

---

# POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

---

## BÍLINA, Ř.KM 1,065 - 1,158 REKONSTRUKCE U ČD

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Jednostupňový projekt

DATUM:

06/2018

---



---

POVODÍ OHŘE, STÁTNÍ PODNIK



**SWECO** 

---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Ústředí Praha  
Táborská 31, Praha 4  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 012607/18/1

## POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Bílina, ř.km 1,065 - 1,158 rekonstrukce u ČD		DATUM: 06/2018
PODNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Jednostupňový projekt
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. Radek Veselý	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Veselý

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).

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

2 (20)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 012607/18/1

VERZE: e  
REVIZE: 1

## OBSAH / SEZNAM PŘÍLOH

	strana
<b>1</b>	<b>Titulní list povodňového plánu stavby..... 4</b>
<b>2</b>	<b>Věcná část..... 6</b>
2.1	Bílina..... 7
2.2	Doprava, ústupové cesty..... 11
2.3	Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně ..... 11
2.4	Povodňová kniha..... 12
<b>3</b>	<b>Organizační část..... 13</b>

## 1 TITULNÍ LIST POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY

Název stavby: Bílina, ř.km 1,065 – 1,158 rekonstrukce u ČD

Investor stavby: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219,  
430 03 Chomutov

Obec: Ústí nad Labem

Kraj: Ústecký

Vodní tok: Bílina, ř.km 1,065 – 1,158

Správce vodního toku: Povodí Ohře, státní podnik  
generální ředitelství: Bezručova 4219, 430 03  
Chomutov  
závod Chomutov: Spořická 4949, 430 46 Chomutov

Vypracoval: Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha  
4  
datum: 10.2017

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání stavby

Dodavatel stavby:

Zahájení stavby: 06.2018

Ukončení stavby: 11.2019

Potvrzení souladu s povodňovým plánem města Ústí nad Labem

Schválil: .....

dne: .....

Odborné stanovisko správce toku ve smyslu § 83, zákona č. 254/2001 Sb. – Povodí  
Ohře, státní podnik:

## Záznamy o provedené aktualizaci věcná část

důvod aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

## organizační část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

## 2 VĚCNÁ ČÁST

<b>Popis a umístění stavby</b>	<p>Stavba akce „Bílina, ř.km 1,065 – 1,158 rekonstrukce u ČD“ je rozdělena na dva stavební objekty:</p> <p><u>SO 01 Levý břeh</u></p> <p>Levý břeh bude opevněn kamennými bloky z čediče o minimálním rozměru 1000x1000x700 mm, které na sebe budou kladeny „do vazby“ (obdobně jako zdivo). Bloky budou skládány na sucho, bez dalšího zajištění. Bloky budou skládány v úklonu 25° směrem ke svahu, aby byla zajištěna stabilita svahu. Pod spodním kamenem bude podkladní beton C16/20, který bude zajišťovat šikmou dosedací plochu pro kamennou stěnu. Podkladní beton bude zavlhle konzistence (Stupeň konzistence S1 dle ČSN EN 206-1). Celkem na sebe bude kladeno 6 kamenných bloků. Spodní kameny (v patě opatření) budou zajištěny zabíranými dubovými pilotami – hranoly 200x200x3000 mm, které budou v rozteči 2,0 m. Piloty budou propojeny svlaky – dubovými trámy 100x200 mm. Svlačky budou spojeny s pilotami pomocí nerezových svorníků A2 o délce 450 mm a samojistných matic M16 A2 včetně podložek. Pata zdi bude opevněna lomovým kamenem 200-500 kg s urovnáním. Svah nad kamennou zdí bude opatřen kokosovou georohoží (700 g/m<sup>2</sup>) a bude ohumusován a oset. Potrubí ve dně, které se nachází v těsné blízkosti mostu, bude obetonováno v minimální tloušťce 150 mm betonem C25/30 XA1 XC4 XF3. Beton bude vyztužen betonářskou ocelí 10505 profily průměru 10 mm. Břeh pod mostem bude opevněn kamennou rovinou do 80 kg o tloušťce 300 mm. Pod rovinou bude štěrkový podsyp fr. 0-32 mm tl. 100 mm a geotextilie 500 g/m<sup>2</sup>. Kamenná rovina bude ukončena záhozovou patkou z lomového kamene do 80 kg. Toto opatření je navrženo tak, aby ho bylo možné provést ručně bez použití těžší mechanizace.</p> <p><u>SO 02 Pravý břeh</u></p> <p>Opevnění pravého břehu naváže na stávající opěvnění u MVE. V délce 24,5 m bude provedena kamenná rovina z lomového kamene 500-1000 kg. Toto opěvnění je navrženo z důvodu velkého sklonu svahu. Na toto opěvnění naváže kamenná rovina (čedič) 200-500 kg, která bude provedena do úrovně horní hrany kamenné zdi na levém břehu, tedy do výšky 139,06 m n. m. Toto opěvnění bude provedeno ve sklonu 1:2. U paty svahu bude rovina ukončena záhozovou patkou z lomového kamene 200-500 kg. Pod kamennou rovinou bude položena geotextilie 500 g/m<sup>2</sup> a bude zřízen štěrkopískový podsyp o tloušťce 100 mm, frakce 0-32 mm. Svah nad rovinou bude opatřen kokosovou georohoží (700 g/m<sup>2</sup>) a bude ohumusován a oset. Pod mostním objektem bude břeh opevněn kamennou rovinou do 80 kg o tloušťce 300 mm. Pod rovinou bude štěrkový podsyp fr. 0-32 mm tl. 100 mm a geotextilie 500 g/m<sup>2</sup>. Kamenná rovina bude ukončena záhozovou patkou z lomového kamene do 80 kg. Toto opatření je navrženo tak, aby ho bylo možné provést ručně bez použití těžší mechanizace. Opevnění bude ukončeno na konci mostního objektu v blízkosti stávající kanalizace. Potrubí ve dně, které se nachází v těsné blízkosti mostu, bude obetonováno v minimální tloušťce 150 mm betonem C25/30 XA1 XC4 XF3. Beton bude vyztužen betonářskou ocelí 10505 profily průměru 10 mm.</p>
--------------------------------	--

