

# POVODŇOVÝ PLÁN

pro stavbu

„Revitalizace Tržnice I. etapa – Krásenský břeh“

**Povodňový plán zpracoval:**

Ing. Jana Nečesánková, VODEX, Jižní 588, 798 17 Smržice

# 1 Úvod

Důvodem zpracování povodňového plánu je realizace stavby „Revitalizace Tržnice I. etapa – Krásenský břeh“, v záplavovém území vodního toku Rožnovská Bečva, v rozlivu Q<sub>5</sub>.

## 2 Základní údaje o stavbě

Projekt řeší revitalizaci stávající tržnice a navazujícího nábreží. Pod mostem EV. Č. 57-050 je nově umístěn objekt zázemí tržnice, který bude sloužit pro skladování vybavení tržnice a odpadovému hospodářství tržnice. Dále budou revitalizovány plochy navazujících komunikací, ploch zeleně a mobiliáře. Současně dojde k úpravě veřejného osvětlení a přeložení silnoproudých kabelů a datových sítí, bude umístěna nová dešťová kanalizace.

Seznam stavebních objektů:

- SO 01 Příprava území a bourací práce
- SO 02 Zázemí tržnice (hlavní stavební objekt)
- SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody
- SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy
- SO 05 Sadové úpravy a doplnění městského mobiliáře
- SO 06 Opěrné stěny a schodiště

Seznam technických a technologických zařízení

- IO 01 Veřejné osvětlení a rozhlas
- IO 02 Přípojka NN pro SO 02
- IO 03 Přeložka přípojkové skříně ČEZ
- IO 04 Dešťová kanalizace
- IO 05 Vodovodní přípojka pítka
- IO 06 Přeložka a přípojka datových sítí (CETIN)

### 2.1 Stručný popis stavebních objektů

#### 2.1.1 SO 01 Příprava území a bourací práce

V rámci přípravy území dojde k asanaci, odstranění povrchů komunikace, chodníků, betonových ploch, zeleně, ornice a mobiliáře, včetně odstranění a likvidace základových konstrukcí. Dále bude provedeno vytyčení dotčených podzemních inženýrských sítí a zbudována ochranná opatření inženýrských sítí, stávajících stromů a stávajících objektů drobné sakrální architektury.

#### 2.1.2 SO 02 Zázemí tržnice (hlavní stavební objekt)

Objekt bude umístěn pod stávajícím mostem tak, aby nezamezil přístup k mostní konstrukci pro její průběžnou kontrolu. Půdorysný tvar objektu je navržen trojúhelníkový o rozměrech 19 x 21 x 8 metrů. Stavba je členěna na čtyři části. Největší místnost slouží pro umístění kontejnerů. Další dvě střední místnosti jsou navrženy jako sklad pro prodejce. Čtvrtá nejmenší část bude sloužit jako technická místnost.

Objekt je navržen jako samostatná montovaná ocelová konstrukce opláštěná panely z nerezového plechu na ocelovém roštu, vnitřní příčky jsou opláštěny cementotřískovými deskami. Konstrukční spoje jsou šroubové. Založení nosné montované konstrukce objektu je navrženo na betonových pasech, na které bude přišroubována ocelová pata pro ukotvení ocelové jacklové konstrukce. Vrchní část objektu bude doplněna transparentními kazetami z tahokovu lemující mostní konstrukci.

### **2.1.3 SO 03 Úprava opěrné zdi a pobytové schody**

Záměrem stavby je vybudovat pobytové schody na pravém břehu vodního toku Rožnovská Bečva v ul. Vrbenská. Součástí stavby je i úprava stávající nábrežní zdi OP1 a výstavba nově navržené opěrné stěny OP2 a OP3. Stavba bude umístěna na parcele č. 974/2, 988/1 a 1043/6 v katastrálním území Krásno nad Bečvou ve Valašském Meziříčí. Úprava nábreží vychází především z principu zpřístupnění řeky, jednotlivé úrovně, terasy, vrstevnicovitě sestupují až do koryta Bečvy, přičemž celou konstrukci doplňuje stávající opěrná stěna a plochy zeleně se vzrostlými stromy. Jedná se o monolitickou konstrukci, opláštěnou masivními dubovými fošnami. Podél části nábrežní zdi a schodů bude ze strany koryta řeky provedena kamenná rovinanina v šíři 2,4 m. Správci toku bude umožněn přístup do koryta vodního toku prostřednictvím betonové rampy, která je kryta posuvnými stupni, které je možno v případě potřeby vytáhnout technikou nebo navijákem z připravené kotevní patky.

