

STROJOVNA
SEGMENTU 19

STOUPACÍ ŠACHTA DO MVE

RH1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

OBNOVENÍ UTĚSNĚNÍ
PROSTUPU

KABELY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍ TRASE
V KABELOVÉM KANÁLE

RMS34WL01A
RMS34WL01B
RMS36WL02A
RMS36WL02B
RS41WL01

KABELY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍ TRASE
V ELEKTROINSTALAČNÍCH ŽLABECH UPEVNĚNÝCH NA VÝLOŽNÍCÍCH NA STĚNĚ

STROJOVNA
SEGMENTU 21

SMĚR STROJOVNA Č. 2
NOVÝCH SEGMENTŮ

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř 50Hz 230/400V /TN–C

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

LEGENDA

- RH1

HLAVNÍ ROZVADĚČ VD ORLÍK
- KABELOVÁ TRASA SO 09

POZNÁMKA :

KABELY BUDOU MEZI VELÍNEM A BLOKEM 19 ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH



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 ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. DALIBOR POSPÍŠIL	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 09_00_230_ROZVODNA.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 09 PŘÍPOJKA NN 09_2 VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
Měřítko 1:100		Číslo přílohy 09_2.3	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			