<b>Ohrožené materiály a prostředky</b>	<p>Z hlediska potenciálního ohrožení toku havárií je podstatné používání dopravní a zemní mechanizace (ropné produkty) a stavebních hmot. U stavebních hmot se jedná především o kámen a menší množství ostatních stavebních hmot (dřevěné piloty, betonové tvarovky). Dále budou na staveništi uskladněny bednicí systémy. Veškeré materiály budou v době nepřítomnosti pracovníků na stavbě skladovány mimo území potenciálně ohrožené zvýšenými průtoky v korytě.</p> <p>V době nepřítomnosti na stavbě nebudou v území potenciálně ohroženém zvýšenými průtoky ponechány žádné snadno rozpustitelné nebo odplavitelné materiály a náčiní.</p> <p><i>(podrobnější výkaz doplní vybraný zhotovitel stavby)</i></p>
--	--

## 2.1 BÍLINA

Základní hydrologické údaje:						
Tok: Bílina		N-leté průtoky $Q_N$ v $m^3/s$				
Název stanice: Trmice Hlásný profil č.240 Staničení: 3,80 km Kategorie: A č.h.p 1-14-01-092 U lávky pro pěší, levý břeh Provozovatel stanice: ČHMÚ Praha Nula vodočtu: 139,58 m.n.m.	N	1	5	10	50	100
	$Q_N$	17	28	38	86	120
Odtokové poměry Bílina						
Měrná křivka koryta ř.km 1,140			$Q_1 = 17 m^3/s$		$H_1 = 137,33 m.n.m.$	
			$Q_5 = 28 m^3/s$		$H_5 = 137,69 m.n.m.$	
			$Q_{10} = 38 m^3/s$		$H_{10} = 137,96 m.n.m.$	
			$Q_{50} = 86 m^3/s$		$H_{50} = 138,84 m.n.m.$	

