
G. POVODŇOVÝ PLÁN PRO VÝSTAVBU

JEZ ČERNÝ MLÝN - ÚPRAVA OCELOVÉHO STAVIDLA - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DPS)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

09/2021



POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

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

ČÍSLO ZAKÁZKY: 12 1116 01 01
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 006442/21/1

Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla - projektová dokumentace (DPS)	G. Povodňový plán pro výstavbu
	DPS

G. POVODŇOVÝ PLÁN PRO VÝSTAVBU

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla - projektová dokumentace (DPS)		DATUM: 09/2021
PODÁNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Povodí Ohře, státní podnik		ADRESA: Bezručova /4219, 430 03 Chomutov
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Kaňkovský

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

© Sweco Hydroprojekt a.s.

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

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

POVODŇOVÝ PLÁN **PRO VÝSTAVBU**

TITULNÍ LIST

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE TOKU ve smyslu § 83, zákona č. 254/2001 Sb.
- POVODÍ OHŘE, státní podnik

POTVRZENÍ SOULADU S POVODŇOVÝM PLÁNEM ORP Sokolov – obec Březová,
ve smyslu § 71, odstavec 6, zákona č. 254/2001 Sb. provedl:

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

POVODŇOVÝ PLÁN SCHVÁLIL: Vodoprávní úřad – OŽP MÚ Sokolov

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

OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

	strana
1	ÚVODNÍ ČÁST..... 5
1.1	VŠEOBECNÉ ÚDAJE..... 6
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ 6
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace 6
2	VĚCNÁ ČÁST 7
2.1	Charakteristika zájmového území 7
2.2	Stručný popis stavby 10
2.3	Druh a rozsah ohrožení..... 10
2.4	Opatření k ochraně před povodněmi..... 10
2.5	Stupně povodňové aktivity 11
3	ORGANIZAČNÍ ČÁST 13
3.1	Hlásná a povodňová služba 13
3.2	Povodňová komise obce Březová A ORP Sokolov..... 14
3.3	Povodňová komise stavby 15
3.4	Činnosti pro jednotlivé stupně povodňové aktivity 16
3.4.1	1. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti..... 16
3.4.2	2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti..... 17
3.4.3	3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení..... 18
3.5	Oparření po opadnutí povodně 18
3.6	Povodňový deník..... 19
3.7	Závěrečná ustanovení..... 19
3.8	Telefonní spojení 20
4	GRAFICKÁ ČÁST..... 22

1 ÚVODNÍ ČÁST

POVODŇOVÝ PLÁN řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít během provádění stavby „**Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla**“.

Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů:

- **Zákon č.254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon)** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- **Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon ČNR č. 69/1993 Sb, o zřízení ministerstev a jiných úředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 305/ 2000 o povodích;
- Vyhláška MZe č. 471/2001Sb. o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly;
- Vyhláška MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území;
- Metodický pokyn č. 15/02 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/1998 – revize částka 5/2003);
- Metodický pokyn č. 2/99 odboru ochrany vod MŽP k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP, částka 4/1999);
- Metodický pokyn č. 10/98 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP, částka 7/ 2000);
- Metodický pokyn č. 14/05 odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodní dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP, částka 9/ 2005);
- **Odvětvová norma TNV 75 2931 Povodňové plány.**

Technické podklady pro zpracování povodňového plánu:

- Odborné pokyny Českého hydrometeorologického ústavu pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby, tzv. „Bílá kniha“;
- Hydrologické poměry – Hlásný profil kat. B, stanice Citice
- Manipulační řád jezu Černý Mlýn, Povodí Ohře, státní podnik, 09/2016
- Provozní řád pro vodní dílo jez Černý Mlýn, Adonix spol. s r.o., 06/2015
- Projektová dokumentace (Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla - DPS);
- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu;
- Povodňový ORP Sokolov – obec Březová.

1.1 VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Vodní tok: Ohře ř.km 209,033 – pravý břeh (dle ISyPo km 208,920)

Č. hydrol. pořadí 1-13-01-0910-0-00

Správce toku (významný vodní tok) Povodí Ohře, státní podnik

Vodoprávní úřad Odbor životního prostředí MÚ Sokolov

Povodňové orgány v době povodně povodňová komise MÚ Sokolov

Majitel pozemků:

č.parc. 226/3 k.ú. Tisová u Sokolova (614 645) – ČR ve správě Povodí Ohře, státní podnik
č.parc. 132 k.ú. Tisová u Sokolova (614 645) – Elektrárna Tisová, a.s.

Výškový systém Balt po vyrovnání (Bpv).

Orientační souřadnice stavby osa stavidla x = 1 017 522 y = 870 566 (S-JTSK)

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník / Investor:

Název (obchodní firma): Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

Adresa sídla: Bezručova 4219,
Chomutov, 430 03, Česká republika
www.poh.cz

Zastoupen: Ing. Zbyněk Folk, generální ředitel

Oprávněn jednat o věcech technických: Ing. Miroslav Beržinský, vedoucí odboru Obchodní přípravy investic

Zástupce objednatele: Ing. Blanka Novotná

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zpracovatel povodňového plánu pro výstavbu:

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

IČ: 26475081

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

Divize: 131 - Hydrotechnika

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

Sweco Hydroprojekt a.s.

6 (25)

2 VĚCNÁ ČÁST

2.1 CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Hydrologická charakteristika území

Stavba představuje opravdu dnešního ocelového stavidla šterkové propusti jezu Černý Mlýn na Ohři.