Pobytové schody jsou řešeny jako monolitická plošná konstrukce založená na základových pasech, včetně sjezdové rampy. V délce 17,5 m stupně sestupují až do koryta řeky, v této části je sjezdová rampa pro PMO v šířce 6 m a podélném sklonu 24 %. V stejném rozsahu bude provedena úprava břehu kamennou rovinaninou v šířce 2,4 m. Stupně budou obloženy masivními dubovými fošnami tl. 40 mm na podkladní rošt tl. 40 mm. V místě rampy budou stupně demontovatelné, řešeny jako ocelová konstrukce. Jednotlivé díly budou posuvně uloženy na kolejnici a budou v případě potřeby vytaženy navijákem. Horní část pobytových schodů je na několika úrovních propojena schodišťovými stupni s max. výškou 150 mm. V části, která byla definována, jako průchozí bude instalováno liniové osvětlení v úrovni paluby. Součástí jsou také plochy zeleně, kde budou vysazeny 3 stromy. Odvodnění betonových ploch je zajištěno spádováním, v nejnižší úrovni budou provedeny propustky skrz hlavu OP1. Stávající odvodnění nábrežní zdi bude zachováno a doplněno o navazující odvodnění rubu nových opěrných stěn.

Opěrná stěna OP2 nahrazuje původní betonovou stěnu. Nová stěna umožňuje boky rampy provést rovnoběžně pro posuvný systém. Současně bude obložena kamenem a bude tak materiálově sjednocena se stávající stěnou.

Opěrná stěna OP3 nahrazuje původní stěnu u sochy sv. Libora, bude provedena jako monolitická v pohledové kvalitě PB3. Je navrženo nové zábradlí, které bude materiálově a v detailech sjednoceno s novými zámečnickými konstrukcemi, součástí bude také madlo k navazujícímu schodišti.

### **2.1.4 SO 04 Dopravní řešení a zpevněné plochy**

Zpevněné plochy jsou dle funkčnosti rozděleny na čtyři skupiny:

1. Plochy pro pěší a pro pojezd vozidel zásobování a vozidel pro údržbu vodního koryta
2. Plochy pro pěší
3. Liniový koridor pro cyklisty
4. Mlatové plochy
5. Štěrkové plochy
6. Kamenná dlažba

Povrchy jsou provedeny dle předpokládaného dopravního zatížení od žulové kostky, žulové dlažby až po pískový mlat.

### **2.1.5 SO 05 Sadové úpravy**

Předmětem sadových úprav je krajino-architektonické řešení doplňující architektonický návrh tržnice a přilehlých ploch (zejména nábřeží). Dominantou návrhu se stalo řešení nábřeží, které zpřístupňuje řeku a poskytuje zázemí pro pobyt návštěvníků. Jeho vegetační části, rovněž zbylé vegetační plochy v kontaktu s hlavní ulicí jsou řešeny jako trvalkové záhony. Část pod mostem nacházející se ve srážkovém stínu je navrhnutá jako šterková plocha.

Travnatá plocha v západní části byla zpřístupněna pomocí mlatového chodníku. Mlatová plocha se nachází i v centrální části uprostřed zpevněné dlážděné plochy. Zbylé plochy jsou navrženy jako trávník. Součástí návrhu je i výsadba vzrostlých stromů a popínavých rostlin na okraji mostu, které pokryjí alespoň část šterkové plochy pod mostem, kde by jinak vegetace neprosperovala. Navrhnuty jsou domácí druhy dřeviny vhodné pro danou lokalitu. Návrh celkově zpřístupňuje území a vytváří mnoho pobytových míst. Tomu pomáhá i navržený mobiliář – lavičky, stoly, odpadkové koše, pítka, ale také stojany pro kola a rozcestník.

### **2.1.6 SO 06 Opěrné stěny a schodiště**

OP4 – je navržena jako nízká opěrná stěna se schodišťovými stupni z prefabrikovaných dílců uložené na základových pasech z železobetonu.

OP5 – je nízká dělicí zídka také z prefabrikovaných dílců uložených na základovém pasu z železobetonu.

SCH1 – je schodiště při opěře mostu, základní konstrukce je z prefabrikovaných dílců, stupně včetně podesty o rozměrech 160/900/ 1650, respektive 2250 mm, ukotvené přes trny do železobetonových základů.

