



NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY : 1 N PE stř 50Hz 230/400V /TN–C–S  
2= 24V ss PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000–4–41):  
– OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
– MALÝM NAPĚTÍM

LEGENDA

- MR\_

ROZVADĚČ VELÍNU
- DP

DOHLEDOVÉ PRACOVÍŠTĚ
- KABELOVÁ TRASA PS 03
- KABELOVÁ TRASA OPTICKÝCH KABELŮ SO10

POZNÁMKA :  
KABELY BUDOU V PROSTORU VELÍNA ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH  
V KANÁLECH V PODLAZE A V ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH

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. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA		
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. DALIBOR POSPÍŠIL	Zakázkové číslo 171260.31		
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 23_00_230_VELIN.dwg		
Akce				
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD PS 03 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM 23_2 VÝKRESOVÁ ČÁST				
Příloha				
DISPOZICE VELÍNU VD				
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 23_2.3		
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK				