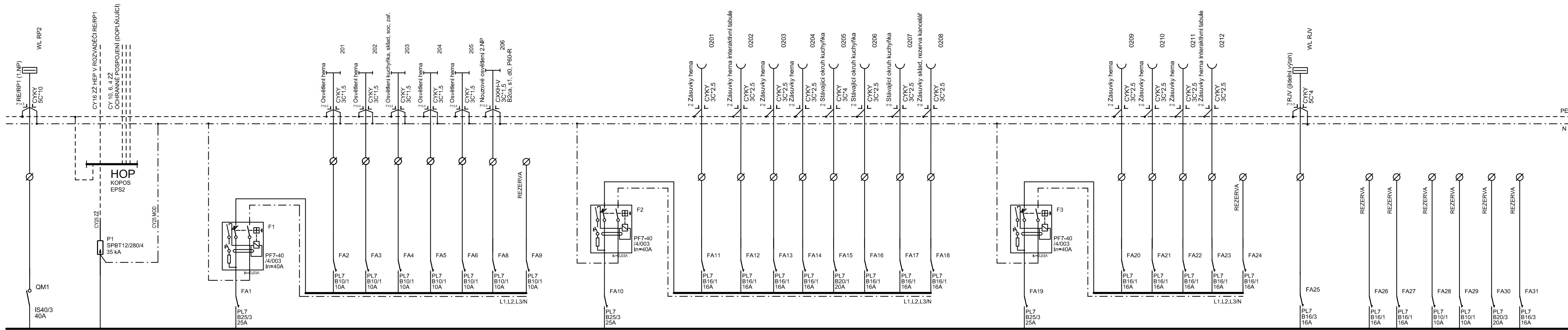


Ochrana před úrazem el.proudem:samočinným odpojením od zdroje  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
Napíťová soustava 3/230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

#### ROZVADĚČ RE/RP1

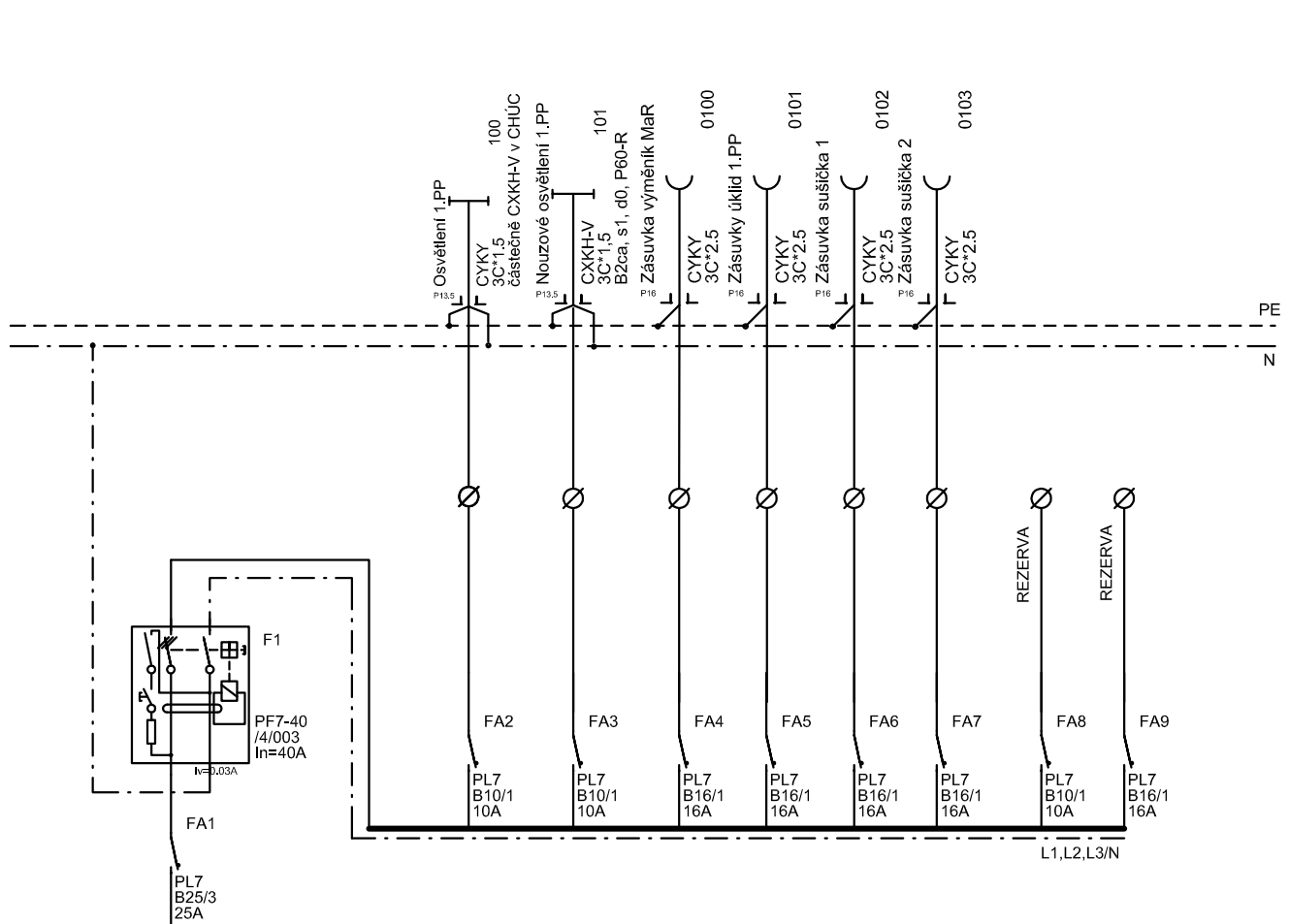
Přívod spodem, vývody horem i spodem, IP40  
POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EIsm 30 DP1



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

#### ROZVADĚČ RP2

POŽÁRNÍ UZÁVĚR ROZVADĚČE EIsm 30 DP1



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

#### DOPLNĚNÍ ROZVADĚČ RP01

### INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU VE STĚNÁCH A NAD SDK PODHLEDEM (TAM, KDE JE INSTALOVÁN)  
VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE NA POVRCHU V LIŠTÁCH BUDE ZASEKÁNA V RÁMCI OPRAV POD OMÍTKOU

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ Bzca, s1, d0 !!!  
KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHŮC VČETNĚ ROZVODŮ POD OMÍTKOU MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P30-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ Bzca, s1, d0 !!!  
PŘÍPADNĚ CHRÁNĚNÝ POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3 (ÚNIKOVÁ SCHODIŠTĚ)  
PROVEDENÍ KABELÁŽE NA ÚNIKOVÝCH SCHODIŠTÍCH DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3 A ČSN IEC 60 331

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2  
NAPÍŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

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

Hlavní projektant :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div></div> <div>Závodů Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>		
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra				
Investor :		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Objednatel:		Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov						
Kraj:		Karlovarský		Zakázka číslo :				
Obec:		Ostrov		Stupeň :				
				DPS				
<div>Akce :</div> <div>OPRAVA ELEKTROINSTALACE OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY MASARYKOVA 1195 363 01 OSTROV D1.4a – Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky</div>							<div>(ČO :</div> <div>734 30 871</div>	<div>Číslo paré :</div>
							<div>Datum :</div> <div>03/2017</div>	
							<div>Měřítko :</div> <div>-</div>	
							<div>Číslo přílohy :</div>	
<div>Obsah :</div> <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ RE/RP1, RP2, RP01</div>								<div>D1.4a-5</div>