## **2.2 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

### **2.2.1 IO 01 Veřejné osvětlení**

#### **Umělé osvětlení spodní části mostu.**

Projekt řeší umělé osvětlení spodní části mostní konstrukce. Bude provedeno pomocí bodových svítidel s úzkým úhlem vyzařování. Tato architektonická svítidla v počtu 12 ks budou umístěna v počtu 2 ks svítidel, bude umístěno v prostoru tržnice – pravá strana břehu řeky, 2 kusy u každého podpěrného bodu mostní konstrukce a budou osvětlovat spodní část mostní konstrukce. Na druhém břehu u dvou pilířů bude instalován počet 4ks.

#### **Veřejné osvětlení prostoru tržnice**

Projekt řeší veřejné osvětlení řešených prostor tržnice. Pro účely veřejného osvětlení je navrženo celkem 11 ks nových osvětlovacích stožárů

#### **Veřejný rozhlas**

Osazení veřejného rozhlasu v prostoru tržnice je dle výkresu na jednom ze sloupů veřejného osvětlení. Upřesnění pozice umístění rozhlasových hlásičů bezdrátových bude provedeno po předchozích hlasových zkouškách a dle rozhodnutí investora.

### **2.2.2 IO 02 Přípojka NN pro SO 02**

Projekt řeší novou přípojku nízkého napětí pro nový objekt SO 02 Zázemí tržnice z DS NN ČEZ Distribuce a.s. na p.č. 1043/6, k.ú. Krásno nad Bečvou. Napojovací místo se nachází v místě stávající přípojkové skříně.

### **2.2.3 IO 03 Přeložka přípojkové skříně ČEZ**

Projekt řeší přeložení stávající pojistkové skříně ČEZ Distribuce a.s. na p.č. 207/1, k.ú. Krásno nad Bečvou 776 432 o cca 20m jiho-západně od stávající pozice, na hranici p.č. st. 84 a 968/5 k.ú. Krásno nad Bečvou, mimo území vymezeného celkovým projektem revitalizace. Tato skříň se nachází v místě, kde koliduje se záměrem projektu revitalizace Tržnice.

### **2.2.4 IO 04 Dešťová kanalizace**

Dešťová kanalizace řeší odvedení srážkových vod z nově navržených ploch, které budou realizovány v rámci revitalizace tržnice ve městě Valašské Meziříčí.

Dojde k vybudování dvou kanalizačních stok „D“ a „D1“, kanalizačních odbočení k jednotlivým žlabům a vodovodnímu pítku a zasakovací objekt. Nově navržená kanalizační stoka „D“ bude zaústěna do stávající revizní šachtyce Šs dešťové kanalizace na parcele č. 1044. Od místa zaústění je trasa stoky „D“ vedena severozápadním směrem k objektu ZO v zatravnění a ve stávající asfaltové ploše, v navržené sedimentační jímce SJ1 se stáčí a je dále vedena jihozápadním směrem ve stávající asfaltové ploše a bude ukončena v revizní šachtici Š2 na parcele č. 1043/6. Pro akumulaci a zasakování dešťových vod do vod podzemních je na trase stoky „D“ navržen zasakovací objekt ZO o užitém objemu 22,4 m<sup>3</sup>.

### **2.2.5 IO 05 Vodovodní přípojka pítka**

Projektovaná vodovodní přípojka „V“ bude napojena pomocí navrtávacího pasu na stávající vodovodní řad z TLT DN 200 mm na parcele č. 1043/6 a bude sloužit k zásobování nově navrženého vodovodního pítka. Vodovodní přípojka bude provedena z tlakového PE DN 100 v délce 2,5 m. Trasa vodovodní přípojky je navržena od místa napojení v nově navržených zpevněných plochách. Na začátku vodovodní přípojky bude osazen sekční uzávěr. Na konci trasy vodovodní přípojky bude osazena plastová vodoměrná šachta s vodoměrnou sestavou. Z vodoměrné šachty k vodovodnímu pítku pokračuje vnitřní vodovod.

### **2.2.6 IO 06 Přeložka a přípojka datových sítí (CETIN)**

#### **Přeložení souběhu optického a metalického kabelu CETIN**

Přeložka řeší překládku metalických komunikačních vedení včetně ochranných trubek HDPE40 a PE110 v majetku CETIN z důvodu kolize komunikačního vedení s budoucí výstavbou pobytových schodů. Celková délka přeložení vedení je 37,0 m.