Práce na opravě budou probíhat přímo ve šterkové propusti jezu, tedy v záplavovém území a aktivní zóně toku Ohře. Prostor stavby bude zahrazen horním a dolním provizorním hrazením a vyčerpán. Úrovně hrazení jsou patrné z přiloženého přehledného řezu stavbou – viz přílohy

Pro stanovení povodňového nebezpečí toku Ohře v úseku ústí Odavy až ústí Svatavy, do něhož lokalita stavby spadá, je rozhodující předpovědní profil Citice v ř.km 205,40.

OHŘE – hlásný profil č. 221 Citice ř.km 205,40	
Hydrologické číslo povodí	1 – 13 – 01 – 0910 – 0 – 00 - 70
Plocha povodí	1723,2 km ²
Průměrný dlouhodobý roční průtok (Q_a)	14,2 m ³ .s ⁻¹
Nula vodočtu	399,22 m n.m.
Třída hydrologických údajů	II.

Hodnoty N – letých průtoků v profilu Jezy Černý Mlýn – převzato z manipulačního řádu (data ze dne 18.11.2004 poskytl ČHMÚ Plzeň). Hodnoty v závorce – údaje profilu Citice

	N – leté průtoky (Q_N) v m ³ /s						
N	1	2	5	10	20	50	100
Q_N	120 (123)	165	230 (234)	284 (287)	341	420 (425)	484 (488)

Pozn.: Ve smyslu ČSN 75 1400 je u hydrologických údajů třídy II hodnota směrodatné odchylky $\pm 20\%$ pro $Q_1 - Q_{10}$, $\pm 30\%$ pro $Q_{10} - Q_{100}$.

	M – denní průtoky (Q_{Md}) v m ³ /s						
Md	30	60	90	120	150	180	210
Q_{Md}	32,0	22,7	17,8	14,6	12,2	10,3	8,68
Md	240	270	300	330	355	364	Q_a
Q_{Md}	7,28	6,01	4,79	3,55	2,20	1,23	14,3

Údaje o hladinách v místě stavby byly převzaty z Provozního řádu jezu Černý Mlýn, Povodí Ohře, státní podnik v aktualizované podobě 09/2016 a „Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Ohře a Dolního Labe“, sdružení HYDROPROJEKT + Hydrossoft + AZ Consult, 11/2013.

Údaje o hladinách:

údaje o hladinách – horní voda – přepad pouze přes pevný jez bez štěrkové propusti		
H (m n. m.)	h (m)	Q (m ³ /s)
405,30	0	0
405,40	0,10	2
405,50	0,20	5
405,60	0,30	9
405,80	0,50	20
406,00	0,70	35
406,30	1,00	60
406,60	1,30	89
406,80	1,50	110
407,00	1,70	131

Tabulka hladin převzata z Manipulačního řádu jezu Černý Mlýn 09/2016 (zpr. Povodí Ohře, státní podnik)

Odtokové poměry

Stavba se nachází přímo v řečišti Vltavy, proto se nachází v záplavovém území a aktivní zóně. Záplavové území a aktivní zóna byly vyhlášeny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje č.j. 1157/ZZ/08 dne 25. 3. 2008

Údaje o hladinách velkých vod v místě stavby byly převzaty z „Zpracování map povodňového nebezpečí a povodňových rizik pro oblast povodí Ohře a Dolního Labe“, sdružení HYDROPROJEKT + Hydrosoft + AZ Consult, 11/2013

údaje o hladinách velkých vod				
průtok	Q ₅ (234 m ³ /s)	Q ₂₀ (346 m ³ /s)	Q ₁₀₀ (488 m ³ /s)	Q ₅₀₀ (650 m ³ /s)
Hladina nad jezem (m n. m.)	406,57	407,01	407,59	408,33
Hladina pod jezem (m n. m.)	406,56	407,00	407,58	408,32

Povodňová charakteristika území

Povodní se rozumí přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku dešťových vod.

Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména dešťovými srážkami, táním nebo chodem ledů – přirozená povodeň, nebo jinými jevy, např. poruchou vodního díla, která může vést až k havárii objektu nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle či v příslušném povodí – zvláštní povodeň.

Povodně vyskytující se v povodí Ohře jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území správního území obce s rozšířenou působností.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin:

1) povodně způsobené táním sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a dlouhou dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek.

2) povodně přívalové způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle malá území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlášený a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence.

3) povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními srážkami. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody;

4) povodně způsobené zimními ledovými jevy jako např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. Jedná se o povodně místního charakteru a na Svatavě a jejích přítocích připadají v úvahu.

V povodí Ohře připadají v úvahu i povodně přicházející ze sousední Spolkové republiky Německo.

Postupové doby průtoků na horní Ohři

LG profil		průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)								
název	ř. km	10	25	50	75	100	150	200	265	300
čas (hodin, minut)										
Cheb	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Citice	206,8	9,00	8,10	7,20	6,40	6,00	5,30	5,00	4,20	4,00
K. Vary - Dražovice	174,5	17,20	14,10	13,00	12,00	11,00	10,10	9,30	8,20	8,10
Kadaň	124,5	27,00	23,00	21,00	18,50	17,00	15,40	14,30	13,00	12,30

Zdroj: Povodňový plán ORP Sokolov - http://webmap.kr-karlovarsky.cz/dpp/pub_4107/

2.2 STRUČNÝ POPIS STAVBY

Stavba bude členěna na následující provozní soubory:

- PS 01 – Montáž rozrážečů
- PS 02 – PKO stavidlového uzávěru

PS 01 – Montáž rozrážečů

Provozní soubor představuje výrobu a následnou montáž ocelových rozrážečů instalovaných na přelivnou hranu stavidla. Rozrážeče slouží k rozrušení přepadajícího paprsku a umožnění zavzdušnění prostoru mezi paprskem a stavidlem.

