** se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou.

O havárii jakosti vody nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

3. HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH ZNEČIŠTĚNÍ VOD

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Jedná se např. o následující látky:

- a) ropné látky,
- b) jedy a látky škodlivé zdraví,
- c) žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady,
- d) silážní šťávy,
- e) průmyslová a statková hnojiva,
- f) přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů,
- g) pevné a tekuté odpady průmyslu.

4. ZÁKLADNÍ PŘEDPISY

Havarijní plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků;

- Nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech;
- ČSN 75 34 15 "Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování".

5. POPIS STAVBY

5.1 STRUČNÝ POPIS KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty, skládá se však ze dvou částí

- Prohrábka dna
- Dalby

PROHRÁBKA DNA

Prohrábka dna představuje úpravu povrchu dna v oblasti budovaného stání. Cílem je zajistit maximální úroveň dna na kótě 178,00 m n. m. v celé oblasti stání a nájezdu do stání. Prohrábka bude provedena v prostoru cca 150 x 25 m. V oblasti břehu bude za linií daleb prohrábka plynule napojena na svah břehu ve sklonu cca 1:2,6, v prostoru napojení na vyšší dno pak bude sklon 1:3. Ve směru jižním prohrábka plynule vymizí s prohlubujícím se dnem. Objem prohrábký byl určen z 3D modelu terénu a činí 350 m³. (dle zamření dna z roku 2015) Mocnost prohrábký se plynule mění v rozsahu 0 – 1,0 m, většinou se však jedná o drobnou úpravu o mocnosti do 0,4 m.

Říční dno je v těchto místech pokryto mělkou vrstvou štěrkových náplavů s příměsí jemných složek (IG průzkum v místě stání proveden nebyl, lze však vycházet z obdobného složení dna v okolních úsecích). Pod úrovní štěrků s mocností cca 0 - 0,5 m se bude nacházet vrstva břidlic v různém stupni zvětrání.

DALBY

Pro vyvázání plavidel budou sloužit dvě ocelové dalby tvořené vždy jedním pilířem z ocelové trouby Ø 813/16 z oceli S355, která bude zapuštěna do vrtu Ø1220 mm, jež bude proveden do úrovně 171,00 m n.m., tedy cca 7 m pod úroveň prohrábký (budoucí dno). Ocelový profil dalby bude hladký, aby umožnil plynulý posun třmenu pro kotvení plavidla (třmen bude součástí plavidla). Pro nouzové vyvázání bude na koruně dlaby osazeno jedno typové pachole s max. nosností 160 kN (max. úvazná síla).

Nadzemní část dlaby bude opatřena ochranným epoxidovým nátěrem v odstínu šedá.

Před osazením dalby bude vrt vyplněn betonovou směsí z betonu C30/37.

Vrty budou realizovány v horninovém prostředí břidlic s různým stupněm zvětrání, třídy R5 – R4 dle hloubky vrtu. Vzhledem k možnému výskytu horních méně soudržných vrstev bude vrt prováděn s výpažnicí, jež bude po provedení betonáže vytažena.

PLAVEBNÍ ZNAČENÍ

Stání bude vybaveno příslušným plavebním značením umístěným na břehu v místě s dobrou viditelností z vodní hladiny.

Značení se bude sestávat ze dvou plavebních znaků „E.5 Povolené stání“ s dodatkovou tabulkou s upřesňujícím textem. Text bude specifikován provozovatelem stání.

Vlastní znak se skládá s plechové tabule 1,0 x 1,0 m s vyobrazením příslušného znaku, jež bude umístěn na ocelovém sloupku kotveném do základové patky. Základová patka bude umístěna v šikmém břehu pod úrovní kamenné dlažby, která bude po výstavbě patky obnovena.

5.2 ZHODNOCENÍ STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

Stavba se nachází přímo v řečišti Vltavy, proto se nachází v záplavovém území a aktivní zóně. Záplavové území a aktivní zóna byly vyhlášeny dne 21. 8. 2003, Magistrátem hl. m. Prahy č.j. MHP-118671/2003/VYS/Po/Ku.

Údaje o hladinách v místě stavby byly převzaty z matematického modelu proudění od společnosti DHI z roku 2011 (průtoky 450 a 600 m³/s) a dále z 2D matematického modelu proudění „Operační mapy rozlivu Vltavy a Berounky na území Hl. M. Prahy“ vypracovalo DHI a.s v roce 2016.

údaje o hladinách			
průtok	Q= 450 m ³ /s	Q _{max. pl.} = 600 m ³ /s	Q ₁ = 856 m ³ /s
hladina	180,74	180,95	181,39

Údaje o plavebních hladinách:

min. plavební hladina 180,10 m n. m. – hydrostatická hl. jezu Troja

max. plavební hladina 180,95 m n. m. – max. plavební průtok 600 m³/s

vyklizení staveniště nejpozději při průtoku 500 m³/s

Veškeré práce budou probíhat z plavidel. Se zřízením zařízení staveniště na břehu se neuvažuje. Veškeré stavební práce probíhají v řečišti.

Vhledem k užití plavidel pro stavby a zařízení staveniště musí být staveniště vyklizeno – plavidla odvezena, před zastavením plavby, což je před dosažením max. plavebního průtoku Q_{max. pl.} = 600 m³/s na vodočtu Praha – Chuchle (ř. km 60,08) max. plavební průtok odpovídá hladině 180,95 m n. m. Plavidla musí být odvezena do ochranného přístavu, který mi jsou na území Hl. m. Prahy přístavy Praha Holešovice nebo Praha Smíchov. Evakuační trasa je po Vltavské vodní cestě, plavení třídy IV. Z důvodů dostatečného času na odplutí plavidel bude stání vyklizeno nejpozději při průtoku 500 m³/s.

