

# Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání společného povolení

DATUM:

12/2017

---



---

## OBJEDNATEL



**Povodí Moravy, s.p.**  
Dřevařská 932/11  
602 00 Brno



---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Divize Morava  
Minská 18, 616 00 Brno  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 21 7058 0100  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007058/17/12

Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky	A Průvodní zpráva
	Dokumentace pro vydání společného povolení

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky		DATUM: 12/2017
PODÁNÁZEV:  		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro vydání společného povolení
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, s.p.		ADRESA: Dřevařská 932/11 602 00 Brno
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s. Divize Brno	ADRESA: Minská 1337/18, 616 00 Brno	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Zdeněk Kašík	ŘEDITEL ODŠTĚPNÉHO ZÁVODU: Ing. Vít Černý, Ph.D.	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Marek Machovec

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).

## OBSAH

	<b>strana</b>
A.1 Identifikační údaje.....	4
A.1.1 Údaje o stavbě.....	4
A.1.2 Údaje o žadateli .....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	6
A.3 Seznam vstupních podkladů .....	6

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby: **VELKÉ PAVLOVICE: REVITALIZACE TOKU A NIVY TRKMANKY**

b) Místo stavby:

ID vodního útvaru: 41990000

vodní tok: Trkmanka

úsek vodního toku: 11 500 – 13 391

ČHP: 4-17-01-0420

NUTS II: Jihovýchod CZ06

NUTS III (kraj): Jihomoravský CZ064

Katastrální území: Velké Pavlovice, Bořetice

Parcelní čísla: viz příloha H. Pozemky

c) Předmět dokumentace

Účelem navržených opatření je revitalizace vodního toku a obnovení nebo zlepšení jeho ekologické funkce v krajině.

Stavba se z hlediska stavebního zákona umísťuje jako trvalá stavba.

Jedná se o novou stavbu.

### A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Název (obchodní firma): **Povodí Moravy, s.p.**

Adresa sídla: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565

Zastoupen: MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem

IČ: 708 90 013

DIČ: CZ70890013

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno – venkov

Číslo účtu: 29639641/0100

Zástupce ve věcech technických: Ing. David Veselý, projektový manažer

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

název (obchodní firma): **Sweco Hydroprojekt a.s., Divize Morava**

IČ: 26475081

DIČ: CZ26475081

adresa sídla: Minská 1337/18

616 00 Brno

Česká republika

brno@sweco.cz

www.sweco.cz

Jméno	číslo	kód	obor (specializací) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Zdeněk Kašík			
Zodpovědní projektanti profesí			
Vodohospodářská část			
Ing. Marek Machovec	1002428	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Zdeněk Kašík			
Ing. Michaela Kamarádová			
Inženýrská činnost			
Ing. Milan Tesař			
Rozpočet a SP			
Radim Krumník			

Externí kooperace	
Firma	Jméno
Geodetické zaměření	
<b>GEO 75 s.r.o.</b>	Ing.Š.Puckala, Ing. P.Štrba
Inženýrsko-geologický průzkum	
<b>GEODRILL s.r.o.</b>	Mgr. Petr Vlček
Inventarizace dřevin	
	Ing. G. Úlehlová
Biologický průzkum	
	Ing. Filip Šálek
BOZP	
	Martin Wywiał

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s vyhl. č. 405/2017 Sb., o dokumentaci staveb.

Číslo SO	Název SO
SO 01	<i>Hrubé terénní úpravy</i>
SO 02	<i>Biotechnické objekty</i>
SO 03	<i>Vegetační úpravy</i>

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

1. Studie proveditelnosti revitalizace toku a nivy Trkmanky v km 5,1 – 35,7 – ATELIER FONTES s.r.o, Křídlovická 19, 603 00 Brno – 10/2015
2. Investiční záměr - „Velké Pavlovice – revitalizace toku a nivy Trkmanky“ - Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno – 12/2016
3. Informace o parcelách KN - [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz) - údaje o vlastnících z LV ze dne 20. 8. 2017
4. Mapový podklad M 1 : 50 000 - Základní mapa
5. Mapový podklad M 1 : 10 000 – Základní mapa
6. Geodetické zaměření lokality – GEO 75 s.r.o., Sokolova 32, 619 00 Brno - polohopis a výškopis území, hranice parcel KN ve formátu digitálním výkresovém a textovém formátu (.dwg, .txt) – 07/2017
7. Inženýrsko-geologický průzkum – GEODRILL s.r.o., Bělohorská 6, 636 00 Brno – 10/2017
8. Inventarizace zeleně – Ing. G. Úlehlová, Vodova 54, 612 00 Brno – 10/2017
9. Biologický průzkum – Ing. F. Šálek, Zámecké nám. 6/8, 690 02 Břeclav – 09/2017
10. Závěry z jednotlivých jednání.
11. Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí, které vedou v řešené lokalitě a vyjádření ostatních dotčených organizací.
12. Zákony, vyhlášky, ČSN a standardy platné v době zpracování dokumentace.

V Brně 12/2017

Vypracoval: Ing. M. Kamarádová