

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

SOUDOBY PŘÍKON "BĚŽNÁ SPOTŘEBA"

: 230 kW

SOUDOBY PŘÍKO TČ

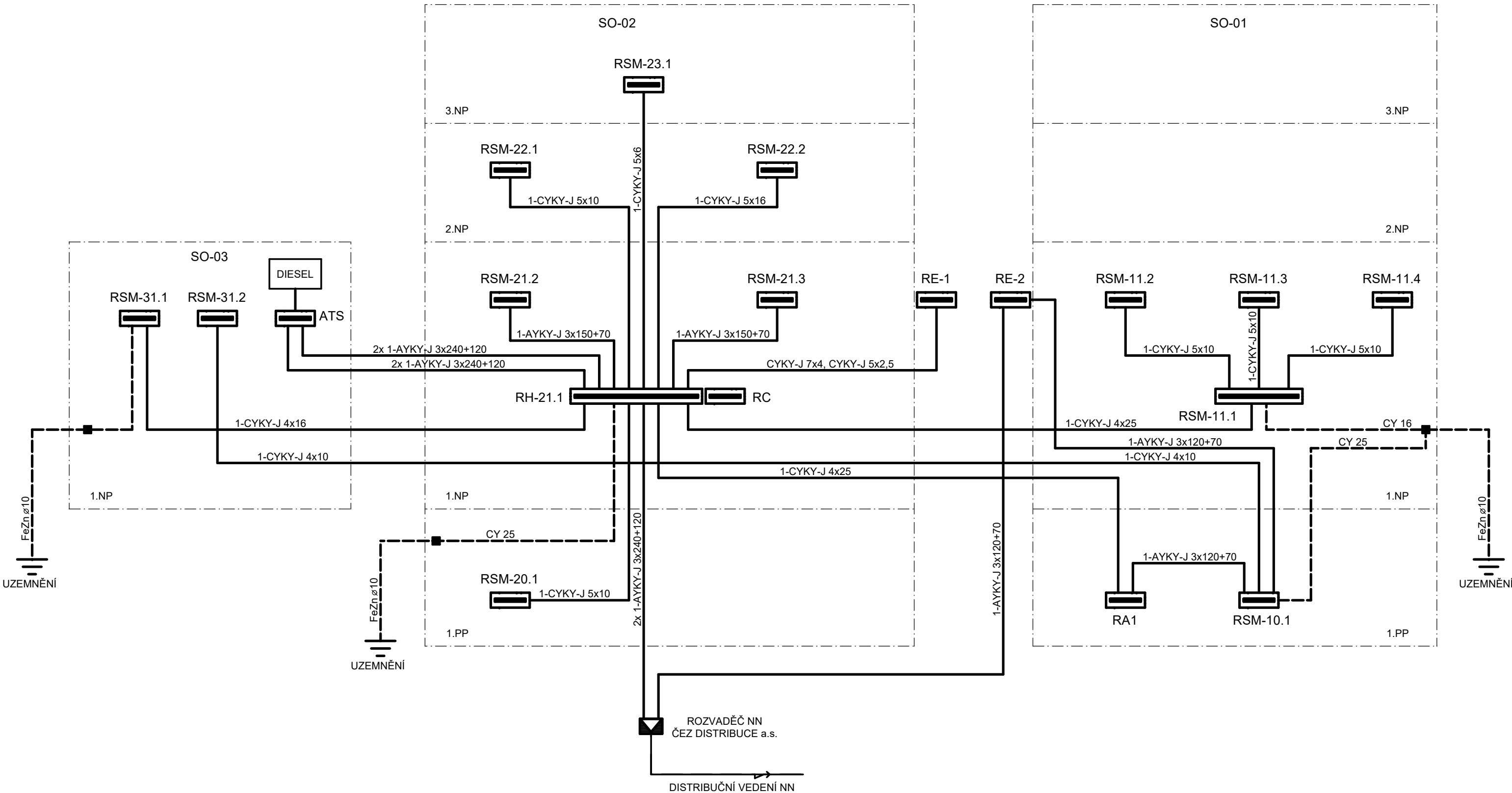
: 90 kW

HODNOTA HL. JISTIČE "BĚŽNÁ SPOTŘ."

: 3x 400A

HODNOTA HL. JISTIČE TČ

: 3x 160A



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

Autoři
Ing. Vladimír Vokatý
Ing. arch. Martin Vokatý

S

±0,000 = 503,500
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: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

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

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby		
		zakázkové číslo 190603		
etapa		měřítko -		
objekt (SO), provozní soubor (PS)		datum dokončení - revize 00 12.2019		
díl / profese D.1.4.6 - Silnoproudé rozvody		datum revize		
název přílohy SCHÉMA ROZVODŮ		DPS stupeň	SO/PS	EL.03 číslo výkresu
				00 revize