

TITULNÍ LIST

ČESKÉ PŘÍSTAVY, a.s.

POVODŇOVÝ PLÁN PRO PROVOZ
PŘÍSTAVU PRAHA - SMÍCHOV

PRAHA 5 – SMÍCHOV
VLTAVA ř. km 55,54 - 57,24

Správce toku: Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5 – Smíchov

Vypracoval: Ing. Emil Pawinger
Púchovská 2779/9, 141 00 Praha 4
autorizovaný inženýr v oboru vodní stavby
v seznamu ČKAIT je veden pod č. 0004219

aktualizace 12. 2018



Emil Pawinger

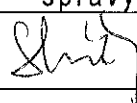
Úřad Městské části Praha 5:
(potvrzení souladu s Povodňovým plánem městské části Praha 5)

Dne č.j. s platností do.....
Potvrzení souladu s povodňovým plánem Městské části Praha 5

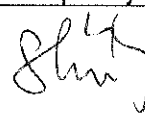
Výtisk č.4

Záznam o provedené aktualizaci

Věcná část

Důvod aktualizace	Podpis zpracovatele	datum	Podpis vedoucího přístavní správy	datum
Upřesnění poloh plavidel v přístavu		12. 2018		

Organizační část

Důvod aktualizace	Podpis zpracovatele	datum	Podpis vedoucího přístavní správy	datum
Změna vedení přístavu a změna povodňové komise MČ Praha 5		12. 2018		

Obsah:

	Str.
A. Úvodní část	5
B. Základní identifikační údaje	6
B.1. Název objektu	6
B.2. Umístění a charakter objektu	6
B.3. Ohrožení objektu velkou vodou	15
B.4. Majitel a uživatel objektu	15
B.5. Zpracovatel povodňového plánu	15
B.6. Datum zpracování povodňového plánu	15
B.7. Výškový systém	15
B.8. Správce toku	16
B.9. Příslušný vodoprávní orgán	16
B.10 Příslušný povodňový orgán	16
C. Věcná část	17
C.1. Základní hydrologické údaje	17
C.2. Výšky hladin pro jednotlivé N leté průtoky	17
C.3. Stupně povodňové aktivity	18
C.4. Organizace protipovodňové ochrany	19
C.5. Činnost při dosažení jednotlivých stupňů pov. aktivity	20
C.6. Opatření po povodni	23
C.7. Trasa únikové cesty	23
C.8. Materiál pro záchranné práce	24
C.9. Dopravní prostředky a mechanismy	24
D. Organizační část	25
D.1. Vyhlášení stupňů povodňové aktivity pro přístav	25
D.2. Hlásná služba	25
D.3. Povodňové komise	26
D.4. Důležitá telefonní spojení	27
D.5. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	29
D.6. Povodňová hlídka a povodňová četa	29
D.7. Závěrečná ustanovení	30

Povodňová kniha - samostatná příloha

G. Přílohy

1. Plavební mapa
2. Vymezení poloh stanovišť v přístavním bazénu pro běžný provoz
3. Vymezení poloh stanovišť v přístavním bazénu pro povodňový provoz a při ledochodech
4. Příčný řez nábrežní zdí přístavního bazénu
5. Umístění vypouštění fekálních vod „K“
6. Servisní tankovací místo
7. Hladiny na vjezdu přístavu Smíchov
8. Mapa uliční sítě
9. Přístav Praha – Smíchov – dalby, příčný řez CC
10. **Další uživatelé přístavu - k dispozici na vyžádání u provozovatele pozemní části přístavu**

A. Úvodní část

A.1. Povodňový plán

řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod na životech a majetku, ke kterým by mohlo dojít při provozu v přístavu vlivem průtoku velkých vod.

byl vypracován na základě zákonů

- * Úplné znění zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) – Hlava IX Ochrana před povodněmi, § 63 – § 76 a § 85 a zejména § 71 povodňové plány.
- * Zákon č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému
- * Zákon č. 240/200 Sb. o krizovém řízení
- * Zákon č. 187/2014 Sb. o vnitrozemské plavbě

A.2. Technické podklady

- * Vyhláška č. 67/2015 Sb. Pravidla plavebního provozu
- * Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 – Povodňové plány
- * výsledky výpočtu hladin povodní dle modelu DHI HYDROINFORM 2003
- * hydrologické údaje dle ČHMÚ – aktualizované dle evidenčního listu hlášeného profilu, stanice kategorie A – Vltava Praha Chuchle (aktualizace listopad 2007)
- * Provozní řád přístavu Praha - Smíchov (č.j. 58/421/2016)
- * informace od vedení přístavu
- * vodní stavy hlášené stanice Praha Chuchle
- * místní šetření zpracovatele povodňového plánu

B. Základní identifikační údaje

B.1. Název objektu

Přístav PRAHA – SMÍCHOV

Smíchov ř. km 55,54 - 57,24

B.2. Umístění a charakter objektu

B.2.1. Umístění přístavu

Přístav Praha Smíchov je umístěn na katastrálním území Smíchov

Vodní plocha bazénu je:

na katastrálním území Smíchov na pozemku č. kat. 5046/1 ve správě Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 106/8, 150 24 Praha Smíchov

Koryto řeky pod přístavem je:

na katastrálním území Smíchov na pozemku č. kat. 5077/1 ve správě Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 106/8, 150 24 Praha Smíchov.

Pozemní část přístavu je:

na katastrálním území Smíchov na pozemcích č. kat. 5042/2 a 5042/3 – pozemek přístavu na smíchovském břehu a na pozemcích 5049/1 a 5049/2 – levý břeh přístavního bazénu (pravý břeh Císařského ostrova) ve správě České přístavy, a.s., Jankovcova 1057/6, 170 00 Praha, Holešovice,

Provozní budovy přístavu jsou:

na katastrálním území Smíchov na pozemcích č. kat. ·5042/6, ·5042/7, ·5042/8, ·5042/9, ·5042/11, ·5042/12 a ·5042/13 ve správě České přístavy, a.s., Jankovcova 1057/6, 170 00 Praha, Holešovice

Výsypka je:

na katastrálním území Smíchov na pozemku č. kat. 5042/10 ve správě České přístavy, a.s., Jankovcova 1057/6, 170 00 Praha, Holešovice a
na katastrálním území Smíchov na pozemcích č. kat. ·5046/4 ve správě Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 106/8, 150 24 Praha Smíchov.

