



VP PROJEKTING s.r.o.
autorizovaná projekční a inženýrská kancelář

POVODŇOVÝ PLÁN

pro stavbu

PPV KP ZAHRADNÍ ODKRYTÍ KORYTA

Karlovy Vary, červenec 2021

POVODŇOVÝ PLÁN

**PPV KP ZAHRADNÍ
ODKRYTÍ KORYTA**

SCHVALOVACÍ PROTOKOL

Název územního celku: Chomutov

Kraj: Ústecký

Správce koryta PPV: Povodí Ohře, státní podnik

Zhotovitel stavby:
.....
.....

Soulad povodňového plánu dokončené stavby s povodňovým plánem vyšší úrovně potvrzen příslušným nadřízeným povodňovým orgánem:

.....
Razítko

.....
Dne

.....
Podpis

Platnost povodňového plánu

do.....

OBSAH POVODŇOVÉHO PLÁNU:

A. ÚVODNÍ ČÁST.....	3
A.1 ÚVOD.....	3
A.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	4
B. VĚCNÁ ČÁST.....	5
B.1 CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ.....	5
B.2 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE.....	5
B.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÉHO OBJEKTU	5
B.4 OHROŽENÍ OBJEKTU.....	7
B.5 VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY.....	8
C. ORGANIZAČNÍ ČÁST.....	9
C.1 PROGNÓZA, ORGANIZACE ČINNOSTI A POVINNOSTI ČLENŮ PK.....	9
C.2 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA).....	9
C.3 ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE OCHRANY VE DNECH PRACOVNÍHO KLIDU	10
C.4 OPATŘENÍ PO POVODNI, VYBAVENÍ POMŮCKAMI.....	10
C.5 DŮLEŽITÁ TELEFONICKÁ SPOJENÍ.....	10
C.6 OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU	12
C.7 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	12
C.8 PŘÍLOHY	13

A. ÚVODNÍ ČÁST

A.1 ÚVOD

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod během výstavby, ke kterým by mohlo dojít průtokem velkých vod.

Základní právní předpisy pro zpracování povodňového plánu:

- Zákon číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů;
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon) a změně některých zákonů;
- Zákon č. 305/2000 o povodích;
- Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů (zákon o státní pomoci při obnově území);
- TNV 752931 Povodňové plány (8/2006);
- Nařízení vlády ČR č. 62/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon);
- Nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a citlivých oblastí, ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění vyhlášky 175/2011;
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému;
- Vyhláška Ministerstva financí č. 186/2002 Sb., kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto seznamu;
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území;
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., o přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva;
- Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky schválené vládou usnesením č. 382/2000;
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlášení a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 12/2011);
- Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění vyhlášky č. 255/2010 Sb.;
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP, částka 7/2000);

A.2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Místo stavby:	Chomutov
Katastrální území:	k.ú. Chomutov I (652458)
Okres:	Chomutov
Kraj:	Ústecký
Tok:	krytý profil PPV, ř.km 1,072 – 1,255 (ulice Zahradní)
Číslo hydrologického pořadí:	1-14-01-014
Správce vodního toku:	Povodí Ohře, s.p. - závod Chomutov Spořická 4949, 430 46 Chomutov
Správce povodí:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČ: 70889988
Vodohospodářský úřad:	MM Chomutov – odbor stavební úřad a odbor životního prostředí Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov
Investor a provozovatel:	Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov IČ: 70889988
Zpracovatel povodňového plánu:	VP PROJEKTING s.r.o. Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 IČ: 63676907, DIČ: CZ63676907
Povodňový orgán vyššího stupně dle § 77 zákona 254/2001 Sb.:	
Povodňová komise města Chomutov	
Povodňová komise krajského úřadu Ústeckého kraje	

B. VĚCNÁ ČÁST

B.1 CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Řešené území leží v Ústeckém kraji, v okrese Chomutov, ve městě Chomutov (sídliště Zahradní) v profilu koryta přivaděče průmyslové vody (PPV) v ř.km 1,072 – 1,255. Zájmové území je součástí katastrálního území Chomutov I (652458).

Dokumentace se zabývá odkrytím krytého profilu přivaděče průmyslové vody (PPV) v intravilánu města Chomutova poblíž ulice Zahradní (ř. km PPV 1,072 až 1,255). PPV slouží k dopravě vody pro zásobování průmyslu v oblasti města Chomutov a celoročně přivádí dostatek vody do řeky Bíliny.

