



**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**

- SO 01 – revitalizace Blinky (ř.km 5.112 – 5.402)
- SO 02.1 – boční tůň
- SO 02.2 – boční tůň
- SO 02.3 – boční tůň
- SO 02.4 – boční tůň
- SO 02.5 – boční tůň
- SO 03.1 – mokřad průtočný
- SO 03.2 – mokřad průtočný
- SO 04 – cestní síť
- SO 05 – vegetační úpravy

**LEGENDA:**

- Projektovaný terén a označení nivelety nových ploch
- Řez
- Návrhová osa toku
- Stávající osa toku
- Stávající koryto
- Dotčená parcela
- Návrh cestní sítě

**POZNÁMKA:**  
 MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:750 – K.Ú. PLAŇANY  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil Ing. TOMÁŠ VLASÁK <i>Tomas Vlasak</i>	Navrhl Ing. TOMÁŠ VLASÁK <i>Tomas Vlasak</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlar</i>
---	--	---	--

**VRV** VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.  
 Nábřeží 4  
 150 56 Praha 5

Kraj Středočeský	Obec Hradenín
Investor Městys Plaňany	K.Ú. Hradenín

Zlepšení odtokových poměrů v lokalitě Hradenín  
 C – Situační výkresy

Soubor	C2.dwg
Formát	A3
Datum	05/2020
Stupeň	Studie
Zakázka	4386/006
Měřítko	Výkres č.:
1:750	C.2

Katastrální situační výkres