5.3 SEZNAM ZÁVADNÝCH LÁTEK

Po čas výstavby akce jsou závadnými látkami zejména:

Ropné látky:

Závadná látka	Maximální množství	Průměrné množství
nafta a jiné pohonné hmoty	1000 l / den*)	650 l / den
organic. rozpouštědla a odmašťovadla	10 l / den	5 l / den
hydraulické a mazací oleje	pouze v uzavřených okruzích stavebních strojů	

*) jedná se o množství ve stavebních strojích nikoliv v nádržích obslužných plavidel.

Jiné závadné látky:

Závadná látka	Maximální množství	Průměrné množství
příměsi nemrznoucích náplní	pouze v uzavřených okruzích stavebních strojů	

Pozn.: bezpečnostní listy příslušných závadných látek budou do přílohy tohoto havarijního plánu doplněny dodavatelem stavby ještě před zahájením stavby

S použitými obaly od závadných látek a s materiály kontaminovanými závadnými látkami se zachází stejně, jako se závadnými látkami.

Za závadné látky se obvykle považují i výrobky označené jako ekologické, tzn. látky biologicky odbouratelné se sníženou nebo žádnou toxicitou. Únik těchto látek ve větším množství do povrchových nebo podzemních vod je ve smyslu § 40 zák. č. 245/2001 Sb., o vodách havárií.

5.4 SEZNAM POUŽITÉ MECHANIZACE

Po čas výstavby akce budou použity zejména následující mechanizmy, jejichž provozní kapaliny jsou závadnými látkami:

- tlačný remorkér,
- prám s pracovní plošinou bez vlastního pohonu
- kolový nebo pásový jeřáb,
- mobilní čerpadlo na beton
- autodomíchávč pro přepravu betonu
- vrtná souprava pro velkopřůměrové piloty
- bagr s drapákem
- variantně podvodní dozer

5.5 CESTY HAVARIJNÍHO ODTOKU

Po čas výstavby akce je za havárii považováno zejména:

- únik závadných látek do povrchových vod řeky Vltavy,

6. HLÁŠENÍ A ČINNOST PŘI HAVÁRIÍCH

Při vzniku nebo zjištění ekologické havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, aby nedošlo k úniku závadné látky do povrchových nebo podzemních vod.

Povinnosti při havárii jsou předepsány v § 41 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

(1) Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstranění příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí.

(2) Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

(3) Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.

Příslušným **vodoprávním úřadem je OCP MHMP**. Spojení na odpovědné orgány a organizace je uvedeno v příloze.

Havárii ohlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem podle výše uvedených zásad. Pokud není dohodnuto jinak, přebírá odpovědná instituce automaticky další ohlašovací povinnost.

Včasné zjištění a ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na rozsah následků havárie a účinnost zásahu havarijních jednotek.

Hlášení havárie má obsahovat tyto údaje (pokud jsou známy) :

- í čas vzniku havárie a čas jejího zjištění,
- í přesné označení místa (včetně názvu znečištěného, popř. ohroženého vodního toku, říční km apod.),
- í příznaky havárie,
- í druh a množství znečišťující látky,
- í charakter havárie,
- í původce havárie,
- í údaje o odebraných vzorcích,
- í údaje o provedených opatřeních,
- í údaje o ohlašovatelci (jméno, adresa, telefonní číslo),
- í komu byla havárie již ohlášena,
- í další specifické údaje.

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem zjištěného nebo předpokládaného vniknutí znečištění do toku). Při odběru vzorků je nutno zajistit přítomnost hodnověrného svědka (nejlépe Policie ČR nebo pracovníka vodoprávního úřadu, ČIŽP apod.) a vhodné vzorkovnice. Odebrané vzorky je nutno předat k rozborům laboratoři s příslušným oprávněním. Toto má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie.

Množství odebraného vzorku a typ vzorkovnice musí odpovídat druhu a formě znečišťující látky. Může být použito ustanovení o telefonické konzultaci s příslušnými odborníky. Pro vzorky odebírané při haváriích způsobených ropnými látkami je nutno používat výhradně skleněných lahví. Nejvhodnější jsou číré skleněné prachovnice se širokým hrdlem o objemu cca 1,25 l (odebírání je 1 l a rezerva je nutná, aby plovoucí ropná látka nevzlínila do víčka; rozbor bývá prováděn přímo ve vzorkovnici).

Zároveň je nutno zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie, respektive učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k znečištění povrchových a podzemních vod.

V podstatě mohou nastat dva případy – havárie bude způsobena ze strany zhotovitele stavby nebo bude způsobena činností jiného subjektu nezávisle na zařízení, činnosti a pracovnících zhotovitele stavby.

Vzhledem k tomu, že **zhotovitel stavby** nakládá s látkami závadnými vodám, je povinen plnit i úkoly na úseku vodního hospodářství vyplývající z obecně závazných předpisů. Z těchto důvodů **je povinen spolupracovat při odstraňování škodlivých následků havárie, kterou zavinil svou činností a v ostatních případech na příkaz vodoprávního úřadu.** Obecně platí, že každý, kdo zjistí znečištění nebo ohrožení složek životního prostředí, je povinen učinit na základě svých možností neodkladně vše pro zabránění větším škodám.

Při vzniku havárie a sanačním zásahu se zhotovitel stavby řídí pokyny vodoprávního úřadu - OCP MHMP, ČIŽP a správce povodí a toku. Dále se řídí ustanoveními tohoto havarijního plánu, dokumentací stavby, podmínkami stavebního povolení a předpisy BOZ a ustanoveními na úseku protipožární ochrany. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel k realizaci neodkladných opatření dle situace a vlastního uvážení s cílem minimalizovat škody a následky havárie.

