

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,

příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Droždín

PDPS

B

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		Ing. Petr ŠEDIVÝ projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OBEC GOLČŮV JENÍKOV	K.Ú. GOLČŮV JENÍKOV	DATUM	06/2024
ČÁST: <h2>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</h2>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	1920
			ARCHIVNÍ ČÍS.	1920
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <h2>B.3</h2>

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

**STUPEŇ PROJEKTU:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
(PDPS)**

Část B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

POVODŇOVÝ PLÁN

Schválil:

Dne:

Č.j.:

S platností do:

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
2.	ÚVOD	3
3.	ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU	3
4.	STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY	4
5.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	4
5.1.	SMĚRODATNÉ LIMITY PRO VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY	4
6.	POVINNOSTI ZHOTOVITELE	5
6.1.	OPATŘENÍ PŘI PRVNÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV BDĚLOSTI)	5
6.2.	OPATŘENÍ PŘI DRUHÉM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV POHOTOVOSTI)	5
6.3.	OPATŘENÍ PŘI TŘETÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV OHROŽENÍ)	6
7.	ZÁZNAMY	7
7.1.	POVODŇOVÁ KNIHA	7
8.	PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ	8
9.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	9
10.	ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ	9
11.	ODSOUHLASENÍ	10

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1
Objednatel dokumentace:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1 IČO: 00090450
Zhotovitel dokumentace:	Ing. Petr Šedivý Bukovanská 393/15, 779 00, Olomouc – Droždín IČO: 07912463
Hlavní projektant:	Ing. Petr Šedivý ev. č. aut. os. ČKAIT1202239
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Šedivý
Katastrální území:	Golčův Jeníkov [635481]
Obec:	Golčův Jeníkov [568635]
Okres:	Havlíčkův Brod
Kraj:	Kraj Vysočina
Místo stavby:	V intravilánu města Golčův Jeníkov na silnici III/3456 v místě křížení s vodním tokem Váhanka
Vodní tok:	Váhanka

2. ÚVOD

Povodňový plán pro realizaci stavby je součástí systému přípravných opatření a opatření při nebezpečí povodně. Obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací. Dále obsahuje způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

Povodňový plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 71).

3. ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují pouze na provádění stavebních prací při stavbě „III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1“.

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území, stanovují povodňové plány jejich vlastníci. Pro ostatní stavby a území platí příslušné povodňové plány územních celků (obce, obce s rozšířenou působností a kraje).

Pokud se podstatně změní podmínky, za nichž byl zpracován tento povodňový plán, je nutné tento plán přezkoumat, a pokud z přezkoumání vyplyne potřeba tento plán upravit nebo doplnit, učiní se tak neprodleně.

4. STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Předmětem stavby je demolice nevyhovujícího starého mostu a výstavba nového mostu na stejném místě. Součástí stavby je také úprava koryta toku pod mostem, stavební úprava vozovky v předmostí a přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu. Výstavbou nového mostu dojde ke zlepšení průtokových poměrů pod mostem.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Most ev. č. 3456-1
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení ČEZ Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

Silnice je v délce úpravy navržena jako dvoupruhová směrově nerozdělená komunikace se šířkou 7,0 m s oboustranným chodníkem.

Součástí stavby nejsou žádná technická ani technologická zařízení.

Nosnou konstrukci mostu tvoří železobetonový monolitický šikmý deskový polorám s náběhovanou příčlím. Most bude mít hlubinné založení na roštu z mikropilot.

Výstavba mostu bude probíhat za uzavření provozu na mostě. Po dobu výstavby mostu bude veškerá doprava převedena na objízdne trasy.

5. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Organizace povodňové služby uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahuje pouze na ochranu staveniště. Pro území a stavby mimo obvod staveniště platí obecné povodňové plány územních celků.

5.1. SMĚRODATNÉ LIMITY PRO VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (viz dále).

Na předmětném toku se v okolí stavby nenachází celkem 3 hlásné profily kategorie C – evidenční listy těchto profilů viz přílohy 4, 5 a 6.

Pro stavbu bude zřízen nad mostem provizorní vodočet pro sledování průtoku vody ve vodním toku Váhanka, na kterém budou vyznačeny výšky:

I. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav bdělosti)

II. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav pohotovosti)

III. stupeň povodňové aktivity stav hladiny cm
(stav ohrožení)

Správce toku na vyžádání sdělí skutečný stav a prognózu průtoku, zajistí stavbyvedoucí zhotovitele stavby. Případně skutečný stav a prognózu srážek zajistí stavbyvedoucí zhotovitele stavby u ČHMÚ. Četnost hlášení je stanovena v závislosti na stupni povodňové aktivity takto:

pro I. stupeň povodňové aktivity	1 × denně
pro II. stupeň povodňové aktivity	4 × denně
pro III. stupeň povodňové aktivity	3-hodinové hlášení

Je doporučeno sledovat stav vodního toku na vodočetné lati, např. ocelové trubce s vyznačením jednotlivých SPA barevnými ryskami umístěné v okolí stavby.

6. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

V zátopovém území nebudou skladovány ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje ani jiné nebezpečné materiály. Výskyt jiných nebezpečných látek, ani zvláště nebezpečných látek podle přílohy č. 1 k vodnímu zákonu se na stavbě nepředpokládá.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí zhotovitel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu. Zhotovitel navrhuje vyhlášení příslušného stupně povodňové aktivity.

6.1. OPATŘENÍ PŘI PRVNÍM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV BDĚLOSTI)

První stupeň povodňové aktivity nastává při nebezpečí přirozené povodně. Při tomto stupni je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku - zahájení se zpravidla opírá o výsledky sledování i jiných činností hlídkové a hlásné služby. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace stanovená a označená předpovědní povodňovou službou Českého hydrometeorologického ústavu.

Při tomto stavu zahajuje činnost hlásná a hlídková služba zhotovitele stavby. Bude sledován průtok vody v řečišti v místě stavby ve vazbě na hlásný profil.

6.2. OPATŘENÍ PŘI DRUHÉM STUPNI POVODŇOVÉ AKTIVITY (STAV POHOTOVOSTI)

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerostlo ve skutečný povodňový jev, nedochází však ještě k rozlivům mimo koryto. Vývoj situace se dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a uvádějí se do pohotovosti prostředky potřebné pro zabezpečovací práce. Při tomto stupni odstraní zhotovitel z dosahu vody veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo jinak poškozeny.

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

stavbyvedoucí:

tel.:

Povodňové zabezpečovací práce a odstraňování povodňových škod řídí:

stavbyvedoucí:

tel.:

mistr:

tel.:

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny v kapitole 6.2 stav pohotovosti.

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

7. ZÁZNAMY

7.1. POVODŇOVÁ KNIHA

Veškeré činnosti prováděné podle tohoto povodňového plánu zaznamenává zhotovitel do zvláštní povodňové knihy, k tomuto účelu na stavbě zřízené dle vodního zákona.

Do této knihy se zapisuje zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis uvedených opatření

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora.

8. PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ

Správce komunikace a mostu ev.č. 3456-1:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Pracoviště Havlíčkův Brod
Žižkova 1018
580 01 Havlíčkův Brod 1

tel.: 567 117 100 (dispečer)

jméno:

tel.:

Správce vodního toku:

Povodí Labe, státní podnik
Provozní středisko Čáslav
Třešňová 1330
286 01 Čáslav

tel.: 327 313 341
483 366 311 (tel. ústředna)
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

jméno:

tel.:

Správce povodí:

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

tel.: 495 088 111
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

jméno:

tel.:

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení. Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

K zajištění úspěšného postupu stavebních prací vybaví zhotovitel stavbu pomůckami dle přílohy č. 1.

10. ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ

Pracovníci zhotovitele stavby:

stavbyvedoucí:

tel.:

mistr:

tel.:

Pracovníci investora:

technický dozor stavby:

tel.:

Správce objektu (mostu):

pracovník správce:

tel.:

Povodňový plán vypracoval:

11. ODSOUHLASENÍ

Správce toku:

Investor:

Zhotovitel:

(datum, razítko, podpis)

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1) Seznam potřebných pomůcek
- 2) Seznam spojených orgánů a organizací
- 3) Seznámení zaměstnanců s povodňovým plánem
- 4) Evidenční list hlásného profilu Golčův Jeníkov (Obecní rybník_1)
- 5) Evidenční list hlásného profilu Golčův Jeníkov (Obecní rybník_2)
- 6) Evidenční list hlásného profilu Golčův Jeníkov (Vohančický rybník)
- 7) Celková situace stavby - viz projektovou dokumentaci
- 8) Podélný řez - viz projektovou dokumentaci

PŘÍLOHA 1

SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK

1) Konopné lano délky 30 m	1 ks
2) Záchranná plovací vesta	8 ks
3) Bodec s hákem na násadě délky 4 m	2 ks
4) Svítilna	2 ks

Za stavu bdělosti bude na staveništi k dispozici autojeřáb s nosností min. 20 t, vozidlo s hydraulickou rukou a univerzální dokončovací stroj.

PŘÍLOHA 2

SEZNAM SPOJENÝCH ORGÁNŮ A ORGANIZACÍ

Důležitá telefonní čísla:

Policie ČR	158
Hasičský záchranný sbor	150
Záchranná služba	155

Investor:

Adresa: Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Jméno:

Telefon:

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Jméno:

Telefon:

Poznámka: Údaje o zhotoviteli stavby se doplní, až bude na základě výběrového řízení znám.

