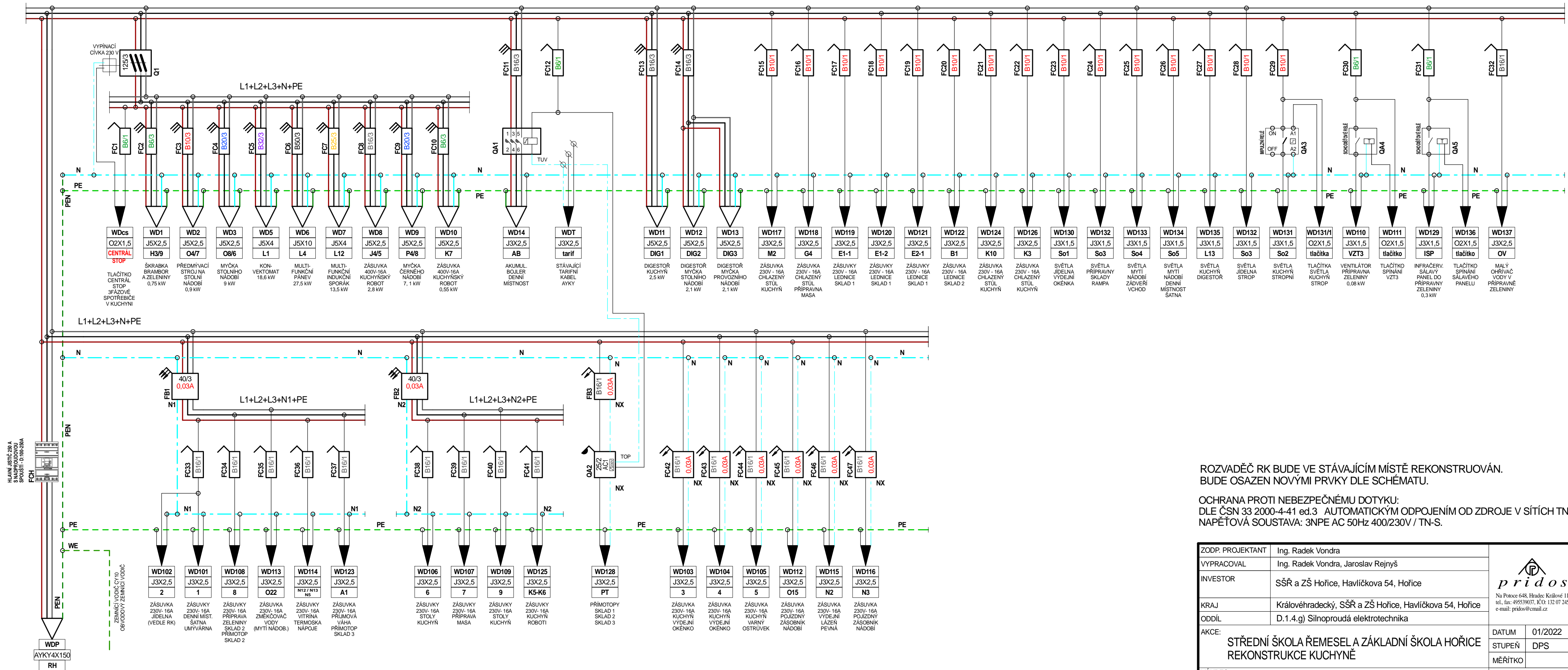



L1+L2+L3+N+PE / In: 200 A



ROZVADĚČ RK BUDE VE STÁVAJÍCÍM MÍSTĚ REKONSTRUOVÁN.
BUDE OSAZEN NOVÝMI PRVKY DLE SCHÉMATU.

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	 <p>Na Potocce 648, Hradec Králové 11 tel. fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</p>
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR	SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice	
KRAJ	Královéhradecký, SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice	
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika	
AKCE:	STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL A ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘICE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ	DATUM 01/2022 STUPEŇ DPS MĚŘÍTKO
VÝKRES:	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RK	1E40