

POVODŇOVÝ PLÁN

pro

STAVBU

„Bourání opěrné zdi podél potoka Vrutice“ a související akci
„Odstranění stavby rodinného domu – Starochuchelská 87/8,
159 00 Praha 5, Velká Chuchle“

Vrutice ř.km 0,7675 – 0,8565



Prosinec 2025

ADONIX, spol. s.r.o., Bratraců Veverkových 645, 530 02 Pardubice

STANOVISKO:

Správce toku Vrutice

Hlavní město Praha zastoupené organizací Lesy hl. m. Prahy

Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhlice

Dne:

SOULAD S POVODŇOVÝM PLÁNEM PROVEDL:

Městská část Praha – Velká Chuchle

U Skály 262/2, 159 00 Praha 5 – Velká Chuchle

Dne:

Podpis, razítko

POVODŇOVÝ PLÁN SCHVÁLIL ZHOTOVITEL STAVBY:

Dne:

Podpis, razítko

OBSAH

A. VĚCNÁ ČÁST.....	4
1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
2. PRÁVNÍ PŘEDPISY.....	5
3. DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ A SPRÁVNÍ PODKLADY.....	5
4. HYDROLOGIE VELKÝCH VOD.....	5
5. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY.....	7
6. STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI.....	10
B. ORGANIZAČNÍ ČÁST.....	13
1. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA.....	13
2. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY.....	14
3. ČINNOSTI PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY.....	15
4. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ.....	20
5. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU.....	22
6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	23
C. GRAFICKÁ ČÁST.....	23
1. SEZNAM PŘÍLOH.....	23

A. VĚCNÁ ČÁST

1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce:	1) „Bourání opěrné zdi podél potoka Vrutice“ a související akci 2) „Odstranění stavby rodinného domu – Starochuchelská 87/8, 159 00 Praha 5, Velká Chuchle“
Místo stavby:	Praha 5 – Velká Chuchle – 1) opěrná zeď je umístěna na levém břehu Vrutice v délce 58 m, 2) rodinný dům (Starochuchelská 87/8) je umístěn na pravém břehu Vrutice
Kraj:	Hlavní město Praha
ORP:	Hlavní město Praha
Obec/město:	Praha Městská část Praha – Velká Chuchle U Skály 262/2, 159 00 Praha 5 – Velká Chuchle
Katastrální území:	Velká Chuchle
Čísla parcel:	1) Opěrná zeď (určená k demolici): p.č.21 2) Rodinný dům (určený k demolici): p.č.33
Tok:	Vrutice (IDVT 10250796), ČHP 1-12-01-0040 úsek toku od ř.km 0,7675 do ř.km 0,8565
Investor:	Městská část Praha – Velká Chuchle U Skály 262/2, 159 00 Praha 5 – Velká Chuchle
Správce vodního toku:	Lesy hl. m. Prahy Práčská 1885, 106 00 Praha 10 - Záběhlice
Zpracovatel projektové dokumentace:	LABRON s.r.o. Karla Michala 65, 156 00 Praha - Zbraslav
Zpracovatel povodňového plánu:	ADONIX, spol. s r.o. Bratranců Veverkových 645, 530 02 Pardubice
Výškový systém:	Balt po vyrovnání

Příslušný vodoprávní úřad:	Magistrát hlavního města Prahy, Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1
Příslušný povodňový orgán:	v době mimo povodeň – Úřad MČ Praha–Velká Chuchle
Příslušný povodňový orgán:	v době povodně – Povodňová komise MČ Praha–Velká Chuchle (případně povodňová komise hlavního města Prahy nebo její pracovní skupina)

2. PRÁVNÍ PŘEDPISY

Povodňový plán byl zpracován na základě níže uvedených právních předpisů:

- 1) Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 2) Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů
- 3) Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 4) Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad, ve znění pozdějších předpisů
- 5) Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (publikovaný ve Věstníku MŽP částka 12/2011)

3. DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ A SPRÁVNÍ PODKLADY

- Odvětvová technická norma vodního hospodářství – TNV 75 2931 Povodňové plány
- Odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu – www.chmi.cz
- Dostupná projektová dokumentace
- Hydrologická data o průtocích a hladinách velkých vod převzatá od investora (MČ Praha – Velká Chuchle) a ČHMÚ
- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu
- Povodňová komise MČ Praha – Velká Chuchle a případně povodňová komise hlavního města Prahy nebo její pracovní skupina

4. HYDROLOGIE VELKÝCH VOD

Povodňový plán řeší opatření potřebná pro včasné přerušení stavby a k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod (zejména ztrát na lidských životech, majetkových a ekologických škod), ke kterým by mohlo dojít při povodňových průtocích ve Vrutici při provádění demolice opěrné zdi na levém břehu Vrutice a demolice rodinného domu na pravém břehu Vrutice.

Ohrožujícím tokem pro obě stavby (demolice) tzn. „Bourání opěrné zdi podél potoka Vrutice“ a „Odstranění stavby rodinného domu – Starochuchelská 87/8, 159 00 Praha 5, Velká Chuchle“ je Vrutice. Pramení ve Slivenci a ústí do Vltavy jako levostranný přítok v ř. km 62,5. Délka celého toku je 4,5 km. Plocha povodí 533,7 ha. Sběrná pramenná oblast je v úrovni

kolem 350 m n. m., ústí do Vltavy je cca na kótě 188 m n.m. Vzhledem k výškovému uspořádání (průměrný sklon cca 3,6 %) a délce toku (4 500 m) lze předpokládat doběhové doby na stavenišťe po výpadku příčinné dešťové srážky v řádu hodin (cca 1,5 – 2 hodiny – dotok na stavenišťe může ovlivněn omezením plnopropustnosti na objektech na toku Vrutice tzn. na lávkách a přemostění).

Charakteristika povodí Vrutice

Horní část toku, místy zatrubněná, odvádí vody z obce Slivenec a přilehlých pozemků. Střední tok má charakter bystřinný, dochází zde k vymílání břehů. Ve spodní části tohoto úseku (ř.km 2,084) se nachází kamenné hrázky. Zde vodní tok dále pokračuje do obce Velká Chuchle. Koryto má břehy i dno opevněno kamennou dlažbou. V dolní části obce tok kříží železniční trať. Dále pokračuje novým zatrubněním v „Benešových rámech“ a otevřeným korytem podél ul. Dostihová. Dále tok podchází pod komunikaci v ul. Strakonická a pokračuje do Vltavy. V dolní části toku, zejména v místě křížení se železniční tratí, dochází k častým záplavám a problémům spojeným s ukládáním splavenin. Tento stav se v poslední době díky urbanizaci a následným nárůstem poměru zpevněných ploch výrazně zhoršuje.

Správce vodního toku Vrutice je Hlavní město Praha zastoupené organizací Lesy hl. m. Prahy.

Hydrologická data pro úsek toku Vrutice – podél stavenišťe (demolice opěrné zdi a RD 87/8)

Popis úseku	Úsek toku (ř.km)	Q ₅	Q ₂₀	Q ₁₀₀
Tok Vrutice mezi profily PF 37 (přemostění nad stavenišťem) a PF 35 přemostění pod stavenišťem*)	0,7675 – 0,8565	3,8	9,4	18,1

*) Umístění profilů je uvedeno v příloze č.10. Konzumpční křivka Vrutice.

Výšky hladin v jednotlivých profilech stavenišťe jsou uvedeny v příloze č.9. Podélný profil Vrutice.

