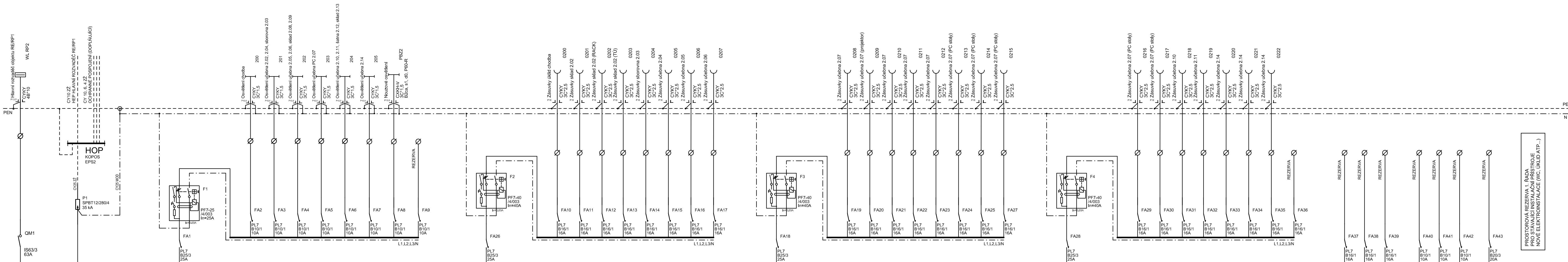


Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S

Přívod spodem, vývody horem, IP40

## ROZVADĚČ RE/1P1

POŽARNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EIsm 30 DP1

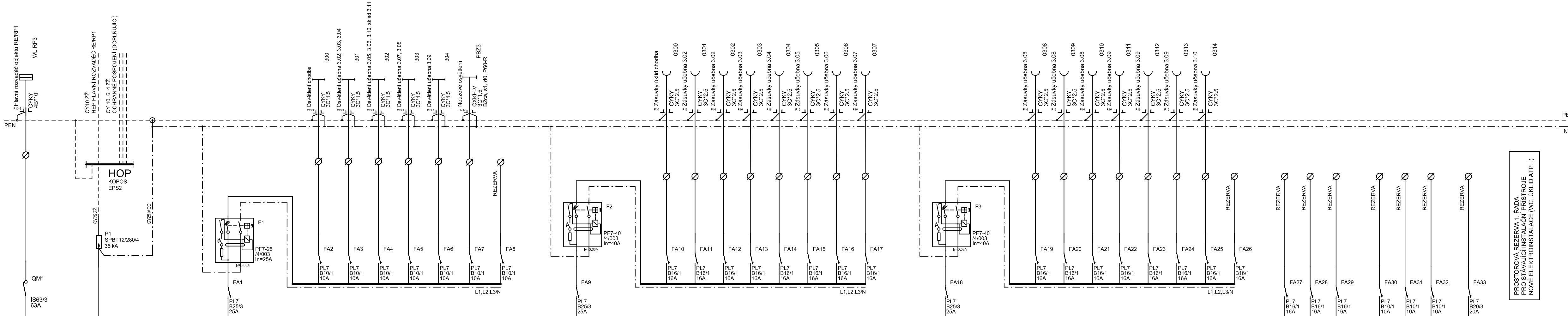


Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S

Přívod spodem, vývody horem, IP40

## ROZVADĚČ RP2

POŽARNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EIsm 30 DP1



Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
Napěťová soustava 3/230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S

Přívod spodem, vývody horem, IP40

## ROZVADĚČ RP3

POŽARNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EIsm 30 DP1

### INSTALACE :

VEŠKÉRA INSTALACE BŮDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)

VEŠKÉRA KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P40-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN Bžca, s1, d0 !!!  
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKÉRA KABELOVÁ VEDENÍ V CHC VĚTŠINĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P40-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN Bžca, s1, d0 !!!  
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽARNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘIDY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 ČL.12.9.2 A 12.9.3 (UNKOVÁ SCHODIŠTĚ)  
PROVEDENÍ KABELŮ NA UNIKOVÝCH SCHODIŠTÍCH DLE ČSN 73 0802 ČL.12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATÁ ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.2  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3+230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC

DOPLNKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝM CHRÁNĚČÍ

Číslo	Datum	Popis změny
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant : Bc. Jaroslav Škůra	Vypracoval: Bc. Jaroslav Škůra	Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Škůra	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Investor : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov	Objednatel : Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov	Kraj : Karlovarský	EP-PROJECT KÚRA
Obec : Ostrov	Zakázka číslo : EP039-2017	DPS	Zavodu Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. +420 605 176 561 e-mail: skura@seznam.cz
Akce : OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ UMELECKÉ ŠKOLY MASARYKOVA 717 363 01 OSTROV D1.4a – Zařízení silnaproudu elektrotechniky	iČO : 734 30 871	Číslo paré : 09/2017	
Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ RE/1P1, RP2, RP3	Měřítko : -	Číslo přílohy : -	D1.4a-3