		$Q_{100} = 120 \text{ m}^3/\text{s}$	$H_{100} = 139,26 \text{ m n.m.}$
<b>Odtokové poměry Labe</b>			
Měrná křivka v zaústění Bíliny do Labe		$Q_5 = 2220 \text{ m}^3/\text{s}$	$H_5 = 139,00 \text{ m n.m.}$
		$Q_{20} = 3140 \text{ m}^3/\text{s}$	$H_{20} = 140,60 \text{ m n.m.}$
		$Q_{100} = 4290 \text{ m}^3/\text{s}$	$H_{100} = 142,50 \text{ m n.m.}$
	Tato měrná křivka nemá vazbu pouze na povodí Bíliny, často totiž dochází ke zpětnému vzdutí od řeky Labe.		
<b>Umístění staveniště</b>	Řešené území se nachází na březích řeky Bíliny v úseku ř. km 1,065 - 1,158 v katastrální území Ústí nad Labem, tedy mezi objektem jezu s malou vodní elektrárnou a mostem v Drážní ulici.		
<b>Stupně povodňové aktivity SPA</b>	<b>Na stavbě bude zřízen vodočet s vyznačenými jednotlivými stupni povodňové aktivity.</b>		
	Vodočet může být zřízen na zdi MVE.		
		SPA	stav na vodočtu (m n. m.)
		I. SPA – bdělost	<b>136,92</b>
		II. SPA – pohotovost	<b>137,07</b>
		III. SPA – ohrožení	<b>137,22</b>
			průtok ( $\text{m}^3/\text{s}$ )
			<b>4,75</b>
			<b>7,04</b>
			<b>9,62</b>



<p><b>Činnost při dosažení stupně PA</b></p> <p>V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu</p>	<p><b>I. SPA</b>  <b>Při dosažení vodního stavu 136,92 m n. m. na vodočtu a stoupající tendenci nastává stav bdělosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• probíhá sledování hladiny Bíliny, naváže se spojení s povodňovou komisí města Ústí nad Labem, vodohospodářským dispečinkem Povodí Ohře, s.p. (trend – vzestup – pokles)</li> <li>• aktivizuje se povodňová četa stavby a zahájí činnost hlídková služba</li> <li>• minimální četnost pozorování je doporučena 1 x denně</li> </ul> <p>S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.</p> <p><b>II. SPA</b>  <b>Při dosažení vodního stavu 137,07 m n. m. na vodočtu a stoupající tendenci nastává stav pohotovosti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• povodňová komise stavby je ve spojení s příslušnými povodňovými komisemi a orgány výše uvedenými a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně</li> <li>• minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena na 4 x denně</li> <li>• prověří se telefonické spojení a připravenost dopravních prostředků a osob k okamžitému nasazení</li> <li>• provede se příprava pro vyvezení strojů a materiálů, které by se zaplavením znehodnotily</li> <li>• provede se kontrola skladovaných látek škodlivých vodám (odplavitelné zvláště nebezpečné, nebezpečné a ropné látky)</li> <li>• budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést</li> <li>• jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).</li> </ul>
--	---

	<p><b>III. SPA</b>  <b>Při dosažení vodního stavu 137,22 na vodočtu a v <u>povodňovém deníku potvrzené stoupající tendenci</u> nastává stav ohrožení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce</li> <li>• je zvýšena úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou povodňové komise stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ</li> <li>• při dosažení nebo vyhlášení III.SPA je doporučeno 3 hodinové hlášení</li> <li>• provoz na staveništi je přizpůsoben vnějším podmínkám a povodňovým vlivům</li> <li>• na pracovišti se ukončí pracovní činnost</li> <li>• provede se vystěhování mobilních strojů a zařízení obsahující látky závadné vodám</li> <li>• probíhá vymístění nebezpečných látek ze staveniště do předem určených prostor mimo oblast působení povodně</li> <li>• vymístění automobilů a ostatních mechanizačních prostředků stavby po ukončení zabezpečovacích prací</li> <li>• provádí se opatření proti poškození, odplavení nebo zničení rozpracovaného díla</li> <li>• podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví)</li> <li>• veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje</li> <li>• provede se vyvedení lidí z jednotlivých stavenišť</li> <li>• na ohrožených pracovištích jsou přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby.</li> </ul>
--	--

Ohrožená místa na staveništi	místo – název	rozsah ohrožení
	SO 01 Levý břeh + SO 02 Pravý břeh ř.km 1,065 – 1,158	Opatření na staveništích se řídí dle výše uvedených činností při vyhlášení I. až III. SPA.