Především je nutno zabránit, popřípadě omezit, únik znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování znečištění (např. pomocí norných stěn, sorpčních prostředků, balíků slámy, pilinami apod. za pomoci různého nářadí a náčiní).

Sesbíraný produkt je nutno ukládat do vhodných nádob, popřípadě vybudovat takové zařízení, aby nemohlo dojít k následnému znečištění (jímka s fólií, sudy apod.). Veškerá zařízení znečištěná ropnými produkty musí být po skončení havárie očištěna, znečištěné zeminy musí být odstraněny a likvidovány v souladu s předpisy.

7. ZABEZPEČENÍ STAVBY PROTI EKOLOGICKÝM HAVÁRIÍM

7.1 ORGANIZAČNÍ A PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

Dodavatel stavby zajistí následující havarijní opatření:

- před zahájením stavebních prací bude provedeno školení všech pracovníků stavby o bezpečnostních opatřeních při nakládání s ropnými nebo jinými závadnými látkami; v rámci školení budou pracovníci také seznámeni s místem uložení pomůcek k likvidaci ekologické havárie, **bude jmenována havarijní četa**,
- v prostoru zařízení staveniště nebudou dlouhodobě skladovány závadné látky; pro potřeby stavby budou dovezeny pouze v množství odpovídajícím jednorázové spotřebě;
- během stavby budou dodržovány předepsané technologické postupy,
- odpady, které mohou obsahovat nebezpečné látky, budou před zneškodněním skladovány na zpevněných plochách neohrožovaných povodňovými průtoky, přičemž musí být zabezpečeny tak, aby nedocházelo k jejich vymývání dešťovými vodami, případně aby se tyto vody zachytávali v jímkách určených k tomuto účelu,
- všechny dopravní i stavební mechanismy budou v průběhu stavby udržovány v dobrém stavu, aby nedocházelo k úkapům závadných látek,
- doplňování pohonných hmot a maziv bude povoleno pouze u veřejných čerpacích stanic; v odůvodněných případech, kdy bude nutná manipulace se závadnými látkami přímo na stavbě, musí být místo manipulace dostatečně zabezpečeno záchytnými prostředky (tj. plechová vana, textilní nebo práškové sorbenty),
- chladicí kapaliny stavebních mechanismů nebudou obsahovat toxické látky,
- dle vyhlášky č. 175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška 450/2005 Sb., dodavatel stavby doplní do přílohy tohoto havarijního plánu bezpečnostní listy závadných látek odpovídající obchodním názvům konkrétních, na stavbě použitých závadných látek (v rozsahu dle kapitoly 5.3 – viz výše).

Skutečnost, že se stavba nachází v záplavovém území, zvyšuje nebezpečí ekologické havárie. V hydrologickém režimu dolní Vltavy vzniká převládající typ povodní (z regionálních dešťů) v oblastech horního toku, respektive v profilech významných přítoků (Sázava, Berounka), povodeň tedy nepřichází do zájmové oblasti neočekávaně. Proto bude pověřený pracovník povodňové komise stavby průběžně sledovat hydrometeorologickou situaci, a to na internetových stránkách ČHMÚ www.chmi.cz, nebo Povodí Vltavy www.pvl.cz. Při zjištěných výrazných

srážkách v oblasti horní a střední Vltavy nebo při nepříznivé prognóze, začne pravidelně zjišťovat odtok z profilu Praha – Chuchle (ř. km 60,08) a zapisovat do povodňového (případně stavebního) deníku.

7.2 PROSTŘEDKY PRO ŠETŘENÍ A SANACI NÁSLEDKŮ HAVÁRIÍ

Ve vybavení stavby musí být prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie v následujícím rozsahu:

- 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní,
- 2 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30x rohož, 3x nohavice, 2x polštář, 1x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní,
- 2 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ,
- PE pytle objem 120 l – 20 ks,
- ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice),
- lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) – 10 ks.

Havarijní prostředky budou uloženy v prostoru zařízení staveniště.

8. POSTUP VEDENÍ STAVBY V PŘÍPADĚ VZNIKU HAVÁRIE

Pracovník, který způsobí, nebo zjistí ekologickou havárii je povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit pověřenému pracovníku stavby, který provede následující činnosti:

- ihned **zajistí odstranění příčin havárie** tak, aby nedocházelo k dalšímu úniku ropných nebo jiných závadných látek,
- splní ohlašovací povinnost** - v souladu s § 41, odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách havárii neprodleně uvedomí:

Hasičský záchranný sbor, tísňové volání (**150**
HZS hl. m. Prahy **950 850 011**

nebo

Policie ČR, tísňové volání (**158**
Policie ČR, KŘP hl. m. Prahy **974 821 111**

případně správce povodí

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava (**257 099 111**
dispečink **257 329 425**
257 326 310

- následně svolá havarijní čet

Postup havarijní čty bezprostředně po vzniku havárie:

- zajistit příčinu havárie, zabránit dalšímu šíření závadných látek,
- zamezit rozšíření prostoru zasaženého závadnými látkami,
- zabránit následným únikům závadných látek do Vltavy.

Postup havarijní čty při zneškodnění havárie:

Během výstavby akce může dojít k úniku ropných látek (především!!!), nebo k úniku ve vodě nerozpustných nátěrových hmot (v případě provádění opravných nátěrů v rámci stavby). Postup likvidace bude v těchto případech prakticky totožný.