Na přelivnou hranu budou rozrážeče nejprve montovány pomocí šroubů, aby bylo možné experimentálně zjistit jejich vhodné rozmístění. Po odzkoušení správné polohy budou rozrážeče k přelivné ploše stavidla přivařeny trvalým spojem. Celkem bude vyrobeno a instalováno 8 ks těchto rozrážečů. Výroba bude probíhat v dílnách zhotovitele, prvotní montáž pak za plného provozu vodního díla, bez zahrazení šterkové propusti za pomoci loďky a horolezecké techniky.

PS 02 – PKO stavidlového uzávěru

Vzhledem ke končící životnosti dříve provedeného ochranného protikorozičního nátěru bude tento nově obnoven, a to na celé ploše dnešního stavidla včetně bočních částí a podvozků.

Dnešní nátěr bude odstraněn – otryskán a následně bude aplikován nový nátěrový systém z nátěrových hmot nanášených za horka.

Jelikož konstrukci nelze vyjmout a odvézt do dílen, bude PKO aplikována na místě přímo ve šterkové propusti, která bude pro tyto potřeby z horní a dolní vody zahrazena provizorním hrazením. V horní vodě bude osazeno hradlové ocelové hrazení opřené o zpustnou ocelovou lávku. V dolní vodě je hradlové dřevěné hrazení osazované do drážek a dvou středových ocelových slupic. Zahrazení bude probíhat za asistence potápěčů.

2.3 DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

Přirozené povodně

Prostor pro zařízení staveniště na pravém břehu vedle provozní budovy se nachází již nad úrovní záplavového území Q_{100} . Vlastní pracovní prostor je umístěn ve šterkové propusti tedy přímo v řečišti Ohře. Prostor bude zahrazen z horní a dolní vody provizorním hrazením. Provizorní hrazení z dolní vody je však velmi nízké, a tak vzhledem k poloze přímo v řečišti se jakýkoliv vodní stav dotýká stavby.

Zvláštní povodně

Situace vzniklé poruchou (havárií) uzavíracích prvků nádrží a situace vzniklé destrukcí vodních nádrží řeší podle současné právní normy (zákon č. 254/2001 Sb.) pověřená organizace - Vodní díla TBD a.s. Pokud by došlo k havárii výše položeného vodního díla (např. VD Skalka v Chebu), závisela by výška zatopení na velikosti případné poruchy a tím vzniklé povodňové vlny.

2.4 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

Preventivní opatření

Bude dodržen postup i provádění stavebních prací v souladu s plánem BOZP (zpracuje zhotovitel stavby).

Sweco Hydroprojekt a.s.

10 (25)

Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla - projektová dokumentace (DPS)	G. Povodňový plán pro výstavbu
	DPS

Veškerý skladovaný materiál a stroje pokud to technologie provádění dovolí budou umístěny v areálu zařízení staveniště – plocha před provozní budovou MVE které je nad úrovní hladiny Q_{100} .

V pracovním prostoru bude pouze materiál ke krátkodobé spotřebě a stroje aktuálně používané.

Operativní opatření

V případě nastalé povodňové situace bude postupováno v souladu s tímto povodňovým plánem pro výstavbu.

Technické a dokumentační zázemí stavby

Materiál / Dokument	Místo uložení	Odpovědná osoba
povodňový plán	1 x Povodí Ohře, státní podnik 1 x OŽP MÚ Sokolov 2 x dodavatel stavby	dodavatel stavby
situační plán staveniště - 2x	příloha povodňového plánu	dodavatel stavby
náhradní zdroj elektřiny (elektrocentrála) - 1x	zařízení staveniště	dodavatel stavby
přenosné čerpadlo - 1 x	zařízení staveniště	dodavatel stavby
přenosná aku svítidla - 3 x	zařízení staveniště	dodavatel stavby

2.5 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Stupni povodňové aktivity (SPA) se rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, případně mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedeného v příslušném povodňovém plánu. Pro případ zvláštních povodní, vzniklých ohrožením bezpečnosti nebo poruchou vodního díla (VD) I. až III. kategorie z hlediska TBD, jsou limitní (mezní) hodnoty uvedeny v manipulačním řádu vodního díla (pro VD VI. kategorie se nestanovují).

1. SPA – bdělost - nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená ve výstražné informaci, vydané předpovědní povodňovou službou ČHMÚ. Při 1. SPA je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Zpravidla zahajuje činnost hlásná povodňová služba a hlídková služba.

2. SPA – pohotovost - vyhláší příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Při 2. SPA se vývoj situace dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a další složky povodňové služby, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně.

3. SPA – ohrožení - vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území. Při 3. SPA se provádějí zabezpečovací práce v souladu s povodňovými plány a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

První stupeň povodňové aktivity se nevyhlašuje ani neodvolává (ten pouze nastává při překročení úrovně směrodatných limitů nebo při vydání výstrahy předpovědní povodňové služby). Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhlásují a odvolávají povodňové orgány, přičemž dosažení směrodatného stavu je obvykle podnětem k jeho vyhlášení. Povodňové orgány však mohou vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů, např. na základě informace předpovědní povodňové služby ČHMÚ, doporučení správce povodí, správce vodního toku nebo vlastníka vodního díla.

