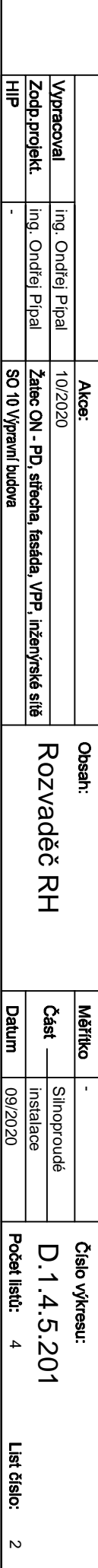


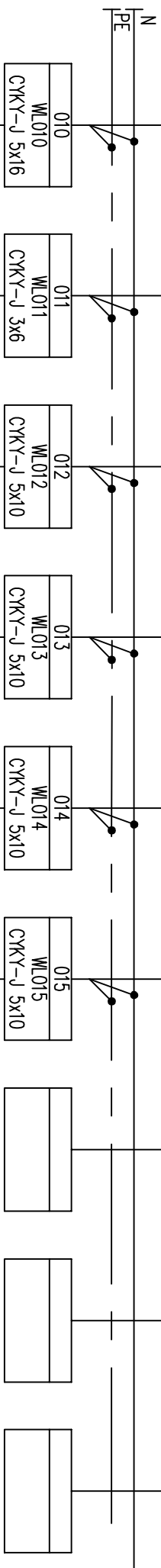
TYP PROVEDENÍ: OCELO–PLECH ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ
MODULŮ: 14x33
KRYTÍ: IP30
ROZMĚRY: 2 x 810x2025x300mm
DĚLENÍ:
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. SEZNÁMENÝMI
PŘÍVOD (Υ): HOREM
VÝVODY: NAHORU, DOLU

POZNÁMKA

JELIKOŽ NEBYLA PŘEDLOŽENA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO HLAVNÍHO ROZVADĚČE, REALIZAČNÍ PROVEDE PŘED REALIZAČÍ ODBORNÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO RH A VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM URČÍ KTERÉ STÁVAJÍCÍ OKRUHY JE NUTNO ZACHOVAT A BUDOU PŘEPOJENY DO NOVÉHO RH.
DODAVATEL ROZVADĚČŮ ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ VNITŘNÍHO PROPOJENÍ, ČÍSLOVÁNÍ SVORKOVNIC.
TUTO DOKUMENTACI PŘED VÝROBU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI.
SOUSTAVA NAPĚTÍ
3+PEN AC 50Hz, 400V/230V/TN–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN

		Akce:		Obsah:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020		Rozvaděč RH	
Zodp. projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žátec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě			
HIP	-	SO 10 Výpravní budova			
Měřítko		-		Číslo výkresu:	
Část		Silnoprůdé		D. 1.4.5.201	
Datum		09/2020		Počet listů: 4	
				List číslo: 1	





R0-8	RE10	R0-2	RE HORNÍ BYT	R0-3	R0-7	REZERVA	REZERVA	REZERVA
STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA	STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA	STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA	STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA	STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA	STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHODBA			
M.Č. 0P05.2	M.Č. 0P11	M.Č. 0P45	M.Č. 0P36	M.Č. 1P24	M.Č. 1P24			

STAVAJÍCÍ OKRUHY – HODNOTY JISTIČŮ ODHAĐNUTY NA ZÁKLADĚ OSOBNÍ PROHLÍDKY NA MÍSTĚ. REALIZAČNÍ FIRMA PROVEŘÍ STAVAJÍCÍ STAV PŘED ZAPOČETÍM PRÁCI !!!.

		Akce:		Obsah:	Měřilko		Číslo výkresu:	
Vypracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020			-		D.1.4.5.201	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žátec ON - PD, střecha, fasáda, VPP, inženýrské sítě			Část		Počet listů: 4	
HIP	-	SO 10 Výpravní budova			instalace		List číslo: 3	
					Datum			
				09/2020				

[illegible]

		Alce:	Obsah:	Měřitko	-	Číslo výkresu: D.1.4.5.201 Počet listů: 4 List číslo: 4
Výpracoval	ing. Ondřej Pipal	10/2020	Rozvaděč RH	Část	Silnoproudé	
Zodp.projekt.	ing. Ondřej Pipal	Žátec ON - PD, střecha, fasáda, VVP, inženýrské síle		instalace		
HIP	-	SO 10 Výpravní budova		Datum	09/2020	