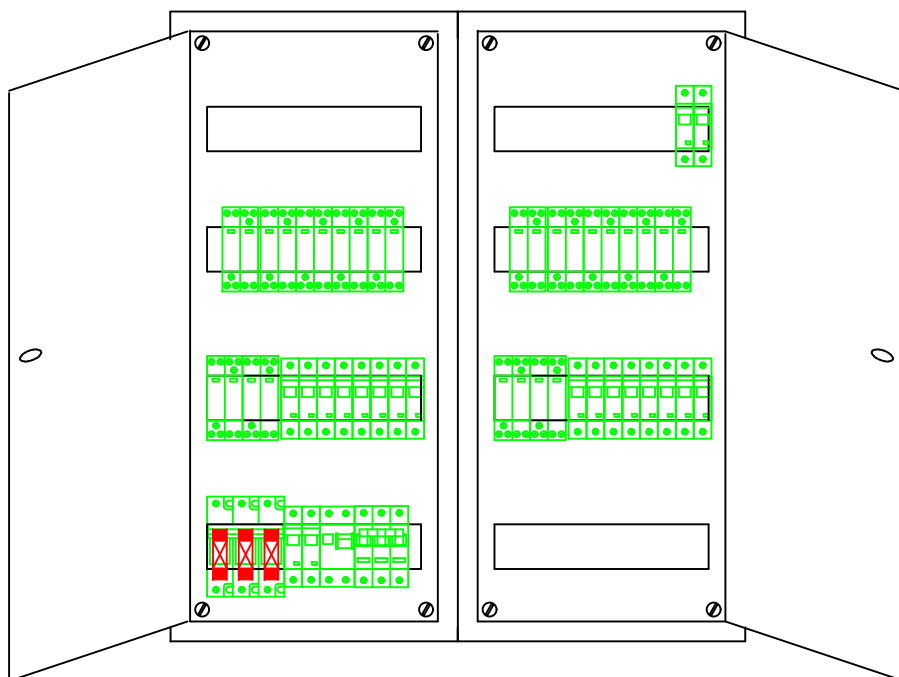



RP1

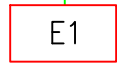


- * TYP : SKŘÍNOVÝ ROZVADĚČ
- * ROZMERY : 800 x 1000 x 250 mm (š x v x hl.)
prívody a vývody zhora
- * INSTALOVANÝ PŘÍKON : $P_i = 20 \text{ kW}$ $P_i (DA) = 20 \text{ kW}$
KOEFIGIENT : 0,7
- * SOUDOBÝ PŘÍKON : $P_s = 15 \text{ kW}$ $P_s (DA) = 15 \text{ kW}$
- * KRYTÍ: IP 40/20
- * POZN. :

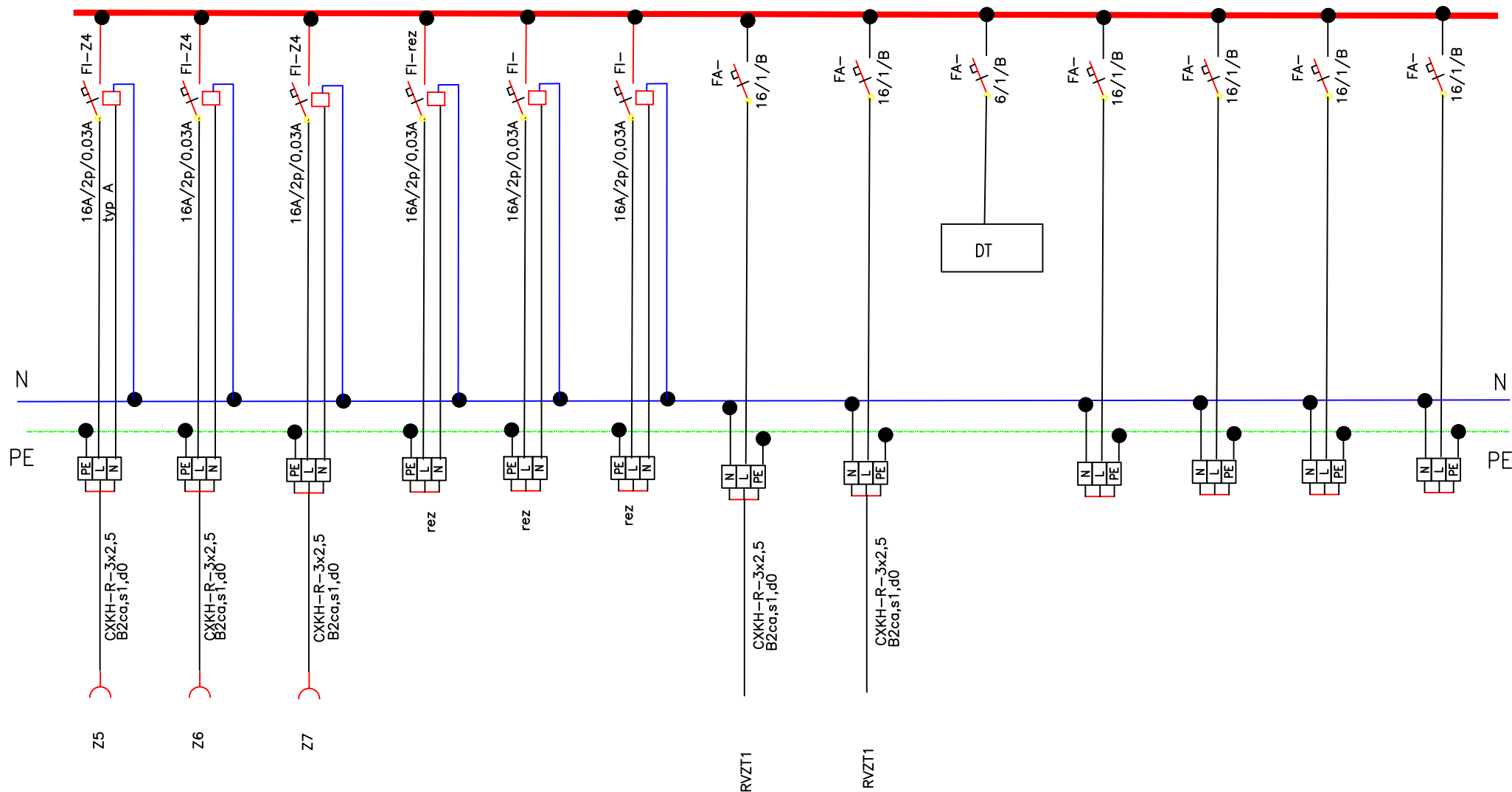
	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice			Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz	František MRÁZ projekce elektro Lidická 144, Č. Budějovice
	Vypracoval Frant. Mráz	Odpovědný projektant Ing. Frant. Mráz	Generální projektant Ing. Zdeněk Hajný	Autorizoval Ing. Frant. Mráz	