Únik závadných látek na nezpevněné plochy

- vzhledem k provádění z plavidel se nepředpokládá

Únik závadných látek na zpevněné plochy (plocha plavidla)

- ohraničit zasažený prostor (např. sorpčními hady, hrázkami ze směsi kameniva a sorbentu),
- odstranit závadné látky pomocí sorbentů (sorpční drť, sorpční koberce, rohože),
- použité sorbenty ukládat do sudů (nebo igelitových pytlů) určených k předepsané likvidaci.

Únik závadných látek do koryta Vltavy

Únik závadných látek do povrchových vod představuje v každém případě závažnou ekologickou havárii, jejíž zneškodňování řídí **vodoprávní úřad OCP MHMP**.

K zachycení plovoucího znečištění (nerozpustné, vodou neředitelné látky) slouží norné stěny. Na vodním toku je třeba norné stěny instalovat ve směru proudění, v místě zklidnění proudu, současně však také co nejbližší místu havárie.

Konkrétní činnosti související s instalací norné stěny:

- instalovat plovoucí nornou stěnu pod místem havarijního úniku,
- v případě, že jedna norná stěna nestačí instalovat ve směru po proudu druhou nornou stěnu,
- uniklé závadné látky zachytávat pomocí sorpčních materiálů,
- odstranit kontaminované sedimenty z koryta,
- kontaminované sedimenty ukládat do sudů, použité sorpční materiály shrabovat z hladiny do sudů, nebo igelitových pytlů určených k předepsané likvidaci.

Pověřený pracovník havarijní čty bude průběžně zpracovávat dokumentaci o postupu zneškodnění havárie. Dokumentace bude sestávat z písemné části, která bude obsahovat popis provedených opatření, případně popis odběru vzorků (budou-li odebrány) a z fotodokumentace. Kompletní dokumentace bude součástí stavebního deníku, 1 paré bude předáno příslušnému vodoprávnímu úřadu a ČIŽP.

Vltava ř.km 49,8 - 49,9, Holešovice - kotevní stání - DSP	G. Havarijní plán pro výstavbu
	DSP

**Řízení prací při zneškodňování rozsáhlejších havárií přísluší
vodoprávnímu úřadu Hlavního města Prahy!**

Vodoprávní úřad – OCP MHM Praha

ústředna

odbor ochrany prostředí, odd. vodního hospodářství

(

236 001 111

603 504 621

havarijní telefon

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- dodavatel stavby je **povinen tento havarijní plán dodržovat** a řídit se jím,
- členové havarijní čety **budou podrobně seznámeni** s havarijním plánem a poučení o svých povinnostech,
- havarijní plán **bude trvale k dispozici** na dostupném místě v rámci zařízení staveniště,
- nastanou-li **změny v předpokladech**, ze kterých havarijní plán vychází, je bezpodmínečně nutné jej novým podmínkám **přizpůsobit**,
- před zahájením stavby musí být do havarijního plánu **doplněna příslušná jména** a telefonní spojení všech členů havarijní čety,
- při jakékoli personální změně, nebo změně kontaktů během výstavby, budou v havarijním plánu **opravena příslušná jména** a telefonní spojení.

10. SEZNAM PŘÍLOH

1. Systém spojení při mimořádných událostech
2. Seznam členů havarijní čety
3. Vzor zápisu o havárii
4. Záplavové území – situace z povodňového plánu hlavního města Prahy
5. Situace stavby – zakres do ortofotosnímku 1:1 000
6. Příčný řez stavbou ŘEZ 2-2 1:100

SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

Základní povinnosti a postup při ohlašování havárie je uveden v čl. 5 tohoto havarijního plánu. Podrobnější informace pro systém spojení jsou uváděny v následujícím textu.

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle Vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. využita tel. čísla tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifčnost a délku předávaných zpráv a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážném zranění osob apod.

Řídícím článkem při šetření a likvidaci následků havárie je příslušný vodoprávní úřad – OCP Magistrátu Hlavního města Prahy a ČIŽP - OI Praha, oddělení ochrany vod. V mimopracovní době je na tyto orgány vhodné použít spojení přes mobilní telefony.

Jako základního spojení na správce povodí při mimořádných událostech je účelné využít nepřetržité služby odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy s.p. Praha (VHD) z důvodu personálního obsazení i technického vybavení tohoto pracoviště.

K včasné aktivizaci odpovědných pracovníků havarijní služby Povodí Vltavy s.p. napomáhá stálá pohotovost v mimopracovní době na jednotlivých provozních střediscích. Služba je vybavena mobilním telefonem a rozpis služeb má k dispozici odbor vodohospodářského dispečinku.

DOTČENÉ ORGÁNY A ORGANIZACE

Investor:	Povodí Vltavy, státní podnik	tel.: 221 401 111
	TDI	tel.:
Zhotovitel havarijního plánu:	Sweco Hydroprojekt	tel.: 261 102 443

HLÁŠENÍ HAVÁRIE

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy, tísňové volání	tel.: 150
	tel.: 950 850 011
HZS Praha 7	tel.: 974 857 710

Policie ČR, tísňové volání	tel.: 158
KŘP hl. m. Prahy	tel.: 974 821 111
OŘ Praha 7	tel.: 974 857 710

Správce povodí - Povodí Vltavy, s. p.	
ústředna	tel.: 257 099 111
vodohospodářský dispečink	tel.: 257 329 425
	tel.: 257 326 310
závod Dolní Vltava	tel.: 257 099 111

Vodoprávní úřad – OCP MHM Praha	
ústředna	tel.: 236 001 111
odbor ochrany prostředí, odd. vodního hospodářství	tel.: 603 504 621

