

PONOŘENÝ OBJEKT  
VD ŽLUTICE

RG  
DTG1,DTG2

RMS1

112

PŘÍSTUPOVÁ ŠTOLA

HRÁZ VD ŽLUTICE

Nové kabely  
RE2\_WL1  
RE2\_WS1  
kabel antény AX1

KABELY UMÍSTĚNY  
VE STÁVAJÍCÍM ŽLABU

OS1

TRAFOSTANICE

RT1  
RE1

Stávající kabely  
WL002.1, WL002.2  
WL001

PROVOZNÍ OBJEKT  
VD ŽLUTICE

DT1

900/2

115

915/2

900/3

Střela

1217

SEZNAM OBJEKTŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY  
SO 01 ÚPRAVY MVE

PROVOZNÍ SOUBORY  
PS 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ  
PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
- NOVÉ KABELY VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE VD
- NOVÉ ROZVADĚČE DODANÉ V RÁMCI PS02

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

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

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. JOSEF MALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval ING. JOSEF MALÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 200117A	
Datum LEDEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C_23_Koo_Sit.dwg	
Akce			
MVE Žlutice - rekonstrukce technologie D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.2. PS01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO D.2.2.2. VÝKRESOVÁ ČÁST			
Příloha			
Měřítko 1:500		Číslo přílohy D.2.2.2.5.	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			