

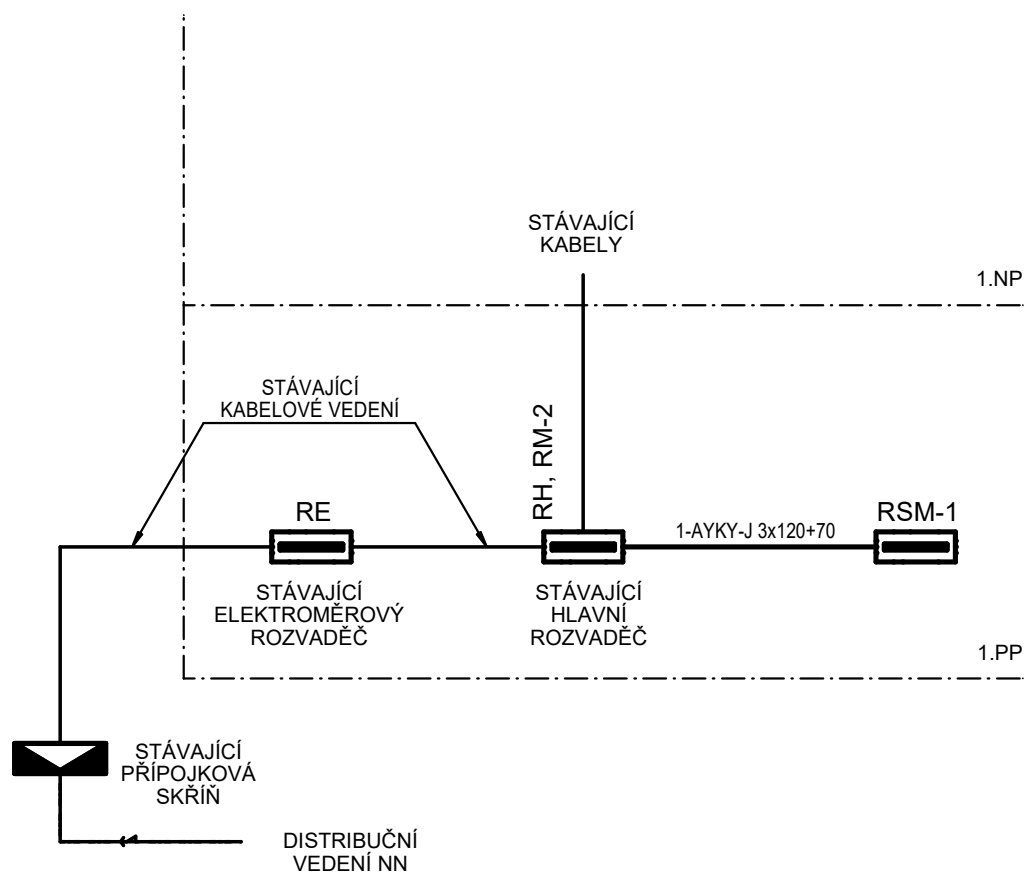
TECHNICKÉ PARAMETRY:



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 : 120 kW



VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLU: pr-energo s.r.o. Křížlice 37 514 01 Jestřabí v Krkonoších Tel: 606 519 073 e-mail: info@pr-energo.cz
ING. MARTIN JUST	ING. PAVEL RUS	ING. PAVEL RUS	
			
INVESTOR : Střední škola gastronomie a služeb Nová Paka, Masarykovo náměstí 2, Nová Paka, 509 01			
OBEC : Nová Paka		DATUM : 08/2023	
AKCE : SŠGS - Lázně Bělohrad - CVIČNÁ KUCHYNĚ			ZAKÁZKA č. : 23/0608
			DOKUMENTACE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			FORMÁT : 1xA4
DÍL PROJEKTU: ELEKTROROZVODY			MĚŘÍTKO : -
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ROZVODŮ			VÝKRES č.: D.1.4.EL.3