

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

***Dyje, rovnovážná dynamika
odtokových poměrů,
revitalizace ramen
D13+D14 a D16+D17,
k.ú. Břeclav***

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
a)	název stavby	3
b)	místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků.....	3
c)	předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	3
b)	jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	5
a)	Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena	5
b)	Základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována PD pro DPS.....	5
c)	Další podklady.....	6

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
je stanoven rozsah a obsah dokumentace pro provedení stavby

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, revitalizace ramen D13+D14
a D16+D17“

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Místo stavby:	jižně od Břeclavi, ramena řeky Dyje
Katastrální území:	Břeclav
Okres:	Břeclav
Kraj:	Jihomoravský
Dotčené parcely (číslo dle KN):	5681, 4054/22, 5682, 5683, 5680, 5687, 5688, 5686, 5689, 4054/27, 5693, 5694, 5695, 5692, 5700, 5699, 5698

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Předmětem projektu je změna dokončené stavby – záměrem je pročištění odstavných ramen Dyje D13+D14 a D16+D17. Zásah bude spočívat v prohloubení nánosů ve zvodnělých částech ramen a rozšíření vodní plochy do dnes již suchých původních ploch ramen.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Investor:	Povodí Moravy, s.p.
Adresa:	Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
IČO:	708 90 013
Zástupce ve věcech technických:	Ing. David Veselý

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma:	VZD INVEST s.r.o.
Sídlo:	Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice
Provozovna:	Hraničky 354/59, Brno – Bohunice 625 00
IČ:	26954834
DIČ:	CZ 26954834
Telefon:	732 385 894
Web:	www.vzdinvest.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Projektant: Ing. Adam Balažovič
Vedoucí projektant: Ing. Bořek Dvořák,
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Projektant: Ing. Adam Balažovič
Projektant: Ing. Bořek Dvořák, ČKAIT 1001375
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 01 Revitalizace ramen D13+D14

SO 01.1 Pročištění ramen D13+D14

SO 01.2 Terénní úpravy

SO 02 Revitalizace ramen D16+D17

SO 02.1 Pročištění ramen D16+D17

SO 02.2 Terénní úpravy

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. Bylo třeba zajistit zaměření území, prověřit majetkoprávní vztahy v území, dále bylo třeba zjistit, jaké jsou v zájmovém území hydrologické, geologické a klimatické poměry. Při terénním šetření byly prověřeny polohy stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí.

- pochůzka v terénu
- geodetické zaměření lokality
- katastrální mapa
- vodohospodářská mapa
- zákres inženýrských sítí
- vyjádření orgánů státní správy a samosprávy

a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Vodohospodářské úpravy byly povoleny Krajským úřadem Jihomoravského kraje, č.j.: JMK 124480/2021.

Krajský úřad JMK, odbor ŽP, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako vodoprávní úřad dle ustanovení dle §104 odst. 2 písm. d) a §107 odst. 1 písm. v) vodního zákona, příslušný speciální stavební úřad dle ustanovení § 15 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon,“) sděluje dle ust. § 15a odst. 6 vodního zákona, že nemá námitek proti provedení vodohospodářských úprav v rámci akce „Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, Revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17,,.

b) Základní informace o dokumentaci na jejímž základě byla zpracována PD pro DPS

Projektová dokumentace pro provádění stavby, vycházela z projektové dokumentace pro ohlášení vodohospodářských úprav „Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, revitalizace ramen D13+D14 a D16+D17‘‘.

c) Další podklady

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. Bylo třeba zajistit zaměření území, prověřit majetkoprávní vztahy v území, dále bylo třeba zjistit, jaké jsou v zájmovém území hydrologické, geologické a klimatické poměry. Při terénním šetření byly prověřeny polohy stávajících podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí.

- pochůzka v terénu
- geodetické zaměření lokality
- katastrální mapa
- vodohospodářská mapa
- vyjádření orgánů státní správy a samosprávy

Geodetické zaměření

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno (04/2022).

Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Celkově bylo zaměřeno území o ploše cca 5,5 ha. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.