

LEGENDA:

- OBVOD STAVBY
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q100
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q20
- ZÁPLAVOVÁ ČARA Q5
- AZZÚ

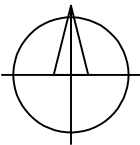
33,0 STANIČENÍ Ř. KM

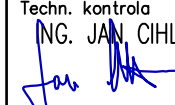

INŽENÝRSKÉ SÍŤ – STÁVAJÍCÍ*

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – CEZ
- PLYNOVOD NTL – RWE
- PLYNOVOD STL – RWE
- PLYNOVOD VTL – RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL – O2
- VODOVOD
- KANALIZACE

*V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ SE NENACHÁZÍ

POZNÁMKA:
MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000 – K.Ú. PŘEDNÍ POŘÍČÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Kreslil ING. V. KOTEROVÁ 	Navrhl ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor 18_DMT20140315.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH				Formát A4
ID18 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ NOVÝ MLÝN, ŘKM 32,5				Datum 3/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
Celkový situační výkres				Měřítko 1:5 000
				Výkres č.: C.2.