4.1. Letní režim

Hlavní nebezpečí pro stavenišťe představují lokální intenzivní deště, které mohou ovlivnit soustředěným odtokem bezprostřední okolí stavenišťe a nátokem z mezipovodí hladinu ve Vrutici. Vzhledem ke krátké vzdálenosti stavenišťe od prameniště (cca 3,6 km) lze předpokládat doběhovou dobu kulminace cca 1,5 - 2 hodiny po výpadku extrémní srážky. V kombinaci s vybřežením vody z toku může dojít i k částečnému zaplavení ústupových cest (viz. příloha č.8. Detail záplavového území).

Místní deště představují srážkové epizody krátkého trvání (řádově desítky minut), vysoké intenzity (nad 20 mm za hodinu), zasahující malou plochu, která zpravidla nebývá větší než 50 km². Tyto deště vznikají z ojedinělých místně vyvinutých oblaků typu Cumulus nebo Cumulonimbus. Jejich následky mohou být místně katastrofální, a to dokonce v místech, kde není žádná vodoteč. Nedají se téměř vůbec předpovídat, respektive prostorově a časově lokalizovat. Vzhledem ke skutečnosti, že velká část prací bude probíhat v bezprostřední blízkosti koryta toku Vrutice je jedinou rozumnou ochranou na předmětné stavbě při

prognóze výskytu extrémního hydrometeorologického jevu rychlé zabezpečení provedených prací a opuštění ohrožených míst u koryta toku Vrutice.

Nebezpečné povodňové průtoky se mohou v této lokalitě též vyvinout z regionálních dešťů, které zasahují velká území, prakticky celé povodí dotčených toků, vyznačují se denními srážkovými úhrny nad 20 mm celoplošně, s výrazným orografickým efektem (vyšší úhrny s rostoucí nadmořskou výškou), dlouhou dobou trvání (řádově desítky hodin až několik dní). Jejich intenzita je menší než u místních dešťů, ale jejich objem je značný. Regionální deště doprovázejí oblast tlakové níže, vznikají ve složité oblačnosti ve frontách. Zvýšené vodní stavy na drobných tocích většinou nepůsobí vážnější potíže, avšak na větších už ano. Povodňové vlny se vyvíjejí relativně pomalu a jejich vývoj lze obvykle poměrně dobře předpovídat. Z hlediska možností ochrany před povodněmi představují typ povodně, u které lze provádět operativní opatření ke snížení škod ještě před nástupem povodňové vlny. Obecně se i v tomto případě jedná o zvýšení hladiny ve Vrutici a vzhledem ke skutečnosti, že práce probíhají v bezprostřední blízkosti toku Vrutice bude i zde vznikat ohrožení stavebních prací zvýšenou hladinou relativně rychle.

U obou výše uvedených hydrometeorologických situací může dojít k výraznému ovlivnění odtokových poměrů vlivem omezení plnoprůtočnosti nátoky do zatrubnění u spodního okraje demolované opěrné zdi (to může mít za následek rychlejší vybřežení Vrutice do okolního prostoru (jedná se především o levý břeh, kde bude probíhat demolice opěrné zdi – dosah rozlivu lze odhadnout dle přílohy č.8. Detail záplavového území).

4.2. Zimní režim

Z hlediska možnosti výskytu zimních tzv. "ledových" povodní, (způsobených ledovými jevy většinou při relativně nízkém průtoku) není stavba (demolice opěrné zdi na levém břehu Vrutice a demolice RD č.p. 87/8) ohrožena, jelikož provádění prací je plánováno mimo mrazivé období roku.

5. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Demolice opěrné zdi

Území, kde je navrženo odstranění stávající zdi, se nachází na pozemku parc.č. 21 v k.ú. Velká Chuchle. V rámci stavebních prací proběhne demolice dělicí zdi mezi pozemky parc.č. 21 a 1207/3 v k.ú. Velká Chuchle. Zeď je situována na pozemku parc.č. 21. Jedná se o zeď, která nemá kromě dělicí funkce žádnou jinou funkci (např. statickou). Její celková délka je cca 58 m, mezi dvěma zatrubněními potoka Vrutice. Přesná skladba není z dostupných podkladů zřejmá, podle předpokladu je složena ze 60 – 70% z kamenů. Zeď má tři výškové úrovně, odstupňované po cca 300 mm. Koruna zdi je opatřena, buď betonovými krycími deskami, nebo je zatřena betonem a ze strany pozemku parc.č. 21 je opatřena kamenným obkladem. Založení zdi je zřejmě na betonovém základovém pasu.

Bourací práce nebudou členěny na etapy, odstranění bude realizováno najednou. Odbourána bude její převážná část, v západní části bude v délce cca 13 m ponechána. Bourací práce se budou týkat pouze nadzemní části, základy budou ponechány, inženýrské sítě není potřeba vytyčovat. Bourání s použitím těžké i lehké mechanizace, jednotlivé

vybourané materiály budou roztříděny podle druhu likvidace a následně odvezeny. Při bourání musí být důsledně dbáno na dodržování bezpečnostních předpisů, zejména vyhl. č. 591/2006 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.

Pro bourací práce si podle svých potřeb staveništní přípojku vodovodu a elektro zajistí realizační firma po dohodě se správcem dotčených sítí formou dočasného staveništního připojení případně bude elektrická energie zajištěna pomocí dieselagregátu (např. pro osvětlení staveniště apod.) a voda bude zajištěna po dobu bouracích prací v mobilní nádrži.

Bourané stavební materiály budou skladovány na pozemku parc.č. 21 podle druhu likvidace a průběžně odváženy. Odvoz bude zajištěn podle potřeb stavby tak, aby nedošlo k narušení plynulosti provozu na veřejném prostranství, na přilehlých pozemcích musí být zajištěn bezpečný provoz, tak aby nedocházelo k záboru dalších případných ploch a pozemků.

Skladované a odvážené sypké materiály budou plachtovány (zvláště při odvozu na ložné ploše vozů) nebo kropyeny tak, aby jejich povrch nevysychal. Před výjezdem nákladních aut ze staveniště na veřejnou komunikaci, musí být zajištěno odstranění bláta z pneumatik a podběhů. V době bouracích prací budou negativní vlivy eliminovány dalšími navrženými opatřeními, případně stanovenými podmínkami pro výstavbu (omezení prašnosti kropyením, čištění příjezdových komunikací, omezení hlučných činností pouze na denní dobu apod.).

Odvodnění staveniště není vzhledem k malému rozsahu stavby řešeno – odtok dešťové vody bude řešen prostřednictvím stávajícího odvodňovacího systému tzn. povrchovým odtokem po zpevněných plochách částečně do stávajícího systému kanalizace a částečně do přilehlého toku Vrutice. Na nezpevněných plochách dešťová voda částečně zasakuje.

Příjezd a výjezd technických prostředků ze staveniště bude zajišťován po stávajících komunikacích.

Demolice RD (Starochuchelská 87/8)

V rámci stavebních prací se jedná o odstranění přízemní stavby rodinného domu postaveného v roce 1912 na parcele č. 33 v k.ú. Velká Chuchle. Dům je již několik let neužívaný, odpojený od technické infrastruktury. V současné době je ve velmi neutěšeném stavebně technickém stavu, jeho rekonstrukce je za současných podmínek nereálná. Zastavěná plocha RD je 94,5 m². Obestavěný prostor domu je 577,5 m³.