## 2.2 DOPRAVA, ÚSTUPOVÉ CESTY

Dopravní prostředky a mechanizmy	Doprava bude organizována po místních komunikacích města Ústí nad Labem. Potřebná mechanizace v potřebném množství bude zajištěna povodňovou četou.		
	Druh	počet	stanoviště
	buldozery autojeřáb nákladní auta bagry přenosná čerpadla osobní terénní automobily	<i>Doplň dodavatel</i>	dle místa v daném okamžiku
Ústupové cesty ze staveniště	Evakuační trasa z předmětné stavby je vedena po místních komunikacích města Ústí nad Labem, vyznačených na Příloze č.1		
Dokumentace použitá pro zpracování povodňového plánu	Jenotný projekt akce „Bílina, ř.km 1,065 – 1,158 rekonstrukce u ČD“ Sweco Hydroprojekt a.s., 10.2017 Povodňový plán města Ústí nad Labem		

## 2.3 ČINNOST PK STAVBY PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

11 (20)

## 2.4 POVODŇOVÁ KNIHA

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména :

- o 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,
- o výsledky prohlídek před a po povodni,
- o opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

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

Vzor zápisu do povodňové knihy je uveden v Příloze č.2.

**Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. Povodňový plán je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby.**

### 3 ORGANIZAČNÍ ČÁST

<b>Dodavatel stavby</b>	funkce, jméno				tel.
<b>Vyhlášení stupňů PA pro stavbu</b>	provede (funkce, jméno)				tel.
<b>Hlídková služba</b> zajistí dodavatel stavby	funkce, jméno:		pracoviště	tel.	bydliště
<b>Hlásná služba</b> zajistí dodavatel stavby	zajišťuje		pracoviště	tel.	bydliště
	zpráva od hlídkové služby				
	zprávu předá veliteli PČ				
<b>Povodňová četa (PČ)</b> zajistí dodavatel stavby	velitel				
	člen				
	člen				
	člen				

## Povodňová komise města Ústí nad Labem

funkce v PK	funkce	příjmeníjméno, jméno	pracoviště	pracoviště	pozice	pozice	kontakttel.
předseda		Nechybová Věra, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	primátorka		475 271 776
místopředseda		Madar Jiří, MUDr.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	náměstek primátora		475 271 751
tajemník		Fridrichová Michala, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	referent povodňového plánování OŽP		475 271 129
člen		Bakule Pavel, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	ředitel MP		475 272 648
člen		Danyluk Vladimír, plk. Mgr.	PČR - KŘP Ústeckého kraje, Dlouhá 2, 400 67	Ústí nad Labem	vedoucí územního odboru Ústí nad Labem		974 426 223
člen		Dařílek Dalibor, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	vedoucí odboru dopravy a majetku		475 271 843
člen		Harciník Miroslav, Ing.	Městské služby města ÚL, př.o., Panská 23, 401 00	Ústí nad Labem	ředitel		475 200 934
člen		Heymerová Simona, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	vedoucí odboru životního prostředí		475 271 710
člen		Hýbner Kamil, Ing.	ÚMO ÚL - město, Velká Hradební 8A, 401 18	Ústí nad Labem	starosta		475 272 276
člen		Javorčák Jiří, Mgr.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00	Ústí nad Labem	tajemník		475 271 763
člen		Outlá Eva, Ing.	ÚMO ÚL - Střekov, Národního odboje 794, 400 03	Ústí nad Labem	starostka		475 273 928
člen		Plessney Petr, Ing.	Povodí Labe, s.p., závod Dolní Labe, Nábřeží 311, 413 01	Roudnice n. L.	provozně-technický náměstek		416 805 513

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

14 (20)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200

VERZE: e

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 012607/18/1

REVIZE: 1

člen	Stejskal Jiří	Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov, Novosedlická 758, 415 01 Teplice	vedoucí úseku Teplice	417 515 714
člen	Tomková Yveta	ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	starostka	475 275 107
člen	Zrníková Renata, Mgr.	ÚMO ÚL - Severní Terasa, Stavbařů 2, 400 11 Ústí nad Labem	starostka	475 274 566

### Spojení na důležité organizace

Organizace	Pracoviště	Telefon na pracoviště
<b>Správce toku</b> <b>Povodí Ohře, státní podnik</b>	generální ředitelství: Bezručova 4219, 430 03 Chomutov závod Chomutov: Spořická 4949, 430 46 Chomutov vodohospodářský dispečink	474 636 111 474 628 308 474 636 306 606 757 472 fax : 474 624 200
<b>Povodí Labe, státní podnik</b>	Povodí Labe, s.p. závod Dolní Labe, středisko Vaňov, Pražská 35/49, 400 01 Ústí nad Labem zdymadlo Střekov dispečink Povodí Labe, Hr. Králové, Víta Nejedlého 951, 500 82 Hradec Králové	475 259 772 fax: 475 211 326 475 531 845 495 088 720 495 088 730
<b>Městská policie Ústí nad Labem</b>	Tísňová linka (při ohrožení života, zdraví, nebo velké škody na majetku)	156
<b>Magistrát města Ústí nad Labem (Velká</b>	Magistrát	475 271 111

