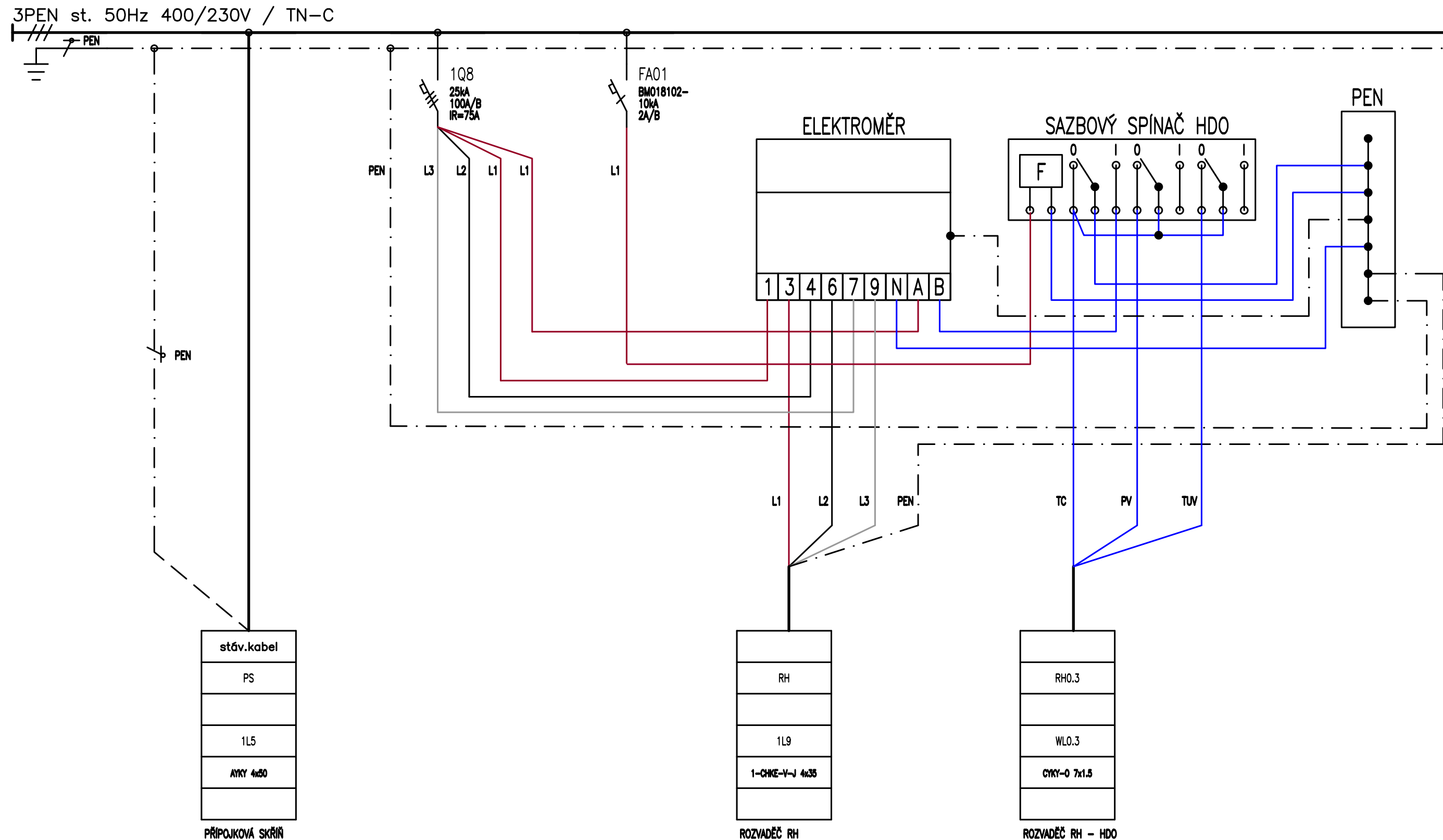
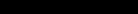


Rozvaděč musí vyhovět připojovacím podmínkám distributora el.energie (EG.D).
Součástí rozv. konstrukce elektroměrová