Směrný hlásný profil pro povodňový úsek Ohře – ústí Odry až ústí Svatavy

Hlásný profil LG Citice (ř. km 205,4)		
SPA	Stav na vodočtu (cm)	průtok (m ³ /s)
I. stupeň – bdělost	260	76,5
II. stupeň – pohotovost	290	99,5
III. stupeň – ohrožení	neuvedeno	

Výše uvedené limity však nepostihují dobře povodňové nebezpečí hrozící v průběhu realizace stavby „Jez Černý mlýn - úprava ocelového stavidla“ a to s ohledem na dispozici stavby a technologii provádění (umístění v řečišti). Proto pro stavbu budou platit níže uvedené SPA, jež zohledňují nutnost vyklizení stavby s ohledem na její umístění. Pro stavbu se stanovují platné stupně povodňové aktivity v pomocném hlásném profilu stavby (kategorie C) následovně:

Hlásný profil pro stavbu – kat. C – umístění dolní provizorní hrazení jezu Černý Mlýn ř.km 209,03	
SPA	hladina v místě dolního hrazení (označení barevně vyznačené v místě stavby)
I. stupeň – bdělost	trvale během stavby
II. stupeň – pohotovost	20 cm pod korunou – 404,05
III. stupeň – ohrožení	10 cm pod korunou – 404,15

Úroveň malých průtoků v dolní vodě, tedy v místě dolního hrazení, není známa, proto jsou SPA vztaheny pouze k poloze hladiny ve vztahu ke koruně provizorního hrazení.

Vzhledem k malému převýšení dolního hrazení nad běžnou vodou je třeba stav a vzestup hladiny bedlivě sledovat, nástup zvyšování hladiny může být relativně rychlý.

I v průběhu málo vodních měsíců hrozí opakované vyhlásování III. SPA.

Hlásný profil pro výstavbu „Jez Černý Mlýn - úprava ocelového stavidla“ bude i nadále LG Citice ř. km 205,4 (informace o průtocích a tendence), který bude doplněn pomocnou vizuální signalizací výšky hladiny v místě stavby (dobře patrný prvek jasně viditelný z místa stavby s barevným vyznačením úrovně SPA). Pomocný profil bude nadřazen hlavnímu profilu. V případě rozporů je **směrodatným profilem pro potřeby vyklizení stavby úroveň hladiny ve vztahu k provizornímu hrazení – pomocný hlásný profil stavby.**

sledování aktuálního vodního stavu: <https://sap.poh.cz/portal/SaP/cz/pc/pc>
Ohře – LG Citice

3 ORGANIZAČNÍ ČÁST

3.1 HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Hlásnou povodňovou službu zajišťuje příslušný povodňový orgán, kterým je v době povodně **povodňová komise obce Březová případně ORP Sokolov**. Ta zajišťuje ochranu před povodněmi ve svém správním území. Dodavatel stavby, respektive jím ustanovená povodňová komise stavby, jsou povinni s povodňovou komisí spolupracovat.

Povodňová komise stavby (PK) zahajuje činnost, okamžitě při zahájení stavby v dané lokalitě. I. SPA trvá po celou dobu stavby. SPA pro stavbu nejsou na SPA ORP Sokolov navázány. Při I. SPA na Ohři v daném úseku (průtok cca 76,5 m³/s) již bude staveniště zaplaveno z dolní vody.

Členové povodňové komise (alespoň jeden) budou trvale přítomni na staveništi.

Povodňová komise provádí následující činnosti:

- vyhodnocuje informace o trendech vývoje povodně z hlásného profilu případně vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby

Předsedou PK stavby je

Zástupce předsedy PK stavby je

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v kapitole 3.3 tohoto PP.

(bude doplněno dodavatelem stavby)

3.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE BŘEZOVÁ A ORP SOKOLOV

ORP Sokolov (671)

adresa: Rokycanova 1929, Sokolov
telefon: 354 228 222, 354 228 292, fax: 353 221 857, e-mail: povodna@mu-sokolov.cz, web: <http://www.sokolov.cz>
aktualizováno: 26.07.2021, poznámka: další e-mail: epodatelna@mu-sokolov.cz

Základní pracovníci:
HZS KVX ÚO Sokolov
adresa: Petra Chelického 1560, Sokolov
telefon: 950 381 111, fax: 950 381 101,

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.
Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	Město Sokolov - starosta	pozice	kontakt
předseda	OULEHLOVÁ Renata	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Město Sokolov	tel: 354 228 222 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 222 mobil: nevěřejný
1. zástupce předsedy	SEDLÁČEK Ladislav, Mgr.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	1. místostarosta	tel: 354 228 292 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 292 mobil: nevěřejný
2. zástupce předsedy	PICKA Jan, Bc.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Město Sokolov - 2. místostarosta	tel: 354 228 132 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 132 mobil: nevěřejný
3. zástupce předsedy	RANDOVÁ Simona, Mgr.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	MěÚ Sokolov - tajemnice úřadu	tel: 354 228 260 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 260 mobil: nevěřejný
tajemník	ŠKRABALOVÁ Jitka, Ing.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Sokolov	tel: 354 228 170 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 170 mobil: nevěřejný
kontaktní osoba PČR	Geizl Martin, plk. Mgr.	PČR, Dobrovského 1935, 356 01 Dolní Rychnov	Zástupce ředitele územního odboru Sokolov	tel: 974 376 222 mobil: nevěřejný	tel: 974 376 222 mobil: nevěřejný
kontaktní osoba HZS	MULAČ Martin, plk. Mgr.	Petra Chelického 1560, 356 01 Sokolov	Ředitel územního odboru Sokolov	fax: 974 376 318 tel: 950 381 120 mobil: nevěřejný	fax: 974 376 318 tel: 950 381 120 mobil: nevěřejný
kontaktní osoba MěP	Kubis Petr, Mgr.	MP Sokolov, Rokycanova 1929	Velitel MP Sokolov	fax: 950 381 101 tel: 354 222 100 mobil: nevěřejný	fax: 950 381 101 tel: 354 222 100 mobil: nevěřejný
člen	BARDOŇOVÁ Barbora, Ing.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Odbor finanční a školství - vedoucí	tel: 354 228 190 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 190 mobil: nevěřejný
člen	BRANDLOVÁ Kateřina, Bc.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Referentka vodoprávního úřadu, MěÚ Sokolov	tel: 354 228 178 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 178 mobil: nevěřejný
člen	DOUBEK Robert, Mgr.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Odbor životního prostředí - krizové řízení	tel: 354 228 266 mobil: nevěřejný	tel: 354 228 266 mobil: nevěřejný
člen	HUBERTOVIÁ Dana	Povodí Ohře, státní podnik	POH, s.p., závod Karlovy Vary - referentka	tel: 353 222 303 mobil: nevěřejný	tel: 353 222 303 mobil: nevěřejný
člen	JAKOBEK Karel, Ing.	MěÚ Sokolov, Rokycanova 1929	Město Sokolov - radní	tel: 354 222 160 mobil: nevěřejný	tel: 354 222 160 mobil: nevěřejný

