

LEGENDA:

- NÁVRH - REVITALIZACE TOKU
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q100
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q20
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q5


- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- 33.0 STANIČENÍ Ř. KM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- PLYNOVOD NTL - RWE
- PLYNOVOD STL - RWE
- PLYNOVOD VTL - RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL - O2
- VODOVOD - VAK BEROUN
- KANALIZACE - VAK BEROUN

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000 K.Ú. BŘEZNICE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 22 REVITALIZACE SKALICE BŘEZNICE (DOLNÍ OKRAJ MĚSTA) ŘKM 28,8–30,6 (30,000–31,386)				
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				
Soubor C.2_Celkový situační výkres.dwg				
Formát 2A4				
Datum 03/2014				
Stupeň studie proveditelnosti				
Zakázka 2216/002				
Měřítko 1 : 10 000			Výkres č.: C.2.	