



LEGENDA:

- Hranice rozlivu Q100
- Staničení toku
- KM 45,00 dle studie zápl. území Moravské Dyje
- KM 51,621 PAVLOVSKÁ DYJE - LB Popis a staničení souvisejících objektů, přítoků, zaústění potrubí
- TPE KM 51,016 Staničení objektů dle TPE správce toku
- 51,613/53 Příčné řezy
- Související záměry v území
- Odvodnění (meliorace)
- Návrh opatření - v ploše
- Návrh opatření - liniové

2. část - Stanovení parametrů stavby PB PPO

3. část - Identifikace a analýza územně technických podkladů potřebných pro realizaci stavby

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schvál

HYDROPROJEKT CZ				sweco	
Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; www.sweco.cz; praha@hydroprojekt.cz				Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Ing. Lubas	HIP	Ing. Lubas	T. KONTROLA	Ing. Pavel
PROJEKTANT	Ing. Lubas	REDITEL DÍLZE	Ing. Moravec	DATUM	11/2012
OBJEDNATEL	Povodí Moravy, s.p.			OKRES	Jihlava
AKCE:	Moravská Dyje - přírodě blízká protipovodňová opatření - obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 43,880 (Dolní Dvorce) až ř.km 50,750 (Nevcehle)			ČÍSLO ZAKÁZKY	111245103 /0100
				STUPEŇ	Studie proveditelnosti
				FORMÁT	7 A4
				MĚŘÍTKO	1:5000
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008769/12/1
ČÁST STAVBY	2.část - stanovení parametrů stavby PB PPO 3.část - identifikace a analýza ÚTP potřebných pro realizaci stavby			SOIPS	
PŘÍLOHA:	Celková situace návrhu opatření			ČÍSLO PŘÍLOHY	B.1
					1a

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Opodstatněná tato dokumentace je oprávněn v případě účelů vyplujících z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výskru číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).