Březová (560294)

adresa: nám.Míru 230, Březová
telefon: 352 633 510, 352 661 273, fax: 352 661 249, e-mail: info@mu-brezova.cz, web: <http://www.mu-brezova.cz>
aktualizováno: 26.11.2019

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.
Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	starosta	pozice	kontakt
předseda	Bouda Miroslav	MěÚ Březová	starosta	tel: 352 633 522 mobil: 724 180 833	tel: 352 633 522 mobil: 724 180 833
místopředseda	Jiríček Jan	MěÚ Březová	místostarosta	tel: 723 018 494	tel: 723 018 494
člen	Fajt Jakub, Bc.	MěÚ Březová	vedoucí SNM	tel: 352 633 517 mobil: 602 110 574	tel: 352 633 517 mobil: 602 110 574
člen	Peňhařík Michal, Bc.	MěÚ Březová	ředitel firmy Služby města Březová s.r.o.	fax: 352 661 249 tel: 352 633 533	fax: 352 661 249 tel: 352 633 533
člen	Pudil Jaroslav	SDH Březová	velitel SDH Březová	tel: 777 117 905 mobil: nevěřejný	tel: 777 117 905 mobil: nevěřejný
zapisovatel(ka)	Kašparová Jana	Městský úřad Březová, nám. Míru 230, 357 61 Březová (u Sokolova)	tajemník	tel: 352 633 510 mobil: nevěřejný	tel: 352 633 510 mobil: nevěřejný

3.3 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby			

Složení povodňové komise bude doplněno zhotovitelem před zahájením stavby, skutečnost bude potvrzena ve stavebním deníku.

3.4 ČINNOSTI PRO JEDNOTLIVÉ STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

S ohledem na skutečnost, že převládající typ povodní na Ohři (z regionálních dešťů) vzniká v oblastech horního toku, nepřichází povodeň do zájmové oblasti neočekávaně. Proto bude pověřený pracovník povodňové komise stavby průběžně sledovat hydrometeorologickou situaci, a to na internetových stránkách ČHMÚ www.chmi.cz, nebo Povodí Ohře www.poh.cz. Při zjištěných výrazných srážkách v oblasti horní Ohře nebo při nepříznivé prognóze, začne pravidelně zjišťovat odtok z profilu LG Citice (ř. km 205,4) a zapisovat do povodňového (případně stavebního) deníku.

3.4.1 1. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

Nastává pro stavbu při zahájení stavby (trvání po celou dobu stavby pokud nenastane vyšší SPA . V profilu stavby (ř. km cca 209,03) je odpovídající hladina na úrovni cca 403,90 m n.m. (běžná hladina) Stavba probíhá bez omezení – bezprostřední povodňové nebezpečí nehrozí.

Na Ohři v povodňovém úseku Odrava - Svatava nenastal při tomto průtoku žádný stupeň povodňové aktivity dle ORP Sokolov či obce Březová.

Povodňová komise stavby:

- zajistí stálou službu ze svých pracovníků,
- zaktivizuje svojí povodňovou četou,
- napojí se na oficiální povodňovou službu obce,
- založí povodňový deník stavby.

Činnosti povodňové čety pro 1. SPA

Průtok (m ³ /s)	Činnost	Zajistí
po celou dobu trvání stavby	1. Informovat všechny pracovníky stavby o vyhlášení 1. st. povodňové aktivity	člen povodňové čety
	2. Zjišťovat aktuální průtoky v profilu Ohře - Citice (ř.km 205,4), 1 x denně aktualizovat tendenci průtoků na ČHMÚ Praha, nebo na dispečinku Povodí Ohře s.p., údaje zapisovat do povodňového deníku.	člen povodňové čety
	3. Ověřit funkčnost materiálů protipovodňové ochrany uskladněných v prostoru ZS (elektrogenerátor, svítilny s akumulátory).	člen povodňové čety
	4. Zajistit pravidelné prohlídky areálu staveniště s četností 2 x denně.	člen povodňové čety

3.4.2 2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

Bude pro stavbu vyhlášen při hladině 20 cm pod korunou dolního hrzení (404,05 m n.m.)

a při stoupající tendenci. Stavba probíhá bez omezení – bezprostřední povodňové nebezpečí nehrozí.

Na Ohři v povodňovém úseku Odrava - Svatava nenastal při tomto průtoku žádný stupeň povodňové aktivity dle ORP Sokolov či obce Březová.

Povodňová komise

- při dalším zvyšování hladiny zajistí níže popsaná protipovodňová opatření,
- o provedených opatřeních provádí záznamy v povodňovém deníku.