Vodoprávní úřad – ÚMČ Praha 7

ústředna

tel.: 220 144 111

stavební úřad odd. vodohospodářské

tel.: 220 144 220

ČIŽP OI Praha

ochrana vod

tel.: 233 066 200

hlášení havárií v pracovní době
tel.: 233 066 111
hlášení havárií v mimopracovní době
tel.: 731 405 313

Zdravotnická záchranná služba, tísňové volání

tel.: **155**

ZZS MHP

tel.: 222 070 378

Hygienická stanice hl. m. Prahy

oblast Praha 7

tel.: 233 087 720

Povodí Vltavy, státní podnik

havarijní technik

tel.: 724 453 422

centrální vodohospodářský dispečink

tel.: 724 067 719

OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA PLNĚNÍ HAVARIJNÍHO PLÁNU

Jméno a příjmení	Funkce v četě	Telefon zaměstnání	Telefon mobilní

VZOR ZÁPISU O HAVÁRII (ZPRÁVA PŮVODCE HAVÁRIE)

Základní údaje o vzniku havárie

(místo a druh havarijního úniku, čas vzniku a jejího zajištění, odhad množství uniklé závadné látky, zasažená a ohrožená místa)

Hlášení havárie

(záznamy o průběhu hlášení havárie – časy, komu hlášeno, kdo hlásil)

Průběh zneškodnění havárie

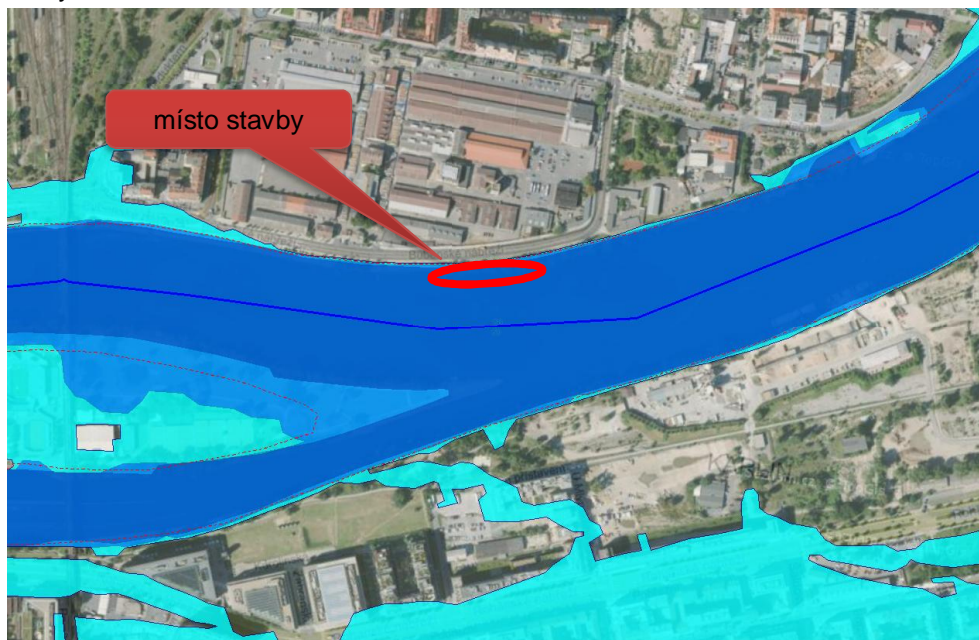
(průběh bezprostředních opatření, postup následných opatření, způsob zabezpečení proti dalším únikům závadných látek, plnění opatření uložených vodoprávním úřadem a Českou inspekcí životního prostředí, údaje o použitém technickém zařízení, druhu a množství použitého materiálu, údaje o vzniku odpadů a jejich zneškodnění, seznam spolupracujících organizací)

Základní údaje o vzniku havárie

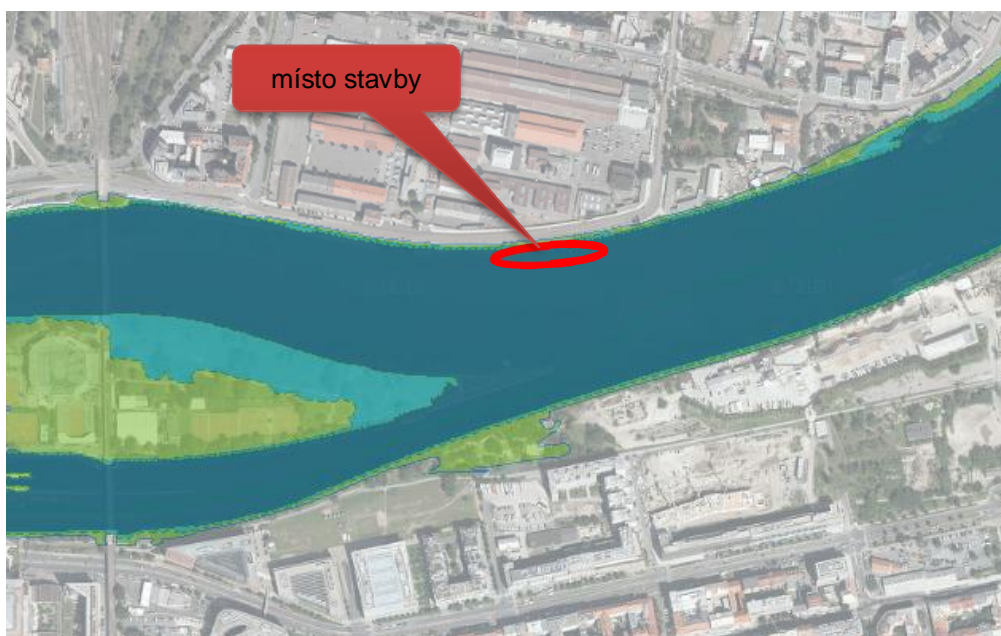
(míra dosažení stavu před havárií, nebo stavu požadovaného, odhad škod na zařízení, uniklých látkách, náklady na zneškodnění havárie, odhad nákladů na sanační práce, odhad škod na životním prostředí a majetku)

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

Stavba se nachází přímo v řečišti Vltavy. Stavba se nachází v oblasti s vysokým povodňovým ohrožením.

