

## Dyje – rovnovážná dynamika odtokových poměrů Dokumentace pro oznámení VH úprav

---

### Revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17

---



## **Obsah**

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	4
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
A.3	ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	5
A.4	ÚDAJE O STAVBĚ .....	7
A.5	ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY .....	9

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby : **Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů  
Revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17 (VH úpravy)**

ID vodního útvaru: **41993000**  
vodní tok: **Dyje**

ČHP: 4-17-01-064  
NUTS II: Jihovýchod  
NUTS III (kraj): Jihomoravský

Katastrální území: Břeclav, (613584)

Předmět dokumentace: Dokumentace pro vyjádření dotčených subjektu

Jedná se o přírodě blízká opatření. Záměrem je pročištění odstavného ramene Dyje D13+D14 a D16+D17.

Všechna napojená odstavného ramena leží na českém území. Akcí nebude dotčena statní hranice ani hraniční kameny. Návrh musí splňovat požadavky na dosažení dobrého morfologického stavu těchto plocha zároveň musí splňovat omezení plynoucí z použití institutu VH úprav. Zásah bude spočívat v prohloubení nánosů ve zvodnělých částech ramen a rozšíření vodní plochy do dnes již suchých původních ploch ramene. Mezi ramenem a stávající řekou Dyje bude vždy ponechán dostatečná zemní pilíř. Materiál bude ukládán na „břicha“ ramene, tak že vhodný materiál bude uložen ve formě hrúdu, jemný sediment bude čerpán do předem hloubených ploch budoucích mokřadů. V případě nalezení vhodného místa pro využití, může být část materiálu i odvezena mimo lokalitu.

Záměr napojení odstavených ramen je součástí návrhu **Plánu oblasti povodí Moravy**, kapitola C – stav a ochrana vodních útvarů, podkapitola C.4.13. „Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek vodních útvarů, umožňujících dosažení požadovaného ekologického stavu nebo dobrého ekologického potenciálu“. Jedná se o list opatření **DY110026, Dyje napojení odstavených ramen D2, D3, D5, D6, D7 a D9** (použito starší číslování odstavených ramen).

## **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

### **Povodí Moravy, s.p.**

Se sídlem: Dřevařská 11, 602 00 Brno

IČ: 708 90 013

DIČ: CZ 708 90 013

Jednající: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

Zástupce ve věcech technických: Ing. David Veselý

tel: 724 230 596

fax: 541 637 210

e-mail: [vesely@povodi.cz](mailto:vesely@povodi.cz)

## **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Katastrální mapa s aktuálními výpisy vlastníků
- mapové podklady (zabaged, RZM 10, ortofoto) a kilometráž toku

## A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

### a) Rozsah řešeného území:

Pozemky určené ke stavbě se nachází na katastrálním území:

Břeclav, (613584)

Stavba se nachází na českém břehu hraniční řeky Dyje mezi Českou republikou a Rakouskem. Na území ČR bude všechna opatření probíhat na pozemcích Povodí Moravy, s.p.

**Stavba se nachází v Oboře Soutok, do které je vstup možný pouze na základě povolení podniku Lesy České republiky, s.p.**

### b) Dosavadní využití a zastavěnost území:

Řešené území se nachází v soutokové oblasti Moravy a Dyje, kde byly v 80-tých letech minulého století realizovány rozsáhlé vodohospodářské úpravy, jejichž účelem byla stabilizace hraničního toku. Po realizaci stavby tak vznikla na obou březích soustava odstavených ramen.

### c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů:

Území určené pro stavbu se nachází v oblasti vyhlášené jako Evropsky významná lokalita Soutok-Podluží (CZ0624119) a Ptačí oblast Soutok- Tvrdonicko (CZ0621027) – (Natura 2000). Uvažovaná stavba je zamýšlená jako přírodě blízké opatření, jehož hlavním cílem je opětovné zapojení odstavených ramen do aktivně protékané říční sítě hraničního toku Dyje.