Činnosti povodňové čety pro 2. SPA

Hladina	Činnost	Zajistí
20 cm pod korunou dolního hrzení (404,05 m n.m.)	1. Informovat všechny pracovníky stavby o vyhlášení 2. st. povodňové aktivity.	člen povodňové čety
	2. Zjišťovat 3 x denně aktuální průtoky v profilu Ohře - Citice (ř.km 205,4), údaje zapisovat do povodňového deníku. Aktualizovat 2 x denně tendenci průtoků na ČHMÚ Praha, zajistit spojení s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře s.p., údaje zapisuje do povodňového deníku.	člen povodňové čety
	3. Nezahajovat práce, které nelze rychle přerušit. Zajistit odstranění strojů náročnějších na evakuaci. Minimalizovat zásoby stavebních hmot v místě šterkové propusti. Prověřit únikové cesty. Zajistit nepoužívaný materiál proti odplavení, zejména lešení a jiné pomocné konstrukce.	člen povodňové čety
	4. Spustit stavidlo do uzavřené polohy - vyzve obsluhu VD aby zajistila spuštění, stavba odstraní podpůrné konstrukce	člen povodňové čety
	5. Zvýšit četnost pravidelných prohlídek areálu staveniště na 3 x denně.	člen povodňové čety

3.4.3 3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

Bude pro stavbu vyhlášen při hladině 10 cm pod korunou dolního hrazení (404,15 m n.m.) a při stoupající tendenci. Stavba je zastavena a pracoviště ve štěrkové propusti vyklizeno.

Na Ohři v povodňovém úseku Odrava - Svatava nenastal při tomto průtoku žádný stupeň povodňové aktivity dle ORP Sokolov či obce Březová.

Povodňová komise

- zajistí níže popsaná protipovodňová opatření a činnosti,
- o provedených opatřeních provádí záznamy v povodňovém deníku.

Činnosti povodňové čety pro 3. SPA

Hladina	Činnost	Zajistí
10 cm pod korunou dolního hrazení (404,15 m n.m.)	1. Informovat všechny pracovníky stavby o vyhlášení 3. st. povodňové aktivity a zajistit, aby na pracovišti zůstali pouze pracovníci pověřeni úkoly povodňové služby	člen povodňové čety
	2. Zjišťovat 3 x denně aktuální průtoky v profilu Ohře - Čitice (ř.km 205,4), údaje zapisovat do povodňového deníku.	člen povodňové čety
	3. Aktualizovat 3 x denně tendenci průtoků na ČHMÚ Praha, nebo na dispečinku Povodí Ohře s.p., údaje zapisuje do povodňového deníku.	člen povodňové čety
	4. Ukončit veškeré činnosti v prostoru štěrkové propusti.	člen povodňové čety
	5. Zajistit evakuaci pracoviště ve štěrkové propusti - zajistit odvoz veškerého stavebního materiálu i stavebních strojů. Odvoz veškerého odplavitelného materiálu. Zajistit rozpracované části proti zničení. Zajistit ponechané části stavby proti odplavení.	člen povodňové čety
	6. Spustit stavidlo do uzavřené polohy – provádí obsluha VD, řízeně zaplavit pracovní prostor.	člen povodňové čety

3.5 OPARŘENÍ PO OPADNUTÍ POVODNĚ

Pomine-li nebezpečí povodně, jsou příslušné stupně povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude pracovníky povodňové komise zajištěno:

- pořízení objektivních záznamů o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod,

- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod,
- odborné posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňového deníku.
- prohlídka stavu provizorních hrazení z hlediska jejich funkčnosti
- vyčerpání prostoru pracoviště
- posouzení stavu ponechaných pomocných konstrukcí z hlediska bezpečnosti a funkčnosti
- obnovení pracovní činnosti

3.6 POVODŇOVÝ DENÍK

Veškerá činnost spojená s protipovodňovou ochranou stavby od vyhlášení stavu bdělosti bude zaznamenána do povodňového deníku.

V povodňovém deníku bude zaznamenáno zejména:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení deníku je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

3.7 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Dodavatel stavby je povinen tento povodňový plán dodržovat a řídit se jím,
- členové povodňové čety budou podrobně seznámeni s povodňovým plánem a poučení o svých povinnostech,
- povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě,
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový vychází, je bezpodmínečně nutné jej novým podmínkám přizpůsobit,
- před zahájením účinnosti tohoto povodňového plánu musí být doplněna příslušná jména a telefonní spojení všech členů povodňové čety, tj. osob odpovědných za dodržování povodňového plánu (kapitola 3.3).

3.8 TELEFONNÍ SPOJENÍ

Telefony, na kterých je možno získat důležité informace

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV	
ČHMÚ Praha – Komořany (ústředna)	244 031 111
Pobočka Ústí nad Labem - hydroprognóza	472 706 054
Pobočka Ústí nad Labem - meteoprognóza	472 706 047
Internetová adresa, kam jsou některé údaje přenášeny automaticky	www.chmi.cz

POVODÍ OHŘE, s.p. – ŘEDITELSTVÍ	
Ústředna	474 636 111
Odbor vodohospodářského dispečinku	474 636 306
Internetová adresa, kam jsou některé údaje přenášeny automaticky	www.poh.cz

POVODÍ OHŘE, s.p. – ZÁVOD KARLOVY VARY	
Ústředna	353 436 111
Provoz Karlovy Vary	353 222 303-5
Vedoucí provozu – Ing. L. Holý	353 337 780

Důležitá spojení v případě havárie na vodních tocích

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD – OŽP MÚ Sokolov	
Ústředna	354 228 111
Odbor životního prostředí	354 228 170
vedoucí odd. Ing. Jitka Škrabalová	724 333 904

ČIŽP Pobočka Karlovy Vary	
ochrana vod ochrana vod	353 237 330
hlášení havárií	731 405 378

