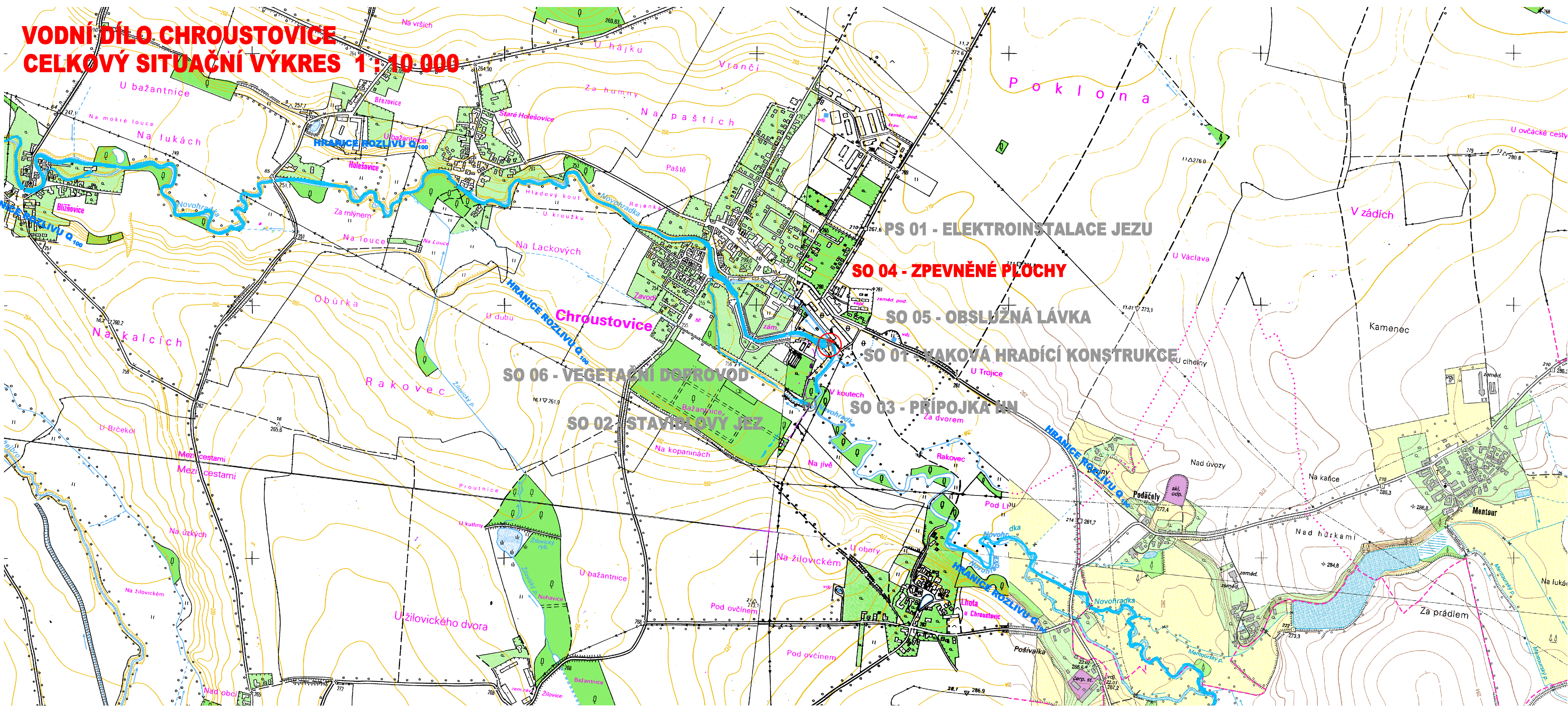
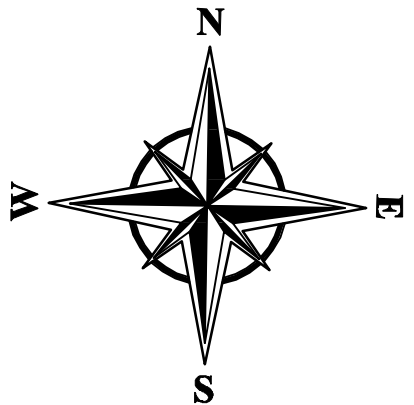


VODNÍ DÍLO CHROUSTOVICE CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1:10 000



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HRANICE ROZLIVU Q₁₀₀
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
SOUDNICOVÝ SYSTÉM - JTSK



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. VIT RYBAK	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. JIRÍ BEDNÁŘIK	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zákazkové číslo 171102
Datum LEDEN 2019	Stupeň dokumentace PRO PROVEDENÍ STAVBY	Název souboru B_2.dwg
VODNÍ DÍLO CHROUSTOVICE REKONSTRUKCE HRADÍČÍ KONSTRUKCE SO 04 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
Příloha CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		
Měřítko 1:10 000	Číslo přílohy B.2.	
Objednatel POVODÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK		

VE SPOLUPRÁCI S: