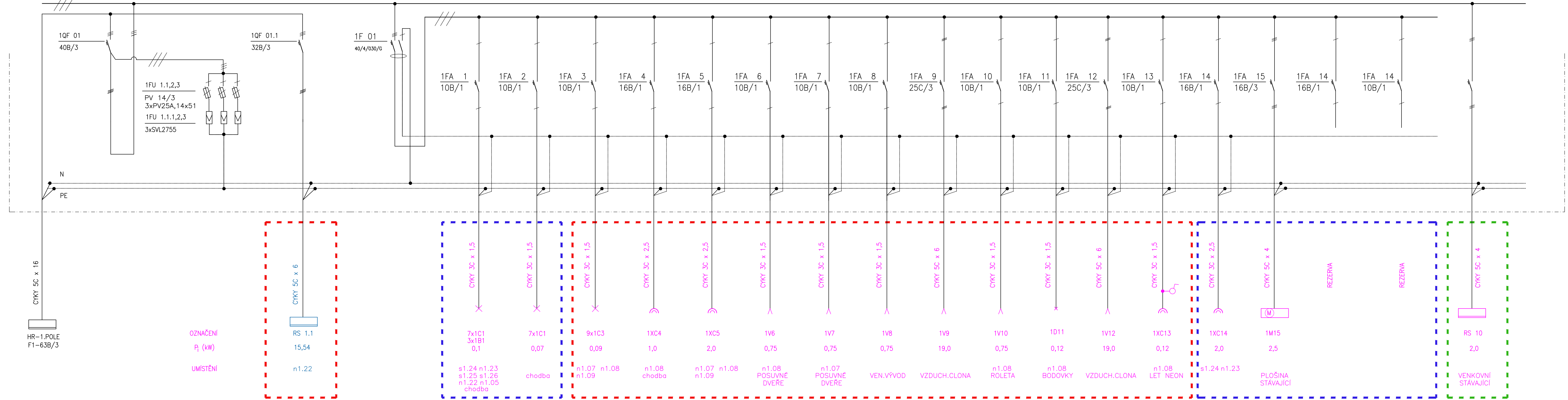


3+PE+N, 230/400V, 50Hz, TN-C-S, $I_{ks} = 6kA$



HR-1.POLE
F1-63B/3

OZNAČENÍ	P _i (kW)	UMÍSTĚNÍ
RS 1.1	15,54	n1.22

OZNAČENÍ	P _i (kW)	UMÍSTĚNÍ
7x1C1 3x1B1 0,1	0,07	s1.24 n1.23 s1.25 s1.26 n1.22 n1.05 chodba
7x1C1	0,07	chodba
9x1C3	0,09	n1.07 n1.08 n1.09
1XC4	1,0	n1.08 chodba
1XC5	2,0	n1.07 n1.08 n1.09
1V6	0,75	n1.08 POSUVNÉ DVEŘE
1V7	0,75	n1.07 POSUVNÉ DVEŘE
1V8	0,75	VEN.VÝVOD
1V9	19,0	VZDUCH.CLONA
1V10	0,75	n1.08 ROLETA
1D11	0,12	n1.08 BODOVKY
1V12	19,0	VZDUCH.CLONA
1XC13	0,12	n1.08 LET NEON
1XC14	2,0	s1.24 n1.23
1M15	2,5	PLOŠINA STÁVAJÍCÍ
RS 10	2,0	VENKOVNÍ STÁVAJÍCÍ

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 -IZOLACI, 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.

$P_i = 51 \text{ kW}$
 $\beta = 0,3$
 $P_p = 15,3 \text{ kW}$
 RS 1 - ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE, PRŮHLEDNÉ 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 univerzity, přízemí Mlýnská 5, Ostrava	OBJEDNÁVKA	
PROJEKTANT	ING.VÁCLAV BOHÁČEK	PODPIS	
	PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA RS 1	FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		DATUM	05/2019
		Č.VÝKRESU	E - 4