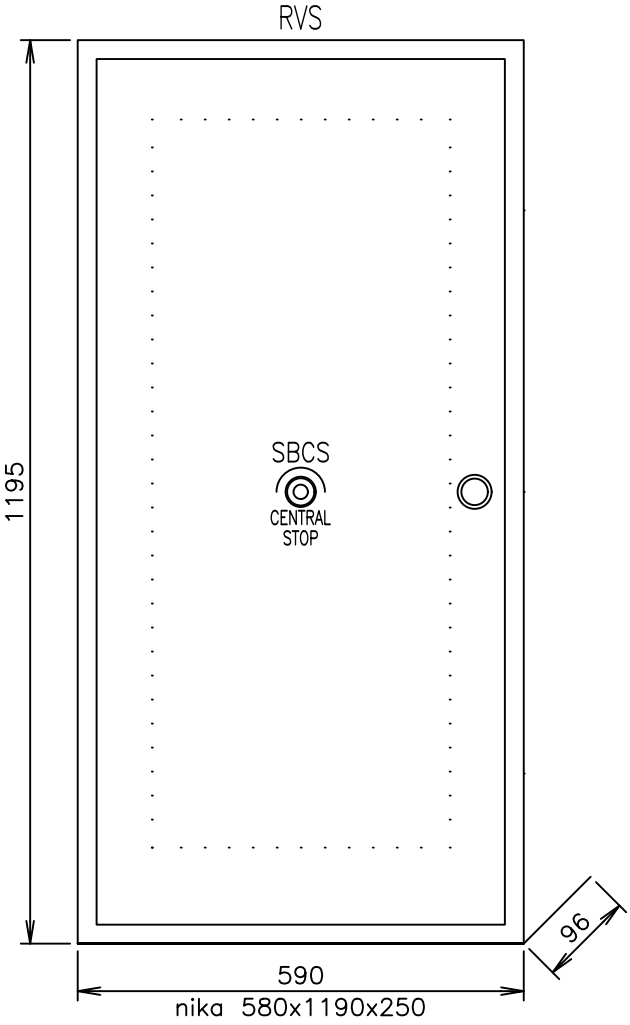


0.000= 280.350 m.n.m

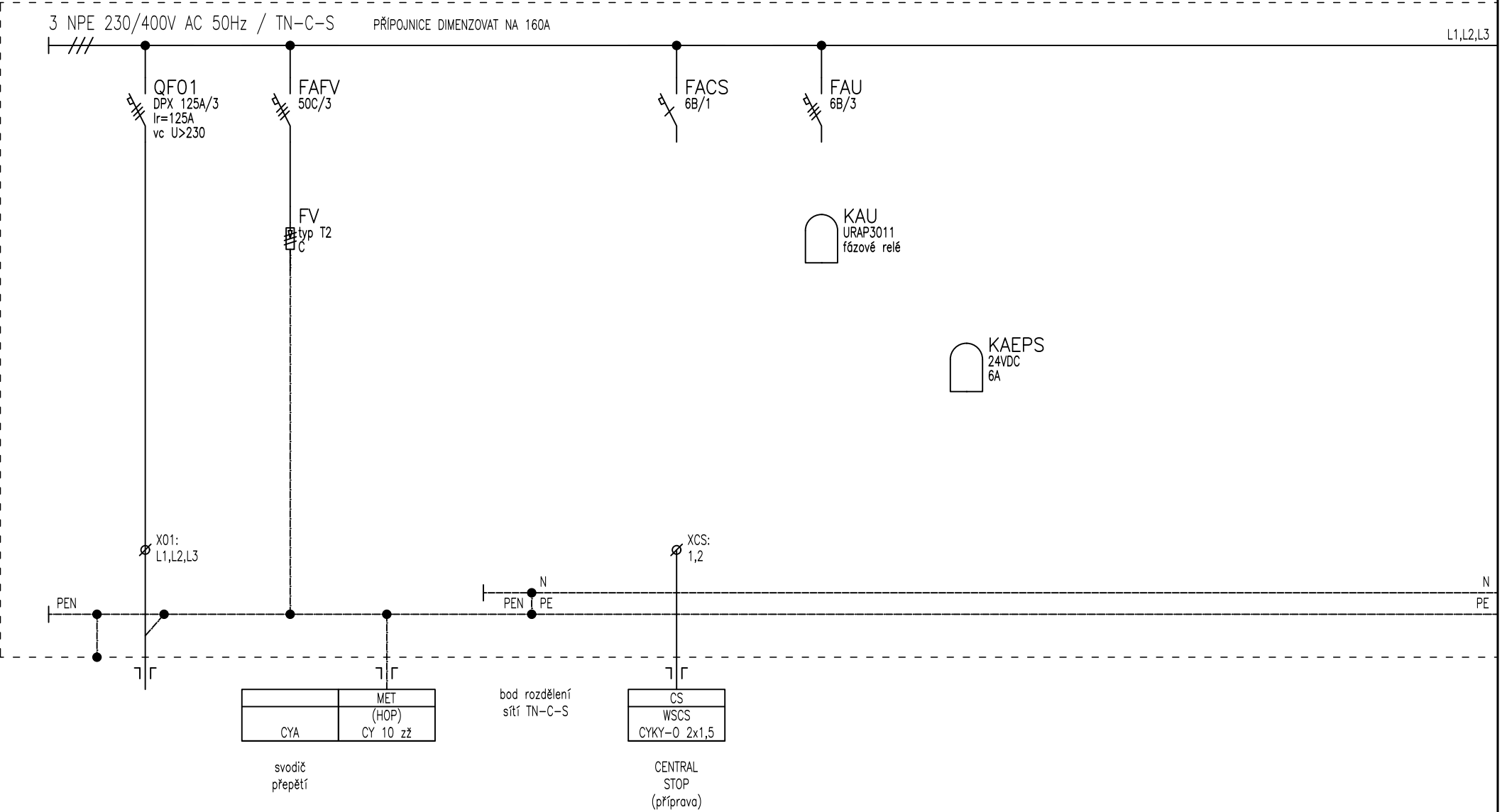
<div>SINTECH ENERGY</div> <div>Sintech–Energy s.r.o. Jezuitská 582/17, 602 00 Brno IČO: 092 04 300 jaras@sintechenergy.cz</div>				FORMÁT	
				MĚŘITKO	
				DATUM	01/2025
				ÚČEL	DPS
				ČÍS.ZAK.	
				Č. VÝKR.	PARÉ Č.
				25	
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	AKCE: FN Brno - Posílení elektrických rozvodů FN Brno v souvislosti s realizací projektu GKP projektová dokumentace II - TS 5 a TS 9 p.č. 1681/43, 2917, 1681/33 p.č. 1681/43, 2917, 1681/33		
Bc. Petr Mana	Bc. Petr Mana	Bc. Petr Mana			
STAV. ÚRAD : Brno - Bohunice	KRAJ: Jihomoravský				
INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno					
OBSAH: SO 01 Trafostanice TS 9, zpevněné plochy JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA RVS					

Rozvaděč	RVS
Typ	M2000 2U24
Provedení	zapuštěná
Rozměry Š x V x H [mm]	590 x 1195 x 96, nika 580 x 1190 x 250
Krytí (zavřené / otevřené dveře)	IP 40 / IP 20
Přívod	shora
Vývody	nahoru
Barevné provedení (nátěr)	RAL 9016
Vnější vlivy (prostředí)	normální
Obsluha	pracovníky poučenými
Ochrana základní	izolací živých částí, přepážkami, kryty
Ochrana při poruše	automatickým odpojením v síti TN, ochranným uzemněním
Ochrana doplňková	proudovými chrániči
Jmenovitý proud In [A]	125
Jmenovitý krátkodobý proud Ik'' [kA]	<25
Jmenovitý dynamický zkratový proud Ikm [kA]	<52,5
Instalovaný výkon Pi [kW]	
Výpočtové zatížení (soudobý příkon) Ps [kW]	
Účinník cos φ [-]	~0,97
Napěťová soustava	3 NPE 230/400V AC 50Hz / TN-C-S
Rezervy	prostorová 25%, přístrojová 15%





RVS



L1,L2,L3

