

Hlavní rozvaděč objektu RH 1.část

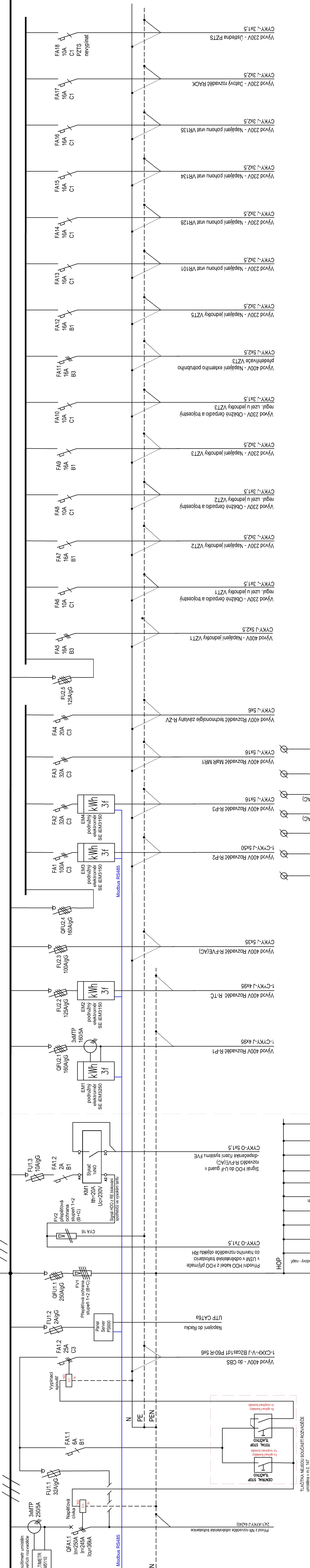
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
In=400A, Ik'=10.1kA, Ip=15.8kA
L1, L2, L3

Rozvaděč RH-1.POLE

přívodní pole

Rozvaděč RH-2.POLE

vývodové pole



Rozvaděč skříniový - 2.POLE (VxŠxH): 2000x1200x400 mm (2-křídle dveře)
Velikost jističe v NN rozvaděči v trafostanici 3x250A
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Rozvaděč skříniový - 1.POLE: (VxŠxH): 2000x800x400 mm
Velikost jističe v NN rozvaděči trafostanice 3x250A
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

TECHNOLOGICKÝ PAVILON

ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNÍCI

LEDNICE, VALTIČKA 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AND team a.s.
Primý zhotovitel	EPTON projekt s.r.o.



Revize	00 - 2025 - 03 - 28
01	
02	
03	

Výpracoval	Ing. Jiří Marek
Ved. projektant	Ing. Tomáš NOVOTNÝ

40.000 = 176,80 m.m.m BPV

Číslo zakázky	3544 - 20
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	ROZVADĚČ RH - 1.ČÁST
Datum	2025 - 03 - 28
Formát	1050x297
Měřítko	-

TPL	DPS	D 101	10	006	00
-----	-----	-------	----	-----	----