#### **Přípojka a stanovení bodu napojení optického kabelu CETIN**

Řeší přípojku optických komunikačních vedení včetně ochranných trubek HDPE40 v majetku CETIN z důvodu napojení nově navržené stavby SO 02 Zázemí tržnice. Celková délka nově navrženého vedení je 22,0 m.

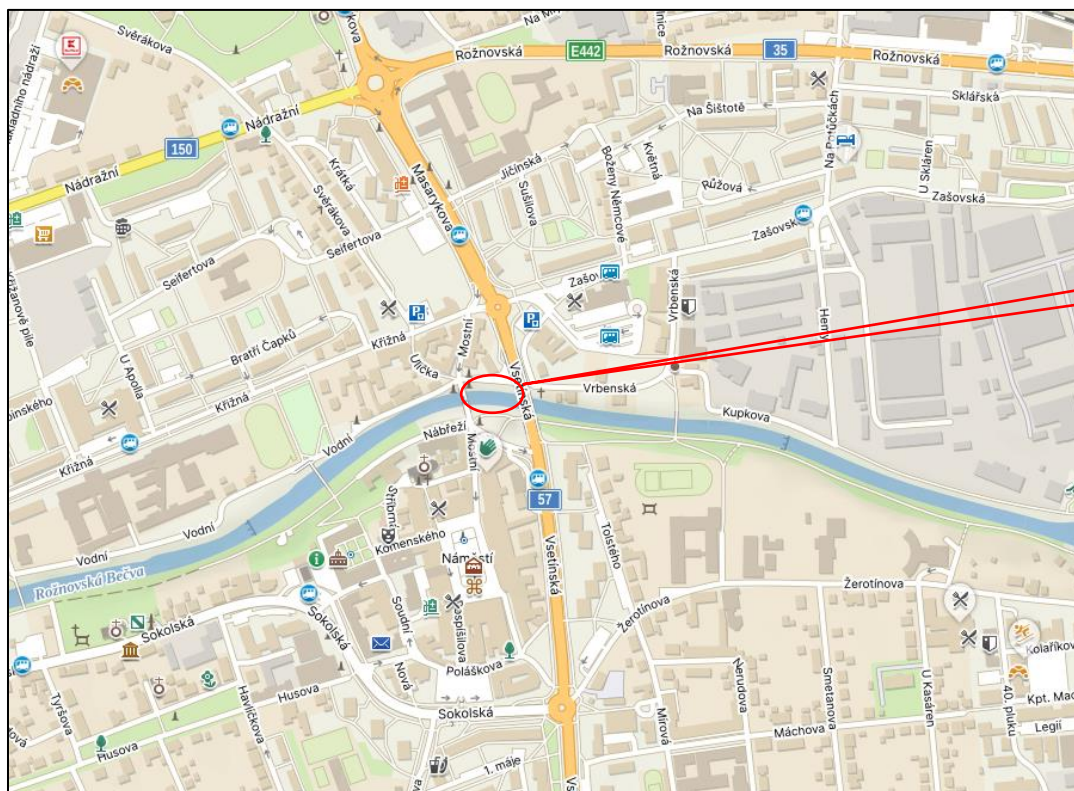
## **2.3 Lokalizace stavby**

Zájmové území je situováno na pravém břehu vodního toku Rožnovská Bečva, severně od centra města a v blízkosti hlavního tahu silnice č. I/57 Hranice – Vsetín.

