

TECHNICKÉ PARAMETRY:

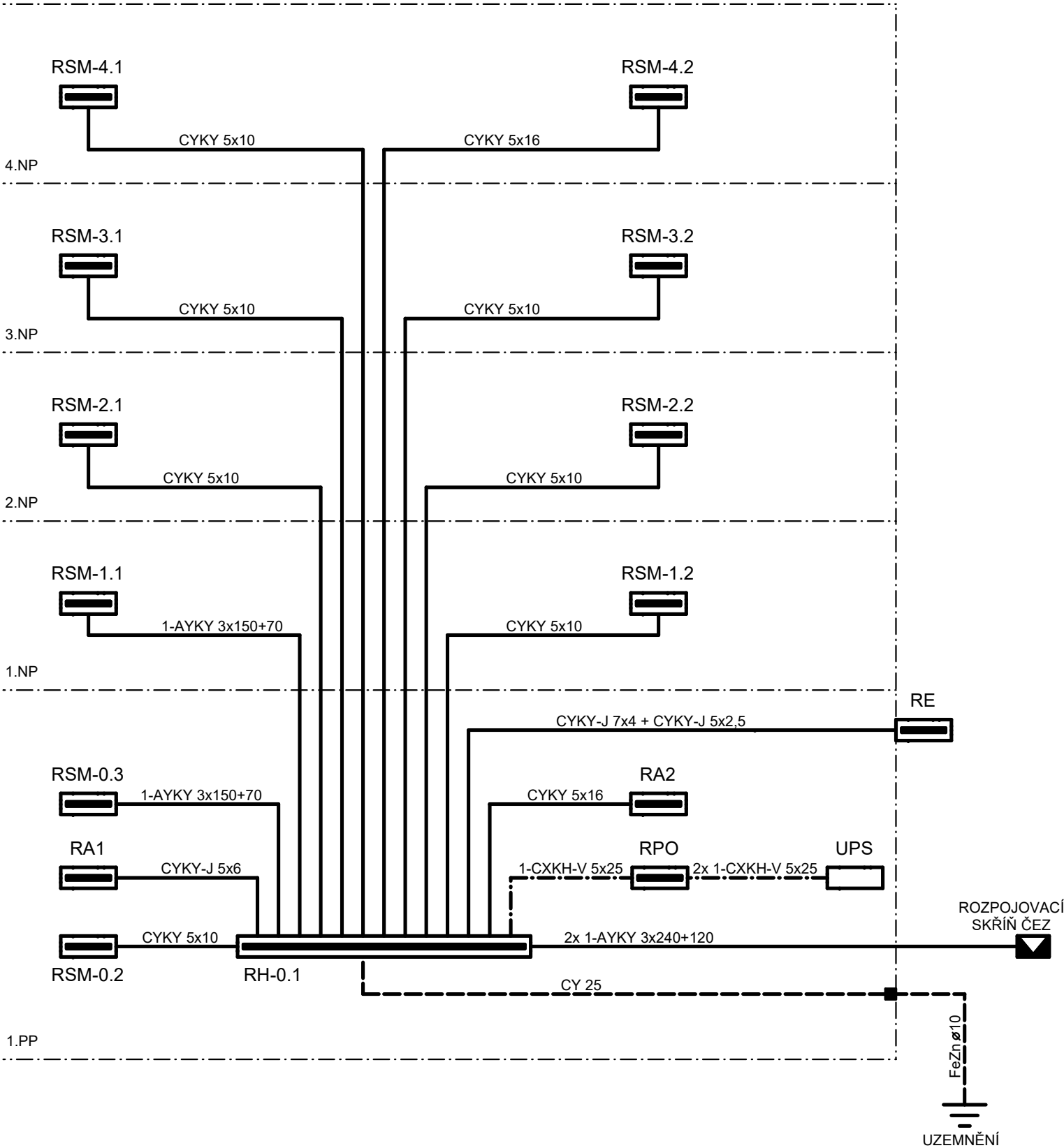
PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 3 PEN AC 50Hz - 400V / TN-C  
3 NPE AC 50Hz - 400V / TN-S  
1 NPE AC 50Hz - 230V / TN-S

Soustava : TN - C - S

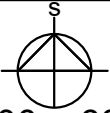
Ochrana : SAMOČINNÝM ODP. OD ZDROJE

Soudobý příkon : 180 kW


Hodnota hl. jističe : 3x 315A



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 <b>±0,000 = 604,940</b> souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
---	---	--	---

Zpracovatel dílu:  <b>ATIP</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Pavel Rus	Vypracoval Ing. Pavel Rus	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>ŽACLĚŘ</b> <b>DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE</b> <b>OBJEKT ŽACLĚŘ</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa		zakázkové číslo <b>190503</b>
objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-1 DOMOV PRO SENIORY</b>		měřítko -
díl / profese <b>D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody</b>		datum dokončení - revize 00 <b>10.2019</b>
název přílohy <b>SCHÉMA ROZVODŮ</b>	DPS stupeň	SO-1 SO/PS
	<b>EL.03</b>	<b>00</b>
	číslo výkresu	revize