B.2.2. Situace a popis přístavu

Přístav Praha - Smíchov má statut veřejného přístavu s celoročním, časově neomezeným provozem. Je zde provozována překladní činnost a část přístavu slouží jako kotviště rekreačních plavidel a plovoucích zařízení. Při zastavení plavby v důsledku průchodu velkých vod a ledochodů plní funkci ochrannou před povodní a ledochodem pro obchodní a osobní lodě bez pasažérů s bezpečným výstupem pro posádky plavidel.

Přístav tvoří přístavní bazén na levém břehu Vltavy v říčním km 55,54 - 57,24 mezi smíchovským břehem a ostrovem Císařská louka s přilehlou pozemní částí na levém západním břehu s přístavní zdí. Vjezd do přístavního bazénu je z řečiště na severní části, vjezd na vtoku v jižní části je uzavřen v původním objektu hradidly.

Levý břeh bazénu, částečně vybavený svislou stěnou z ocelových štetovnic o délce cca 600 m s korunou na kótě $\pm 189,50$ m n. m. Bpv, slouží především pro nákladní plavbu a komerční provoz přístavu, zejména pro překládku mezi vodní a silniční dopravou. Břeh mezi přístavním bazénem a Strakonickou ulicí tvoří břehovou část využívanou převážně jako sklady, kanceláře, překladní plochy, deponie, parkoviště osobních vozidel a areálové komunikace.

Mezi jižním napojením přístavního bazénu na řeku a přístavní zdí je situována poloha č. 19, která je při běžných vodních stavech určena pro stání plavidel, plovoucích zařízení a těles dle pokynů provozovatele pozemní části přístavu.

Na jižním konci přístavní zdi se nachází sjezdová rampa pro spouštění plavidel do délky 20 m s objemem menším než 100 m^3 .

Za svislou stěnou z ocelových štetovnic, od zpevněné hrany směrem k severnímu vjezdu do přístavu jsou situovány polohy č. 8,9,17,18, které jsou užívané při běžných stavech pro stání plavidel, plovoucích zařízení a těles dle pokynů provozovatele pozemní části přístavu.

Průjezdná komunikace je jednosměrná od vjezdové vrátnice na jižním okraji přístavu k výjezdové vrátnici na severní části přístavu.

Na přístavní zeď navazuje na stejné úrovni plošina zpevněná betonovou dlažbou. Tato úroveň bude zaplavována povodňovými průtoky na Vltavě od $Q \sim 2000 \text{ m}^3/\text{s}$, to je od průtoku $Q_5 - Q_{10}$. Při výskytu Q_{100} by byla hladina vody na kótě 191,32 m n. m. Bpv to je cca 1,80 m nad úroveň manipulační plochy. Hladina povodně z 08. 2002 byla dle výškových značek úroveň hladiny v okolí areálu přístavu na úrovni 192,26 až 192,95 m n. m. Bpv to je 2,80 m až 3,40 m nad úroveň manipulační plochy.

Pravý východní břeh bazénu podél Císařské louky slouží v běžném plavebním provozu především pro sportovně rekreační účely. Podél břehu jsou vybudována 4 vysoko úvazová čekací stání délky 120 m, každé sestávající z 5 dalb s korunou na kótě 193,00 m n. m. Bpv, vzájemně propojených plovoucími moly.

Tato mola jsou spojena s břehem vždy 2 lávkami – 1 kyvnou a 1 pevnou, která umožňuje v době povodňových průtoků průchod od čekacích stání na korunu protipovodňové hráze, po níž vede úniková cesta.

Umístění těchto stání vytváří prostor pro vyvazování plavidel z obou stran stání za všech vodních stavů a v běžném provozním stavu neomezuje provoz v bazénu s tím, že otáčení plavidel je možné provádět mimo jejich prostor.

K vyvazování velkých i malých plavidel jsou určena plovoucí mola mezi jednotlivými dalbami. Každé čekací stání je na ochranném valu vybaveno odběrným místem pro vodu a elektřinu. Od jižního napojení přístavního bazénu až po vysoko úvazová čekací stání se nachází poloha č. 20, která je za běžných vodních stavů určena pro stání plavidel, plovoucích zařízení a těles dle pokynů provozovatele pozemní přístavu.

Podél pravého břehu ve vzdálenosti cca 10 – 13 m se nachází hráz tvořící bazén přístavu s korunou na úrovni cca 192,60 – 194,20 m n. m. Na Císařské louce se v prostoru mezi hrází a řekou Vltavou nacházejí plochy využívané především jako sportovní hřiště, loděnice a kempy s obslužnou komunikací, která je zahrnuta jako součást přístavního území.

Příslušné polohy v přístavu jsou označeny předepsanými plavebními znaky dle Řádu plavební bezpečnosti.

Správu vodní části přístavu zajišťuje z titulu správce vodního toku Povodí Vltavy s. p., provoz zajišťuje Povodí Vltavy s. p. - závod Dolní Vltava.

V přístavu je několik objektů zajišťujících provoz pro uživatele přístavu. Jsou to zejména:

- správní budova Českých přístavů
- 3 menší skladové haly navazující na správní budovu
- 2 větší skladové haly v protivodní části přístavu
- vrátnice na jižním vjezdu do přístavu ze Strakonické ulice
- vrátnice na severním výjezdu na Strakonickou ulici
- servisní tankovací místo u polohy č. 6
- příjezd lodní techniky při havárii u polohy č. 5
- na poloze č. 1 na jižním konci přístavní zdi je napojení pro odběr pitné vody a stočné místo „K“ pro odčerpávání fekálních vod ze servisní lodi
- 4 elektrické přípojky na plošině u přístavní zdi u poloh 2,3,5 a 6
- u překladní polohy č 3 je umístěna ocelová rampa pro překládku sypkých materiálů
- sociální zařízení přístavu mezi skladovými halami a Strakonickou ulicí u vrátnice v jižní části přístavu pro potřeby posádek plavidel
- na plošině jsou vymezeny prostory pro skládky písku, sutí a místa pro kontejnery s komunálním odpadem

B.2.3. Běžný provoz přístavu

Běžný provoz v přístavu je závislý na vývoji vodního stavu s určujícím vodočtem Praha Chuchle a probíhá do doby, než je plavba zakázána.