### d) Údaje o odtokových poměrech:

Stavba je navržena tak, aby nezhoršila odtokové poměry v území, respektive nedojde k jejich ovlivnění.

### e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí:

Stavba je v souladu s územním plánem města Břeclav.

### f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využití území.

### g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

Projektová dokumentace byla koncipována na základě požadavků dotčených subjektu. Při provádění ohlášených VH úprav budou respektována všechna vyjádření dotčených orgánů.

### h) Seznam výjimek a úlevových řešení:

Nejsou vyžadovány žádné výjimky ani úlevová řešení. Díky tomu, že se stavba nachází v Evropsky významné lokalitě a Ptačí oblasti, předpokládáme, že stavba a tedy stavební práce na českém území mohou probíhat z důvodu ochrany v období od srpna do února běžného roku.

### i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic:

Stavba není omezena souvisejícími ani podmiňujícími investicemi.



**j) Seznam pozemků dotčených stavbou**

**Pozemky související s pročištěním ramene D13+D14 v k.ú. Břeclav:**

Obec - Katastrální úř.	Rameno	Kategorie opatření	Číslo parcely K	Celková plocha I	Druh pozemku	Ochrana	Vlastnické právo
Břeclav	D14	odbahnění	5681	2 408	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D14	odbahnění	5682	1 877	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D14	odbahnění	5683	904	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D14 + D13	odbahnění	4054/22	25 997	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D13	odbahnění	5687	721	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D13	odbahnění	5688	1 531	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D13	odbahnění	5689	818	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D14	terenní úpravy	5680	10 793	trvalý travní porost	ZPF	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D13	terenní úpravy	5686	3 664	trvalý travní porost	ZPF	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

**Pozemky související s pročištěním ramene D16+D17 v k.ú. Břeclav:**

Obec - Katastrální úř.	Rameno	Kategorie opatření	Číslo parcely K	Celková plocha I	Druh pozemku	Ochrana	Vlastnické právo
Břeclav	D17	odbahnění	5693	2 006	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D17	odbahnění	5694	1 870	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D17 + D16	odbahnění	4054/27	18 679	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D17	odbahnění	5695	1 976	ostatní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D16	odbahnění	5700	5 842	vodní plocha		Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D16	terenní úpravy	5698	16 510	trvalý travní porost	ZPF	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D16	terenní úpravy	5699	9 273	trvalý travní porost	ZPF	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
Břeclav	D17	terenní úpravy	5692	12 158	trvalý travní porost	ZPF	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

## A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

### a) **Nová stavba nebo změna dokončené stavby:**

Jedná se pouze o VH úpravy na přirozeném korytě vodního toku..

### b) **Účel stavby:**

Účelem stavby jsou přírodně blízká opatření v soutokové oblasti Dyje a Moravy. Obnovení přírodního charakteru ramen řeky Dyje pročištěním odstavených ramen D13+D14 a D16+D17 (všechny leží na českém území)

### ☐ **Trvalá nebo dočasná stavba:**

Svým charakterem nevytváří opatření trvalé zábohy

### d) **Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů:**

Pozemky určené pro stavbu jsou chráněné. Území je vyhlášeno jako Evropsky významná lokalita a Ptačí oblast (Natura 2000).

### e) **Údaje o dodržení technických požadavků na stavbu a obecných technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání:**

Stavba přírodně blízkých opatření byla navržena dle platných technických norem, zákonů a vyhlášek. Vše v souladu s ochranou životního prostředí. Bezbariérový přístup není vzhledem k charakteru stavby vyžadován.

### f) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:**

Požadavky dotčených orgánů budou zapracovány do dokumentace.

### g) **Seznam výjimek a úlevových řešení:**

Nejsou vyžadovány žádné výjimky ani úlevová řešení.