Postup demoličních prací

Vzhledem k malému rozsahu stavebních prací (bourání) bude stavba členěna do třech etap:

1. Stavba oplocení a vjezdové brány na staveniště, určení stanoviště kontejnerů, odstojení stavby – vybourání oken, dveří, dřevěných podlah, demontáž střešní krytiny a rozebrání krovu, vytrídění odpadu a odvoz na skládku
2. Rozebrání demolice zděných konstrukcí a odvoz na skládku
3. Úklid staveniště, úprava terénu, likvidace oplocení.

Pro bourací práce si podle svých potřeb staveništní přípojku vodovodu a elektro zajistí realizační firma po dohodě se správcem dotčených sítí formou dočasného staveništního připojení případně bude elektrická energie zajištěna pomocí dieselagregátu a voda bude zajištěna po dobu bouracích prací v mobilní nádrži.

Voda bude potřeba při bourání RD na skrápění staveniště, aby se omezila prašnost v okolí stavby. Elektrická energie bude potřeba např. pro osvětlení staveniště.

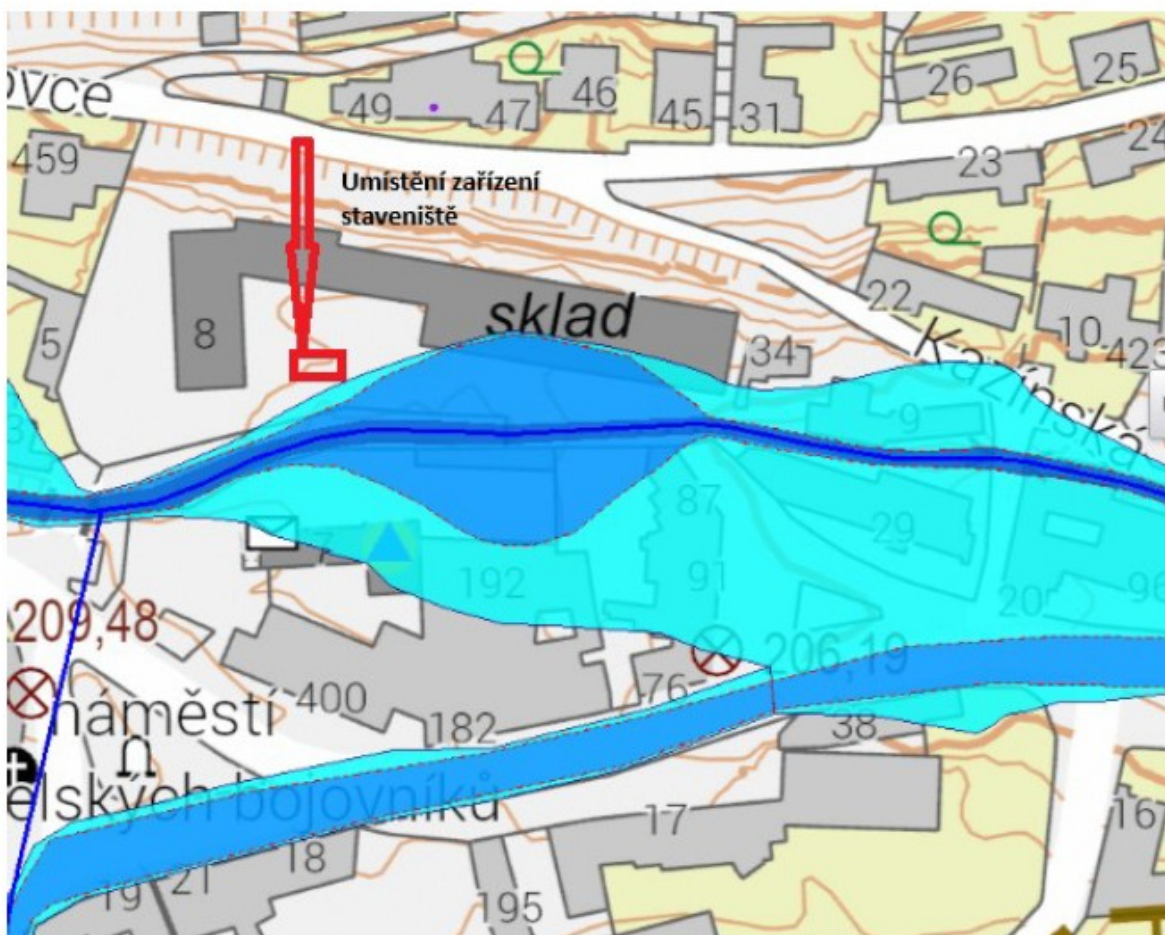
Odvodnění staveniště není vzhledem k malému rozsahu stavby řešeno – odtok dešťové vody bude řešen prostřednictvím stávajícího odvodňovacího systému tzn. povrchovým odtokem po zpevněných plochách částečně do stávajícího systému kanalizace a částečně do přílehlého toku Vrutice.

Po odstranění RD bude plocha srovnána, oplocena a připravena pro další možné využití. Stávající vzrostlá zeleň bude zachována.

5.1. Zařízení staveniště

V rámci stavby bude možno využít pro umístění zařízení staveniště plochu situovanou mimo záplavové území Vrutice:

Záplavové území Vrutice v předmětné lokalitě při průtoku Q100 **- umístění zařízení staveniště mimo záplavové území Q100**



Podrobněji popsáno v příloze č.11.

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavebních (demoličních) prací na opěrné zdi a RD bude zařízení staveniště minimální tzn., že ve výše vyznačené ploše (cca 6 x 3 m) bude umístěno mobilní WC a uzamykatelný kontejner na uložení ručního nářadí a protihavarijních zásahových prostředků (uloženy v bezprostřední blízkosti stavebních prací pro jejich (v případě potřeby) rychlé nasazení).

- 1) voda pro potřeby stavby (skrápění pro omezení prašnosti) - **nesmí být použita voda z koryta toku Vrutice**, zhotovitel si zajistí vlastní zdroj vody tzn. dovoz vody v cisterně
- 2) pitná voda bude zajištěna dovozem balené vody
- 3) **vybavení pro likvidaci havárie z hlediska zhoršení jakosti vody – uloženo v uzamykatelném kontejneru v prostoru zařízení staveniště**

Spojení bude zajištěno prostřednictvím mobilních telefonů. Vzhledem k nutnosti včasného přenosu informací o vývoji hydrologické situace a případných výstrah musí být na stavbě zajištěno připojení na internet.

6. STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Vlastní stavba se nachází v záplavovém území toku Vrutice (viz. příloha č.8. Detail záplavového území). Dodavatel stavby je povinen se chovat v tomto prostoru dle pokynů správce toku (Lesy hl. m. Prahy) a povodí (Povodí Vltavy, státní podnik). Před vlastním zahájením stavby je dodavatel stavby povinen zpracovat povodňový plán pro stavbu a pro tento dokument získat od správce toku a povodí (Lesy hl. m. Prahy) odborné stanovisko a soulad s povodňovým plánem MČ Praha – Velká Chuchle (v jehož katastru je stavba umístěna).