S ohledem na maximální vodní průtoky, při nichž se ukončuje plavba na jednotlivých úsecích Vltavy nad a pod přístavem Smíchov, plní přístav **ochranou funkci** od následujících průtoků:

- v úseku Vltavy Slapy – Třebenice ř. km 91,60 až Praha –Velká Chuchle ř. km 61,70 při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha **600 m³/s**,
- přes plavební komoru Praha - Modřany při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha **450 m³/s**,
- v úseku Vltavy Praha - Velká Chuchle ř. km 61,70 až Praha (Jiráskův most) ř. km. 54,30 při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha **800 m³/s**,
- v úseku Vltavy Praha (Jiráskův most) ř. km 54,30 až Praha - Holešovice ř. km. 46,00 při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha **600 m³/s**.

Vlastní **vplutí do přístavu** z řeky je limitováno při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha do **800 m³/s**.

V době běžného provozu činí **kapacita přístavu 33 plavidel** („Návrhové plavidlo“ o rozměrech 83,4/10,5 m) nebo více menších plavidel při zachování maximální vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi, resp. od břehu či dalb.

V době běžného provozu jsou pro vyvázání plavidel v přístavním bazénu tyto polohy – viz situace př. 2

Levý břeh

POLOHA č.	POPIS
1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 3 „Návrhová plavidla“ o rozměrech 83,4/10,5 m, nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi ◆ odběr vody ◆ odčerpávání fekálních vod ◆ odběr elektrického proudu
2, 3, 4 a 5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ překladní polohy; na každé poloze stanoviště pro max. 3 „Návrhová plavidla“ o rozměrech 83,4/10,5 m, nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi ◆ polohy č. 2 a 3 lze použít pro překládku sypkých substrátů z ocelové rampy ◆ poloha č.5 vyhrazena pro příjezd lodní techniky při případné havárii ◆ odběr elektrického proudu
6	<ul style="list-style-type: none"> ◆ tankování pohonných hmot, zásobování plavidel mazivy a odstraňování škodlivých látek z plavidel prostřednictvím speciálního obslužného plavidla ◆ odběr elektrického proudu
7 a 8	<ul style="list-style-type: none"> ◆ odstavné polohy; na každé poloze stanoviště pro max. 3 „Návrhová plavidla“ rozměrech 83,4/10,5 m, nebo více menších plavidel, nebo plovoucích zařízení do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi (poloha č. 7), resp. břehu (poloha č. 8) ◆ odběr elektrického proudu a vody
9	odstavná poloha, stanoviště pro rekreační a obchodních plavidla a plovoucí zařízení do max. vzdálenosti 15 m od břehu
17	odstavná poloha pro stání rekreační a obchodní plavidla a plovoucí zařízení v souhrnné délce max 50 m a do max. vzdálenosti 15 m od břehu
18	odstavná poloha, stanoviště pro rekreační a obchodní plavidla a plovoucí zařízení v souhrnné délce max 50 m a do max. vzdálenosti 15 m od břehu
19	◆ odstavná poloha pro stání rekreačních a obchodních plavidel a plovoucích zařízení v jedné řadě od jižního napojení přístavního bazénu na řeku po jižní hranu přístavní zdi do vzdálenosti 25 m od břehu.

Pravý břeh

POLOHA č.	POPIS
10, 11, 12 a 13	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stání rekreačních plavidel z obou stran plovoucích mol (příčné stání mezi břehem a plovoucím molem je možné pouze u plavidel nepřesahujících délku 6 m; jinak podélně s břehem ◆ odběr vody ◆ odběr elektrického proudu
14, 15 a 16	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stání rekreačních plavidel pouze mezi břehem ostrova a plovoucím molem (příčné stání pouze u plavidel nepřesahujících délku 6,0 m, jinak podélně s břehem). ◆ odběr vody ◆ a odběr elektrického proudu.
20	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stání rekreačních a obchodních plavidel a plovoucích zařízení v jedné řadě od jižního napojení přístavního bazénu na řeku po vysoko úvazové molo polohy č. 10 do vzdálenosti 25 m od břehu

Poznámka:

Elektrické přípojky jsou k dispozici u stání 1 až 7, 10, 11, 12, 13 14 a 15

Vodovodní přípojka je u stání 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15 a 16.

Odběr vody bude zajištěn pouze za příznivých klimatických podmínek.

B.2.4. Provoz přístavu při povodňových stavech a při ledochodu

S ohledem na maximální vodní průtoky, při nichž se ukončuje plavba na jednotlivých úsecích Vltavy nad a pod přístavem Smíchov, plní přístav **ochrannou funkci** od průtoků:

Vlastní **vplutí do přístavu** z řeky je limitováno při vodním průtoku v profilu vodočtu Praha **800 m³/s**.

Tomuto průtoku odpovídá hladina v přístavu na kótě 188,25 m n. m. Bpv, to je zhruba 1,25 m pod úrovní koruny nábrežní zdi. Do tohoto průtoku je nutno přesunout všechna plavidla dle pokynů přístavní správy k jednotlivým vyhrazeným stáním.