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

15 (20)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 012607/18/1

VERZE: e  
REVIZE: 1

<b>hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem)</b>	Informační linka odboru mimořádných situací	475 271 100
<b>Povodňová komise města Ústí nad Labem</b>	Pracoviště Povodňové komise ORP Ústí nad Labem	475 271 111
<b>Operační středisko HZS Ústeckého kraje územní odbor Ústí nad Labem</b>	ochrana obyvatelstva – mjr. Mgr. Alena Effenbergerová Krajské ředitelství, Masarykova 342/380 – spojovatel Krajské ředitelství, Horova 1340/10 – spojovatel	950 431 214 950 431 011 950 430 011
<b>HZS</b>	tísňové volání	150
<b>Policie České republiky</b>	Policie ČR, Okresní ředitelství, Dlouhá 2, 400 67 ÚL	158 974 421 111
<b>Záchranná služba</b>		155
<b>Nemocnice (Masarykova nemocnice)</b>	Masarykova nemocnice, Sociální péče 3316/12A, ÚL spojovatelka	475 681 111 477 111 111
<b>Krajská hygienická stanice</b>	Krajská hygienická stanice, Moskevská 17	477 755 110
<b>Středočeská plynárenská a.s. (SČP Net, s.r.o.- RWE Group, Klíšská 940, 400 01 Ústí n. L.)</b>	spojovatelka zelená linka pohotovost	475 233 111 840 113 355 1239
<b>Středočeská energetická a.s. (ČEZ Distribuce, a.s. závod ÚL)</b>	dispečink pro ÚL a TP hlášení poruch	411 124 211-212 840 850 860
<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice</b>	ústředna centrální dispečink ČOV Neštětice	840 111 111 840 111 118 475 507 111

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

16 (20)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 6376 0200  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 012607/18/1

VERZE: e  
REVIZE: 1



<b>Informace o tel. číslech</b>		1180
<b>Česká inspekce ŽP (ČIŽP Ústí n. L.)</b>	<b>Ředitelství ČIŽP:</b> Na Břehu 267, 190 00 Praha 9  <b>OI Praha (pro ostatní)</b> Dělnická 12, 170 10 Praha 7  <b>Ústí n. L.</b>	283 891 564 fax: 283 892 662 e-mail: <a href="mailto:public@cizp.cz">public@cizp.cz</a>  266 793 330 fax: 266 793 333 e-mail: <a href="mailto:public@ph.cizp.cz">public@ph.cizp.cz</a>  475 500 181, 475 500 547
<b>Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem</b>	Pobočka Kočkov - prognostik	900 309 045  472 706 051
<b>ČHMÚ Centrální předpovědní pracoviště</b>	odd. hydrologických předpovědí hydrolog ve službě	244 032 315  <b>605 227 169</b> fax: 241 773 084 e-mail: <a href="mailto:ohp@chmi.cz">ohp@chmi.cz</a>
<b>ČHMÚ Regionální předpovědní pracoviště Praha</b>		241 773 543  <b>724 108 009</b> fax: 241 773 084 e-mail: <a href="mailto:ohp@chmi.cz">ohp@chmi.cz</a>
<b>ÚMO ÚL - město</b>	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem- město Velká Hradební 8A, 401 00 Ústí nad Labem	475 271 111
<b>ÚMO ÚL - Střekov</b>	Úřad městského obvodu – Střekov Národního odboje 794/15, 400 03 Ústí nad Labem	475 273 910

<b>ÚMO ÚL - Neštějnice</b>	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem – Neštějnice	475 275 111
	U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	475 275 112
<b>ÚMO ÚL - Sev. Terasa</b>	Úřad městského obvodu Ústí nad Labem - Severní Terasa	475 274 511
	Stavbařů 2, 400 11 Ústí nad Labem	

<b>Uložení evakuačního plánu</b>	místo uložení zhotovitel stavby	Zodpovídá zhotovitel stavby	tel.
<b>Materiál pro záchranné práce</b>	Vydává zhotovitel stavby		tel.
<b>Dopravní prostředky a mechanismy</b>	Zodpovídá zhotovitel stavby		tel.

Bílina, ř.km 1,065 - 1,158 rekonstrukce u ČD	Povodňový plán stavby
	JP