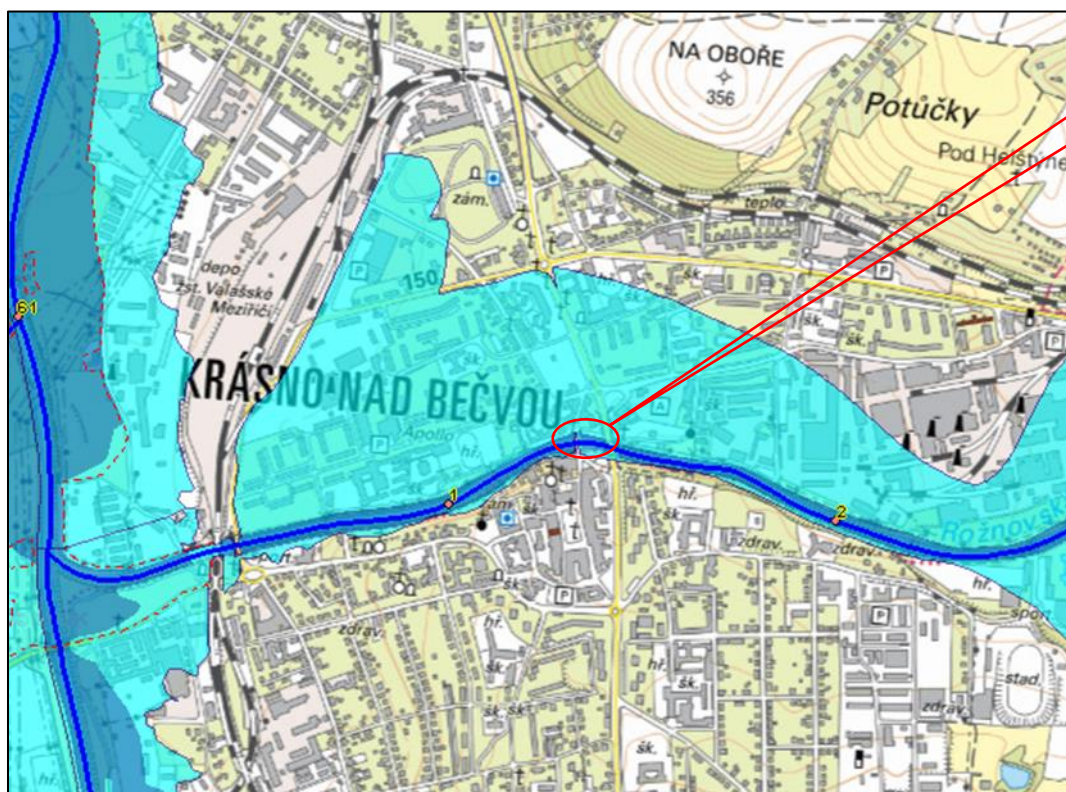
Jeho lokalizace je patrná z obrázků níže.



## Lokalizace v území



## Ve vztahu k záplavovému území



### 3 Základní identifikační údaje

#### 3.1 Identifikační údaje toku

Dotčený povrchový tok:	Rožnovská Bečva
Říční kilometr (DIBAVOD)	1,0 – 1,4
Číslo hydrolog. pořadí povodí III. řádu:	4 – 11 – 01
Správce toku:	Vsetínská Bečva a Rožnovská Bečva
Příslušný vodoprávní úřad:	Povodí Moravy, s.p. Městský úřad Valašské Meziříčí – odbor životního prostředí

#### 3.2 Identifikační údaje zpracovatele

Název:	Ing. Jana Nečasánková VODEX
Sídlo:	Jižní 588, 798 17 Smržice
IČ:	05309565
Telefonické spojení:	+420 739 592 991

#### 3.3 Identifikační údaje zhotovitele stavby – není doposud znám

Název:  
Sídlo:  
  
Kontaktní osoba:  
Telefonické spojení:  
Email:

#### 3.4 Termíny realizace stavby:

Zahájení stavby:	04/2024
Ukončení stavby:	12/2027

### 4 Povodňová charakteristika

#### 4.1 Základní údaje o toku a povodňových komisích

##### Správce vodního toku:

- Rožnovská Bečva – Povodí Moravy, s.p.

##### Povodňová komise obce:

- Povodňová komise města Valašské Meziříčí

##### Příslušný vodoprávní úřad:

- Městský úřad Valašské Meziříčí – odbor životního prostředí

## 4.2 Hydrologické poměry území

Plánovaná stavba se nachází v povodí III. řádu 4-11-01 Vsetínská Bečva a Rožnovská Bečva, ČHP 4-11-01-1200-0-00, v rozlivu 5-leté vody.

Rožnovská Bečva je v této části úsekem toku s významným povodňovým rizikem MOV 16-05 v úseku Rožnovská Bečva a Valašské Meziříčí.

## 5 Hlásná a předpovědní povodňová služba

### 5.1 Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

**1.stupeň - bdělost** - **nastává** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

Při 1.SPA je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlásná povodňová služba a hlídková služba.

**2.stupeň - pohotovost** - **vyhlašuje příslušný povodňový orgán, povodňová komise města Valašské Meziříčí**, při nebezpečí přirozené povodně 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.stupeň - ohrožení** - **vyhlašuje příslušný povodňový orgán, povodňová komise města Valašské Meziříčí**, v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.