Stavba se skládá z přivaděče a obslužné cesty, která vznikne upravením pravobřežního terénu a bude zpevněna šterkem. Krytý profil přivaděče je čtvercového průřezu o šířce 3,6 m a výšce 2,0 m. Konstrukce je železobetonová, strop tvořen z větší části železobetonovými prefabrikovanými panely. Vlivem času a trvale vlhkého prostředí došlo k narušení stropní konstrukce krytého profilu. Pro zajištění provozu PPV je krytý profil nepotřebný. Pro vybourání konstrukce stropní konstrukce bude plocha nad krytým profilem vykácena, přebytečná zemina odtěžena a terén upraven a vysvahován.

Součástí stavby je osazení nové lávky pro pěší a cyklisty v místě před vtokem do zakrytého profilu. Lávka bude mít nosnost 2 tuny a šíři 2,0 m. Na konstrukci lávky budou osazeny chráničky pro kabely VO.

Odkrytím krytého profilu se usnadní údržba profilu a dojde i ke zvýšení bezpečnosti provozu PPV. Nová obslužná cesta bude sloužit k přístupu provozu investora. Nová lávka zajistí obslužnost pro pěší a cyklisty.

B.2 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Koryto průmyslového přivaděče vody (PPV) tvoří soustava umělých vodních kanálů určených pro zásobování vodou. Pro koryto nejsou stanoveny hydrologické údaje.

Dle manipulačního řádu a schéma NOD je maximální průtok v korytě v úseku KP Zahradní $Q_{\max} = 3,3 \text{ m}^3/\text{s}$.

B.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÉHO OBJEKTU

SO 01 Odkrytí koryta – zemní práce

Bude provedeno nejprve vykácení stromů v nezbytném rozsahu (viz SO 05). V okolí stromů a křovin, které nebudou dotčeny kácením, ale budou dotčeny zemními úpravami, bude ruční provádění výkopů v kořenové zóně stromů, nepřerušování hlavních kořenů stromů nebo jejich adekvátní ošetření proti vysychání kořenů ve výkopu, ochrana kmenů, kořenových náběhů a kořenového systému dřevin. Tedy zajištění ochrana dřevin dle ČSN 83 9061: Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochraňování stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Samotné zemní práce započnou sejmutím ornice v potřebném rozsahu do hloubky cca 0,1 m. Ornice bude z části zpětně použita na terénní úpravy.

Odkrytí koryta PPV zahrnuje zemní práce na obou březích a nad přivaděčem samotným. Na levém břehu bude provedeno odtěžení se svahováním tak, aby byl vytvořen dočasný prostor pro pojezd mechanizace podél koryta o šířce 3,0 m. Po dokončení zemních prací na této straně koryta bude prostor zrušen zpětným zasypáním a svahováním o sklonu 1:2, které přímo naváže na odvodňovací žlabovky u paty levé břehové stěny koryta PPV. Na pravém břehu bude díky klesajícímu terénu směrem k ulici Zahradní prováděn menší objem zemních

prací. Terén pravého břehu bude mírně svahován směrem od koryta PPV nejprve ve sklonu cca 2% pro konstrukci obslužné komunikace a poté ve sklonu cca 5% k napojení na stávající terén.

Odvod dešťové vody bude zajištěn přirozeným zasakováním na plochách svahů, případně bude přebytek na levém břehu odveden betonovými žlabovkami podél přivaděče na dnešní konec krytého profilu. V tomto místě se vyvrtá otvor DN200 a umístí se zpětná klapka. To umožní odtok nezasáknuté dešťové vody do přivaděče.

Jelikož terénní úpravy sníží terén pod úroveň stávající přístupové cesty, je nutné provést plynulý přechod nájezdem ve sklonu cca 5% v severní části. Toto napojení bude plynulé tak, aby bylo dodrženo ochranné pásmo 1 m od plynového potrubí středotlaku plynu RWE, DN150. Terénní úpravy v okolí přivaděče by se tedy neměli nijak dotknout ochranného pásma plynového vedení.