6.1. Ohrožení staveniště

Výše uvedené stavební (demoliční) práce budou prováděny v bezprostřední blízkosti toku Vrutice (demolice opěrné zdi a RD 87/8). Vzhledem k charakteristice toku Vrutice lze očekávat po výpadku příčinné srážky do jejího povodí poměrně rychlý vzestup stavů a průtoků v extrémnějším případě (průtoky větší než Q_5 konvergující ke Q_{20}) s následným vyběžením vody do záplavového území, ve kterém budou probíhat demoliční práce. V této souvislosti je třeba upozornit na nebezpečnou skutečnost a to na poměrně reálnou možnost omezení plnoprůtočnosti nátok do zatrubnění v profilu u autoservisu, což může mít výrazný vliv na zrychlení vyběžení do přilehlého území s ohrožením demoličních prací na levém břehu Vrutice (demolice opěrné zdi) a v případě dalšího stoupání stavů a průtoků ve Vrutici (tzn. průtoky větší než Q_{20} konvergující ke Q_{100}) budou ohroženy záplavou i demoliční práce na RD 87/8. Omezení plnoprůtočnosti může vzniknout při nástupu povodně, neboť v této fázi dochází ke stržení neukotvených předmětů do toku včetně např. částí odlomených stromů (následek výskytu extrémních hydrometeorologických jevů tzn. kombinace vysoké intenzity deště s větrem apod.) - takže doporučujeme tuto skutečnost nepodceňovat, neboť obnovení plnoprůtočnosti nátok do zatrubnění může být v případě zaklínění splávi složité i ve spolupráci s hasičským záchranným sborem. Jedná se také o soustředěný odtok z výše položených pozemků nad staveništěm. Vzhledem ke skutečnosti, že práce probíhají v bezprostředním okolí Vrutice (v záplavovém území) a staveniště může nebezpečně ohrozit především lokální dešť s velkou intenzitou, ale krátkou dobou trvání tzn. příčinná srážka tzv. "bleskové povodně", která se může vyvinout během noci a také během volných dní je třeba na tuto skutečnost preventivně reagovat tím, že po skončení denních stavebních prací musí být vyvezeno veškeré nářadí případně mechanizační prostředky odstaveny mimo přímé ohrožení povodňovými průtoky (tzn. např. do areálu zařízení staveniště – dosah záplavy je uveden v příloze č.8. a příloze č.11.).

Samozřejmě pro staveniště představují ohrožení i tzv. regionální deště, které budou příčinou zvednutí hladiny v toku Vrutice, která prakticky i za této situace v poměrně krátkém čase může ohrozit provádění demoličních prací. V průběhu nástupu povodně musí zhotovitel stavby průběžně hlídat případné omezení plnoprůtočnosti koryta toku Vrutice v místě aktuálně prováděných demoličních prací.

Měření hladiny v místě staveniště (na pravé straně vtoku do zatrubnění u autoservisu – viz. příloha č.10.) bude prováděno na staveništním vodočtu denně se zápisem do stavebního deníku. Při zvýšení hladiny v toku Vrutice o +20 cm na staveništním vodočtu (oproti hladině, odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací – práce nebudou zahájeny při nepříznivé hydrometeorologické prognóze a za zvýšených vodních stavů ve Vrutici) a nepříznivé prognóze předpokládající výpadek dešťových srážek apod. budou postupně přerušeny stavební práce a po dosažení hladiny v toku + 40 cm (na staveništním vodočtu – stav + 67 cm od +/-0 cm umístěné na dně profilu odpovídá průtoku $Q_5 = 3,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nepříznivé prognóze předpokládající výpadek dešťových srážek apod. budou stavební práce zastaveny a staveniště bude evakuováno.

V případě nepředvídatelného nástupu povodně v průběhu stavebních (demoličních) prací, budou tyto práce neprodleně zastaveny. Případně nebudou práce na stavbě zahájeny.

6.2. Stanovení stupňů povodňové aktivity pro stanoviště – komentář

1. SPA – bdělost (první stupeň povodňové aktivity)

Vzhledem k demoličním pracím, které probíhají v bezprostřední blízkosti toku Vrutice a jsou v extrémnějším případě ovlivněny stoupající hladinou v toku Vrutice, dojde při zvýšení hladiny v toku Vrutice k relativně rychlému vybřežení na levý břeh, kde bude probíhat demolice opěrné zdi. Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je třeba stanovit první povodňový stupeň průběžně, což představuje průběžné sledování vývoje hydrometeorologické situace a možnost příjmu varovné informace na výskyt extrémního hydrometeorologického jevu a průběžné sledování stavů a průtoků v toku Vrutice na staveništním vodočtu a co nejrychlejší zachycení počátku změny tendence stavů a průtoků ze setrvalého stavu na stoupající, což umožní co nejdelší možnou dobu pro zahájení a provedení zabezpečujících prací a případné evakuace ohrožovaného staveniště.

2. SPA – pohotovost (druhý stupeň povodňové aktivity)

Vyhlášení pohotovosti je podmíněno vydáním výstražné informace ČHMÚ o možném výskytu extrémního hydrometeorologického jevu v předmětném povodí nebo při změně setrvalého stavu v toku Vrutice na stoupající tendenci tzn. vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity na základě prognózy na dosažení extrémního hydrometeorologického jevu v předmětném povodí. Varováním bude i zvýšení hladiny v toku Vrutice o +20 cm (na staveništním vodočtu) oproti hladině, odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací.

3. SPA – ohrožení (třetí stupeň povodňové aktivity)

Vyhlášení ohrožení je podmíněno dosažením limitního stavu na staveništním vodočtu (červená značka označující vzestup vody v toku o +40 cm oproti stavu odpovídajícímu

setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací). Tento stav představuje pro staveniště reálné nebezpečí z hlediska nebezpečného ohrožení prací probíhajících v bezprostřední blízkosti toku.

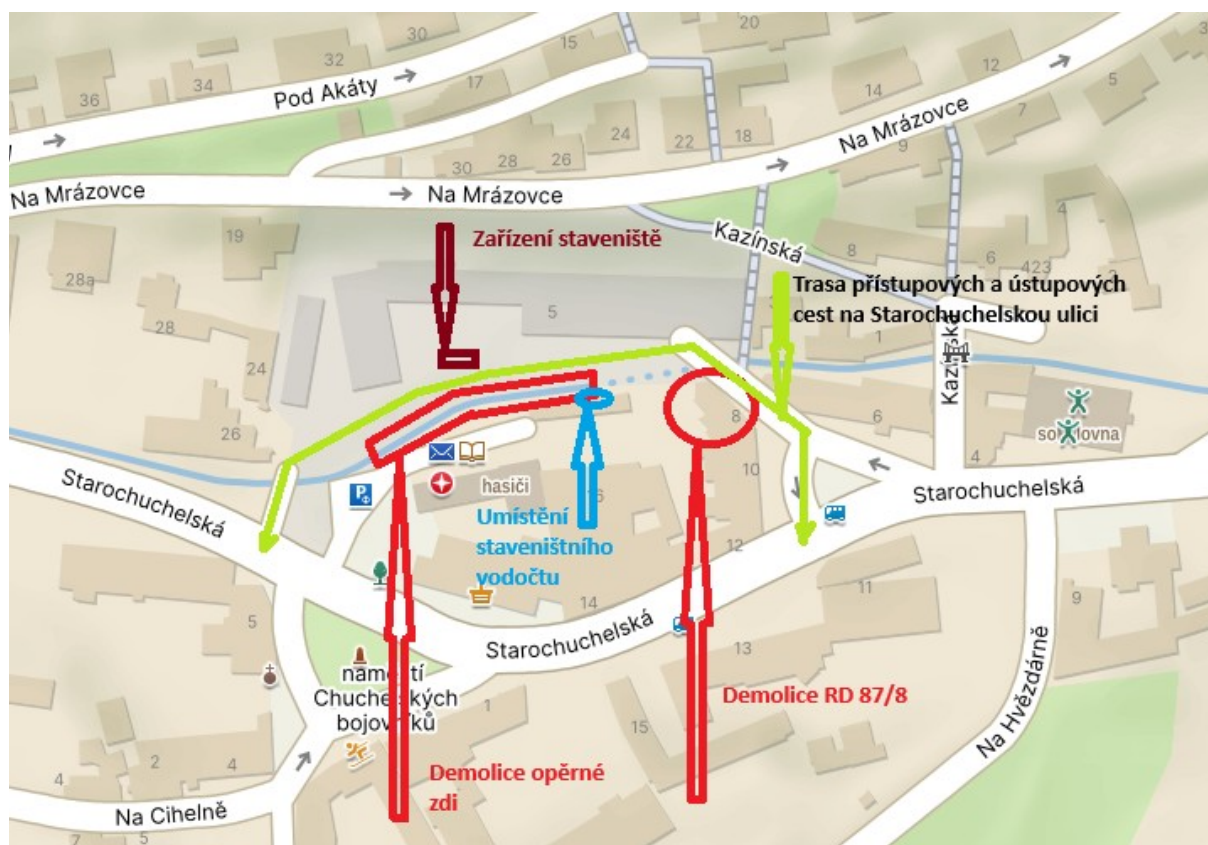
Proto je nutné sledovat pečlivě vývoj povodňové situace s výhledem na prognózu a včas provést zabezpečení již provedených prací na stavbě a současně zajistit bezpečné opuštění ohrožených prostorů pracovníky, kteří provádějí stavební (demoliční) práce. Kritický stav vzestupu vody v toku je vyznačen na staveništním vodočtu umístěném na pravé straně vtoku do zatrubnění Vrutice u autoservisu (PF36). Stav ohrožení je vyznačen červenou značkou umístěnou na vodočtu a to + 40 cm nad stavem hladiny odpovídajícímu setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací.

