

LEGENDA:

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

33.0 ● STANIČENÍ Ř. KM

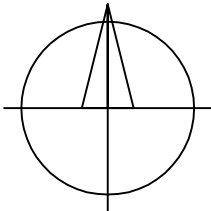
INŽENÝRSKÉ SÍŤ – STÁVAJÍCÍ*



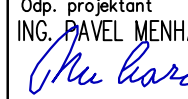
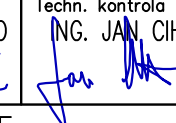

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN – CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN – CEZ
- PLYNOVOD NTL – RWE
- PLYNOVOD STL – RWE
- PLYNOVOD VTL – RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL – O2
- VODOVOD
- KANALIZACE

*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					
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID19 – ZPRŮCHODNĚNÍ STUPNĚ BŘEZNICE NAD KOUPALIŠTĚM, ŘKM 32,2					
Celkový situační výkres					
				Soubor 19_DMT20140315.dwg	
				Formát A3	
				Datum 3/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
				Měřítko 1:5 000	Výkres č.: C.2.