

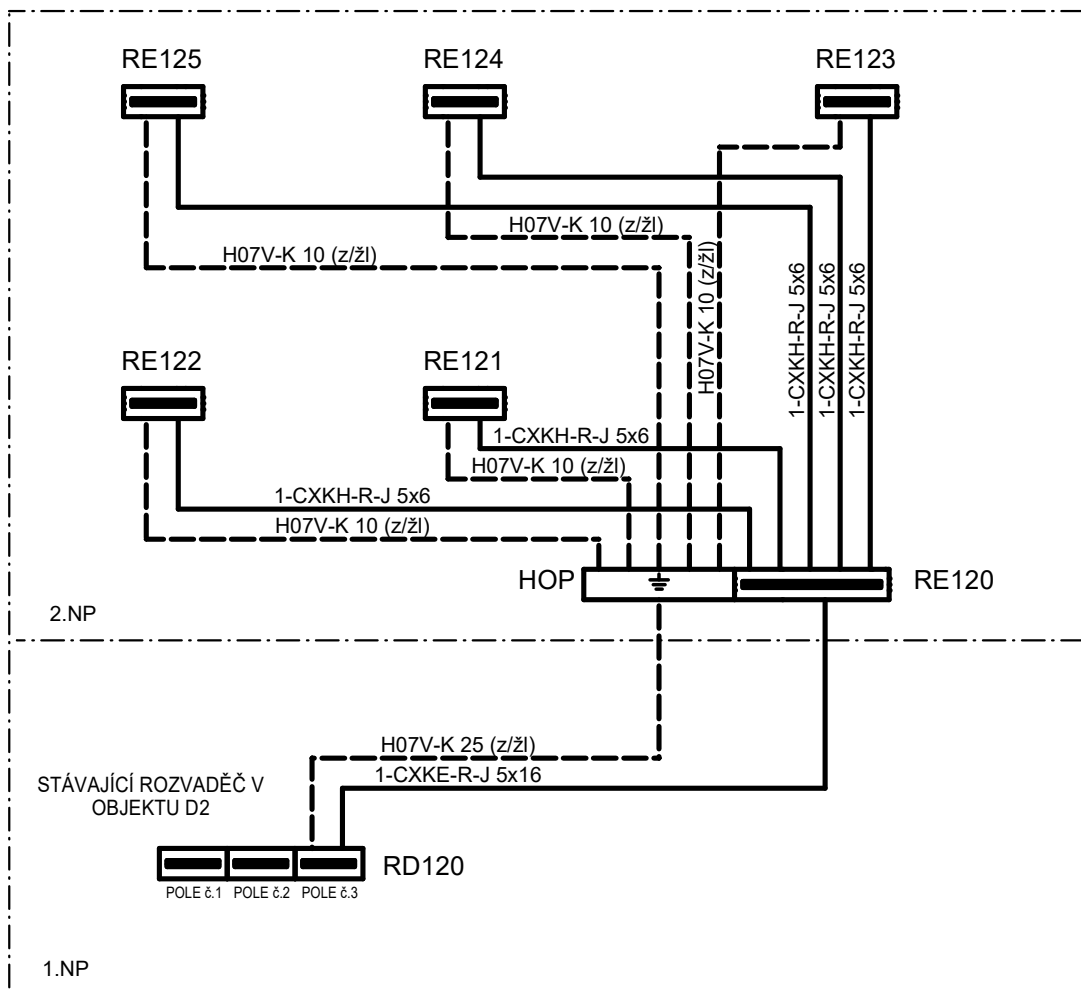
TECHNICKÉ PARAMETRY:


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

JISTIČ V RD120 : 3x 50A



VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	ZPRACOVATEL DÍLU:
ING. PAVEL RUS	ING. PAVEL RUS	ING. PAVEL RUS	
INVESTOR : Střední škola informatiky, poštovníctví a finančníctví Brno, příspěvková organizace Čichnova 982/23, 624 00 Brno			pr-energo s.r.o. Křížlice 37, 514 01 Jestrábí v Krkonoších Tel: 606 519 073, E-mail: info@pr-energo.cz
AKCE : REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE - ROZVADĚČ RE 120 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			DATUM: 08/2023
DÍL PROJEKTU: ELEKTROROZVODY			DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU : SCHÉMA ROZVODŮ			FORMÁT : 1xA4
			MĚŘÍTKO : -
			VÝKRES č.: EL.2