Za této situace je nutné respektovat následující reálné možnosti realizace stavby:

- stavební práce naplánovat do hydrologicky suššího období, kdy lze v toku předpokládat nízké stavy a průtoky

6.3. Přístupové a evakuační cesty

Přístup i ústup ze staveniště (demolice opěrné zdi i demolice RD 87/8) je řešen z přilehlé Starochuchelské ulice viz. následující schema přístupových a ústupových cest:



Dotčené komunikace budou v pravidelných intervalech či při výrazném znečištění způsobeném prováděním stavby čištěny.

Přístup je tedy realizován před záplavou bez problémů po výše uvedených komunikacích a tyto komunikace lze v předstihu před případným zaplavením lokality využít i jako ústupové cesty pro pracovníky stavby a ostatní technické prostředky nasazené v průběhu zabezpečovacích prací a evakuace.

Dopravní situace za povodňového ohrožení bude v případě potřeby organizována a případně usměrňována Policií ČR.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Ochrana před povodněmi je věcí jednotlivých dotčených fyzických a právnických osob. Povodňová služba bude organizována zhotovitelem stavby.

Zhotovitel stavby za normální setrvalé situace 1 x denně zjišťuje údaje o hydrometeorologické situaci v povodí toku Vrutice tzn. odečítá staveništní vodočet osazený u vtoku do zatrubnění Vrutice, v jejíž bezprostřední blízkosti probíhají demoliční práce na opěrné zdi a RD 87/8, a další informace o vývoji hydrologické situace v povodí toku Vrutice se mohou zjistit na internetu na adrese – www.edpp.cz, www.pvl.cz, www.chmi.cz nebo v případě potřeby zjištěné dotazem na ČHMÚ Praha nebo Povodí Vltavy, státní podnik – vodohospodářský dispečink. Na internetu jsou vydávány na www.chmi.cz výstrahy o hrozícím povodňovém nebezpečí a výskytu nebezpečných hydrometeorologických situací. Hlásnou a povodňovou službu zajišťuje při stavbě (demolici opěrné zdi a RD 87/8) zhotovitel stavby.

Zhotovitel stavby vyhlásí při zvyšujících se průtocích a vodních stavech ve Vrutici příslušný stav povodňové aktivity pro staveniště a související zázemí a zároveň zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové čety, která bude zajišťovat následující opatření.

Zhotovitel stavby spolupracuje s povodňovou komisí MČ Praha - Velká Chuchle a se správcem vodního toku (Lesy hl. m. Prahy) a plní jejich nařízení. Zhotovitel stavby nebo jeho zástupce vyhlásí při upozornění povodňového orgánu (povodňové komise MČ Praha – Velká Chuchle) nebo při zjištěném zvýšeném vodním stavu ve Vrutici příslušný stav povodňové aktivity (z hlediska ohrožení se jedná především o hrozbu vybřežení Vrutice na levý břeh, kde budou probíhat práce na demolici opěrné zdi a následně při dosažení průtoků konvergujících ke Q_{100} hrozí vybřežení i do prostoru demolice RD 87/8) a zároveň zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové čety, která bude zajišťovat opatření nezbytná ke snížení škod způsobených stoupající hladinou vody.

V případě povodňové situace je zhotovitelem stavby zaveden povodňový deník (příloha povodňového plánu č.15.), kde budou zapisovány tyto údaje:

- všechna provedená opatření ochrany před povodněmi
- stavy dosažené na staveništním vodočtu osazeném u vtoku do zatrubnění Vrutice v prostoru staveniště - sledovat 1 x denně a v případě změny hydrometeorologické situace stanoví četnost zhotovitel stavby na základě potřeby za dané hydrologické situace
- za normální setrvalé situace 1 x denně údaje převzaté z internetu www.pvl.cz nebo www.chmi.cz nebo četnost stanoví dle dané hydrologické situace stavbyvedoucí nebo jeho zástupce
- denní předpovědi hydrometeorologické situace (zjištěné na internetu na adrese – www.chmi.cz, nebo v případě potřeby zjištěné dotazem na ČHMÚ Praha nebo Povodí Vltavy, státní podnik – vodohospodářský dispečink)
- znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi

POZOR ! KAŽDÝ ZÁPIS V POVODŇOVÉM DENÍKU MUSÍ BÝT PODEPSÁN

2. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

2.1. Ochrana přilehlého území

Na Vrutici není stanoven žádný hlásný povodňový profil s přenosem údajů na internet, který by bylo možno využít pro potřeby stavby.

2.2. Ochrana staveniště

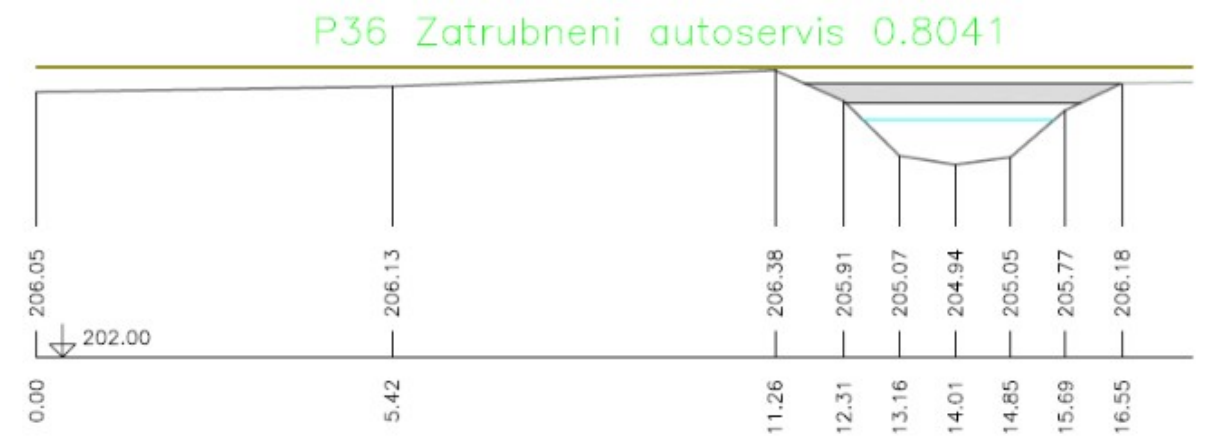
Stupně povodňové aktivity pro staveniště vyhláší dle hydrometeorologické situace a na základě dosažení limitního stavu na staveništním vodočtu stavbyvedoucí nebo jím pověřený zástupce případně vedoucí povodňové čety nebo jeho zástupce nebo jím určená osoba. O vyhlášení stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňovém deníku.