SO 02 Odkrytí koryta – bourání ŽB konstrukce

V celé délce zakrytého profilu koryta (cca 184 m) bude vybourána železobetonová konstrukce stropu zakrytého profilu. Stropní konstrukce je tvořena monolitickou částí a z podstatné části prefabrikovanými zákrytovými panely o šířce 4,2 m a tloušťce cca 0,3 m.

Odkrytí stropu bude započato odstraněním asfaltové lepenky, která se nachází na stropě i zdech. Nejdříve budou odstraněny prefabrikáty, rozbity na menší kusy a odvezeny na skládku. Následně bude odbouráván monolitický strop. Během stavebních prací bude přivaděč stále v provozu.

Na konci předmětného úseku PPV dojde k zásahu do ochranného pásma plynovodu (středotlak DN150), jehož chránička DN300 kříží koryto PPV bezprostředně za koncem zakrytého úseku. Při provádění prací v tomto úseku bude nosná konstrukce chráničky zajištěna a ochráněna proti poškození.

SO 03 Terénní úpravy a obslužná cesta

Na pravém břehu železobetonového koryta PPV bude po odtěžení zeminy a hrubých terénních úpravách vytvořena obslužná komunikace o délce 200,0 m a šířce 3,0 m. Komunikaci bude tvořit vrstva šterkodrti frakce 0-63 mm tloušťky 200 mm (dle ČSN 73 6126-1). Šterkodrt' bude uložena na netkané geotextílii (300 g/m²) o šířce 3,0 m. Komunikace bude provedena v příčném sklonu 2% směrem od koryta PPV. Navazující terén bude mít sklon nejméně 5%. Část komunikace v délce cca 70 m, kde kvůli konfiguraci navazujícího terénu není umožněno efektivní povrchové odvodnění, bude vybavena podélnou drenáží DN100.

SO 04 Lávka

Součástí stavby je osazení nové lávky pro pěší a cyklisty v místě před vtokem do zakrytého profilu. Lávka zajistí přístupnost obou břehů PPV poté, co bude koryto trvale otevřeno.

Lávka bude mít nosnost 2 tuny a šíři 2,0 m. Rám lávky bude ocelový profil U260 v délce 7,7 m. Rám lávky bude zavětrován pomocí příčných a diagonálních profilů 4HR 80x4 mm. Podlážka lávky společně se zábradlím bude dřevěná. Lávka bude uložena na samostatných břehových podpěrných blocích mimo železobetonovou konstrukci koryta PPV.

Na konstrukci lávky budou osazeny chráničky pro kabely VO. Napojení lávky na pěší trasy a cyklotrasy není předmětem této PD.

SO 05 Kácení stromů

Před zahájením stavební činnosti bude nutná příprava území, které bylo dosud ponecháno bez hospodářské údržby a je porostlé náletovými a výmladkovými dřevinami. Tyto dřeviny, stromy a keře bude nutné vykácet.

V zájmovém území se nacházejí jen dva solitérní stromy mimo souvisle zapojenou plochu, a deset stromů s obvodem kmene nad 80 cm v zapojeném porostu, v mapě a na kmeni

označeny č. 1 až 12. Většinu plochy pokrývá souvislý zapojený prost dřevin ve věkovém rozpětí 15–35 let v mapě označený jako NK 1. Jedná se o směs třešně, břízy, osiky, dubu, jabloně, jívky, bezu a šípku s vtroušenou jedlí, výmladky a nálety tvoří 80 % výměry.

B.4 OHROŽENÍ OBJEKTU

Staveniště kolem krytého profilu koryta PPV se nenachází v definované záplavové zóně. Průmyslový přivaděč vody tvoří soustava umělých vodních kanálů určených pro zásobování vodou. Průtok v celé soustavě je regulovaný a je vyloučena možnost samovolného vybřežení vody z koryta PPV.

Důvodem pro mimořádnou událost, kdy bude docházet k nežádoucímu vzduť vody a možnému vylití mimo koryto může být pouze havarijní situace při blokování průtočného profilu koryta.

Stavební práce na odkrytí koryta zahrnují odtěžení zeminy a bourací práce železobetonové konstrukce stropu. Je zde potenciální riziko pádu nežádoucích předmětů nebo zeminy do průtočného profilu PPV a blokování převodu vody. PPV nebude po dobu stavby odstaven.

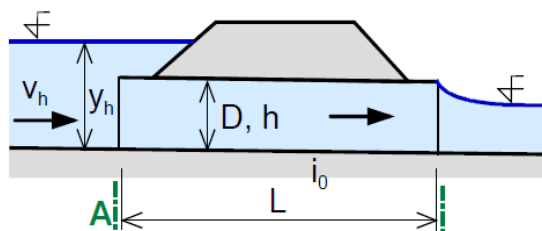
Určující kontrolní profil stavby pro vyhlášení SPA je stávající vodočetná lať u sedimentačního prostoru na vtoku s česlem do kryté části přivaděče.

Jedna z potenciálních situací, kdy bude částečně omezen průtočný profil koryta, je při provedení provizorního přemostění koryta na začátku krytého úseku PPV pomocí násypu a dvojice potrubí ŽB DN1000.

Výpočet kapacity provizorního zatrubnění:

RB pro profily A - D:

$$y_h + \frac{\alpha \cdot v_h^2}{2 \cdot g} + i_0 \cdot L = D + \frac{\alpha \cdot v^2}{2 \cdot g} + Z_z + \lambda \cdot \frac{L}{D} \cdot \frac{v^2}{2 \cdot g}$$



$$y_h = \frac{\alpha \cdot v_h^2}{2 \cdot g} + i_0 \cdot L = D + \frac{\alpha \cdot v_h^2}{2 \cdot g} + \frac{\alpha \cdot v^2}{2 \cdot g} \cdot \left(\sum \xi + \lambda \cdot \frac{L}{D} \right)$$

$$1,1 = \frac{1,89^2}{19,62} + 0,0015 \cdot 6 = 1,0 + \frac{1,89^2}{19,62} + \frac{v^2}{19,62} \cdot \left(0,9 + 0,02 \cdot \frac{6}{1,0} \right)$$

$$v = \sqrt{2,098} = 1,45 \text{ m/s}$$

$$Q = v \cdot S = 1,45 \cdot \frac{3,14 \cdot 1,0^2}{4} = 1,138 \text{ m}^3/\text{s}$$

Pro dvojici potrubí DN1000 platí $2 \times 1,138 = 2,28 \text{ m}^3/\text{s}$

Při potenciálním vzduť před provizorním přemostěním úseku PPV o výšce 1,1 m bude dosahovat kapacita obou potrubí pro převod průtoku celkových $2,28 \text{ m}^3/\text{s}$.

B.5 VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Pro přivaděč PPV nejsou vyhlášeny mezní stavy pro vyhlášení SPA (viz Manipulační řád vodohospodářské soustavy NOD).

SPA určené pro stavbu „PPV KP Zahradní – odkrytí koryta“:

Stanovené SPA jsou pro potřeby stavby pro daný úsek koryta PPV a řídí se výškou dosažené hladiny v kontrolním profilu stavby.

SPA určené pro stavbu

Stupeň PA	Stav	Výška hladiny v kontrolním profilu
I. SPA	bdělosti	0,8 m
II. SPA	pohotovosti	1,0 m
III. SPA	ohrožení	1,1 m

Ke sledování hladiny v korytě PPV slouží stávající vodočetná lať u sedimentačního prostoru na vtoku s česlem do kryté části přivaděče.

C. ORGANIZAČNÍ ČÁST

C.1 PROGNÓZA, ORGANIZACE ČINNOSTI A POVINNOSTI ČLENŮ PK

Opatření přípravná

- Stavba získává smluveným způsobem od ČHMÚ a Povodí Ohře informace o aktuálních vodních stavech a o průtocích a rovněž předpověď na následující den.
- Stavba při řešení povodňové situace spolupracuje s vodohospodářským dispečinkem Povodí Ohře.
- Stavba je obeznámena se situací v prostoru staveniště (stav materiálu, počet eventuálních dalších pracovníků atd.).

Povodňová komise (PK) - viz. kapitola C.6

- vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity (SPA)
- odpovídá za organizaci činností při vyhlášení povodňové aktivity (PA)
- při zvýšeném vodním stavu zajistí službu, která bude zabezpečovat informace o vývoji situace, přiměřeně informuje další osoby
- spolupracuje s povodňovým orgánem města Chomutov

Vyhlašování SPA se bude řídit při vzniku povodňové situace **výškou hladiny v kontrolním profilu pro stavbu.**

V případě, že nejsou ještě dosaženy hodnoty určující I. SPA a není předpoklad dalšího stoupání průtoku, věnuje se i nadále zvýšená pozornost povodňové situaci. Počne-li ustupovat, nenastává stav bdělosti.