Při 3.SPA se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

### 5.2 Hlásné profily

Rozhodujícím kritériem pro stanovení povodňového ohrožení stavby je hlásná a předpovědní povodňová služba jejíž součástí jsou i údaje z hlásných profilů z celostátní a lokální sítě nebo z pomocných hlásných profilů obcí. V případě nepříznivé předpovědi nebo při přívalových srážkách musí zhotovitel stavby sledovat vývoj situace na vodním Rožnovská Bečva.

**Rozhodující hlásný profil** pro sledování povodňových průtoků je hlásný profil na Rožnovské Bečvě ve Valašském Meziříčí, **A 326 – Valašské Meziříčí**, jehož provozovatelem je ČHMÚ Ostrava.

Základní údaje k **hlásnému profilu A 326 – Valašské Meziříčí** jsou uvedeny níže v tabulce.


Poloha	Odkazy na vodní stavy	kat.	1.SPA	2.SPA	3.SPA	Pozn.
			stav	stav	stav	
Rožnovská Bečva (ř.km 1,4)	<a href="https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307197">https://hydro.chmi.cz/hpps/pov/objekt/307197</a>	A	200	250	290	



Je však nutné brát v úvahu skutečnost, že tento hlásný profil se nachází nedaleko zájmového území, a tudíž tam není dostatečná doba pro včasné varování.

Proto by bylo vhodné sledovat současně i hlásný profil **B 325 – Rožnov pod Radhoštěm**, jehož provozovatelem je také ČHMÚ Ostrava.

Základní údaje k hlásnému profilu **B 325 – Rožnov pod Radhoštěm** jsou uvedeny níže v tabulce.

Poloha	Odkazy na vodní stavy	kat.	1.SPA	2.SPA	3.SPA	Pozn.
			stav	stav	stav	
Rožnovská Bečva (ř.km 14,3)	<a href="https://hydro.chmi.cz/hyps/pov/objekt/307351">https://hydro.chmi.cz/hyps/pov/objekt/307351</a>	B	170	201	250	

### 5.3 Předpovědní povodňová služba

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno využívat následující zdroje informací:

Informace o počasí ČHMÚ	<a href="http://www.chmi.cz">http://www.chmi.cz</a>
Meteopressonline	<a href="http://www.meteopress.cz/">http://www.meteopress.cz/</a>
Evropské srážkové radary	<a href="http://www.radareu.cz/">http://www.radareu.cz/</a>

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky <http://www.voda.gov.cz/portal/cz/>

Aktuální stavy na vodních tocích Povodí Moravy, s.p.  
<https://sap.pmo.cz/portal/SaP/cz/pc/CelkovaMapa.aspx>

## 6 Rozsah ohrožení zájmového území a přehled technických opatření při povodni

### 6.1 Monitoring vodních stavů

Zhotovitel stavby se bude při vydání varování ČHMÚ na možnost přívalových nebo dlouhodobých srážek řídit stupni povodňové aktivity (SPA). Od vyhlášení 2.SPA bude v pravidelných intervalech a dle vývoje situace komunikovat s povodňovou komisí města Valašské Meziříčí, popř. s vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s.p..

### 6.2 Protipovodňová opatření na stavbě

Plánovaná stavba se nachází v rozlivu už pětileté vody vodního toku Rožnovské Bečvy. Vodní tok se vyznačuje rychle se zvyšujícími vodními stavy, protože přivádí vodu, i prostřednictvím přítoků, z hornaté oblasti Beskyd a Vsetínské Hornatiny. Průběh srážek a specifického odtoku z povodí je velmi rychlý, v závislosti na nasycenosti území a kultuře pozemku. Je však nutné mít na zřeteli, že od prvních varování, že dojde k přívalovým srážkám nebo v jarním období k tání sněhu společně se srážkami v povodí, je zapotřebí

pravidelně sledovat stavy a průtoky na stránkách Povodí Moravy, s.p. a předpověď počasí na ČHMÚ.

