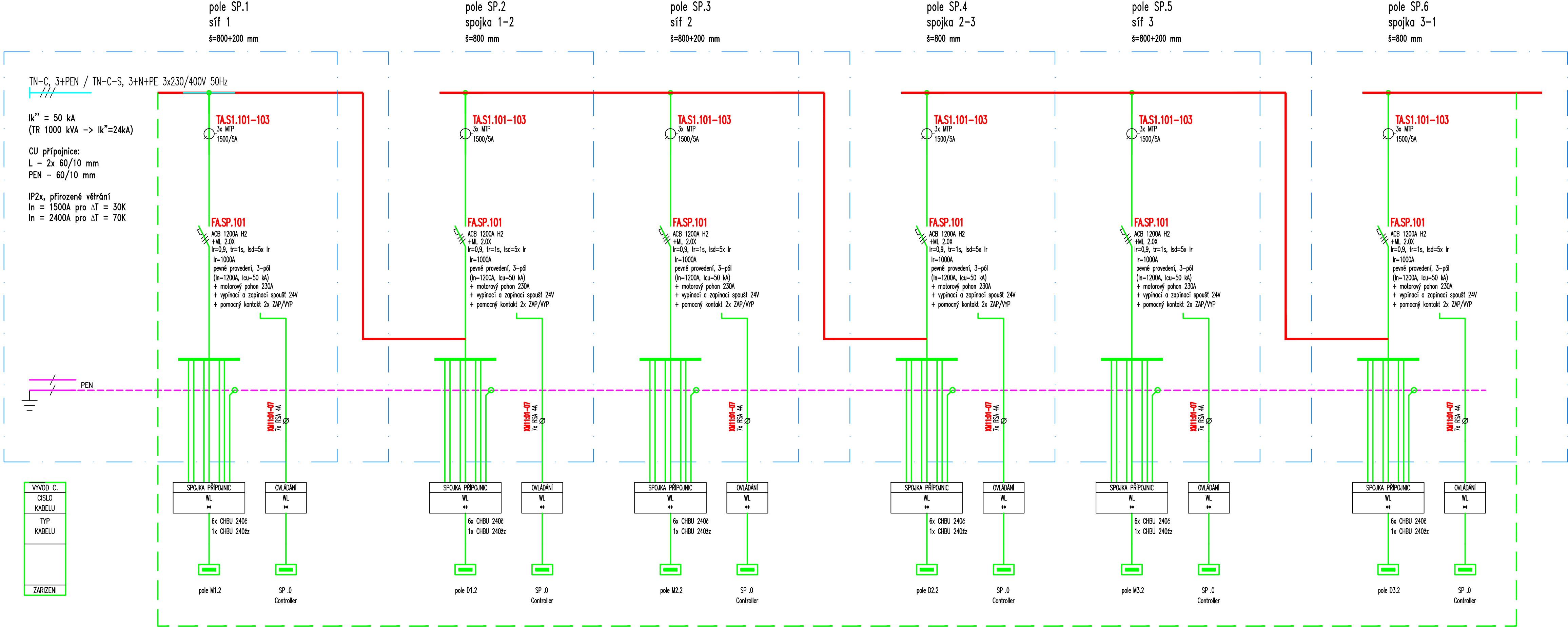


Rozvaděč RH.TS1

část SP



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-C, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz
TN-C-S, 3+N+PE, 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

D2.51 TECHNOLOGIE ENERGOCENTRA
D2.51.1 TECHNOLOGICKÉ ROZVODY – VN, NN, UZEMNĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	Ing. Petr KREMLÁČEK
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	Ing. Tomáš BAČÍK	
INVESTOR : Krajská zdravotní, Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem		

NÁZEV AKCE:	MODERNIZACE ENERGOCENTRA – TS 1	
	KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.	
VÝKRES	SCHÉMA ROZVADĚČE RH.TS1 – ČÁST SP	

ČÍSLO PŘE

penta Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
penta Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, www.pentajihlava.cz	
FORMÁT	10x A4
DATUM	4 / 2019
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 39-18-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
-	D2.51.1-16