Správce objektu (mostu):

Adresa: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Pracoviště Havlíčkův Brod
Žižkova 1018

580 01 Havlíčkův Brod 1

Telefon: 567 117 100 (dispečer)

Jméno:

Telefon:

Správce vodního toku:

Adresa: Povodí Labe, státní podnik
Provozní středisko Čáslav
Třešňová 1330
286 01 Čáslav

Telefon: 327 313 341, 483 366 311 (tel. ústředna)
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

Jméno:

Telefon:

Správce povodí:

Adresa: Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 088 111
495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

Jméno:

Telefon:

Povodňové orgány obce a hlásná povodňová služba:**Obecní rada:**

Adresa: Městský úřad Golčův Jeníkov
nám. T. G. M. 110
582 82 Golčův Jeníkov

Jméno:

Telefon:

Povodňová komise obce:

Adresa: Povodňová komise města Golčův Jeníkov
nám. T. G. M. 110
582 82 Golčův Jeníkov

Jméno:

Telefon:

Povodňové orgány obce s rozšířenou působností:**Obecní úřad obce s rozšířenou působností:**

Adresa: Městský úřad Havlíčkův Brod
Havlíčkovo náměstí 57
580 61 Havlíčkův Brod

Jméno:

Telefon:

Povodňová komise obce s rozšířenou působností:

Adresa: Povodňová komise obce s rozšířenou působností Havlíčkův Brod
Havlíčkovo náměstí 57
580 61 Havlíčkův Brod

Jméno:

Telefon:

Povodňové orgány kraje:**Krajský úřad:**

Adresa: Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

Jméno:

Telefon:

Povodňová komise kraje:

Adresa: Povodňová komise kraje Vysočina
Žižkova 57
586 01 Jihlava

Předseda – hejtman kraje:

Další členové:

.....

Telefon:

Ústřední povodňový orgán:**Ministerstva:**

Adresa: Ministerstvo životního prostředí ČR
Vršovická 1442/65
100 10, Praha 10

Jméno:

Telefon:

Adresa: Ministerstvo vnitra ČR
Nad Štolou 3
170 34, Praha 7

Jméno:

Telefon:

Ústřední povodňová komise:

Adresa: Vršovická 1442/65
100 10, Praha 10

Předseda – ministr ŽP:

Místopředseda – ministr vnitra:

Další členové:

.....

.....

.....

.....

Telefon:

Hasičský záchranný sbor České republiky:

Adresa: Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina
územní odbor Havlíčkův Brod
Humpolecká 3606
580 01 Havlíčkův Brod

Telefon: 950 275 120

Policie České republiky:

Adresa: Policie České republiky
územní odbor Havlíčkův Brod
Husova 2894
580 02 Havlíčkův Brod

Telefon: 974 271 229

Zdravotnická záchranná služba:

Adresa: Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina
Vrchlického 4843/61
586 01 Jihlava

Telefon: 567 571 245

PŘÍLOHA 3

SEZNAMENÍ ZAMĚSTNANCŮ S POVODŇOVÝM PLÁNEM

Jméno	Funkce	Podpis
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

PŘÍLOHA 4

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU

GOLČŮV JENÍKOV (OBEČNÍ RYBNÍK_1)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU

GOLČŮV JENÍKOV (OBEČNÍ RYBNÍK_1)

KATEGORIE:

C

Tok: Váhanka
Stanice: Golčův Jeníkov (Obecní rybník_1)
GPS: 49.8126986°N, 15.4750477°E
Obec: Golčův Jeníkov
ORP: Havlíčkův Brod
Kraj: Vysočina



Hlásný profil kategorie C - Golčův Jeníkov (Obecní rybník_1) je umístěn na lávce Obecního rybníku. Provozovatelem je město Golčův Jeníkov. Profil monitoruje hlídková služba města, dále je profil vybaven automatickým přenosem dat s možností zaslání varovných sms zpráv. Město dále varuje obce, které se nachází na toku Váhanky pod městem a ORP Havlíčkův Brod.

Číslo hydrologického pořadí: 1-03-05-0370-0-00
Průměrný vodní stav: cm



Provozovatel stanice: Město Golčův Jeníkov

Příjemci varovných SMS zpráv:

Jiří Brož, DiS. starosta města, předseda PK

Poznámka:

Stupně povodňové aktivity (cm)

I.SPA	bdělost	120
II.SPA	pohotovost	135
III.SPA	ohrožení	145

Četnost hlášení SPA

I.SPA	min. 1x denně
II.SPA	min. 2x denně
III.SPA	min. 3x denně

Vodočetná lať: NE

Přenos dat: ANO

SMS: ANO

Centrum automatického sběru dat: <http://www.hladiny.cz>

Naměřená data jsou dostupná na: <https://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#20312#Obecni-rybnik>


