



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- izolací živých částí, přepážkami a kryty  
OCHRANA PŘÍ PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením  
v případě poruchy  
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Projekt autorizoval	Miroslav Pavelka, ČKAIT 1201328	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projektant elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Vypracoval	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	MĚSTO ŠUMPERK, Nám. Miru 1, 787 93 Šumperk, IČ: 00303461		
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Formát	2A4
Název akce Revitalizace ulice Šumavská I-A. etapa, Šumperk		Měřítko	
		Datum	I/2025
		Stupeň	PDPS
Část	ROZVADEČ R-EM S0741.3 Rozvody E-mobility		Číslo paré
			D7.4.12