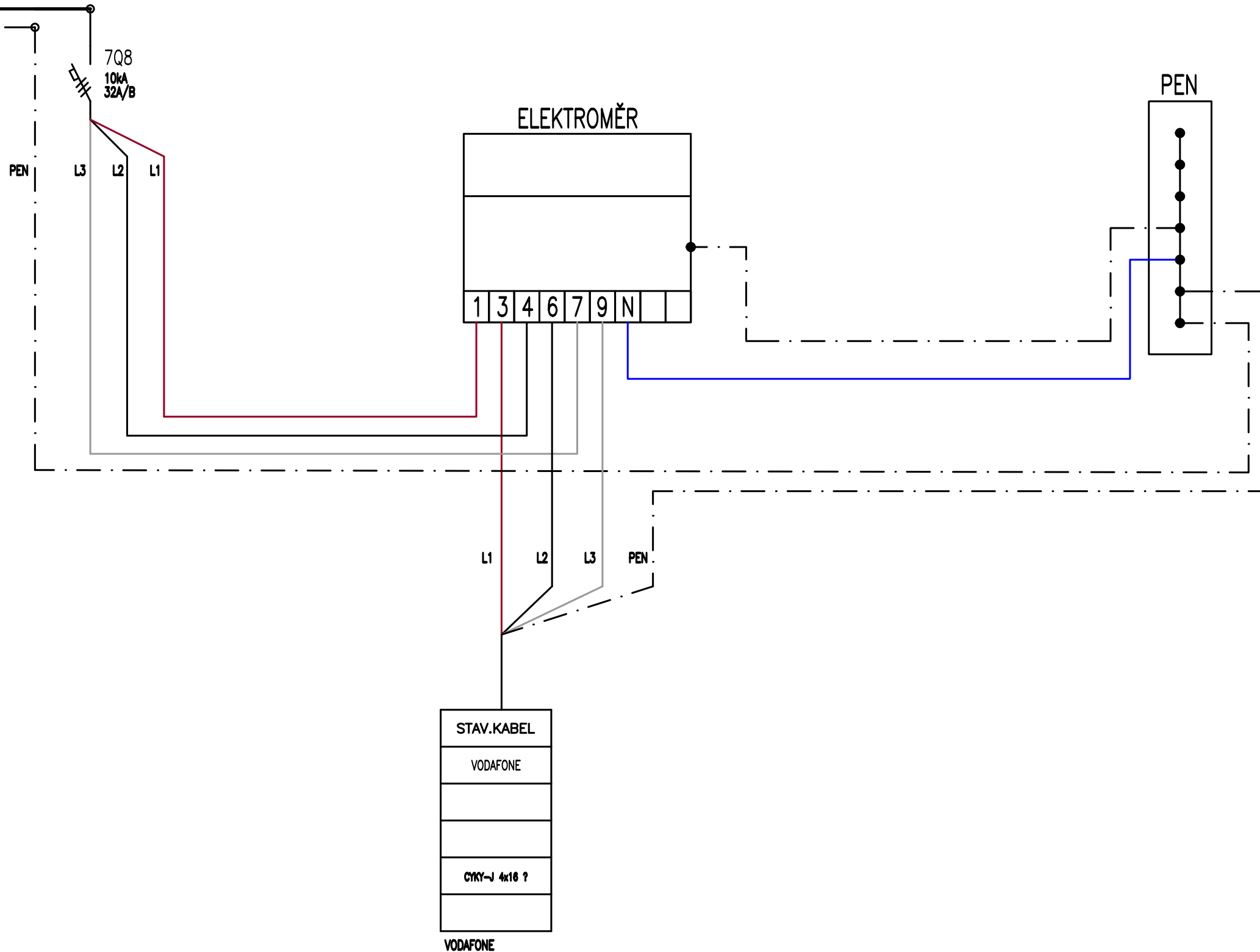
PŘÍMÉ MĚŘENÍ + HDO PRO HRAD




TYP PROVEDENÍ:	OCEP ZAPUŠTĚNÝ (2U-33, 231 MOD.)
KRYTÍ:	IP43
ROZMĚRY:	š.586 x v.1607 x hl.250 mm
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y):	ZESPODU
VÝVODY:	DOLŮ
Ik:	10 kA
In:	200A

DATUM: 03/2022	ROZVADĚČ RELM			LIST č.: 1/2	PŘÍLOHA č.: -
	ZAK.ČÍSLO: 18161	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č.VÝKRESU D.1.4.1.b – 26	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		

PŘÍMÉ MĚŘENÍ PRO VODAFONE



DATUM: 03/2022		ROZVADEČ RELM		LIST Č.: 2/2	PARÉ:
	ZAK.ČÍSLO: 18161	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č.VÝKRESU D.1.4.1–26	
	STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		