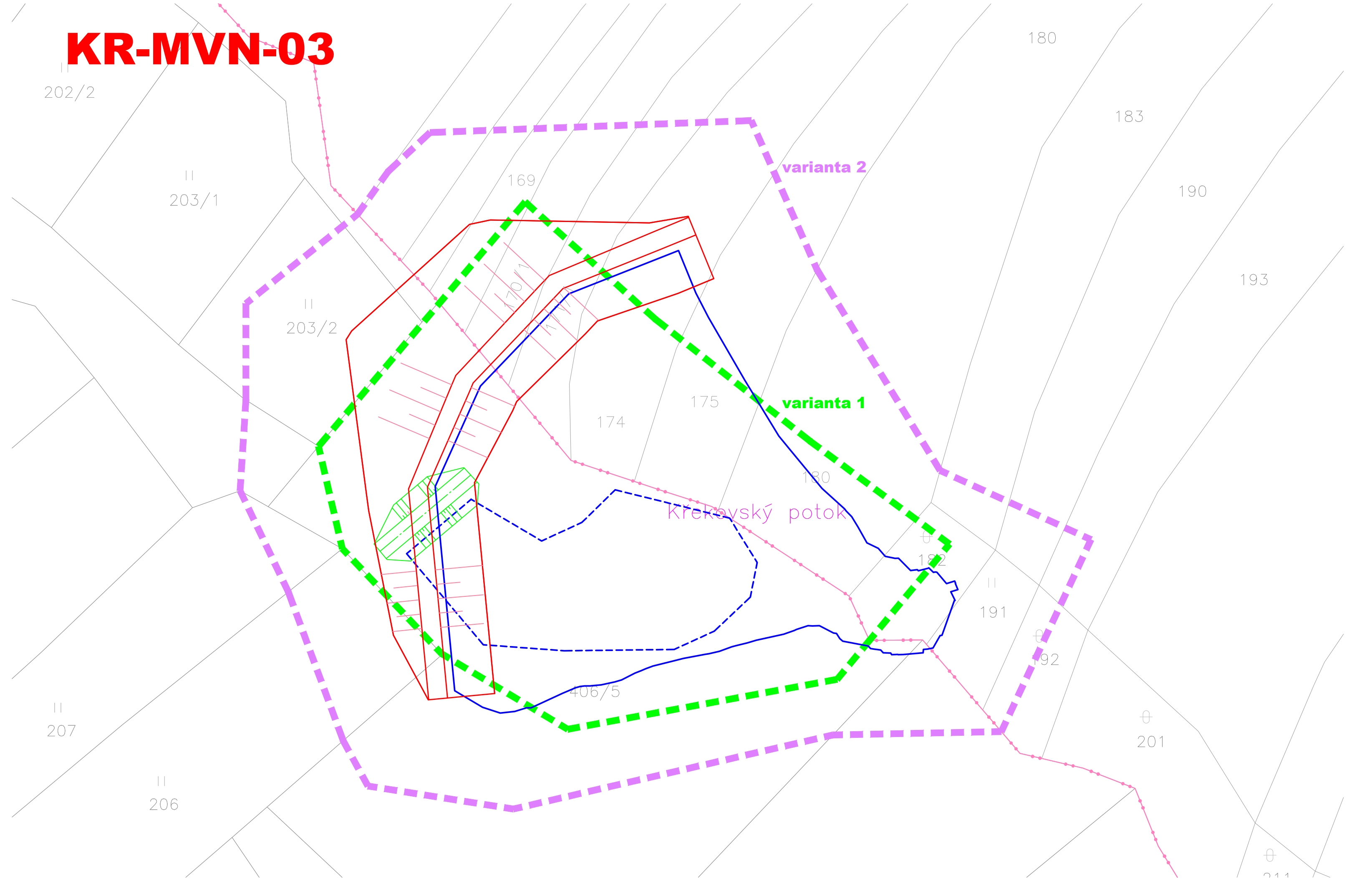


KR-MVN-03



- LEGENDA:**
- Hranice parcely
 - Hranice parcely vnitřní
 - Hranice katastrálních území
 - Hranice trvalého staveniště – varianta 1
 - Hranice trvalého staveniště – varianta 2
 - Navrhovaná hráz – varianta 1
 - Navrhovaná hráz – varianta 2
 - Předpokládaná plocha H_{max} – varianta 1
 - Předpokládaná plocha H_{max} – varianta 2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – 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. DANIEL BRÁZDA		Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vyraboval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ		Kontroloval ING. JAN SEHNAL		Zakázkové číslo 3A171244.31	
Datum ČERVENEC, 2018	Stupeň dokumentace STUDIE	Název souboru D_10_8_Zakres_variant_KR-MVN-03.dwg			
Akce					
VLÁRA, VODNÍ DÍLO VLACHOVICE – PŘEDPROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA, STUDIE PŘÍRODĚ BLÍZKÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ VLÁRY					
Příloha					
Zákres variant 1 a 2 na podkladu KN (KR-MVN-03)					
Měřítko 1 : 500		Číslo přílohy D.10.8			
Objednatel POVODÍ MORAVY, S.P.					