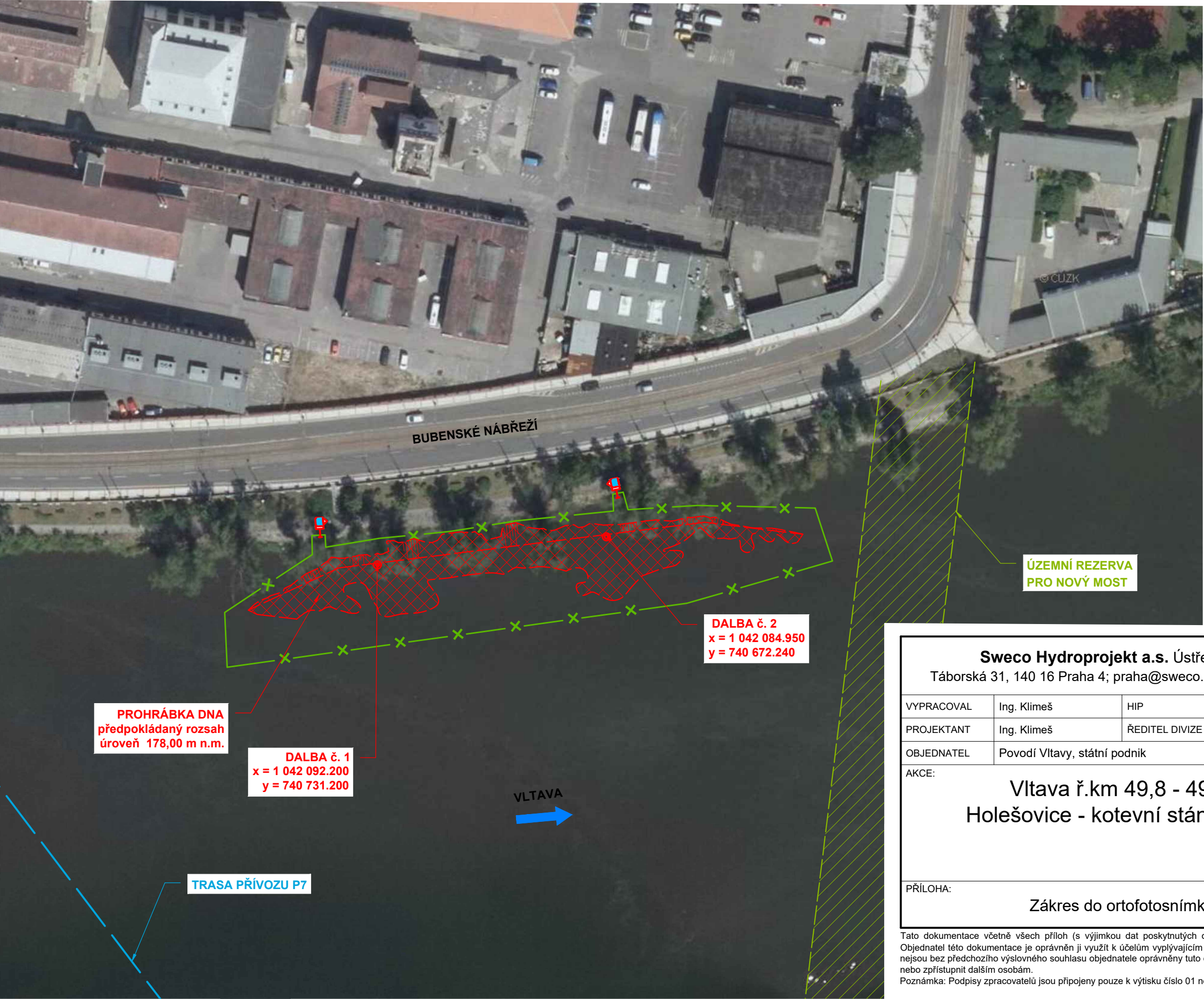


záplavové území toku Vltavy (Digitální povodňové plány ČR), platnost od 21. 8. 2003, vyhlášeno Magistrátem hl. m. Prahy č.j. MHP-118671/2003/VYS/Po/Ku
Q5 – tmavě modrá, Q20 – modrá, Q100 – tyrkysová, AZZU – tenká čárkovaná linie

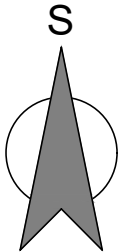


záplavové území toku Vltavy (Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik), stav záplavového území k roku 2013
Q5 – tmavě zelenomodrá, Q20 – zelená, Q100 – světle zelená

VLTAVA ř.km 49,8 - 49,9, HOLEŠOVICE - KOTEVNÍ STÁNÍ
ZÁKRES DO ORTOFOTOSNÍMKU 1:1 000



- LEGENDA**
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - PROHRÁBKA DNA
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU - STAVBA KOTEVNÍHO STÁNÍ
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU - dalby
 - ÚZEMNÍ REZERVA PRO NOVÉ PŘEMOŠTĚNÍ



Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Klimeš	HIP	Ing. Klimeš	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský
PROJEKTANT	Ing. Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	06/2019
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Praha 7 - Holešovice
AKCE: <div>Vltava ř.km 49,8 - 49,9, Holešovice - kotevní stání - DSP</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 8284 101
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:1 000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005257/19/1
PŘÍLOHA: <div>Zákres do ortofotosnímku</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>C.4</div> <div>b1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

VLTAVA ř.km 49,8 - 49,9, HOLEŠOVICE - KOTEVNÍ STÁNÍ
 PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

ŘEZ 2, 1:100

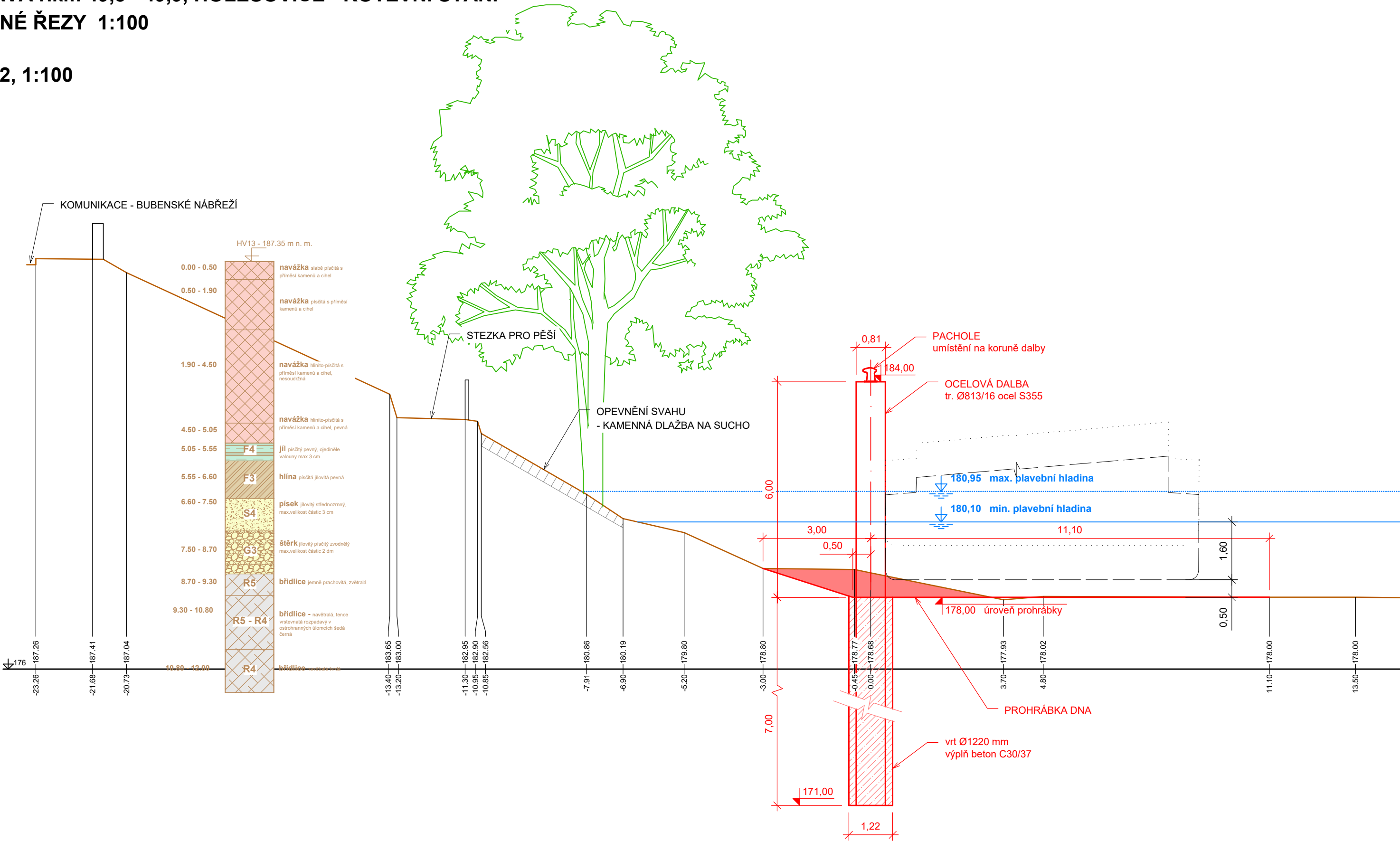


foto rozhodnutí nabylo

právní moci dne *13.12.2019*

za Magistrát hl. m. Prahy

V Praze dne *16.12.2019*

-36-

Magistrát hl. m. Prahy
Odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /1/

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 2327377/2019

Sp. zn.:

S-MHMP 1987339/2019

Vyřizuje/tel.:

Bc. Daniela Rosinová, DiS.

236 004 252

Počet listů/příloh: 2/1

Datum:

20.11.2019

Rozhodnutí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy, dále jen OCP MHMP, jako věcně příslušný vodoprávní úřad a speciální stavební úřad podle ust. § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, dále podle ust. § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

projednal ve společném řízení vedeném podle shora citovaných zákonů návrh účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu: **Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, IČ: 70889953**, který je zastoupen společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, IČ: 47116901 (dále jen stavebník), a na základě zjištěných skutečností rozhodl dnešního dne takto:

dle ust. § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona

schvaluje plán opatření pro případ havárie

(dále jen havarijní plán) pro provádění stavby: „Vltava ř. km 49,8 – 49,9, Holešovice – kotevní stání“ na pozemku parc. č. 2353 v k.ú. Holešovice,

zpracovaný společností Sweco Hydroprojekt a.s., Ing. Petr Klimeš, v červnu 2019.