Při zákazu plavby přechází běžný obchodní provoz do stavu ohrožení. Všechny provozní a pracovní úkony jsou prováděny podle vyhlášky č. 67/2015 Sb. O pravidlech plavebního provozu v souladu s tímto povodňovým plánem, dle pokynů správce pozemní části přístavu, dle pokynů krizového štábu a dle povodňové komise Městské části Praha 5. Provozovatelé vodní dopravy jsou povinni dodržovat tento povodňový plán přístavu Praha Smíchov

V době povodňových situací a ledochodů, kdy slouží přístavní bazén jako povodňový ochranný přístav, je stanovena **kapacita přístavu pro 48 plavidel NP6**, nebo více menších plavidel při zachování maximální vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi, břehu nebo vysoko vodních stání u dalb. V případě potřeby bude využita celá kapacita bazénu.

Za účelem efektivní organizace plavidel a plovoucích zařízení v přístavu v době průchodu velkých vod a ledochodu, byla plavidla a plovoucí zařízení rozdělena podle délky a šířky do následující tabulky:

Rozdělení plavidel a plovoucích zařízení podle velikosti

kategorie	délka (m)	šířka (m)
NP1	1,0 – 10,0	2,30 – 3,5
NP2	10,0 – 30,0	3,5 – 5,0
NP3	30,0 – 40,0	5,0 – 7,0
NP4	40,0 – 60,0	8,0 – 9,5
NP5	60,0 – 80,0	9,0 – 11,0
NP6	80,0 – 85,0	9,0 – 11,0

Před dosažením průtoku 450 m³/s na vodočtu Praha – Chuchle zajistí provozovatelé malých plavidel a plovoucích zařízení vyvázaných na vysoko úvazových molech jejich přesun mezi vnitřní strany plovoucích mol a břeh přístavního bazénu. **Pro příjezd lodní techniky při havárii se poloha č. 5 nahrazuje polohou č. 6**, která bude rovněž sloužit k vyvázání plavidel zajišťujících provoz na vodní cestě (např. servisní loď a plavidla správce vodní cesty). Poloha č. 8 je určena pro stání plavidel s výjimkou, přepravujících nebezpečné věci.

V době zastavení plavby jsou pro vyvážení plavidel v přístavním bazénu následující polohy – viz situace př. 3

Levý břeh přístavního bazénu

POLOHA č.	POPIS
1	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 15 plavidel v kategorii NP2 (10-30 m) nebo více plavidel v kategorii NP1 (1-10 m) do 31,5 m od líce nábrežní zdi; ◆ odběr elektrického proudu; ◆ odběr vody a čerpání fekálních vod
2	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 10 plavidel v kategorii NP3 (30-40 m) nebo 3 plavidla v kategorii NP4 (40-60 m délky) nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zd ◆ odběr elektrického proudu
3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 3 plavidla v kategorii NP5 (60-80 m délky) nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi, ◆ odběr elektrického proudu
4	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 3 plavidla v kategorii NP5 (60-80 m délky), nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od líce nábrežní zdi, ◆ odběr elektrického proudu.
5	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště pro max. 10 plavidel v kategorii NP3 (30-40 m) nebo více plavidel v kategorii NP2 (10-20 m) do 31,5 m od líce nábrežní zdi; ◆ odběr elektrického proudu.
6	poloha vyhrazena pro příjezd lodní techniky při případné havárii a plavidlům zajišťujícím provoz na vodní cestě.
7	stanoviště pro plavidla a plovoucí zařízení v kategorii NP1 a NP2 a plovoucí tělesa do max. vzdálenosti 31,5 m od břehu.
8	poloha pro stání plavidel s výjimkou, přepravujících nebezpečné věci podle § 8 odst. 2, resp. § 36 zákona č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě

Poznámka:

Elektrické přípojky jsou k dispozici u stání 1 až 7

Vodovodní přípojka je u stání 1

Odběr vody bude zajištěn pouze za příznivých klimatických podmínek.

Pravý břeh přístavního bazénu

POLOHA č.	POPIS
10, 11	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště v délce 120 m pro max. 3 plavidla v kategorii NP6 (80-85 m) a současně až 5 plavidel v kategorii NP3 (30-40 m) nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti do 31,5 m od plovoucího mola; ◆ odběr elektrického proudu a vody. ◆ úniková cesta přes pevné lávky a ochrannou protipovodňovou hráz
12	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště v délce 120 m pro max. 3 plavidla v kategorii NP6 (80-85 m) a současně až 5 plavidel v kategorii NP3 (30-40 m) nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti do 31,5 m od plovoucího mola; ◆ odběr elektrického proudu a vody. ◆ úniková cesta přes pevné lávky a ochrannou protipovodňovou hráz
13, 14	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště v délce 120 m pro max. 3 plavidla v kategorii NP6 (80-85 m) a současně 2 plavidla v kategorii NP3 (30-40 m) nebo více menších plavidel a plovoucích zařízení do max. vzdálenosti 31,5 m od plovoucího mola ◆ na poloze č. 13 je trvale umístěna základna říčního oddílu MP Hl. m. Prahy ◆ odběr elektrického proudu a vody ◆ úniková cesta přes pevné lávky a ochrannou protipovodňovou hráz
15, 16	<ul style="list-style-type: none"> ◆ stanoviště v délce 120 m pro max. 3 plavidla v kategorii NP 4 (40-60 m) nebo až 15 plavidel v kategorii NP3 (30-40 m) nebo více menších plavidel do max. vzdálenosti 31,5 m od plovoucího mola; ◆ na polohy přednostně umísťována plavidla z přístavu Praha-Radotín; ◆ odběr elektrického proudu a vody; ◆ úniková cesta přes pevné lávky a ochrannou protipovodňovou hráz

Poznámka:

U všech poloh zajištěn odběr elektrického proudu a připojení na odběr vody, odběr vody bude zajištěn pouze za příznivých klimatických podmínek.

Úniková cesta je přes pevné lávky a ochrannou protipovodňovou hráz směrem proti vodě.

Provedení vývazů musí umožnit uvolnění plavidel za jakýchkoliv vodních stavů pro případy, kdy si situace vynutí další manipulaci s plavidly. Určení hlídek a dohledu na plavidlech musí být zajištěno ve smyslu Vyhlášky č. 67/2015 Sb. Plavidla plavebního provozu (hlídku na plavidle stanoví vůdce, dohled je povinen zajistit provozovatel plavidla).

