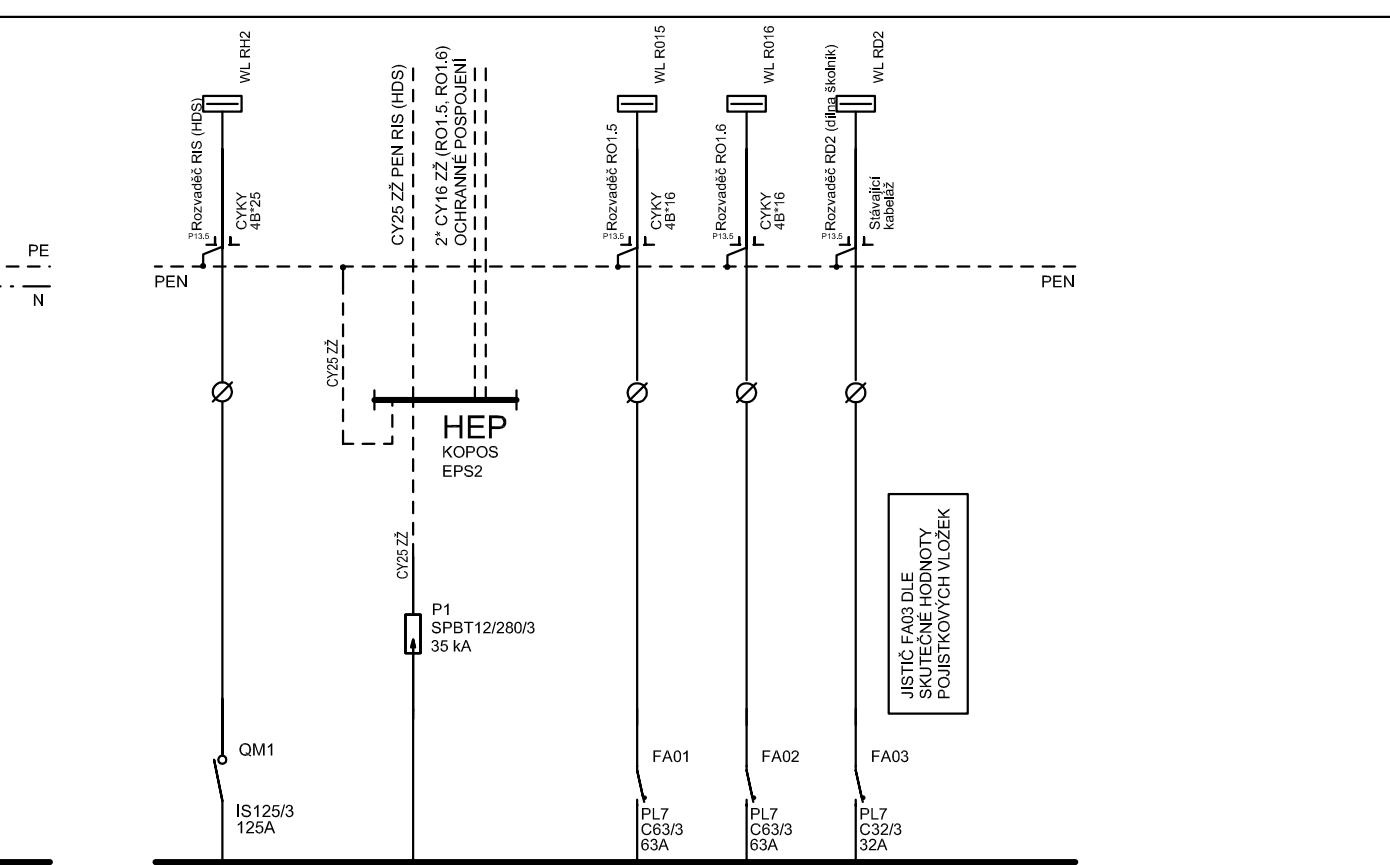


Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

ROZVADĚČ RO1.6

Požární uzávěr EIS₂₀₀ 30 DP1

Prívod a vývody horem, IP40

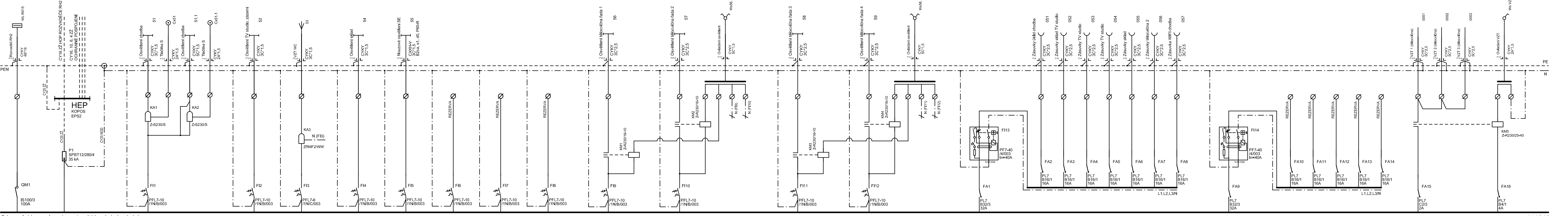


Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C

ROZVADĚČ RH2

Požární uzávěr EIS₂₀₀ 30 DP1

Prívod spodem, vývody horem, IP40

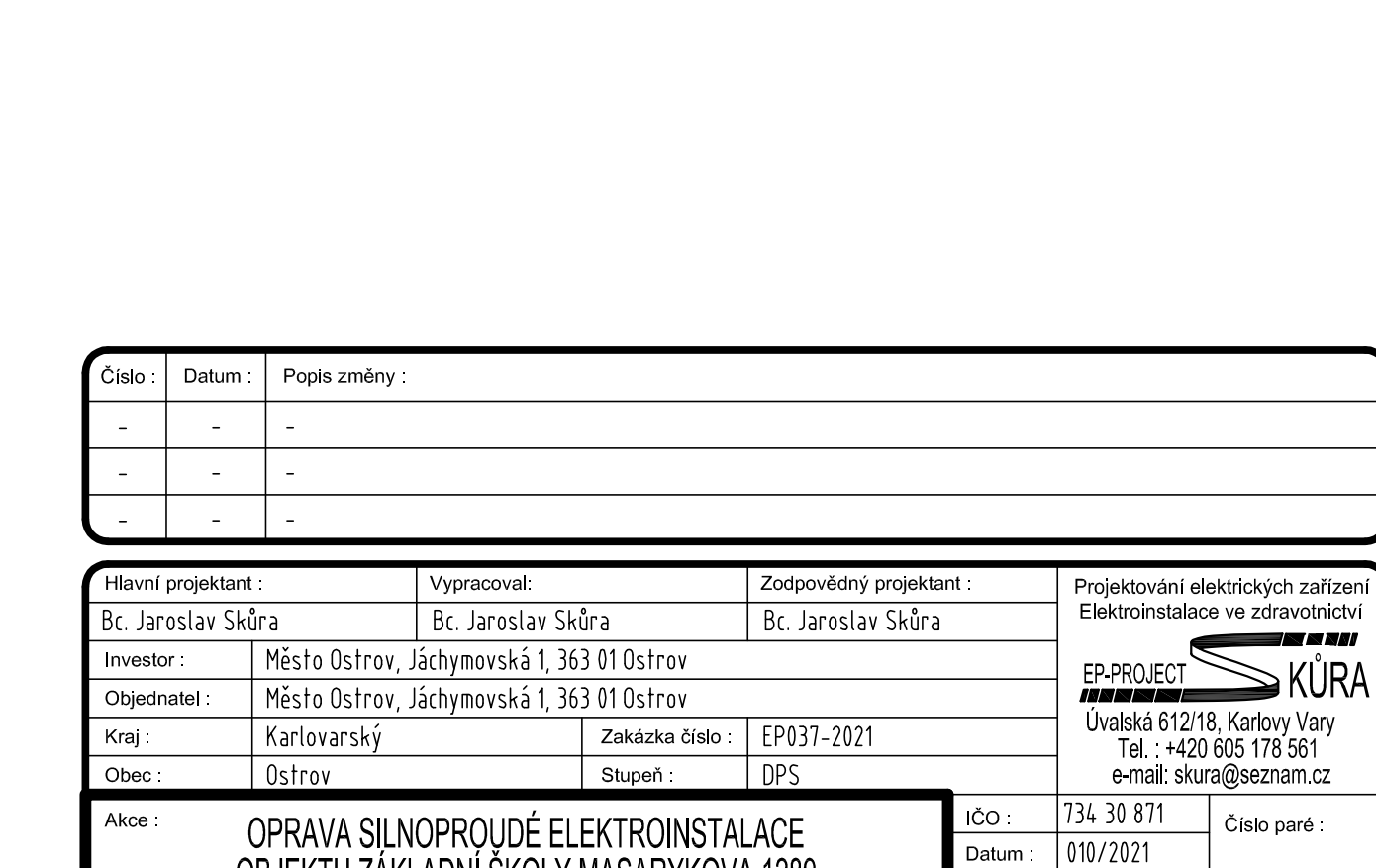


Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3
Napěťová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

ROZVADĚČ RO1.5

Požární uzávěr EIS₂₀₀ 30 DP1

Prívod a vývody horem, IP40



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

ROZVADĚČ RO1.6

Požární uzávěr EIS₂₀₀ 30 DP1

Prívod a vývody horem, IP40

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

Hlavní projektant :	Vypracoval:	Zodpovědný projektant :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví EP-PROJECT SKÚRA Úvalská 612/18, Karlový Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz	
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 : EP037-2021		
Obec:	Ostrov	Stupeň : DPS		
Akce :	OPRAVA SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY MASARYKOVA 1289 363 01 OSTROV D1.4a – Zařízení silnoproudé elektrotechniky			IČO : 734 30 871 Datum : 01/2021 Měřitko : - Číslo přílohy : 4.
Obsah : SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ RO1.5, RO1.6, RH2				