

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S



OCHRANA DLE ČSN332000-4-41:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAJGRŮVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMÁT	1–A4
NÁZEV AKCE: PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001				
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVODU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.04