B.3. Ohrožení objektu velkou vodou

Prostor areálu přístavu bude zaplavován přímým přítokem severním vjezdem do přístavního bazénu z koryta řeky. Při průtoku povodně $\sim Q_5 - Q_{10}$ 2000 m³/s se začne rozlívát voda na levobřežní plošinu přístavu.

Směr proudění nebude výrazný, k rozlívání na manipulační prostor přístavu bude docházet přelitím koruny nábrežní zdi v celé její délce.

Při větších povodních > než Q_{50} může docházet i k přelévání některých nižších míst na Císařské louce. Potom bude docházet k průtoku přístavním bazénem v jeho podélném směru.

Při průchod ledů, při spontánním odchodu ledové celiny z povodí Berounky, může dojít k nahromadění ledové tříště na severním napojení bazénu přístavu na koryto Vltavy.

B.4. Majitel a uživatel objektu a provozovatel pozemní části přístavu Praha – Smíchov

České přístavy, a. s.
Jankovcova 6, 170 00 Praha 7
Přístav Praha – Radotín, Smíchov
IČO : 45274592

Další uživatelé přístavu příloha č. 10 – k dispozici na vyžádání u provozovatele pozemní části přístavu.

B.5. Zpracovatel povodňového plánu

Ing. Emil Pawinger
Púchovská 2779/9, 141 00 Praha 41
autorizovaný inženýr v oboru vodní stavby
v seznamu ČKAIT je veden pod č. 0004219

B.6. Datum zpracování povodňového plánu

Aktualizace povodňového plánu 12. 2018 v souladu s novým provozním řádem přístavu z 08. 2016.

B.7. Výškový systém

Bpv – Balt po vyrovnání

B.8. Správce toku

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – Smíchov
provoz zajišťuje:
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5 – Smíchov

B.9. Příslušný vodoprávní orgán

Úřad Městské části Praha 5 - Smíchov
Nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5

C. Věcná část

C.1. Základní hydrologické údaje

Údaje povodňových průtoků jsou dle evidenčního listu hlásného profilu: č. 209 Praha – Chuchle, ř. km 60,08. Aktualizace listopad 2007			
Říční profil	$Q_{100} - m^3/s$	průtok při povodni Q_{2002} $Q - m^3/s$	hladina při povodni Q_{2002} $H - m \text{ n. m. Bpv}$
Vltava Praha – Chuchle	4020	5160	ř. km 55,55 192,26 ř. km 57,21 192,95

C.2. Výšky hladin pro jednotlivé N leté průtoky

Odtokové poměry – konzumpční křivka Vltavy Vjezd do Smíchovského přístavu – ř. km 55,550	
Průtok $Q_N \text{ m}^3/s$	Dle modelu DHI Hydroinform 2003
I°450	187,86
800	188,25
Q_1 856	188,30
II°1000	188,46
Q_2 1220	188,68
III°1500	188,96
Q_5 1770	189,23
Q_{10} 2230	189,66
Q_{20} 2720	190,10
Q_{50} 3440	190,77
Q_{100} 4020	191,32

C.3. Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity stanovené pro Prahu
dle evidenčního listu hlásného profilu č. 209 - Vltava Praha – Chuchle
generováno 25. 04. 2017

SPA	Opatření
stav bdělosti	Nastává při dosažení průtoku na Vltavě 450 m³/s , vodní stav na vodočtu je 128 cm při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.
stav pohotovosti	Vyhlašuje se při průtoku se stoupající tendencí 1000 m³/s , vodní stav na vodočtu je 223 cm . Vyhlašují a odvolávají na území HMP povodňové komise městských částí a Povodňová komise HMP v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti.
stav ohrožení	Vyhlašuje Povodňová komise HMP při průtoku se stoupající tendencí 1500 m³/s , vodní stav na vodočtu je 306 cm .

Při sledování hydrologických údajů nutno vzít v úvahu, že při kritické hydrologické situaci dosažení III stupně povodňové aktivity – ohrožení – je záležitostí 8 – 12 hodin od průměrného průtoku, při povodni z Berounky i dříve.

V návaznosti na povodňové stavy na území Prahy, s přihlédnutím k provozním a výškovým podmínkám přístavu Smíchov jako důležitého ochranného přístavu při povodních a ledochodech v Praze, platí pro přístav Smíchov stejné povodňové stavy.

Odpovídající hladiny v korytě Vltavy na vjezdu do přístavu v ř. km 55,550 – v přístavním bazénu		
I° - bdělost	450	187,86 m n. m. Bpv
II° - pohotovost	1000	188,46 m n. m. Bpv
III° - ohrožení	1500	188,96 m n. m. Bpv

C.4. Organizace protipovodňové ochrany

Dle harmonogramu činnosti povodňové komise hl. m. Prahy, je stanoveno, že II. a III. SPA při průtocích 1000 m³/s a 1500 m³/s vyhláší a odvolává povodňová komise hl. m. Prahy v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto.

Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňovém plánu, zpráva předpovědní nebo hlášené povodňové služby, doporučení správce vodního toku.

Informace o vyhlášení povodňových stupňů je doručena povodňovým orgánům: městských částí, MŽP, Středočeského kraje, správcům povodí, ČHMÚ a HZS HMP.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity pro objekt budou navazovat na povodňové aktivity vyhlášené pro území Prahy 5, protipovodňová ochrana objektu bude navazovat na protipovodňovou ochranu území dle povodňového plánu pro Městskou část Praha 5 dle pokynů Povodňové komise Městské části Praha 5.

Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. bude zajišťovat povodňovou hlídku, určí vedoucího povodňové čety a jeho zástupce, kteří se v případě potřeby trvalé činnosti budou střídát po 12 ti hodinových směnách. Dále určí minimálně další jednoho člena povodňové čety.

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoliv denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. bude jako povodňová hlídka zjišťovat hodnoty povodňových průtoků a jejich tendenci nejlépe prostřednictvím internetu na adrese www.chmu.cz - povodňová služba, u centrálního vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, aktuální informace – pobočka ČHMÚ Praha.

