


Architectural cross-section drawing of a dam structure. The drawing shows a vertical cross-section of a dam with various internal components and dimensions. Key features include a central spillway with a gate, a large rectangular structure on the left, and a smaller structure on the right. Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). Water levels are indicated by blue lines and labels: 191.96 m (Q360 m³/s) and 189.50 m (Qmin). The dam's base is labeled with a 1:30 slope. The drawing is oriented with North at the top.

Dimensions and labels:

- Top left: 2000 (horizontal), 1500 (horizontal)
- Top center: 201.10 (horizontal)
- Top right: 1500 (horizontal)
- Right side (vertical dimensions): 8800, 17300, 1000, 8500, 5x1500-7500
- Right side (horizontal dimensions): 1450, 192.30
- Water level labels: 191.96 Q360 m³/s, 189.50 Qmin
- Bottom left: 183.30
- Bottom center: 190.60
- Bottom right: 183.80
- Bottom (horizontal dimensions): 8400, 8000, 15000
- Bottom right slope: 1:30

		
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. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 171251.32
Datum PROSINEC, 2017	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru D1212_P_rez_VPK.dwg
Akce <div style="text-align: center;"> VD VRANÉ - MODERNIZACE SYSTÉMU HRAZENÍ PK D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.2. SO 02 DRAŽKY PROVIZORNÍHO HRAZENÍ - VPK DO </div>		
Příloha <div style="text-align: center;"> PODÉLNÝ ŘEZ </div>		
Měřítko <div style="text-align: center;"> 1 : 100 </div>	Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> D.1.2.2.1. </div>	
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik		