



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1+PE+N, 230/400V, 50Hz, TN-C-S,
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 200-4-41:
 -ČL.:412-OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ -IZOLACÍ, POLOHOU,KRYTÍM,
 -ČL.:413-OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE VE
 STANOVENÉM ČASE, POSPOJOVÁNÍM.
 PROSTORY DLE ČSN 33 2000-3, ČL.: 320N4-NORMÁLNÍ, (ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNÉ)
 -ČL.:321-PROSTŘEDÍ- (AA3,AA4),AA5,(AB4),AB5,AC1,AD1,(AD2),AE5,AF1,AG1,AH1,AM1,AN2,AP1,(AQ3),AR1,(AS2),
 -ČL.:322-VYUŽITÍ-BA1,BC2,BD1,BE2,
 -ČL.:323-KONSTRUKCE-CA1,CB2.

RS 9.1 - NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE, PRŮHLEDNÉ DVEŘE, OTEVÍRÁNÍ NAHORU
 IP55, 1 x 8 MODULŮ, PŘÍVOD ZDOLA

- - S001
- - S002
- - S003

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy Ostravské university, přízemí Mlýnská 5, Ostrava	OBJEDNÁVKA	
PROJEKTANT	ING.VÁCLAV BOHÁČEK	PODPIS	
	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA RS 9.1	FORMÁT	
		MĚŘITKO	
		DATUM	05/2019
		Č.VÝKRESU	E - 8