

**SO 02.1 - PPO VES:**

- OCHRANA ZÁSTAVBY NA Q20
- DÉLKA LINIE PPO (HRÁZE) 583m
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÁZE cca 2m
- ŘEŠENÍ ODVODNĚNÍ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ
- ČERPÁNÍ INTRAVILÁNOVÝCH VOD PŘI POVODNI
- ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU DO INUNDAČNÍHO ÚZEMÍ
- ŘÍZENÉ NAPOUŠTĚNÍ ÚZEMÍ PŘI PŘEKROČENÍ Q20

**SO 02.2 - ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ:**

- HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
- ODVEDENÍ VODY PO POVODNI
- ODVEDENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD Z INTRAVILÁNU OBCE
- KAPACITNÍ NÁVRH KORYTA PŘÍKOPŮ
- STABILIZACE ZAÚSTĚNÍ DO SMĚDE

**SO 01 - OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU:**

- OBNOVA STÁVAJÍCÍHO KANÁLU
- STABILIZACE ZAÚSTĚNÍ DO SMĚDE
- OPRAVA PŘELIVNÉHO OBJEKTU
- PROBÍRKA NÁLETOVÝCH DŘEVIN
- ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH TUNÍ

**LEGENDA:**

- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- ZAKRES PARCEL DLE KN
- UVAŽOVANÝ PRŮJEZD NA STAVENÍŠTĚ
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q100
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q20
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q5
- 0.6 ● STANIČNÍ R. KM

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ:**

- VODOVOD – FVS
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ

**STAVEBNÍ OBJEKTY:**

SO 01 – OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU (ID11)

SO 02 – PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ (ID12)

SO 02.1 – PPO VES

PS 02.1 – PPO VES (ČERPÁNÍ VODY)

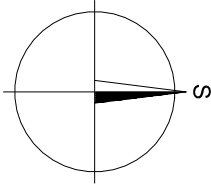
SO 02.2 – ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

SO 02.2.1 – HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

SO 02.2.2 – VEDLEJŠÍ ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP

**POZNÁMKA:**

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000 – K.Ú. ČERNOUSY, VES  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Hlavní inženýr projektu<br>ING. KATEŘINA HÁNOVÁ   |  | ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:<br>SPOLÉČNOST VRV+SHDP<br>Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5 |  | <b>VRV</b><br>Sustainable engineering and design                       |  |
| PROJEKTANT<br>Výpracoval<br>ING. LIBOR SYCHRA   |  | Odp. projektant<br>ING. MIROSLAV LUBAS   |  | Techn. kontrola<br>ING. RADEK VESELY                                   |  |
| Kraj<br>LIBERECKÝ   |  | Obec<br>ČERNOUSY   |  | <b>SWECO</b><br>Sustainable engineering and design                     |  |
| Investor<br>Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO  |  | Soubor<br>C.2 Celkový a koordinací situací výkres.dwg                          |  | Sweco Hydroprojekt a.s.<br>Ústředí Praha<br>Táborská 31 140 16 Praha 4 |  |
| PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI<br>VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO |  | Formát<br>10 A4  |  | Datum<br>09/2015   |  |
| ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ  |  | Stupeň<br>SP   |  | Zakázka<br>2784/002  |  |
| CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES   |  | Měřítko<br>1:2 000   |  | Výkres č.:<br>C.2  |  |