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhlašuje a odvolává povodňová komise stavby, pokud sama zjistí tento stav nebo na základě upozornění.

C.2 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)

POVODŇOVÁ KNIHA

Od doby, kdy nastane I. SPA se vedou záznamy v povodňové knize.

Do povodňové knihy se zaznamenávají stavy hladiny (průtoku), spolu s časovým údajem a veškeré události související s povodňovou aktivitou (včetně tektonických hovorů). Uvede se znění přijatých i odeslaných zpráv, způsob převzetí (odeslání), uvedení odesílatele (adresáta). Uvede se převzetí řízení povodňové ochrany vyšším povodňovým orgánem nebo ukončení jejího řízení apod. Dále se sem zaznamenávají výsledky prohlídek, doporučená nebo provedená opatření atd.

Zápisy v povodňové knize jsou řazeny chronologicky. Za vedení povodňové knihy je odpovědný vedoucí stavby nebo jiný povodňovou komisí pověřený pracovník.

STAV BDĚLOSTI

Stav bdělosti nastává, dosáhne-li hladina v profilu stavby výšky **1,5 m**. Dochází k viditelnému zvyšování hladiny nad úroveň hladiny způsobené vzdutím od MVE Jirkov - skluz.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby a stavbyvedoucí neprodleně zjišťuje důvod vzdouvání hladiny (havárie, blokáce průtočného profilu).

STAV POHOTOVOSTI

Stav pohotovosti nastává, dosáhne-li hladina v profilu stavby výšky **1,8 m**. Dosažená hladina se viditelně přibližuje k úrovni zastropení krytého profilu PPV.

Vyhlášení provede stavbyvedoucí a zahajuje neprodleně činnost vedoucí k odstranění havárie nebo blokace průtočného profilu koryta PPV. Neprodleně se o situaci informuje VH dispečink Povodí Ohře.

STAV OHROŽENÍ

Stav ohrožení nastává, dosáhne-li hladina v nádrži kóty **2,0 m**. Hladina dosahuje téměř úrovně zastropení krytého profilu PPV a je zde možnost reálného vybřežení mimo koryto směrem po svahu do ulice Zahradní.

Vyhlášení provede stavbyvedoucí. Veškeré kapacity stavby jsou přesměrovány k odstranění havárie nebo blokace průtočného profilu koryta PPV. O průběhu prací se pravidelně informuje VH dispečink Povodí Ohře.

C.3 ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE OCHRANY VE DNECH PRACOVNÍHO KLIDU

Nastane-li povodňová situace v době pracovního klidu, je nutno o této situaci informovat někoho ze členů PK. Informaci podává ten, kdo první zjistí tento stav. Informovaný člen PK pak zajišťuje další činnosti dle kapitoly C.2 tohoto PP.

C.4 OPATŘENÍ PO OPADNUTÍ POVODNĚ

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity. Zhotovitel stavby zajistí postupnou obnovu funkcí veškerých stavebních zařízení. Zajistí vyčerpání vody ze zaplavených výkopů a odstranění bahnitých nánosů z okolí.

Zhotovitel zajistí odbornou prohlídku staveniště za účelem posouzení stavu, podmínek obnovení provozu a zjištění celkových povodňových škod momentálních i následných spojených s přerušáním provozu a návrhu opatření k jejich odstranění ve sledu dle důležitosti.

Zprávu o provedené prohlídce a soupis škod předkládá provozovatel objektu povodňové komisi města Chomutov a Povodí Ohře, s.p..

Dále učiní zhotovitel 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.

C.5 DŮLEŽITÁ TELEFONICKÁ SPOJENÍ

Tísňové linky

Integrovaný záchranný systém	tel.: 112
Policie ČR	tel.: 158
Hasiči	tel.: 150
Záchranná služba	tel.: 155

Zdravotnická záchranná služba

Zdravotnická záchranná služba Ústec. kraje, p.o.	Sociální péče 799/7A
	400 11 Ústí nad Labem
	tel.: 475 234 111

Nemocnice Chomutov, o.z.

