



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed3
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘÍ PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením
v případě poruchy
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Projekt dopravy	Atelier DPK, s.r.o, Šumavská 416/15, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328		
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461		
Kraj:	Olomoucký	Formát	2A4
Název akce REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ-ŠUMPERK S0401 Rozvody V0 S0402 Rozvody optické sítě Smart City S0403 Rozvody NN pro E-mobilitu S0404 Rozvaděč RVOPE/138-SMART		Měřítko	
		Datum	II/2023
		Stupeň	PDPS
		Zak.číslo	
Část SCHEMA ZAPOJENÍ A SESTAVA ROZVADĚČŮ S0403 - ROZVODY NN E-MOBILITA		Číslo výkresu D-11	Číslo paré