

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

DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro vydání společného povolení

DATUM:

09/2019



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

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

Kyjovka, km 22,313 - 28,780 - odlehčovací objekt do kyjovky a lokální rozvolnění toku po k.ú. Moravská Nová Ves	č.1 Dodatek souhrnné technické zprávy
Dodatek k projektové dokumentaci	DSpP

Č.1 DODATEK SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

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: 09/2019
PODNÁZEV: 		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

	strana
1. ETAPA 1 - SO 05.1 - Lokální rozvolnění toku v K.Ú. Moravská Nová Ves	4
2. Propustek pod přeložkou polní cesty	4
3. Stávající závlžovací systém	4
4. Stávající odvodnění	4
5. Situace stavby s odstupovými vzdálenostmi.....	4

DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

1. ETAPA 1 - SO 05.1 - LOKÁLNÍ ROZVOLNĚNÍ TOKU V K.Ú. MORAVSKÁ NOVÁ VES

V rámci ústního jednání ze dne **20. 8. 2019** na **Úřadě městyse Moravská Nová Ves** byly vzneseny připomínky k projektové dokumentaci, především ohledně výskytu stávajících historických meliorací (odvodnění, závlahy) a dořešení odvodnění území v zájmové lokalitě.

Tento dodatek řeší a popisuje jednotlivé připomínky a doplňuje projektovou dokumentaci předloženou ke stavebnímu povolení.

2. PROPUSTEK POD PŘELOŽKOU POLNÍ CESTY

V km 0,700 na levém břehu řeky Kyjovky je navržen nový propustek pod přeložkou polní cesty (SO 05.1.1.). Propustek bude zhotoven s ŽB trub DN 400 o celkové délce 8,80 m. Na výtoku bude betonové čelo z betonu C25/30 rozměrů 1,60x1,00x0,25 m. Čela propustku u vtoku a výtoku budou opevněny dlažbou z lomového kamene tl. 150 mm.

Propustek bude sloužit pro přepouštění povodňových průtoků z okolních polí do řeky Kyjovky, které se můžou dostat od jihu z řeky Moravy. Na propustku bude osazena zpětná plastová klapka DN400, která zabráni rozlití vody do okolních polí při povodních na řece Kyjovce.

Výkres propustku viz příloha č. 2.

3. STÁVAJÍCÍ ZÁVLAŽOVACÍ SYSTÉM

Stávající zavlažovací systém se nachází na levém břehu řeky Kyjovky v místech pastvin a luk, který byl vybudován v roce cca 1987 (zdroj: Ministerstvo zemědělství - Zemědělská vodohospodářská správa). Jedná se o soustavu trubního vedení a šachet s ventily pro ovládání jednotlivých větví. Tento systém je napájen ze stávající čerpací stanice na parcele č. 2168/3 v k.ú. Mikulčice, která není ale v provozu. Přírodní potrubí je vedeno podél řeky Kyjovky a přechází přes řeku v km cca 0,800, dále je vedeno ve stávající cestě a napájí přilehlé louky a pastviny. V rámci dalšího stupně projektové dokumentace bude zajištěno vytyčení stávajícího systému závlah. Při případné kolizi stavby se systémem závlah se zajistí jeho oprava, tak aby systém zůstal zachován. Získané podklady k ploše závlah byly vyznačeny do situace, viz příloha č. 3.

4. STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ

Stávající odvodnění se nachází především na pravém břehu řeky Kyjovky. Při případné kolizi stavby se systémem odvodnění se zajistí jeho oprava, tak aby systém zůstal zachován. Získané podklady k odvodnění byly vyznačeny do situace, viz příloha č. 4.

5. SITUACE STAVBY S ODSUPOVÝMI VZDÁLENOSTMI

Do celkové a koordinační situace byly vyznačeny odstupové vzdálenosti od jednotlivých pozemků. Situační výkresy viz příloha č. 5 - 7.

Brno, září 2019

vypracoval: Ing. M. Libosvár