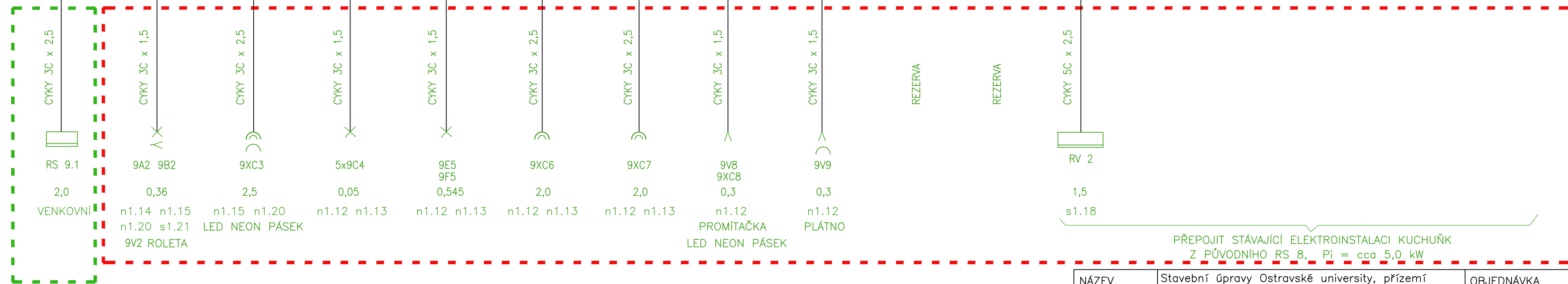


CYKY 5C x 25
HR 1.POLE
F9-63B/3

OZNAČENÍ
P_i (kW)
UMÍSTĚNÍ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+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-NORMALNÍ, (ZVLÁŠŤ NEBEZPEČNĚ)
 -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.

P_i = 16,55kW
 β = 0,5
 P_p = 8,275 kW

RS 9 - ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE, PRŮHLLEDNÉ DVEŘE
 IP40/20, 4 x 14 MODULŮ, PŘÍVOD ZDOLA, VÝVODY NAHORU A DOLŮ
 ROZMĚRY: Š x V x HL, 363 x 687 x 102

LEGENDA STAVEBNÍ OBJEKTY

- -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	FORMÁT
		MĚŘÍTKO
		DATUM
		Č.VÝKRESU
		E - 7