

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY : 3 PEN stř 50Hz 230/400V /TN-C
1 N PE stř 50Hz 230V /TN-C
2 = 24V, SELV

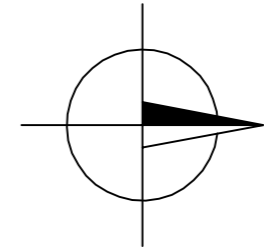
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):
- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- MALÝM NAPĚTÍM

- LEGENDA SO 13
- RHG1 □ ROZVADĚČ PŘEPÍNÁNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
 - RG1 □ ROZVADĚČ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
 - MXG1 □ SKŘÍŇ PŘIPOJENÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE (UMÍSTĚNA V BLOKU 23)
 - DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
 - NOVÉ UMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE
 - DOČASNÁ KABELOVÁ TRASA SO 13
 - KABELOVÁ TRASA SO 13

KABELY BUDOU ULOŽENY V KABELOVÝCH NEREZOVÝCH ŽLABECH UMÍSTĚNÝCH NA STĚNÁCH STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU VD A NA NOVÉM PŘEMOSTĚNÍ SO 05
PŘI DOČASNÉM PŘEMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE BUDOU KABELY U ZDROJE ULOŽENY V CHRÁNIČKÁCH HDPE

- ▷ 1 1 ◁ KABELY ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH ŽLABECH POD SBĚRNICEMI JEŘÁBU
- ▷ 2 2 ◁ KABELY ULOŽENY V NOVÉM ŽLABU UPEVNĚNÉM NA NOVÉM PŘEMOSTĚNÍ

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



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 13_00_210_SIT.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 13 PŘELOŽKA ZÁLOŽNÍHO ZDROJE 13_2 VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
Měřítko 1:250		Číslo přílohy 13_2.1	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			