PRO ORIENTACI je možno hladinu odměřit latí od koruny přístavní zdi s korunou na kótě ± 189,50 m n. m. Bpv dle následujících údajů:

stav hladiny a průtoku	Průtok Vltavou Q m ³ /s	výška hladiny H m n. m. Bpv	hloubka hladiny od koruny zdi - cm
normální hladina	~80	~187,00	250
I°pov. aktivity	450	187,86	164
II°pov. aktivity	1000	188,46	104
III°pov. aktivity	1500	188,96	54

C.5. Činnost při dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity

I. stupeň - stav bdělosti

Nastává při průtoku Vltavou 450 m³/s - vodní stav na vodočtu Praha Chuchle + 128 cm. Výška hladiny ve Vltavě na vjezdu do přístavního bazénu bude na kótě 187,86 m n. m. Bpv.

Povodňová hlídka bude sledovat vývoj hydrologické situace a při předpovědi nárůstu průtoků bude průběžně informovat všechny uživatele přístavu a upozorní všechny ostatní uživatele o současném stavu a o předpokládaném vývoji situace.

Provoz v přístavu bude částečně omezen, bude dočasně omezen přísun substrátů pro překládku, jak po vodě, tak i po komunikaci. Současné zásoby budou překládány běžným způsobem.

Před dosažením průtoku 600 m³/s bude provoz v přístavu zaměřen přednostně na ochrannou funkci přístavu.

Veškerá rekreační plavidla vyvázaná u dalb čekacích stání při ostrově se přemístí jejich majitelé nebo provozovatelé do prostoru mezi dalbami a břehem tak, aby uvolnila místa u čekacích stání pro velká plavidla vyvázaná v ochranném přístavu u dalb. Připlouvající plavidla do přístavu budou vyvázaná u jednotlivých stání dle instrukcí správy přístavu.

Veškerý přísun substrátů bude zastaven a současné zásoby písku a ostatního odplavitelného materiálu v přístavu budou minimalizovány.

Při dosažení průtoku 800 m³/s bude zastaven plavební provoz na Vltavě a veškerá plavidla využívající funkci ochranného přístavu by měla být vyvázaná u stání vyčleněných pro polohu během povodně dle instrukcí provozovatele přístavu. V přístavu bude možný pohyb člunů pouze dle pokynů provozovatele přístavu pro vhodnější umístění člunů během povodně.

Vedoucí povodňové čety při dosažení průtoku ~850 m³/s bude aktivovat ostatní členy povodňové čety, provede celkovou kontrolu areálu. Zajistí neprodleně odstranění všech zjištěných závad, které by mohly být příčinou znečištění vody a životního prostředí.

O nastávající nepříznivé průtokové situaci provede zápis v povodňové knize, bude sledovat stav průtoků a vývoj hydrologické situace minimálně dvakrát denně, při nepříznivé předpovědi dle potřeby častěji.

II stupeň - stav pohotovosti

Je vyhlášen při dosažení II° povodňové aktivity při průtoku 1000 m³/s a stoupající tendenci - vodní stav na vodočtu hlásného profilu Praha - Chuchle je + 223 cm, tomuto průtoku odpovídá výška hladiny v přístavním bazénu 188,46, to je 104 cm pod úrovní koruny přístavní zdi.

V povodí Vltavy je na území města Prahy vyhlášen II° povodňové aktivity a počínající povodňový stav. Stupně povodňové aktivity pro území městské části Prahy 5 bude vyhlášovat od počátku povodně **Povodňová komise MČ Praha 5**

Při tomto stavu se **povodňová hlídka** v pravidelných intervalech po 6. hodinách informuje o stavu hladiny, hydrologické situaci a jejím vývoji včetně předpovědi. Činnost povodňové hlídky je od vyhlášení II° povodňové aktivity nepřetržitá.

Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. bude jako povodňová hlídka informovat všechny uživatele přístavu o současném stavu a o předpokládaném stavu a o vývoji situace.

Povodňová četa ve spolupráci s provozovatelem přístavu zajistí celkový úklid areálu přístavu. Preventivně, na základě kontroly, zajistí v pohotovosti dopravu pro odvoz materiálu a zařízení provozovatele pozemní části přístavu z prostoru areálu. Povodňová četa ve spolupráci s provozovatelem přístavu vyzve uživatele přístavu k zajištění odvozu materiálu a zařízení uživatelů z areálu přístavu.

Povodňová četa bude v trvalé pohotovosti, v denních hodinách bude přítomná v areálu přístavu. Vedoucí povodňové čety bude přítomen trvale v prostoru areálu, bude ve spojení s provozovatelem přístavu - České přístavy a.s. a se všemi uživateli přístavu. Funkce vedoucího povodňové čety bude mezi členy povodňové čety předávána zápisem v povodňové knize.

Posádky na člunech budou omezeny pouze na obsluhu nutnou pro případné manévry člunů při převazování u čekacích stání dle pokynů správy přístavu.

Povodňová hlídka vyzve všechny majitele parkujících vozidel v prostoru areálu přístavu k přípravě jejich odjezdu mimo záplavové území v okamžiku vyhlášení III° povodňové aktivity.

Povodňová hlídka vede od dosažení II°- stavu ohrožení veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, kam zapisuje údaje hlásné a povodňové služby:

- * stav hladiny na vodočtu v Chuchli s udáním pravděpodobného vývoje průtoků
- * veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- * doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu a pod.)
- * doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením pramene, adresátů a způsobu odeslání
- * každý zápis do povodňové knihy musí být podepsán příslušnou osobou

III. stupeň - stav ohrožení

Je vyhlášen při dosažení II° povodňové aktivity při průtoku 1500 m³/s a stoupající tendenci - vodní stav na vodočtu hlásného profilu Praha - Chuchle je + 306 cm, tomuto průtoku odpovídá výška hladiny v přístavním bazénu 188,96, to je 54 cm pod úroveň koruny přístavní zdi.

