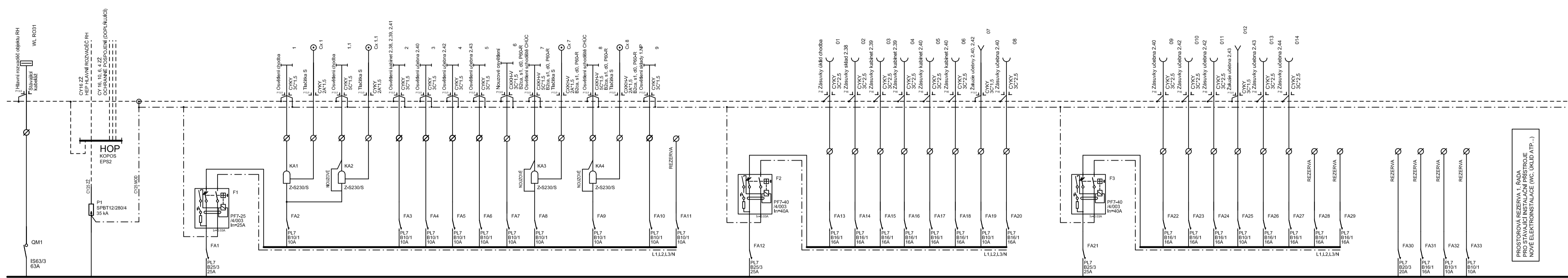
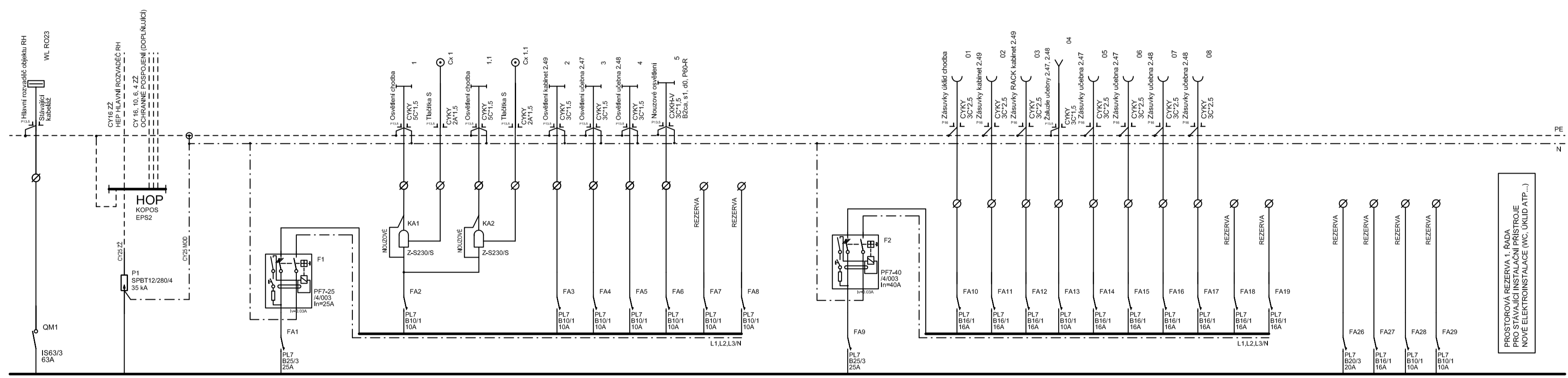


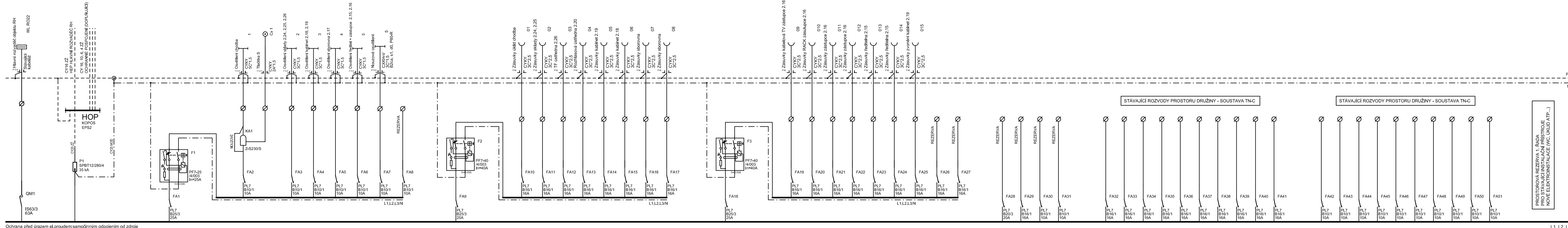
Ochrana před úrazem el. proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
 Napěťová soustava 3\*230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S  
**ROZVADEČ RO3.2**  
 POZARNÍ UZÁVĚR ROZVADEČE EISm 30 DP1  
 Příklad 1 vývody horní, IP40  
 PROSTOROVÁ REZERVA 1, FA24  
 PRO STÁVAJÍCÍ INSTALACE PŘESTROJE  
 NOVÉ ELEKTROINSTALACE (VCL UNID. ATP...)



