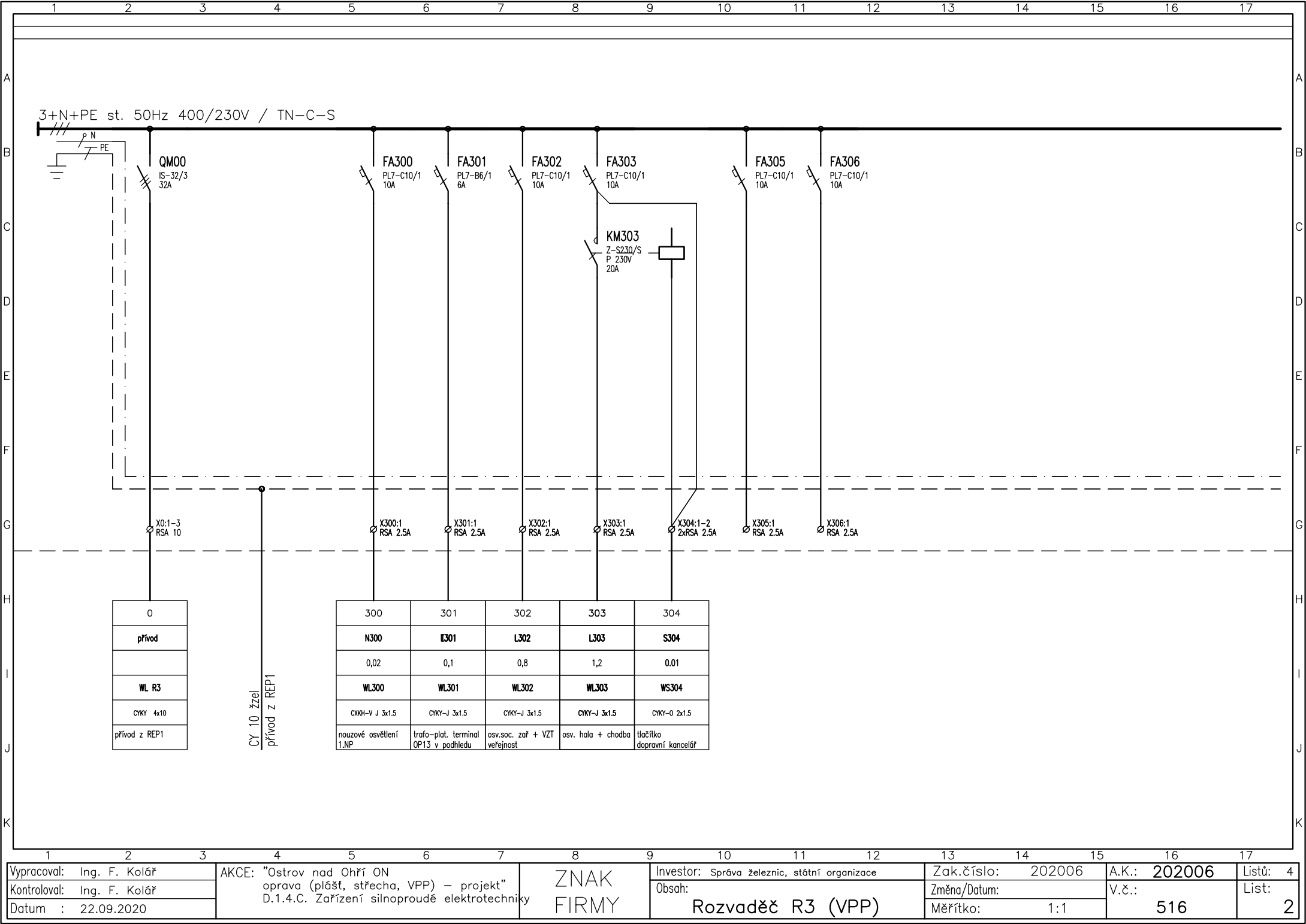


Obsah: Rozvaděč R3 (VPP)

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

TYP PROVEDENÍ: EATON TYP BP–U–DWB–600/7–EIS
KRYTÍ: IP40/20, požární odolnost EI 30 DP1–S
ROZMĚRY: š/v/hl 626/754/195mm (výklenek 610/740/184mm)
DĚLENÍ: ne
NÁTĚR: typový
OBSLUHA: prac. poučenými
PRAC. PODMINKY: normální
ZKRAT. ODOLNOST 6kA
REZ. PROSTOR: ano
PŘÍVOD(Y), VÝVODY: horem, horem
OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ: v rozvaděči
OSAZENÍ SKŘÍNĚ: pod omítku
INSTAL. PŘÍKON: Pi – 6,0 kW
VÝPOČ. ZATÍŽENÍ: Pv – 6,0 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



1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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:		Změna/Datum:		V.č.: 516		List:	
Datum :		22.09.2020								Rozvaděč R3 (VPP)		Měřítko: 1:1				2	

