



- LEGENDA :
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
  - TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
  - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

KÓTOVÁNÍ v [m]  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUDRÁDNICOVÝ 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. MILOSLAV KUPSKÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. MILOSLAV KUPSKÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 025009A	
Datum ČERVEN, 2025	Stupeň dokumentace DVZ	Název souboru D_VRA_DVZ.dwg	
Akce MVE VRAŇANY - REKONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.2.1. TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ D.2.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha CELKOVÁ DISPOZICE MVE			
Měřítko 1 : 200		Číslo přílohy D.2.1.2.1.	
Objednatel Povodí Vltavy, státní podnik			

KABELOVÁ PŘÍPOJKA 22kV