Další důležitá telefonní čísla

Název organizace	Telefon
Vedoucí VD Skalka – Miloš Cigárek	354 430 105
Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje Územní odbor Sokolov Požární stanice Sokolov	150 950 381 120 974 367 538
Policie ČR KŘP Karlovarského kraje Územní odbor Sokolov Obvodní oddělení Sokolov - venkov	158 950 361 111 974 376 521
Hygienická stanice Karlovarského kraje Územní pracoviště Sokolov – oddělení obecné hygieny	355 328 311 355 328 369
Zdravotnická záchranná služba, tísňové volání ZZS Karlovarského kraje	155 353 362 520
Oblastní inspektorát ČIŽP Pobočka Karlovy Vary hlášení havárií	353 237 330 731 405 378
Povodňová komise obce Březová předseda Bouda Miroslav (starosta) místopředseda Jiříček Jan (místostarosta) člen Fajt Jakub, Bc. (vedoucí SMM)	724 180 833 352 633 517 352 633 517
Povodňová komise ORP Sokolov předseda Oulehlová Renata (starostka města Sokolov) 1. zástupce předsedy Sedláček Ladislav, Mgr. (1. místostarosta) 2. zástupce předsedy Picka Jan, Bc. (2. místostarosta) 3. zástupce předsedy Randová Simona, Mgr. (MěÚ Sokolov - tajemnice úřadu) Tajemník Škrabalová Jitka, Ing. (Vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Sokolov)	354 228 222 354 228 292 354 228 152 354 228 280

4 GRAFICKÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH

- 1 Vzor povodňového deníku
- 2 Záplavové území
- 3 Kopie evidenčního listu hlásného profilu LG Citice
- 4 Situace stavby – zakres do ortofotosnímku 1:1 000
- 5 Přehledný řez stavbou s vyznačenými hladinami 1:100

datum:

hodina:

zpráva číslo:

podává:

přijímá:

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

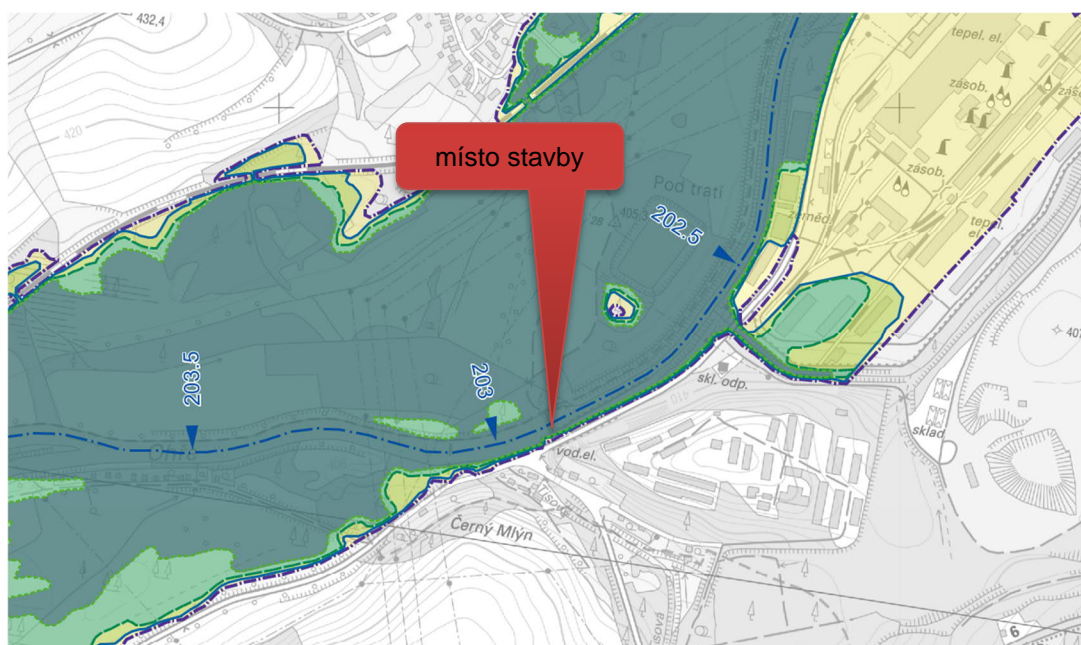
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

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



záplavové území toku Ohře (Digitální povodňové plány ČR), platnost od 25. 3. 2008, vyhlášeno Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje č.j. 1157/ZZ/08

Q5 – tmavě modrá, Q20 – modrá, Q100 – tyrkysová, AZZU – tenká čárkovaná linie



záplavové území toku Vltavy (Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik), stav záplavového území k roku 2013

Q5 – tmavě zelenomodrá, Q20 – zelená, Q100 – světle zelená, Q500 - žlutá

KOPIE EVIDENČNÍHO LISTU HLÁSNÉHO PROFILU CITICE

Evidenční list hlásného profilu č.221, Stanice kategorie : B

Tok:	Ohře	Stanice:	Citice		
Kraj:	Karlovarský kraj	ORP:	Sokolov	Obec:	Citice
Provozovatel:	Povodí Ohře Chomutov				
Centrum automatizovaného sběru dat:	VHD Povodí Ohře Chomutov				
Staničení:	205.4	[km]	Číslo hydrologického pořadí:	1-13-01-0910-0-00-70	
Plocha povodí:	1723.2	[km ²]	Zeměpisné souřadnice:	12.6194146 v.d. 50.1741945 s.š.	
Nula vodočtu:	399.22	[m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	30.7	
Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m ³ s ⁻¹]	Platnost SPA pro úsek toku:		
1.SPA (bdělost)	260	76.469	ústí Odavy - ústí Svatavy		
2.SPA (pohotovost)	290	99.463	Kritické místo:		
3.SPA (ohrožení)					
Průměrný roční stav:	121	[cm]	N-leté průtoky:	Q ₁	Q ₅
Průměrný roční průtok:	14.2	[m ³ s ⁻¹]	[m ³ s ⁻¹]	123	234
				Q ₁₀	Q ₅₀
				287	425
				Q ₁₀₀	488
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	1 x denně	
Povodí Ohře Chomutov			II.	4 x denně	
			III.	3hodinové hlášení	

