

Obsah:            Rozvaděč RH1

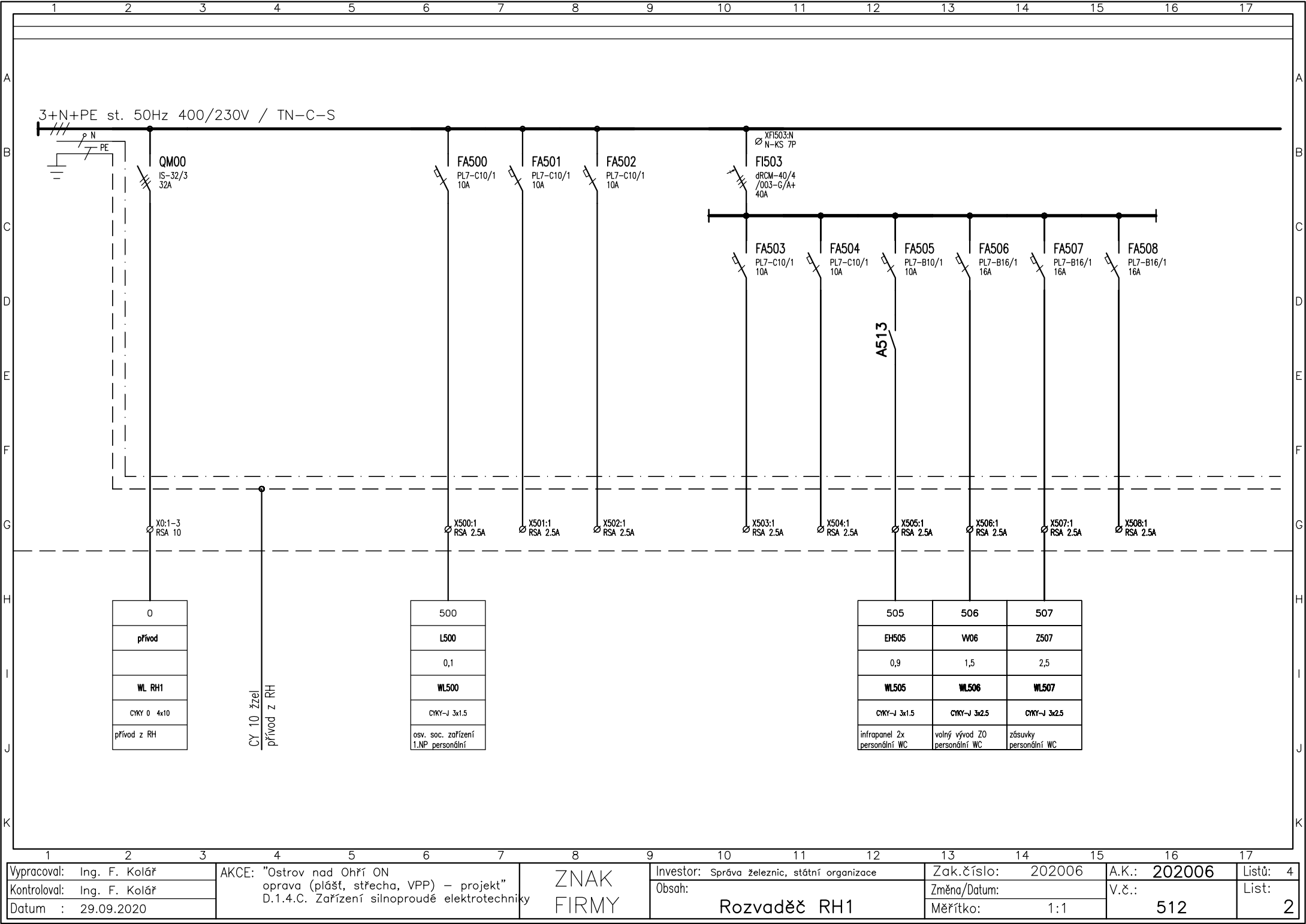
Akce:            ”Ostrov nad Ohří ON  
oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt”  
D.1.4.C. Zařízení silnoproudé elektrotechniky

TYP PROVEDENÍ:    EATON TYP BPM–O 4/7  
KRYTÍ:            IP54/20  
ROZMĚRY:        š/v/h 400/760/270 mm  
DĚLENÍ:          ne  
NÁTĚR:          typový  
OBSLUHA:        prac. poučenými  
PRAC. PODMINKY: normální  
ZKRAT. ODOLNOST 10kA  
REZ. PROSTOR:    ano  
PŘÍVOD(Y), VÝVODY: horem/horem  
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči, signálky osazeny ve dveřích  
OSAZENÍ SKŘÍNĚ:    na povrch  
INSTAL. PŘÍKON:    Pi – 7,1 kW  
VÝPOČ. ZATÍŽENÍ:    Pv – 4,3 kW

Napěťová soustava: 3+NPE stř. 50Hz,230/400V, TN–C–S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3

- ochrana před nebezpečným dotykem
- ochrana izolací živých částí
- ochrana kryty nebo přepážkami
- neživých částí – automatickým odpojením od zdroje v síti TN
- použitím zařízení třídy ochrany II
- proudovým chráničem



Vypracoval: Ing. F. Kolář		AKCE: "Ostrov nad Ohří ON oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt" D.1.4.C. Zařízení silnoproudé elektrotechniky	ZNAK FIRMY	Investor: Správa železnic, státní organizace		Zak.číslo: 202006		A.K.: 202006		Listů: 4	
Kontroloval: Ing. F. Kolář				Obsah:  Rozvaděč RH1	Změna/Datum:		V.č.:		List:		
Datum : 29.09.2020					Měřítko: 1:1		512		2		

