

**KYJOVKA, KM 22,313 - 28,780 - ODLEHČOVACÍ  
OBJEKT DO KYJOVKY A LOKÁLNÍ ROZVOLNĚNÍ TOKU  
PO K.Ú. MORAVSKÁ NOVÁ VES**

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

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

Kyjovka, km 22,313 - 28,780 - odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves

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:

Ing. Marek Machovec

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: **KYJOVKA, KM 22,313 - 28,780 - ODLEHČOVACÍ  
OBJEKT DO KYJOVKY A LOKÁLNÍ ROZVOLNĚNÍ TOKU  
PO K.Ú. MORAVSKÁ NOVÁ VES**

b) Místo stavby:  
ID vodního útvaru: 10100029  
vodní tok: Kyjovka (Stupava)  
úsek vodního toku: 22,313 – 24,522  
ČHP: 4-17-01-074

NUTS II: Jihovýchod CZ06  
NUTS III (kraj): Jihomoravský CZ064  
Katastrální území: Moravská Nová Ves, Mikulčice  
Parcelní čísla: viz příloha H. Pozemky

c) Předmět dokumentace  
Účelem navržených opatření jsou úpravy 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 (specializaci) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Marek Machovec	1002428	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Zodpovědní projektanti profesí			
Vodohospodářská část			
Ing. Marek Machovec	1002428	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Ing. Marek Libosvár			
Inženýrská činnost			
Ing. Milan Tesař			
Rozpočet a SP			
Radim Krumnikl			

Externí kooperace	
Firma	Jméno
Geodetické zaměření	
ZK-BRNO s.r.o.	Pavel Vavroušek
Inženýrsko-geologický průzkum	
G-servis Praha, spol. s r.o.	Bc. Miloš Klapka RNDr. Zdeněk Zýma
Inventarizace dřevin	
	Ing. Daniel Matějka
Biologický průzkum	
	Mgr. Ivana Paukertová
BOZP	
	Martin Wywiał
Hydrotechnické posouzení toku	
	Ing. Vladislav Gimun

## 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.

Stavba bude rozdělena na 2 etapy.

ETAPY	Číslo SO	Název SO
1. ETAPA	SO 05.1	Lokální rozvolnění toku v K.Ú. Moravská Nová Ves
	SO 05.1.1	Přeložka polní cesty
2. ETAPA	SO 06.1	Rozvolnění toku v K.Ú. Mikulčice
	SO 06.1.1	Přeložka polní cesty

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- 1) Prohlídka na místě stavby včetně pořízení fotodokumentace toku Kyjovky a přilehlého terénu.
- 2) Studie proveditelnosti - „Studie proveditelnosti přírodě blízkých PPO v povodí Dyje a Kyjovky“
  - Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.,
  - Datum: 04/2013.
- 3) Investiční záměr - „Kyjovka, km 22,313 - 28,780 - odlehčovací objekt do Kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves“
  - Zpracovatel: Povodí Moravy, s.p.,
  - Datum: 12/2016.
- 4) Podmínky AOPK k dotačnímu financování
- 5) Kopie katastrální mapy a výpisy z katastru nemovitostí.
- 6) Další mapy – ortofotomapa, základní mapa ČR 1:10 000, vodohospodářské mapy
- 7) Digitální geografický model území ČR (ZABAGED)
- 8) Závěry z jednotlivých jednání.
- 9) Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí, které vedou v řešené lokalitě a vyjádření ostatních dotčených organizací.
- 10) Zákony, vyhlášky, ČSN a standardy platné v době zpracování dokumentace.

Brno, prosinec 2017

vypracovali: Ing. M. Libosvár  
Ing. M. Machovec