

SO 01.2 REVITALIZACE HORNÍ ČÁSTI RAMENE OBLUČÍ

SO 01.2.1 PROČISTĚNÍ KYNETY
SO 01.2.2 REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ

SO 01.1
ROZDĚLOVACÍ OBJEKT


LEGENDA :

- navrhovaná osa koryta
- revitalizační opatření - tůň
- průh pro sacibagr
- výsadba
- stávající dřeviny
- hranice KN, parcelní číslo
- výškopis, polohopis
- parcely dotčené stavbou

- Výsadba autochtaních druhů dřevin jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*)
jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia* Vahl)
- Ponechávané stávající dřeviny vrba bílá (*Salix alba*)
olše šedá (*Alnus incana*)
růkos
- Probírka stávajících dřevin bez černý (*Sambucus nigra*)
javor jasanolistý (*Acer negundo*)

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHAJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska	 AGPČL s.r.o. Jungmannova 159/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opulšková Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
Místo stavby	Nedakonice	Kraj	Zlínský	Počet formátů	8 A4
Investor	Povodí Moravy s.p.			Datum	09/2017
Alce - objekt				Stupeň	DSP
SO 01.2				Základové číslo	2806/040
Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice				Archivní číslo	2806
Příloha	Situační objektu			Měřítko	Číslo výkresu
				1:500	D.1.2.b.1