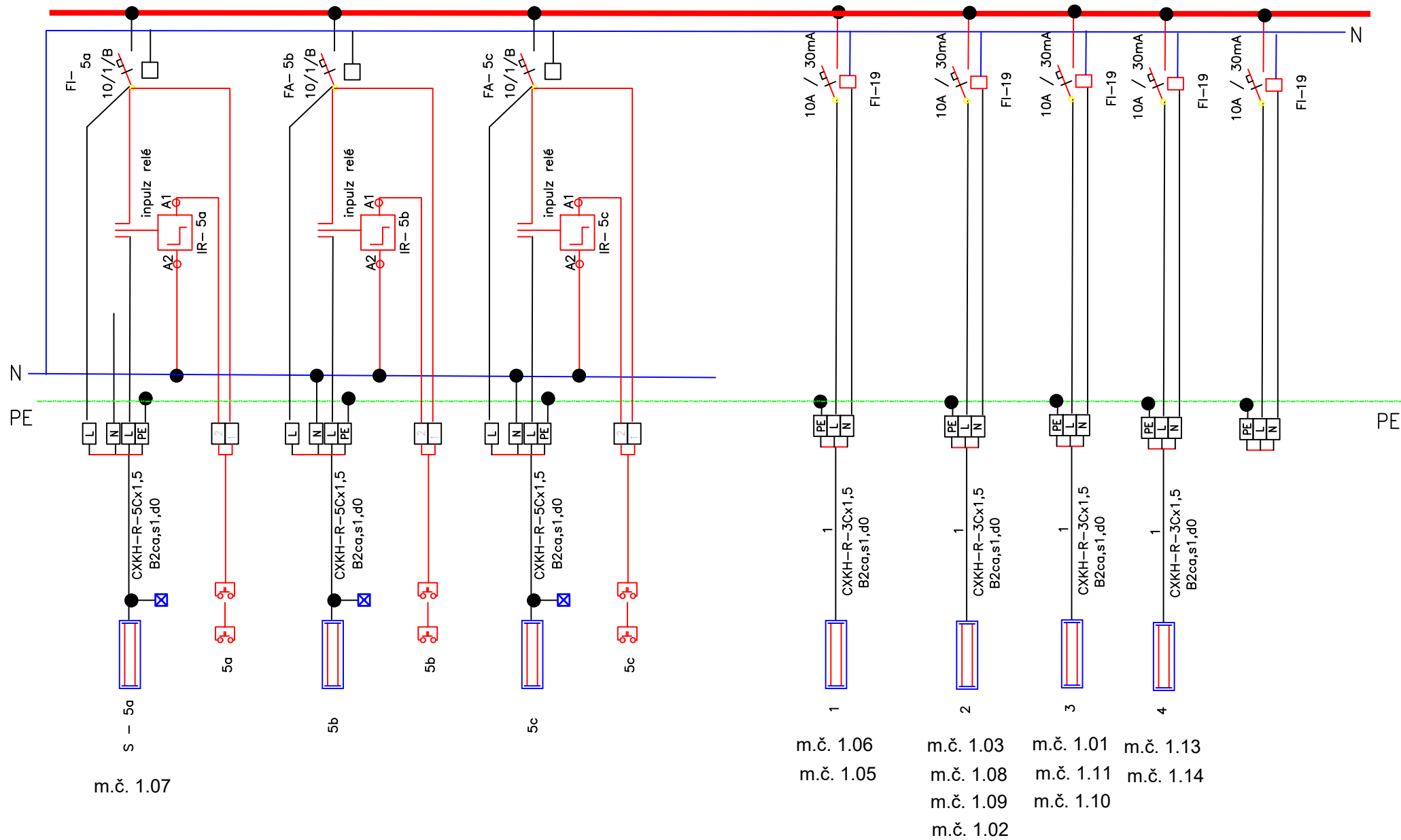
Název akce: Nové dialyzační středisko Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Obecní úřad	Klatovy
	Krajský úřad	Západočeský
	Datum	08/2021
Místo stavby: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	Formát	A4
	Měřítka	
	Číslo zakázky	08/2021
Profese: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Stupeň	Objekt
	DPS	
Část: Příloha: ROZVADĚČE RP1	Číslo výkresu	D1.4.6-9