Povodňová hlídka a Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. se bude dle vývoje situace informovat - nejméně po 6. hodinách o stavu hladiny, hydrologické situaci, jejím vývoji včetně předpovědi a bude v kontaktu s povodňovou komisí městské části Praha 5.

Bude informovat všechny uživatele přístavu o současném stavu a o nutnosti učinit nezbytná opatření daná vyhlášením III° povodňové aktivity dle individuálních povodňových plánů uživatelů.

Povodňová četa bude v trvalé pohotovosti, v denních hodinách bude přítomná v areálu přístavu. V případě potřeby bude činnost povodňové čety nepřetržitá. Vedoucí povodňové čety bude přítomen trvale v prostoru areálu, bude ve spojení s provozovatelem přístavu a se všemi uživateli přístavu.

Na člunech vyvázaných u čekacích stání, jak u nábřežní zdi, tak zejména u dalb u břehu ostrova, **budou přítomny pouze osoby zajišťující hlídku eventuelně dohled nad plavidly** ve smyslu Řádu plavební bezpečnosti. Ostatní členové posádek plavidel tato opustí a budou v pohotovosti dle instrukcí provozovatele plavidel.

Přístupové lávky na plovoucí plošiny u dalb i přístupové lávky z protipovodňového valu na ostrově na dalby musí zůstat volné pro zajištění přístupu na čluny.

Povodňová četa zajistí odpojení elektrických přípojek 380/220/24 V k čekacím polohám jak u nábřežní zdi tak u dalb při břehu ostrova.

V případě nepříznivé předpovědi zahájí neprodleně odstranění veškerého materiálu ze zpevněné manipulační plochy a z ostatních provozních ploch a komunikace.

Veškeré mobilní zařízení objektů v přízemí bude přemístěno do vyššího podlaží, nebo odvezeno do bezpečí mimo areál přístavu.

Při dalším zvyšování průtoku bude hladina v přístavním bazénu, při průtoku Q₅ – Q₁₀ 2000 m³/s na úrovni přístavní zdi na kótě 189,50 m n. m. Bpv.

Povodňová četa zajistí vypnutí elektrického proudu do všech rozvodných skříní.

Z prostoru areálu odejdou všichni zaměstnanci kromě hlídek na člunech eventuelně osob pověřených dohledem na člunech. Vedoucí povodňové čety bude v trvalém kontaktu s provozovatelem přístavu – České přístavy a.s.

Při **zimních povodních** provázených odchodem ledové tříště bude postupováno individuálně dle konkrétní situace na řece. Trvalá přítomnost vedoucího povodňové čety bude v prostoru areálu do zaplavení pozemní části přístavu nezbytná.

Vedoucí přístavní správy a provozovatel přístavu – České přístavy a.s. budou v trvalém kontaktu s povodňovou komisí městské části Praha 5.

C.6. Opatření po povodni

Pominou li příčiny povodňového stavu, budou postupně odvolány III° a II° povodňové aktivity a bude odvolán povodňový stav v povodí Vltavy a na území města Prahy. Pracovníci povodňové čety ve spolupráci s provozovatelem přístavu a s ostatními uživateli přístavu zajistí postupnou obnovu funkcí areálu přístavu.

- Povodňová a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na odstranění znečištění na zaplavených plochách areálu.
- Vlastníci, popř. uživatelé přístavu zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů.
- Zprávu z této prohlídky zašle povodňové komisi městské části Praha 5 a pojišťovně (pokud je areál pojištěn na živelnou pohromu – zatopení vodou při povodni).
- Opětovné zapojení elektrických a dalších rozvodů a zařízení lze provést až po jejich důkladné revizi.
- Stejnou činnost budou zajišťovat osoby činné v protipovodňové ochraně objektů ostatních uživatelů přístavu

Teprve po těchto opatřeních se může obnovit provoz přístavu.

C.7. trasa únikové cesty

Při realizaci evakuace a vyklizování areálu přístavu bude použita trasa uvedená v situaci uliční sítě.

Po výjezdu z prostoru přístavního areálu na Strakonickou ulici se pokračuje na Horní Nábřeží a dále směrem k Jiráskovu mostu. Pro případ odjezdu po Strakonické ulici směrem na Chuchlí je nutno z Horního Nábřeží odbočit za železničním mostem do ulice Na Valentýce a zpět na Strakonickou ulici po které se pokračuje dále směrem na Chuchlí a dále mimo ohroženou oblast.

Úniková trasa z prostoru čekacích stání u břehu Císařské louky je vedena od jednotlivých lávek od dalb po koruně protipovodňového valu na ostrově. Průchod lávkami na plovoucí plošiny i pevnými lávkami na dalby musí být udržován stále průchozí.

C.8. Materiál pro záchranné práce

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoliv denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety. Jedná se zejména o:

druh	množství	místo uskladnění
Plovací vesty pro povodňovou hlídku a pro každého člena povodňové čety	5 ks	Vjezdová vrátnice přístavu Smíchov
cca 4 m dlouhou tyč s ocelovým bodcem a hákem na konci	2 ks	Vjezdová vrátnice přístavu Smíchov
min 25 m dlouhé lano	2 ks	Vjezdová vrátnice přístavu Smíchov
velké akumulátorové svítilny	3 ks	Vjezdová vrátnice přístavu Smíchov

C.9. Dopravní prostředky a mechanizmy

Mechanizační a dopravní prostředky nutné pro odvoz zařízení a materiálu v majetku uživatelů přístavu z ohrožených prostor přístavu zajistí sami uživatelé přístavu na vlastní náklady.

Odvoz zařízení a materiálu Provozovatele pozemní části přístavu zajistí vedoucí povodňové čety po dohodě s vedoucím přístavní správy nebo provozovatelem přístavu – České přístavy a.s.

D. Organizační část

D.1. Vyhlášení stupňů povodňové aktivity pro přístav

České přístavy a.s. – středisko 421, Přístavy Praha, Smíchov a Radotín			
funkce	jméno a příjmení	Telefon zaměstnání	telefon mobil e-mail
Vedoucí přístavní správy	Bc. Daniel Stráník	257 321 806	728 356 649
zástupce Provozovatel přístavu – České přístavy a.s.	Alan Steyrer	257 321 806	728 504 582

D.2. Hlásná služba

Informace o stavu hladiny zajišťuje **Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. jako povodňová hlídka**. Při dosažení I° povodňové aktivity průběžně v intervalech dle meteorologické a hydrologické situace v povodí Vltavy, po vyhlášení II° povodňové aktivity dle vývoje meteorologické situace, nejméně po cca 6 hod.

Povodňová hlídka při nepříznivém vývoji meteorologické a hydrologické situace v povodí Vltavy a Berounky informuje před vyhlášením povodňového stavu – t. j. před vyhlášením II° povodňové aktivity uživatele přístavu a upozorní všechny ostatní uživatele o současném stavu a o předpokládaném vývoji situace a o všech důležitých opatřeních vyhlášených Povodňovou komisí Městské části Praha 5.

D.3. Povodňové komise

Povodňová komise Městské části Praha 5

Jméno, titul Funkce	Funkce v zaměstnání složka	VTS 1 VTS 2	GSM KŘ TETRA GSM 1 GSM 2	E-mail
Mazur Daniel RNDr., PhD předseda	Starosta MČ Praha 5	257 000 590	105 001	daniel.mazur@praha5.cz
Zajíčková Renáta Mgr. místopředseda	1.místostarostka MČ Praha 5	257 000 506		renata.zajickova@praha5.cz
Žebera Josef Bc. člen	Tajemník KTA	257 000 907		josef.zebera@praha5.cz
Körner David plk. Mgr. člen	Zástupce ředitele PČR, OŘ Praha II	974 852 222		david.korner@pvr.cz
Hejna Zdeněk Mgr. člen	Ředitel MP, OŘ Praha 5	222 025 351 222 025 360		reditel.p5@mppraha.cz
Černý Milan npor. Bc. člen	Velitel HS HZS HMP, HS-7	950 857 097 950 85 011		milan.cerny@hzspraha.cz
Štěchová Lenka Mgr. tajemník	Vedoucí oddělení KMČ, odd. KŘ	257 000 856	775 290 989	lenka.stechova@praha5.cz

Povodňová komise hl. m. Prahy

funkce v zaměstnání	telefon
předseda povodňové komise hl. m. Prahy primátor - sekretariát	236 002 135 236 002 136
náměstek primátora pro oblast bezpečnosti organizace JBS	236 002 576
zástupce velitele HZS hl. m. Prahy	221 086 232
Odbor krizového řízení Magistrátu hl. města Prahy	
Dispečink operačního střediska krizového štábu	222 022 200 222 022 204

D.4. Důležitá telefonní spojení

informace o průtocích	
internetové adresy	www.chmi.cz www.pvl.cz
Český hydrometeorologický ústav – ústředna náměstek pro hydrologii	244 032 111 244 032 300
HZS	
centrální hasičská stanice, Sokolská 62 Praha 2	222 199 940 - 947
hasičská stanice č. 3, Argentinská 149, Praha 7	266 710 668
Hasičský záchranný sbor	150
Policie ČR	158
Povodí Vltavy, s.p. ředitelství Holečkova 8, 150 24 Praha 5 - Smíchov	
Centrální vodohospodářský dispečink	257 326 310 257 329 425 724 067 719

OSprávce povodí a vodního toku Povodí Vltavy, s.p. – závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Prha 5 - Smíchov	
ústředna	257 099 111
ředitel závodu Dolní Vltava – Ing. Jiří Friedl	257 099 200
vedoucí provozního střediska 6 Ing. Markéta Komárková	257 099 241
úsekový technik pro Vltavu v Praze Ing. Eliška Adámková	257 099 231
Státní plavební správa – pobočka Praha Jankovcova 4, PO BOX 28, 170 04 Praha 7	
ředitel pobočky Ing. Hynek Beneš ústředna	234 637 111
e-mail	<i>pobocka@spspraha.cz</i>
dozor na plavbu	234 637 420 234 637 430 až 435
hlášení plavební nehody	606 690 011
České přístavy a.s. – středisko 421, Přístavy Praha, Smíchov a Radotín	
vedoucí přístavní správy: Bc. Daniel Stráník	728 356 649
e-mail	<i>stranik@czechports.cz</i>
zástupce – Provozovatel přístavu – České přístavy a.s. Alan Steyrer	728 504 582
e-mail	<i>steyer@czechports.cz</i>
České přístavy, a. s. vnitrostátní rejdařství	
315 643 401, 315 643 402, 315 643 505	
Úřad městské části Praha 5 – Smíchov, Nám. 14. října 1381/4, Praha 5	
ústředna	257 000 111
starosta	257 000 590

Další uživatelé přístavu příloha č. 10 – k dispozici na vyžádání u provozovatele pozemní části přístavu.

D.5. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Povodňový plán pro provoz přístavu Praha - Smíchov		
funkce	jméno příjmení	telefon mobil
Vedoucí přístavní správy	Bc. Daniel Stráník	257 321 806 728 356 649
zástupce – Provozovatel přístavu – České přístavy a.s.	Alan Steyrer	257 321 806 728 504 582

D.6. Povodňová hlídka a povodňová četa

funkce	jméno	telefon mobil
povodňová hlídka	Alan Steyrer	728 504 582
vedoucí povodňové čety	Jiří Uher	792 243 672
člen povodňové čety	Jiří Rehwald	603 473 133

D.7. Závěrečná ustanovení

- Správa přístavu a ostatní uživatelé jsou povinni tento povodňový plán dodržovat a řídit se jím.
- Povodňové plány ostatních uživatelů přístavu musí být v souladu s tímto povodňovým plánem.
- Všichni pracovníci budou s povodňovým plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech.
- Nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit a aktualizovat.
- Uživatelé přístavu jsou povinni pojistit svůj majetek umístěný v areálu přístavu Smíchov. V případě vzniku pojistné události se nelze na provozovateli pozemní části přístavu (České přístavy, a.s.) domáhat úhrady takto vzniklých škod.