## **h) Navrhované kapacity stavby:**

Stavba je rozdělena do 2 stavebních objektů, z nichž se všechny dělí na 2 podobjektů.

Stavební podobjekt „pročištění ramen“ i „terénní úpravy“ jsou realizovány shodným způsobem na lokalitě revitalizace odstavených ramen D13+D14 i D16+D17.

### **Pročištění ramen (shodné pro D13+D14 i D16+D17)**

Zásah spočívá v prohloubení nánosů ve zvodnělých částech ramen a rozšíření vodní plochy do dnes již suchých původních ploch ramene. Ve zvodnělých částech půjde zejména o vytvoření hlubších tůň, morfologicky přirozeně umístěných k eroznímu břehu ramene. Mimo stávající vodní plochu bude terén modelován v postupném gradientu směrem k mokřadním a litorálním společenstvům. Těžení materiálu bude probíhat standardním způsobem, ve zvodnělých částech je dle aktuálního vodního stavu a charakteru těženého materiálu možné variantně využít sací bagr. Dle stávajících skutečností ale nutnost použití sacího bagru nepředpokládáme. Obě ramena zůstanou prozatím nepropojená. Mezi rameny a stávajícím korytem řeky Dyje také zůstane vždy ponechán dostatečná zemní pilíř zajišťující zaužívaný pochyb podél řeky i přetrvávající oddělení ramen od řeky. Pročištění bude v maximální míře respektovat stávající porosty, součástí akce tak není žádné kácení dřevin vyžadující povolení.

### **Terénní úpravy (shodné pro D13+D14 i D16+D17)**

Materiál vzniklý pročištěním ramen bude ukládán na „břicha“ ramene (plocha uzavřena mezi ramenem a stávajícím korytem Dyje), tak že vhodný materiál bude uložen ve formě hrůdu (zvýšená plocha evokující pro nivu v této lokalitě typické duny), jemný nebo zvodnělý sediment bude ukládán (čerpán) do předem hloubených ploch budoucích mokřadů. V případě nalezení vhodného místa pro využití může být část materiálu i odvezena mimo lokalitu. Bude zachována stávající pasivní retenční kapacita nivy. Plochy budou respektovat stávající hodnotné dřeviny a nebude prováděno kácení dřevin vyžadující povolení,

Budou zřízena zařízení stavenišť, respektive manipulační plochy umožňující provádění díla. Tyto plochy budou minimalizovány na nezbytně nutný rozsah. Veškeré přístupy budou realizovány z českého území.

Práce budou organizovány po jednotlivých stavebních objektech. Počet stavebních strojů a pracovníků bude upřesněn až po vybrání dodavatele stavby. Práce nevyžadují svým charakterem použití hlučných technologií. Časový harmonogram bude stanoven s ohledem na umožnění stavebních prací v období od 16.8. do 31.1. Stavební práce budou probíhat v denních hodinách a budou při nich dodržovány všechny bezpečnostní předpisy a vyhlášky dle platné legislativy. Nadměrné prašnosti bude zabráněno v období sucha zkrácením.

## **i) Základní předpoklady průběhu prací:**

Akci nebudou dotčeny žádné stávající hraniční kameny ani stání hranice. Předpokládaná doba realizace je závislá na omezujících podmínkách, které budou stanoveny vyjádřením dotčených orgánů. Stavby mohou probíhat paralelně. V případě paralelní výstavby by měla být stavba realizovatelná v rozsahu jednoho období 5,5 měsíce od 16.8. do 31.1.



## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA STAVEBNÍ OBJEKTY**

**Stavba je rozdělena na 2 stavebních objektů z nichž každý má 2 podobjekty:**

SO 01 Revitalizace ramen D13+D14

SO 01.1 Pročistění ramen D13+D14

SO 01.2 Terénní úpravy

SO 02 Revitalizace ramen D16+D17

SO 02.1 Pročistění ramen D16+D17

SO 02.2 Terénní úpravy