Informaci o vodním stavu a celkové hydrometeorologické situaci a vydaných výstrahách lze zjistit na internetu na adrese – www.chmi.cz, www.pvl.cz, www.edpp.cz nebo v případě potřeby dotazem na ČHMÚ pobočka Praha nebo Povodí Vltavy, státní podnik – vodohospodářský dispečink.

2.3. Stupně povodňové aktivity pro staveniště

Stupeň p.a.	Hydrometeorologická situace/Stav staveništního vodočtu *) (cm) (osazený v profilu P36 vpravo před zatrubněním Vrutice u autoservisu)
I. st. bdělost	Průběžně
II. st. pohotovost	1) Vyhlášen při vydání varovné předpovědi ČHMÚ nebo stanovení prognózy ČHMÚ ve spolupráci s vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy na vzestup průtoků v povodí Vrutice 2) Vyhlášen při vzestupu hladiny ve Vrutici nad úroveň hladiny odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací o +20 cm - na staveništním vodočtu (žlutá značka)
III. st. ohrožení	Vyhlášen při vzestupu hladiny ve Vrutici nad úroveň hladiny odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací o +40 cm - na staveništním vodočtu (červená značka)

*) +/- „nula“ staveništního vodočtu je stanovena v úrovni dna Vrutice na kótě 204,94 m n.m. – staveništní vodočet je umístěn v profilu P36 vpravo před zatrubněním Vrutice u autoservisu



Umístění staveništního vodočtu:



Stupně povodňové aktivity (I. stupeň je dosažen při zahájení stavební činnosti, II. a III. jsou vyhlášovány dle výše uvedených předpokladů) vyhláší zhotovitel stavby tzn. stavbyvedoucí nebo jeho zástupce na základě prognózy na zvýšení průtoků ve Vrutici a při dosažení limitních stavů vody na staveništním vodočtu a případně při dosažení krizové situace podmiňující jejich vyhlášení. O vyhlášení II. a III. stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňovém deníku.

3. ČINNOSTI PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

3.1. Obecné doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení staveniště povodňovými stavy a průtoky ve Vrutici.

3.2. Technické a dokumentační zázemí

- povodňový a havarijný plán
- dostupná projektová dokumentace

3.3. Preventivní opatření

- 1 x denně zhotovitel stavby (stavbyvedoucí) nebo jeho zástupce zjistí na internetu na adrese – www.pvl.cz, www.chmi.cz, nebo na Povodí Vltavy, státní podnik – na centrálním vodohospodářském dispečinku nebo na ČHMÚ Praha informace o vývoji hydrometeorologické situace a údaje zapíše do stavebního deníku

- po skončení denních stavebních prací musí být vymístěny technické a dopravní prostředky včetně nářadí mimo přímé ohrožení povodňovými průtoky (tzn. do prostoru zařízení staveniště nebo mimo dosah záplavového území)
- hrozí – li reálné zvýšení průtoků ve Vrutici zhotovitel stavby (stavbyvedoucí) zajistí pohotovost a dosažitelnost odpovědných pracovníků, případně jejich neustálou přítomnost na místě stavby pro případ nutnosti provedení ochranných zabezpečovacích prací na staveništi případně k zajištění evakuace staveniště (v případě vzniku mimořádné situace např. při ucpání vtoku do zatrubnění splávním i včetně evakuace zařízení staveniště, které je situováno mimo dosah Q_{100} – v tomto případě může být rozliv větší než je vyhlášené záplavové území při Q_{100})
- skladovat v areálu staveniště ohroženém zaplavením pouze nejnutnější vybavení s ohledem na jeho případný odvoz před povodní
- používat v areálu staveniště a zařízení staveniště ohroženém záplavou pouze nejnutnější technické prostředky s ohledem na jejich případný odvoz před povodní
- 1 x měsíčně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňové čety a telefonní spojení

3.4. I. SPA Stav bdělosti

Vzhledem ke skutečnosti, že práce probíhají v bezprostřední blízkosti toku Vrutice je první stupeň povodňové aktivity dosažen (vyhlášen) průběžně při zahájení stavebních prací.

Stavbyvedoucí zajistí průběžné sledování vývoje hydrometeorologické situace a sledování stavu vody na staveništním vodočtu a provádí zápis do stavebního deníku o výše uvedených skutečnostech.

Stavbyvedoucí zajistí snadnou dostupnost povodňového plánu pro vedoucího povodňové čety a seznámí jej s aktuální situací a v případě potřeby aktivizuje povodňovou četu. Dle hydrometeorologické prognózy stavbyvedoucí zváží postup stavebních prací a případně upraví harmonogram stavebních demoličních prací (možnost následné evakuace staveniště) s ohledem na předpoklad dosažení dalších stupňů povodňové aktivity a prognózu na vývoj např. tzv. „bleskové povodně“, které představují ohrožení stavebních (demoličních) prací především na levém břehu Vrutice v lokalitě opěrné zdi. Případně harmonogram stavebních (demoličních) prací upraví tak, aby ohrožované práce byly ukončeny před ovlivněním stoupající vodou např. při náhlé změně počasí, tzn. při vzniku extrémního hydrometeorologického jevu.

Provádějí se preventivní opatření pro ochranu staveniště. Stavbyvedoucí zajistí informovanost pracovníků na stavbě včetně subdodavatelských firem o možnosti povodňového nebezpečí a případné možnosti zaplavení areálu staveniště a ohrožení prací probíhajících v dosahu zvýšené vodní hladiny a průběžně je informuje o vývoji situace.

V případě výskytu extrémních hydrometeorologických jevů v předmětné lokalitě staveniště (jedná se především o možnost rychlého výpadku lokální dešťové srážky) stavbyvedoucí nebo jeho zástupce okamžitě zahájí evakuaci materiálů a stavebních strojů, mechanismů a nářadí včetně pracovníků z ohrožených prostorů staveniště. Současně zajistí dokumentování povodňové situace v předmětné lokalitě včetně dokumentování vznikajících povodňových škod.

V případě příjmu varovné zprávy o výskytu extrémních hydrometeorologických jevů v předemtné lokalitě (tzn. v povodí Vrutice) staveniště stavbyvedoucí nebo jeho zástupce okamžitě operativně reaguje úpravou harmonogramu probíhajících prací a případnou přípravou evakuace použitých technických prostředků a dalšího vybavení vyskytujícího se v daný čas na staveništi. Současně zajistí dokumentování povodňové situace v předemtné lokalitě včetně dokumentování vznikajících povodňových škod.

3.5. II. SPA Stav pohotovosti

1) Vyhlášen při vydání varovné předpovědi ČHMÚ nebo stanovení prognózy vodohospodářským dispečinkem Povodí Vltavy na vzestup průtoků v povodí Vrutice.

