

- LEGENDA:
- TERÉNNÍ OPRAVY – NÁVRH
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - KAMENNÝ ZÁHOZ
 - BEZP. PŘELIVY, ZPEVNĚNÉ PŘEJEZDY
 - VŘSTEVNICE š 0,5m
 - VŘSTEVNICE š 1,0m
 - KORYTO ŘEKY SMĚDE
 - HLAVNÍ SILNICE V INTRAVILÁNU OBCE
 - PŘÍBLIŽNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDOV V ZÁJMĚVĚM ÚZEMÍ
 - ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q₁₀₀
 - ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q₂₀
 - ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q₅
 - 2.8 ● STANoviŠTĚ R. KM SMĚDE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ:
- VODOVOD – FVS
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 02 – PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

SO 02.1 – PPO VES

PS 02.1 – PPO VES (ČERPÁNÍ VODY)

SO 02.2 – ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ

SO 02.2.1 – HLAVNÍ ODVODNĚNÍ PŘÍKOP




SO 02.2.2 – VEDLEJŠÍ ODVODNĚNÍ PŘÍKOP

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1000 – K.Č. VES

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HANOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřeží 4/90, 150 56 Praha 5			
PROJEKTANT Vyracoval ING. LIBOR SYCHRA		Odp. projektant ING. MIROSLAV LUBAS	Tech. kontrola ING. RADEK VESELÝ		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31 140 16 Praha 4
Kraj LIBERECKÝ		Obec ČERNOUSY			
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO				Soubor	D.1 Podrobná situace.dwg
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI				Formát	10 A4
VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO				Datum	09/2015
ID11–OBNOVENÍ ODTOKOVÉHO KANÁLU, ID12–PPO VES, ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ				Stupeň	SP
				Zakázka	2784/002
PODROBNÁ SITUACE – SO 02 (ID12)				Měřítko	1:1 000
				Výkres č.:	D.1.2