Kochova 1185, 430 12 Chomutov
tel.: 474 447 111

Policie České republiky

Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
Územní odbor Chomutov

Školní 3587, 430 01 Chomutov
tel.: 974 421 111

Obvodní oddělení Chomutov-Kamenná

Školní 3587, 430 01 Chomutov
tel.: 974 447 100

Hasičský záchranný sbor

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje:
Územní odbor Chomutov

Beethovenova 1347/19, 43001 Chomutov
tel.: 950 421 011

Správce vodního díla a toku

Povodí Ohře, s.p.

- podnikové ředitelství

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
tel.: 474 636 111, 474 628 634

- závod a provoz Chomutov

Spořická 4949, 430 46 Chomutov
tel.: 474 628 308

- vodohospodářský dispečink:

tel.: 474 636 306
fax.: 474 624 200

Vodoprávní úřad

Magistrát města Chomutov

- stavební úřad a životní prostředí

Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov
tel.: 474 637 111

Územní hygienik

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
- územní pracoviště Děčín

Březinova 3, 406 83 Děčín
tel.: 477 755 210

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem

Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
tel.: 475 246 011

hlášení havárií

tel.: 475 246 076, 731 405 388

Český rybářský svaz, z.s.

Místní organizace Chomutov

Št. kpt. Kouby 2118/2, 43003 Chomutov
tel.: 724 796 965

Povodňová komise Ústeckého kraje:

předseda

Ing. Jan Schiller

tel.:

475 657 724

1. místopředseda

Ing. Zbyněk Folk

474 636 401

2. místopředseda

Ing. Jan Zajíc

416 805 501

3. místopředseda

JUDr. Jiří Holub

tajemník

Ing. Irena Jeřábková

475 657 959

člen

RNDr. Tomáš Burian

475 657 160

člen

plk. Ing. Bc. Pavel Holzknecht

974 421 290

člen

MUDr. Jozef Král

477 755 113

člen	plk. gšt. Ing. Vítěslav Kříček	
člen	plk. Ing. Roman Vyskočil	950 430 220
člen	Mgr. Jan Trpišovský	475 234 144

Povodňová komise města Chomutov:

tel.:

předseda	JUDr. Marek Hrabáč	474 637 230
místopředseda	Ing. David Dinda	474 637 210
místopředseda	Mgr. Milar Márc	474 637 220
místopředseda	Ing. Robert Plechatý	474 637 240
místopředseda	Ing. Dagmar Mutinská	474 637 940
tajemník	Bc. Petr Faja	474 637 942
člen	Ing. Bc. Stanislav Hájek	474 637 192
člen	Ing. Zbyněk Koblížek	474 651 438-9
člen	Miloslav Malík	602 434 801
člen	Ing. Bohuslav Peroutka	474 637 270
člen	Ing. Petr Staněk	474 636 651
člen	Mgr. Jiří Vaníček	474 637 456
člen	Mjr. Ing. Alexandr Hostin	950 421 335
člen	Mgr. Tomáš Douša	474 637 459
tiskový mluvčí	Ing. Veronika Říhová MBA	474 637 413
zapisovatelka	Miroslava Tonová	474 637 311
zapisovatelka	Gabriela Mackalová	474 637 454
zapisovatelka	Ing. Veronika Kožená	474 637 936

C.6 OSOBY ODPOVĚDNÉ ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

Zhotovitel stavby: tel.:

Zástupce zhotovitele stavby: tel.:

Osoba odpovědná za dodržování povodňového plánu: stavbyvedoucí

Vedoucí povodňové čety: tel.:

Členové povodňové čety: tel.:

..... tel.:

..... tel.:

..... tel.:

..... tel.:

..... tel.:

C.7 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- zhotovitel stavby je povinen tento povodňový plán dodržovat a řídit se jím

- v kapitole C.6 budou doplněna příslušná jména osob odpovědných za dodržování PP a zároveň se věnuje i patřičný důraz na průběžnou aktualizaci těchto údajů
- členové povodňové komise budou s plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech
- povodňový plán bude uložen na dostupném místě
- nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit
- údaje o výškách uvedených v povodňovém plánu jsou ve výškovém systému **Bpv**

C.8 PŘÍLOHY

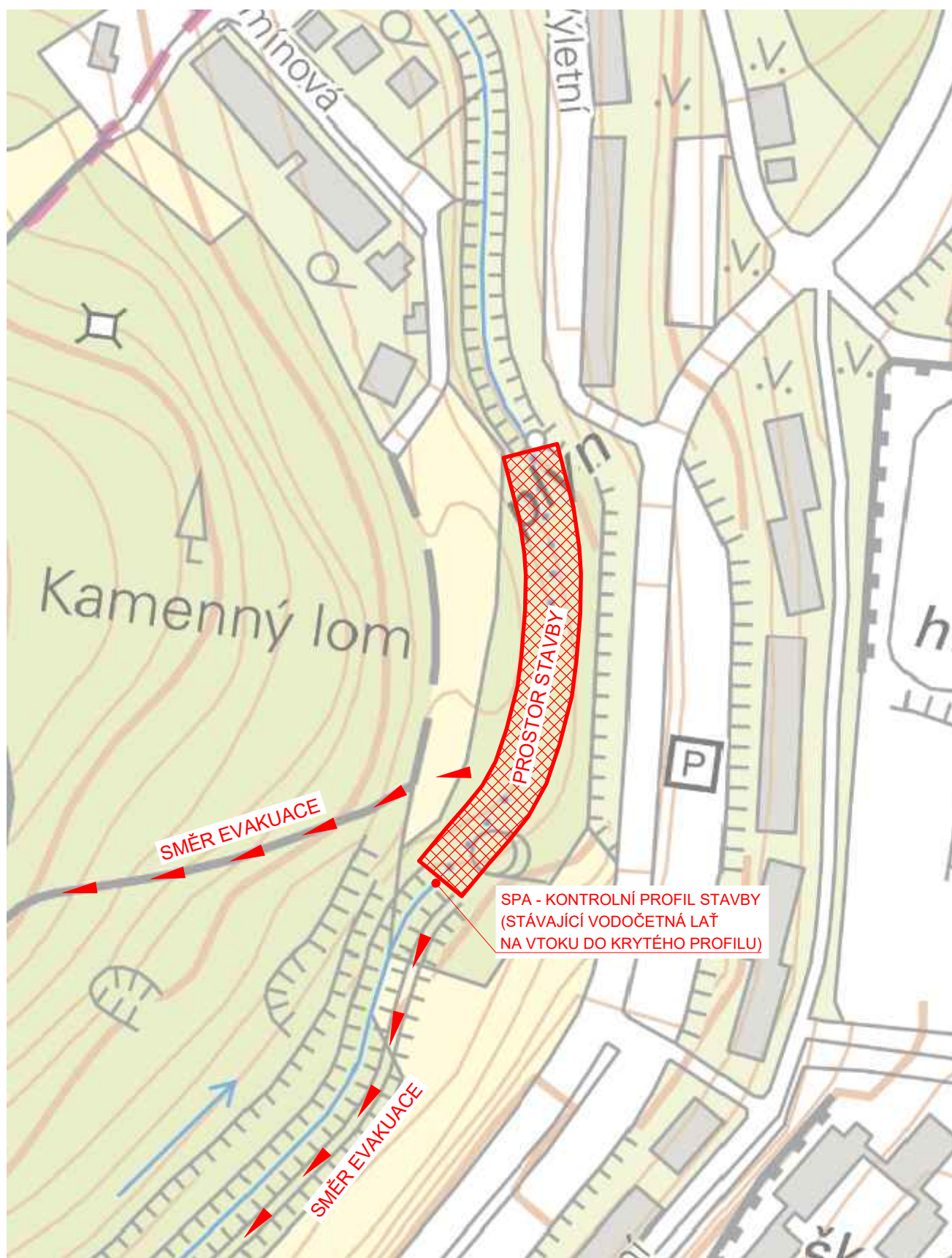
1. Celková situace s vyznačením stavenišť
2. Vzorový list povodňové knihy

V Karlových Varech, červenec 2021

Vypracoval Ing. Tomáš Darivčák

ROZDĚLOVNÍK

- | | |
|-----|---|
| 1 x | Magistrát města Chomutov – odbor životního prostředí
Husovo náměstí 104, 430 01 Chomutov |
| 1 x | Povodí Ohře, s.p. - závod Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov |
| 1 x | Stavbyvedoucí |



VZOROVÝ LIST POVODŇOVÉ KNIHY

[illegible]

Záznamy o průtocích a o výšce hladiny v kontrolním profilu stavby

[illegible]