



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 2000-4-41ed2  
 ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolací živých částí, přepážkami a kryty  
 OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením  
 v případě poruchy  
 PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Investor: MĚSTO ŠUMPERK Nám. Miru 1 787 93 Šumperk IČ: 00303461 DIČ: CZ00303461		Projektant: <b>CekrCZ</b> Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk Tel: 777 550 647 email: cekr@cekr.cz.eu	
Ved. projektant	Ing. Luděk Cekar	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		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma	Formát 2A4	
Kraj: Olomoucký	Kat. území: Šumperk	Měřítko	
Název akce PŘESTUPNÍ TERMINÁL ŠUMPERK OBJEKT č.p. 475/2 ul. JESENICKÁ - SERVEROVNA D1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Datum XI/2018	
		Stupeň DPS	
		Zak. číslo	
SESTAVA SS100+RE+SS201		Číslo výkresu D1.4.3-8	Číslo paré