

LEGENDA:


- NÁVRH – OBVOD STAVBY
- 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>Le Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Le Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor C.2_Celkovy situacni vykres.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID21 PROTIPVODŇOVÝ A MIGRAČNÍ OBTOK STUPNĚ BŘEZNICE JEZ V ZÁMECKÉM PARKU ŘKM 30,6 (31,383 PODLE TPE)				Formát 1 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES				Měřítko 1 : 5 000
				Výkres č.: C.2.