2) Vyhlášen při vzestupu hladiny ve Vrutici nad úroveň hladiny odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací o +20 cm - na staveništním vodočtu (žlutá značka)

Vyhlášení druhého stupně povodňové aktivity pro staveniště provede stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce aktivizuje povodňovou četou a určí hlídky, které budou průběžně sledovat vývoj povodňové situace na toku Vrutice v místě stavebních (demoličních) prací. Povodňová četa zajišťuje informace o stavu hladin a časovém průběhu nástupu povodně a vede zápisy (související s povodňovou ochranou) v povodňovém deníku. Stavbyvedoucí upraví časový harmonogram probíhajících demoličních prací na stavbě tak, aby byly práce potenciálně ohrožené záplavou optimálně dokončeny v předstihu před zaplavením staveniště případně byly provedené práce zabezpečeny tak, aby jejich zaplavení způsobilo na prováděných pracích co nejmenší škody.

Stavbyvedoucí o situaci na stavbě podá informaci na povodňovou komisi MČ Praha – Velká Chuchle a řídí se případně jejími pokyny. V případě příjmu nepříznivé informace na výrazné stoupání průtoků (extrémní nebezpečí) v povodí toku Vrutice však může být staveniště evakuováno již před vyhlášením druhého stupně povodňové aktivity, o čemž by úřad MČ Praha – Velká Chuchle nebo povodňová komise MČ Praha – Velká Chuchle měla být informována.

V případě probíhajících prací na stavbě, které mohou být ohroženy stoupající vodou, zajistí jejich urychlené ukončení a provádí se optimální zajištění a ochránění provedených prací s cílem minimalizovat škody vzniklé zaplavením staveniště. V případě přímého ohrožení stoupající vodou jsou práce okamžitě ukončeny a všichni pracovníci opustí ohrožený úsek staveniště v předemtné lokalitě. Stavbyvedoucí provede kontrolu pracovníků, kteří opustí ohroženou lokalitu, aby nedošlo k ohrožení jejich života při nekoordinované akci jednotlivců bez odpovídajícího zabezpečení z hlediska bezpečnosti práce tzn. např. v případě zranění a následném pádu do rozvodňujícího se toku Vrutice, zaplaveného výkopu apod.. Materiál a předměty, které nelze z plochy staveniště odvést na bezpečné místo jsou zajišťovány povodňovou četou před odplavením. Počet takto zajišťovaných předmětů je nutno minimalizovat. Vedoucí povodňové čety zajistí nepřetržité sledování vodních stavů a vývoje tendence průtoků v toku Vrutice a sleduje kontakt zvyšující se hladiny s prováděnými pracemi. Stavební materiály, které by mohly být znehodnoceny extrémní dešťovou srážkou případně rozplaveny extrémním povrchovým odtokem (mohou po nátku do toku Vrutice způsobit i zhoršení kvality vody), je nutno odvézt na bezpečné místo mimo ohrožení

záplavou. Povodňová četa pracuje nepřetržitě s cílem minimalizovat škody způsobené povodňovými průtoky.

V případě, že hydrologická situace ve Vrutici umožňuje pokračování prací, ale vzhledem k nejasné meteorologické situaci dále hrozí nebezpečí povodňových průtoků, stavbyvedoucí nebo jeho zástupce dle identifikovaného rozsahu a objemu materiálů, strojů, náradí a dalších předmětů určených k evakuaci s předstihem naplánuje množství a nosnost dopravních prostředků a dostatečnou výkonnost zvedacích prostředků k naložení materiálů, technických prostředků a náradí a sestaví orientační časový harmonogram evakuace. Dále určí místo, kde budou evakuované předměty a materiály dočasně umístěny (částečně je lze uložit v zařízení staveniště a ostatní vymístit mimo ohrožení záplavou) a zajistí jejich ostrahu. Dle vývoje hydrologické situace stavbyvedoucí nebo jeho zástupce orientačně určí dobu příjezdu naplánovaných prostředků využitelných pro evakuaci na staveniště (nebudou-li k dispozici na staveništi v rámci provádění demoličních prací) a dle množství nákladu plánovaného na dopravní prostředky určí dobu potřebnou k naložení předmětů a ostatních komponentů určených k evakuaci prostřednictvím dopravních prostředků. Pokyn k evakuaci vydá stavbyvedoucí nebo jeho zástupce operativně dle vývoje hydrometeorologické situace a následného ohrožení staveniště.

Stavbyvedoucí zajistí dle svých možností prostřednictvím povodňové čety minimalizaci ovlivnění průtoků v bezprostředním okolí stavby (jedná se především o odstraňování zachyceného splávi v prostoru koryta toku Vrutice u vtoku do zatrubnění – v případě, že udržení plnoprůtočnosti není v reálných možnostech zhotovitele stavby informuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce o aktuálním stavu u vtoku do zatrubnění povodňovou komisí MČ Praha – Velká Chuchle případně hrozí-li nebezpečí z prodlení přímo HZS).

3.6. III. SPA Stav ohrožení

Stav ohrožení je vyhlášen při vzestupu hladiny ve Vrutici nad úroveň hladiny odpovídající setrvalému nízkému průtoku při realizaci stavebních prací o +40 cm - na staveništním vodočtu (červená značka).

Vyhlášení třetího stupně povodňové aktivity provede stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. Stavbyvedoucí podá informaci o situaci na stavbě na povodňovou komisí MČ Praha – Velká Chuchle a řídí se jejími pokyny. Stavbyvedoucí nebo vedoucí povodňové čety prostřednictvím určených hlídek průběžně sleduje průtokovou situaci v bezprostředním okolí staveniště (na Vrutici) a na ústupových cestách.

V případě následného dalšího stoupání stavů a průtoků ve Vrutici k dosažení průtočné kapacity koryta Vrutice podél staveniště jsou postupně ukončovány zabezpečovací práce a z ohrožených míst jsou odstraněny veškeré mechanizační prostředky a náradí a neukotvené (potenciálně plovoucí) materiály. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (vedoucí povodňové čety) průběžně sleduje vývoj hydrologické situace a dle rychlosti stoupání hladiny provádí odborný odhad doby zbývající do zahájení celkové evakuace staveniště a porovnává tento údaj s dobou potřebnou k provedení evakuace tzn. dobou potřebnou k příjezdu technických prostředků potřebných k provedení evakuace, k naložení vytipovaných stavebních materiálů a komponentů určených k evakuaci a k bezpečnému odjezdu mimo ohrožené území přiléhající k toku Vrutice. V případě dosažení doby zbývající do zahájení evakuace (z hlediska ohrožení technologických zařízení používaných v rámci stavebních demoličních

prací) případně do vyběžení, která odpovídá s cca 20% rezervou době potřebné k provedení evakuace, zahájí stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (vedoucí povodňové čety) evakuaci tzn. vydá pokyn k příjezdu technických prostředků zajišťujících evakuaci na staveniště (dle aktuální situace určí příjezdovou trasu pro technické prostředky) a zajistí postupné nakládání materiálů určených k evakuaci na dopravní prostředky. Evakuované materiály, zařízení a technické prostředky budou uloženy částečně do zařízení staveniště a zbývající mimo ohrožení záplavou. Odplavitelné předměty, které není možno z různých důvodů evakuovat je nutné ukotvit či jiným způsobem zajistit proti odplavení. V případě dalšího nárůstu stavů a průtoků tzn. vývoj hydrologické situace směřuje k reálnému vyběžení, je třeba urychleně zabezpečovací práce ukončit a dokončit naložení materiálů a komponentů určených k evakuaci a zajistit jejich vymístění mimo ohrožení záplavou.

Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce (vedoucí povodňové čety) po kontrole staveniště z hlediska úplnosti provedených evakuačních prací vydá pokyn evakuačnímu transportu k opuštění staveniště. Stavbyvedoucí provede kontrolu pracovníků, kteří koordinovaně opustí po ústupové cestě areál předmětného staveniště (ohroženou lokalitu) takovým způsobem, aby nikdo nezůstal v ohroženém území. Stavbyvedoucí zajistí ostrahu evakuovaných materiálů a technických prostředků a současně i kontrolu staveniště (tzn. rozsah vznikajících škod a jejich fotodokumentaci – podklad pro pojišťovnu). Dále stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zajistí pravidelnou informovanost o vývoji situace na staveništi a informace o možnosti obnovení stavebních prací.

3.7. Opatření v průběhu povodně

Stavbyvedoucí zajistí průběžné dokumentování povodně tzn. fotografickou dokumentaci případně videozáznam, dokumentování vzniklých škod na staveništi a průběžné shromažďování veškerých podkladů dotýkajících se činností při povodni. Tyto zdokumentované informace budou tvořit podklad pro zprávu o povodni.

3.8. Opatření po opadnutí povodně

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, zanikají tzn. stavbyvedoucí odvolává jednotlivé stupně povodňové aktivity (zápisem v povodňovém deníku).

Pracovníci stavby zajistí postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení. Zajistí ze zaplavených prostor staveniště odstranění bahnitých nánosů. Zajistí odbornou prohlídku demolovaných objektů za účelem posouzení jejich stavu, podmínky obnovení stavebních (demoličních) prací a zjištění celkových povodňových škod momentálních i následných spojených s přerušením stavby (pro pojišťovnu) a návrhu opatření k jejich odstranění ve sledu podle důležitosti. Zprávu o provedené prohlídce a soupis škod předkládá stavbyvedoucí povodňové komisi MČ Praha – Velká Chuchle a správci toku (Lesy hl. m. Prahy).

Dále učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro pojišťovnu.

UPOZORNĚNÍ !

POKUD DOJDE K ZAPLAVENÍ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ SMÍ BÝT ELEKTRICKÝ PROUD ZNOVU ZAPOJEN AŽ PO PROVEDENÉ REVIZI CELÉHO ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ.

4. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

Povodňová komise MČ Praha – Velká Chuchle a PK Hlavního města Prahy je uvedena v příloze povodňového plánu č.13..

(Povodňová komise MČ Praha – Velká Chuchle zajišťuje přenos informací o hrozícím povodňovém nebezpečí a dosažených stupních povodňové aktivity a zhotovitel stavby nebo jeho zástupce předává povodňové komisi MČ Praha – Velká Chuchle informace o situaci v areálu staveniště a o provedených opatřeních).

4.1. Informace o průtocích

Internet a telefony, kde lze získat aktuální informace

www.pvl.cz ; www.edpp.cz; www.chmi.cz

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

ČHMÚ Praha – Komořany	244 031 111, 724 178 576
	725 001 544, 244 010 898
- meteorologická služba	244 032 236, 241 773 508
- hydrologická služba	241 773 543

POVODÍ VLTAVY s.p. - ředitelství společnosti

ústředna - Praha	221 401 111
vodohospodářský dispečink - Praha	257 326 310
	257 329 425, 724 067 719

(www.pvl.cz)

Správce toku

SPRÁVCE TOKU VRUTICE

Správce toku Vrutice:

Lesy hlavního města Prahy (www.lhmp.cz)	778 477 390
Středisko Vodní toky	773 767 424, 777 364 882
Práčská 1885, 106 00 Praha 10 – Záběhllice	
Ing. Jakub Burket (burket@lesy-praha.cz)	
Nepřetržitá vodohospodářská pohotovostní služba:	777 719 009

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA – VELKÁ CHUCHLE

U Skály 262/2, 159 00 Praha 5 – Velká Chuchle	257 941 041
Starosta:	info@chuchle.cz
Ing. Jan Křen, starosta@chuchle.cz ,	257 940 327, 774 700 133.
Tajemník:	
(pověřena vedením ÚMČ) Bc. Karolína Poláková	257 940 092, 774 648 951
polakova@chuchle.cz	

PŘÍSLUŠNÝ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Magistrát hlavního města Prahy

Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Operační středisko krizového štábu hl.m. Prahy

222 022 200-3

Vodoprávní úřad

236 004 428

Havarijní telefon

603 504 621

Hasičský záchranný sbor - tísňové volání **150, 112**

HZS Středočeského kraje

Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

950 891 011

Policie ČR - tísňové volání **158**

Správa hl.m. Prahy

974 821 111

Policie ČR – oddělení hlídkové služby

974 811 111

Zdravotní záchranná služba - tísňové volání **155**

Česká inspekce životního prostředí

233 066 111

Inspektorát Praha - OOV

233 066 200

Havarijní - OOV

731 682 742

Hygienická stanice hlavního města Prahy

296 336 700

Odborná firma pro likvidaci následků havárií a zneškodňování kontaminovaných zemín, vody a odpadů:

DEKONTA a.s., Volutová 2523, 158 00 Praha 5 -

235 522 252 (středisko Praha)

Sídlo společnosti:

Adresa: Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy -

312 292 960

Havarijní dispečink

602 686 622

5. OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

Zhotovitel stavby

Název firmy
(dle výběrového řízení)

Telefon:

Stavbyvedoucí

Telefon

Osoba odpovědná za dodržování povodňového plánu:

SLOŽENÍ POVODŇOVÉ ČETY

Vedoucí povodňové čety

telefon práce

telefon byt

Zástupce vedoucího povodňové čety

telefon práce

telefon byt

Povodňová četa je dostupná na staveništi z pracovníků zajišťujících stavbu a její aktivizaci zajistí zhotovitel stavby nebo jeho zástupce nebo vedoucí povodňové čety.

Člen povodňové čety

telefon práce

telefon byt

Člen povodňové čety

telefon práce

telefon byt

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- zhotovitel stavby nebo jeho zástupci jsou povinni tento plán dodržovat a řídit se jím
- členové povodňové čety budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě (u stavbyvedoucího nebo mistra v zařízení staveniště)
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit
- při změně členů povodňové čety budou do povodňového plánu, kap.B.5., doplněny příslušná jména a telefonní spojení
- **před zahájením stavebních prací pověřený zástupce zhotovitele stavby doplní kontakty na odpovědné pracovníky stavby (především vedoucího a členy povodňové čety) a prověří povodňový plán (dle aktuální situace jej aktualizuje) a se zjištěnými změnami seznámí všechny jeho držitele**

C. GRAFICKÁ ČÁST

1. SEZNAM PŘÍLOH

- Př. č. 1) Situace širších vztahů demolice opěrné zdi
- Př. č. 2) Katastrální situační výkres demolice opěrné zdi
- Př. č. 3) Půdorys, pohled, řezy demolice opěrné zdi
- Př. č. 4) Situace širších vztahu demolice RD č.p. 87/8
- Př. č. 5) Snímek katastrální mapy demolice RD č.p. 87/8
- Př. č. 6) Půdorys demolice RD č.p. 87/8
- Př. č. 7) Pohled - demolice RD č p 87
- Př. č. 8) Detail záplavového území pro QN
- Př. č. 9) Podélný profil Vrutice s kótami pro QN
- Př. č. 10) Konzumpční křivka Vrutice
- Př. č. 11) Umístění zařízení staveniště
- Př. č. 12) Fotopříloha
- Př. č. 13) PK MČ Praha Velká Chuchle a PK HmPha PS
- Př. č. 14) Seznámení s PP
- Př. č. 15) Povodňový deník