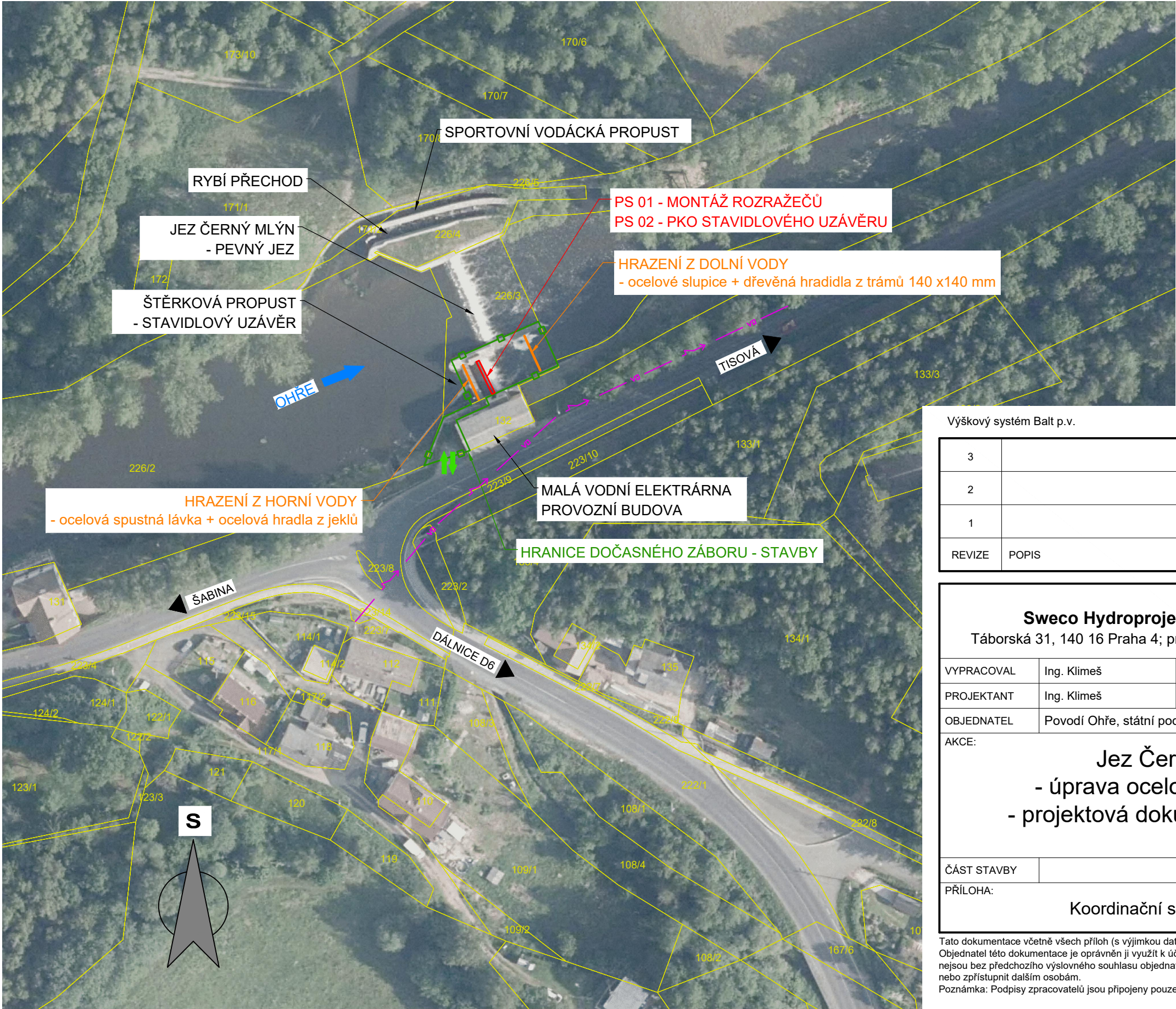
Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
KrÚ Karlovarského kraje	725050014, 736650204, fax 353502238	
OPIS HZS Karlovarského kraje	950370112-115, 950370118	
MěÚ Sokolov		MěÚ Karlovy Vary, MěÚ Ostrov
RPP ČHMÚ Ústí nad Labem	472706046	

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:				Mapa v měřítku 1:50 000:	
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.		
311	02.11.1998	327	15.01.2011		
307	29.05.2006	298	04.01.2003		
209	25.05.2018	282	13.02.2005		
		261	12.04.2008		
		234	02.03.2010		
Popis umístění profilu:					
mezi dvěma silničními mostky v obci, levý břeh					

221

[Generováno : 12.09.2021]

JEZ ČERNÝ MLÝN - ÚPRAVA OCELOVÉHO STAVIDLA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1 000



LEGENDA

HRANICE POZEMKŮ KN

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (NN)

PŘEDMĚTNÉ KONSTRUKCE

PROVIZORNÍ HRAZENÍ JEZU

VJEZD A VÝJEZD ZE STAVBY

k. ú. Tisová u Sokolova [614645]

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Klimeš	HIP	Ing. Klimeš	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský
PROJEKTANT	Ing. Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2021
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik			OKRES	
AKCE: <div>Jez Černý mlýn</div> <div>- úprava ocelového stavidla</div> <div>- projektová dokumentace (DPS)</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 1116 01 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1:1 000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006487/21/1
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA: <div>Koordinační situační výkres</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>C.3</div> <div>b</div> <div>1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

ŘEZ ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ
PŘI ZAHRAZENÍ
1:100