Havarijní plán se schvaluje za těchto podmínek:

1. Platnost havarijního plánu – po dobu provádění stavby, maximálně pět let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavebník je povinen bezodkladně po obdržení schváleného havarijního plánu seznámit jednotlivé pracovníky, kteří se závadnými látkami budou zacházet nebo by měli v případě havárie zasahovat, s jeho obsahem a prohlášením o seznámení založit k havarijnímu plánu, současně je povinen doplnit kontaktní údaje na zhotovitele stavby.
3. Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. Aktualizovaný havarijní plán zašle uživatel závadných látek vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Odůvodnění:

Stavebník podal dne 7.10.2019 žádost o povolení stavby vodního díla: „Vltava ř. km 49,8 – 49,9, Holešovice – kotevní stání“ na pozemku parc. č. 2353 v k.ú. Holešovice, a žádost o schválení plánu opatření pro případ havárie pro provádění stavby „Vltava ř. km 49,8 – 49,9, Holešovice – kotevní stání“ na pozemku parc. č. 2353 v k.ú. Holešovice. Tímto dnem byla zahájena vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad v souladu s ust. § 140 odst. 1 správního řádu výše uvedená řízení spojil ve společné řízení, a to usnesením č.j. MHMP 2072747/2019 ze dne 14.10.2019.

OCP MHMP oznámil zahájení řízení dle ust. § 115 odst. 1 a 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona všem známým účastníkům řízení přípisem ze dne 16.10.2019 č.j. MHMP 2114404/2019. OCP MHMP nenařídil v souladu s ust. § 115 odst. 8 vodního zákona a v souladu s ust. § 112 stavebního zákona ústní jednání spojené s ohledáním na místě, jelikož poměry staveniště jsou mu dobře známy a žádosti poskytují dostatečné podklady pro jejich posouzení. OCP MHMP stanovil lhůtu 10 dní ode dne doručení oznámení o zahájení řízení, ve které mohou účastníci řízení a dotčené orgány uplatnit své námítky, důkazy a závazná stanoviska, a upozornil je, že v souladu s ust. § 112 odst. 2 stavebního zákona k později uplatněným námítkám či závazným stanoviskům nebude přihlédnuto. K oznámení o zahájení řízení nevznese žádný z účastníků řízení k dnešnímu dni námítky. V souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu poučil OCP MHMP účastníky řízení, že ve lhůtě 5 dnů ode dne uplynutí lhůty pro podání námitek, závazných stanovisek a připomínek se můžou seznámit a vyjádřit k podkladům pro rozhodnutí. Tohoto práva žádný z účastníků řízení nevyužil.

Při stanovování okruhu účastníků společného řízení vycházel OCP MHMP z ust. § 115 vodního zákona a z ust. § 109 stavebního zákona.

Účastníkem řízení dle ust. § 109 písm. a) stavebního zákona (povolení stavby), dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu (schválení havarijního plánu) je stavebník Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČ: 70889953, který je na základě plné moci zastoupen společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, IČ: 47116901.

Účastníkem řízení dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5, IČ: 70889953, jako správce vodního toku Vltava.

V souladu s ust. § 140 odst. 7 správního řádu, jsou-li k přezkoumávání výroků společného rozhodnutí v odvolacím řízení příslušné různé odvolací správní orgány, vydává se více rozhodnutí, z nichž každé zahrnuje výroky, k jejichž přezkoumávání je příslušný jediný odvolací správní orgán. Jelikož k přezkoumání stavebního povolení je příslušné Ministerstvo zemědělství, a k přezkoumání rozhodnutí o schválení havarijního plánu je příslušné Ministerstvo životního prostředí, vydal OCP MHMP v rámci společného řízení dvě rozhodnutí.

Rozhodnutí o schválení havarijního plánu se zasílá pouze účastníkům řízení, na které se vztahuje, tj. zástupci stavebníka – společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, IČ: 47116901, a Povodí Vltavy s.p. jako správci dotčeného vodního toku.

Předložený havarijní plán obsahuje výčet závadných látek, se kterými stavebník zachází, řeší preventivní opatření zamezující vzniku havárie a dále obsahuje postup opatření v případě vzniku havárie při provádění stavby: „Vltava ř. km 49,8 – 49,9, Holešovice – kotevní stání“ na pozemku parc. č. 2353 v k.ú. Holešovice.

Stavebník zachází se závadnými látkami tím, že manipuluje se závadnými látkami v rozsahu uvedeném v předmětném havarijním plánu. Jedná se zejména o provozní kapaliny ve strojních mechanismech používaných při provádění stavby (motorová nafta, motorové a hydraulické oleje).

Havarijní plán svou strukturou a obsahem splňuje požadavky dané vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

Přezkoumáním žádosti nebyly shledány důvody bránící schválení havarijního plánu. Z uvedeného důvodu rozhodl OCP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OCP MHMP jako vodoprávního úřadu a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OCP MHMP podle zvláštních právních předpisů.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u OCP MHMP.

Odvolání se podává v počtu 2 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady OCP MHMP. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.


Ing. Pavel Pospíšil

vedoucí oddělení vodního hospodářství
Odbor ochrany prostředí



Příloha:

Schválený havarijní plán k vyzvednutí spolu s potvrzením o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí u Bc. Rosinové, DiS. (tel. 236 004 252).

Rozdělovník:Doručuje se:

Zástupci účastníka řízení dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu

1. Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4, Praha 5, IČ: 47116901

Účastníku řízení dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona:

2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, IČ: 70889953

Na vědomí:

3. MHMP OCP/ II – spis
4. MHMP OCP/II - Ro