



HR 1.POLE  
F7-40B/3

OZNAČENÍ  
P<sub>i</sub> (kW)  
UMÍSTĚNÍ

	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 1,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	CYKY 3C x 2,5	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA	REZERVA
	X	X	X	∞	∧	∧	∩	∩	∩	∩	∩					
	7B1	7B2	7B3	7B4 7EL4	7B5	7B6	7XC7	7XC8	7XC9	7XC10						
	0,164	0,288	0,04	0,08	0,02	0,02	2,0	1,0	1,5	0,5						
	n1.01 n1.02 n1.03	n1.04	n1.22	n1.28 n1.29 n1.30 n1.31	n1.04	n1.04	n1.01	n1.01 n1.02 n1.03	n1.04	n1.28 n1.29 n1.30 n1.31						

LEGENDA STAVEBNÍ OBJEKTY

- S001
- S002
- S003

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-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<sub>i</sub> = 5,612 kW  
 β = 0,5  
 P<sub>p</sub> = 2,806 kW

RS 7 - ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE, NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE,  
 3 x 14 MODULŮ, PŘÍVOD ZDOLA, VÝVODY NAHORU A DOLŮ,  
 RS 8 MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK POŽÁRNÍHO TECHNIKA, VIZ  
 "POŽÁRNĚ BEZPAČNOSTNÍ ŘEŠENÍ"  
 ROZMĚRY: Š x V x HL, 362 x 543 x 113

NÁZEV AKCE	Stavební úpravy Ostravské univerzity, přízemí Mlýnská 5, Ostrava	OBJEDNÁVKA	
PROJEKTANT	ING.VÁCLAV BOHÁČEK	PODPIS	
	PROVOZNI ROZVOD SILNOPROUDU JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA RS 7	FORMÁT	
		MĚŘITKO	
		DATUM	05/2019
		Č.VÝKRESU	E - 6