10kA

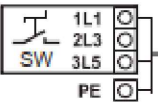
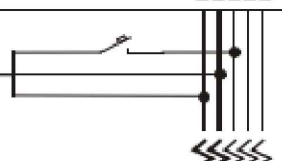


3/N/PE,AC, 50Hz 230/400V/TN-S






Silové napájení

	CYKY 3x1,5	Me.119.EC1, 230V/3,9A Mi.119.EC1, 230V/3,9A jištění 1x 10A (char. C)		<input type="checkbox"/>
---	------------	--	---	--------------------------

Ovládání a komunikace

<div><div>PW</div><div>CANH</div><div>CANL</div><div>GND</div></div>	SYKFY 2x2x0,5	<div><div>PW</div><div>CANH</div><div>CANL</div><div>GND</div></div>	<div>Ovladač CP Touch</div> <div>paralelní zapojení více ovladačů</div> <div>- viz uživatelský návod</div> <div>maximální délka kabelu - 50 m</div>		<div></div>
<div><div>D1</div><div>N1</div><div>D2</div><div>N2</div><div>D3</div><div>N3</div><div>D4</div><div>N4</div></div>	<div>CYKY 20x1,5</div> <div>CYKY 20x1,5</div> <div>CYKY 20x1,5</div> <div>CYKY 20x1,5</div>	<div><div><div>L</div><div>N</div></div><div><div>L</div><div>N</div></div><div><div>L</div><div>N</div></div><div><div>L</div><div>N</div></div></div>	<div>Osvětlení, Tlačítko</div> <div>(WC, Koupelna)</div> <div>Osvětlení, Tlačítko</div> <div>(WC, Koupelna)</div> <div>Osvětlení, Tlačítko</div> <div>(WC, Koupelna)</div> <div>Spínač</div>	<div>Externí vstupy</div> <div>(pro signály 230 V)</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<div><div>STP</div><div>GND</div></div>	SYKFY 2x2x0,5	<div><div><div>L</div><div>N</div></div></div>	Havarijní STOP kontakt		<div></div>
<div><div><div></div></div><div>RJ45</div></div>	UTP CAT 5e	<div><div></div></div>	<div>Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu</div> <div>- z výroby nastavena IP adresa 172.20.20.20</div> <div>- volitelně: "https://control.atrea.eu"</div>		<div></div>
<div><div><div></div></div><div>3L2</div><div>4T2</div></div>	CYKY 30x1,5	<div><div><div>L</div><div>N</div></div></div>	<div>Přídavný kontakt hlavního vypínače SW</div> <div>(spínací kontakt, max. 8 A)</div>		<div></div>
<div><div>SDB</div><div>GND</div></div>	SYKFY 2x2x0,5	<div><div><div>L</div><div>N</div></div></div>	<div>Univerzální poruchový výstup</div> <div>(24V DC, max. 100mA)</div>		<div></div>
<div><div>SM</div><div>GND</div></div>	SYKFY 2x2x0,5	<div><div><div>L</div><div>N</div></div></div>	<div>Výstup informace o provozu ventilátorů</div> <div>(24V DC, max. 100mA)</div>		<div></div>

Ohřivače a chladiče

PE N K K Lf GND 24V SA2	CYKY 3x1,5 CYKY 30x1,5		Čerpadlo topné vody (230V AC, max. 8A) Vodní ohřivač Externí regulační uzel RE-TPO3.E	<input type="checkbox"/>
YV1 GND	SYKFY 2x2x0,5		Servopohon regulačního uzlu topné vody (BELIMO LM24A-SR)	<input type="checkbox"/>
YV1 GND	SYKFY 2x2x0,5		Ovládání kotle (výstupní signál 24V DC / max. 150 mA)	<input type="checkbox"/>

NAPÁJENÍ RVZT