

NAVRHOVANÁ REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ

Objektová skladba:

SO 01 Dlouhá řeka

SO 01.1 Odlehčení Dlouhé řeky do podjezí jezu Nedakonice

- SO 01.1.1 Rozdělovací objekt
- SO 01.1.2 Zemní koryto - odlehčení Dlouhé řeky
- SO 01.1.3 Shybka

SO 01.2 Revitalizace horní části ramene Oblůč

- SO 01.2.1 Pročištění koryty
- SO 01.2.2 Revitalizační opatření

SO 02 Morávka

SO 02.1 Prodloužení Morávky a odbahnění dolní části Oblůč

- SO 02.1.1 Úprava odběrného objektu
- SO 02.1.2 Zemní koryto - prodloužení Morávky
- SO 02.1.3 Most se stavidlem
- SO 02.1.4 Odbahnění dolní části ramene Oblůč
- SO 02.1.5 Odbahnění Morávky
- SO 02.1.6 Mokřadní plocha
- SO 02.1.7 Propustek

SO 02.2 Rybí přechod

SO 02.3 Přeložka cesty

SO 03 Přípoika NN


Pozn.:

- v řešených úsecích na vodním toku Morávka dojde k odstranění zatrasu především v podobě kmenů podlých stromů - překážky v korytě
- kmeny budou opětovně uloženy (souběžně s tokem) do koryta tak, aby nebránily zamýšlenému proplachování koryta



ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝSTĚDOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTĚSNĚNÍ SÍTĚVÝCH SPRÁVČŮ A OZNAČENÍ SÍTĚ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv
SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Phibík Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský	Podst. formát	3 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.			Datum	08/2017
Atka - objekt	Morava km 137,021 - revitalizace VH úzlu Nedakonice			Stupeň	DSP
				Zadávací číslo	2806/040
				Archivní číslo	2806
Plícha	Celkový situační výkres			Měřítko	Číslo výkresu
				1:10000	C.2