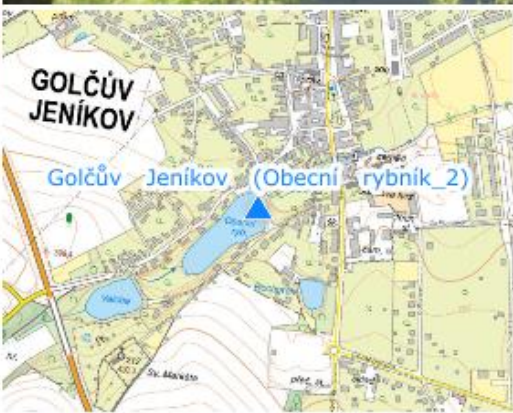


export evidenčního listu: 24.04.2024 09:53

Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.













PŘÍLOHA 5

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU
GOLČŮV JENÍKOV (OBECNÍ RYBNÍK_2)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU		KATEGORIE:		
GOLČŮV JENÍKOV (OBECNÍ RYBNÍK_2)		C		
Tok:	Váhanka	 		
Stanice:	Golčův Jeníkov (Obecní rybník_2)			
GPS:	49.8133563°N, 15.4755353°E			
Obec:	Golčův Jeníkov			
ORP:	Havlíčkův Brod			
Kraj:	Vysočina			
Hlásný profil kategorie C - Golčův Jeníkov (Obecní rybník_2) je umístěn na hrázi Obecního rybníka. Profil není vybaven automatickým přenosem dat. Provozovatelem je město Golčův Jeníkov.				
Číslo hydrologického pořadí: 1-03-05-0370-0-00				
Provozovatel stanice: Město Golčův Jeníkov				
Poznámka:				
Stupně povodňové aktivity (cm)		Četnost hlášení SPA		
I.SPA	bdělost	12	I.SPA	min. 1x denně
II.SPA	pohotovost	23	II.SPA	min. 2x denně
III.SPA	ohrožení	37	III.SPA	min. 3x denně
Vodočetná lat': NE				
Přenos dat: NE				
SMS: NE				
Centrum automatického sběru dat: bez přenosu dat				
export evidenčního listu: 24.04.2024 09:54		Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.  		

PŘÍLOHA 6
EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU
GOLČŮV JENÍKOV (VOHANČICKÝ RYBNÍK)

EVIDENČNÍ LIST HLÁSNÉHO PROFILU GOLČŮV JENÍKOV (VOHANČICKÝ RYBNÍK)		KATEGORIE: C																		
Tok: Váhanka Stanice: Golčův Jeníkov (Vohančický rybník) GPS: 49.8021884°N, 15.4672058°E Obec: Golčův Jeníkov ORP: Havlíčkův Brod Kraj: Vysočina																				
<p>Hlásný profil kategorie C - Golčův Jeníkov (Vohančický rybník) je umístěn na hrázi Vohančického rybníka. Provozovatelem je město Golčův Jeníkov. Profil monitoruje hlídková služba města, dále je profil vybaven automatickým přenosem dat s možností zaslání varovných sms zpráv. Město dále varuje obce, které se nachází na toku Váhanky pod městem a ORP Havlíčkův Brod.</p>																				
Číslo hydrologického pořadí: 1-03-05-0370-0-00																				
Provozovatel stanice: Město Golčův Jeníkov Příjemci varovných SMS zpráv: Jiří Brož, DiS. starosta města, předseda PK Poznámka:																				
Stupně povodňové aktivity (cm)		Četnost hlášení SPA																		
<table><tr><td>I.SPA</td><td>bdělost</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>II.SPA</td><td>pohotovost</td><td></td><td>10</td></tr><tr><td>III.SPA</td><td>ohrožení</td><td></td><td>30</td></tr></table>		I.SPA	bdělost		1	II.SPA	pohotovost		10	III.SPA	ohrožení		30	<table><tr><td>I.SPA</td><td>min. 1x denně</td></tr><tr><td>II.SPA</td><td>min. 2x denně</td></tr><tr><td>III.SPA</td><td>min. 3x denně</td></tr></table>	I.SPA	min. 1x denně	II.SPA	min. 2x denně	III.SPA	min. 3x denně
I.SPA	bdělost		1																	
II.SPA	pohotovost		10																	
III.SPA	ohrožení		30																	
I.SPA	min. 1x denně																			
II.SPA	min. 2x denně																			
III.SPA	min. 3x denně																			
Vodočetná lat': NE Přenos dat: ANO SMS: ANO Centrum automatického sběru dat: http://www.hladiny.cz Naměřená data jsou dostupná na: https://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#20311#Vohancicky-rybnik																				
export evidenčního listu: 24.04.2024 09:54		Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky. 