Ochrana před úrazem el. proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
 Napěťová soustava 3\*230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S  
**ROZVADEČ RO3.1**  
 POZARNÍ UZÁVĚR ROZVADEČE EISm 30 DP1  
 Příklad 1 vývody horní, IP40  
 PROSTOROVÁ REZERVA 1, FA24  
 PRO STÁVAJÍCÍ INSTALACE PŘESTROJE  
 NOVÉ ELEKTROINSTALACE (VCL UNID. ATP...)



Ochrana před úrazem el. proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
 Napěťová soustava 3\*230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S  
**ROZVADEČ RO3.3**  
 POZARNÍ UZÁVĚR ROZVADEČE EISm 30 DP1  
 Příklad 1 vývody horní, IP40  
 PROSTOROVÁ REZERVA 1, FA24  
 PRO STÁVAJÍCÍ INSTALACE PŘESTROJE  
 NOVÉ ELEKTROINSTALACE (VCL UNID. ATP...)



Ochrana před úrazem el. proudem samostatným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2  
 Napěťová soustava 3\*230/400V AC 3+N-PE 50Hz/TN-C-S  
**ROZVADEČ RO2.2**  
 POZARNÍ UZÁVĚR ROZVADEČE EISm 30 DP1  
 Příklad 1 vývody horní, IP40  
 STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROSTORU DRUŽINY - SOUSTAVA TN-C  
 STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROSTORU DRUŽINY - SOUSTAVA TN-C  
 PROSTOROVÁ REZERVA 1, FA24  
 PRO STÁVAJÍCÍ INSTALACE PŘESTROJE  
 NOVÉ ELEKTROINSTALACE (VCL UNID. ATP...)

**INSTALACE :**  
 VEŠKERÁ INSTALACE BŮDE V PROVEDĚNÍ POD OMIČKOU VE STĚNÁCH A NAD SOK PODOHLEDĚM ITAM, KDE JE INSTALOVÁNÍ

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZA JIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDĚNÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN Bzca\_s1, d0 !!!  
 KOMPLETNÍ KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM VEDENÍ MUSÍ BÝT S POZARNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ V CHÍC VĚTNĚ ROZVODŮ POD OMIČKOU MUSÍ BÝT V PROVEDĚNÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN Bzca\_s1, d0 !!!  
 PŘÍPADNĚ CHRANĚNÝ POZARNÍ KONSTRUKCI PŘÍSLUŠNÉ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN, DLE ČSN 73 0802 čl. 12.9.2 A 12.9.3 (UNKOVKA SCHODIŠTĚ)  
 PROVEDENÍ KABELÁŽE NA UNKOVÝCH SCHODIŠTĚCH 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 !!!**

CHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘI PŮDEM SAMOČINNÝM ODPJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-S, 3-PE-N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPORNÝM A PROUDOVÝM CHRÁŇČÍ

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

Hlavní projektant :	Vypracoval :	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroninstalace ve zdravotnictví
Bc. Jaroslav Škůra	Bc. Jaroslav Škůra	Bc. Jaroslav Škůra	
Investor :	Město Ostrov, Jáchymovská 1 363 01 Ostrov		EP-PROJECT <b>KÚRA</b>
Objednatel :	Město Ostrov, Jáchymovská 1 363 01 Ostrov		Závod Miro 5786, Karlovy Vary Tel. +420 055 776 361 e-mail: skura@seznam.cz
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP025-2017
Obec :	Ostrov	Skupen :	DPS
AKCE :	<b>OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY MASARYKOVA 1289 363 01 OSTROV</b>		iČO : 734 30 871
	D1.4a - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Datum : 05/2017
Obsah :	SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADEČŮ RO3.2, RO3.1, RO2.3, RO2.2		MMřko : -
			Číslo přílohy : D1.4a-3