



ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	JIŘÍ PAVLŮ	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 Vedoucí projektu: Jakub Tichý E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936</div>	
VYPRACOVAL	JIŘÍ PAVLŮ		
INVESTOR	VÝZKUMNÝ ÚSTAV VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ		
MÍSTO STAVBY	UL. HUDCOVA 70, 621 00 BRNO		
NÁZEV AKCE		STUPĚŇ PD	PROJEKT STAVBY
UDRŽITELNÁ PRODUKCE ZDRAVÝCH RYB RŮZNÝCH AKVAKULTURNÍCH SYSTÉMECH - PROFISCH		DATUM	05/2019
		FORMÁT	2A4
OBJEKT SO 01 - PAVILON RYB		PARÉ	
ČÁST D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
ZAPOJOVACÍ SCHEMA		-	05