Postup při jednotlivých stupních povodňové aktivity (SPA)

- Při **dosažení 1. SPA** v hlásném profilu **A 326 – Valašské Meziříčí** a nepříznivé prognóze vývoje počasí budou všichni zaměstnanci zhotovitele vyrozuměni o hrozbě povodně. Nebudou zahajovány žádné zemní práce v korytě ani v březích toku, nebude prováděna betonáž opěrných zdí, schodiště a kamenné obklady. Pouze dojde k dokončení nebo zabezpečení již rozestavěných stavebních objektů. Taktéž nebudou zahajovány práce na odstraňování původních opěrných zdí.
- V případě dosažení a **vyhlášení 2. SPA** v hlásném profilu **A 326 – Valašské Meziříčí** bude veškerá staveništní mechanizace vymístěna z prostoru vodního toku a bude parkována mimo dosah rozlivu  $Q_{20}$ . Závadné látky budou přemístěny mimo staveniště, do areálu firmy zhotovitele stavby. Materiál bude ukotven nebo přemístěn mimo záplavové území. V případě využití staveništní buňky nebo mobilních WC, bude zkontrolováno ukotvení buňky proti posunu nebo případnému uplávání. Mobilní WC budou odvezeny mimo záplavové území. Odpovědná osoba zhotovitele bude sledovat případné plnění ochranného prostoru za štětovnicemi a v případě potřeby zajistí odčerpání vody z tohoto prostoru.
- Při **vyhlášení 3. SPA** v hlásném profilu **A 326 – Valašské Meziříčí** musí všichni pracovníci opustit staveniště mimo rozliv  $Q_{100}$ . Budou neprodleně odvezeny všechny stroje, neukotvitelný materiál a sypké hmoty. Staveniště bude uzavřeno a bude dokumentován stav před povodní a po povodni, vč. pořízení fotodokumentace
- Bude probíhat pravidelná komunikace s povodňovou komisí města Valašské Meziříčí.
- Práce na stavbě mohou být obnoveny po opadnutí vody pod hodnoty 1. SPA, pokud nebude území zaplaveno. Po vyhodnocení situace v místě stavby, rozhodne o pokračování stavebních či zemních prací stavbyvedoucí stavby po projednání se správcem toku.

### 6.3 Preventivní opatření v záplavovém území

Jelikož stavba budovy se nachází v korytě vodního toku je zapotřebí dodržovat určité zásady:

- Mimo pracovní dobu nesmí být v korytě toku žádné stavební stroje.
- Staveništní technika nebude v době stavebního klidu při dosažení 1.SPA parkována v záplavovém území.
- V záplavovém území nebudou trvalé skládky materiálu nebo deponie.
- V záplavovém území nesmí být skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.

#### 6.4 Spojení na důležité organizace

Organizace	Adresa	Spojení na pracoviště
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje - ÚO Vsetín, pracoviště IZS	Železničního vojska 1347, Valašské Meziříčí	Tel: 950681210 E-mail: <a href="mailto:roman.krystynik@hzscr.cz">roman.krystynik@hzscr.cz</a>
Vodoprávní úřad Městský úřad Valašské Meziříčí	Soudní 1221, Valašské Meziříčí	Tel: 571674204 <a href="mailto:kuban@muvalmez.cz">kuban@muvalmez.cz</a>
Povodí Moravy s.p. – závod Horní Morava, provoz Valašské Meziříčí	Hemy 21, Valašské Meziříčí	Tel: 571685096 <a href="mailto:provozvalmez@pmo.cz">provozvalmez@pmo.cz</a>
VH dispečink Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 11 Brno	Tel: 541 211 737 <a href="mailto:viskot@pmo.cz">viskot@pmo.cz</a>
Policie ČR - ÚO Vsetín	Pod Vršky 27, Vsetín	Tel.: 974680111 <a href="mailto:vs.uo.evidence@pcr.cz">vs.uo.evidence@pcr.cz</a>
ČHMÚ pobočka Brno	Kroftova 43 Brno	Tel: 541 421 020 Mobil: 724 185 619 <a href="mailto:petr.janal@chmi.cz">petr.janal@chmi.cz</a>
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje	Havlíčkovo nábreží 600, Zlín	Tel: 577006737 <a href="mailto:podatelnat@khszlin.cz">podatelnat@khszlin.cz</a>
Zdravotnická záchranná služba Valašské Meziříčí	U nemocnice 1511, Valašské Meziříčí	Tel.: 571610876 <a href="mailto:Libuse.dvorakova@zzszk.cz">Libuse.dvorakova@zzszk.cz</a>

## 7 Přílohy

Příloha č. 1 – povodňová komise města Valašské Meziříčí