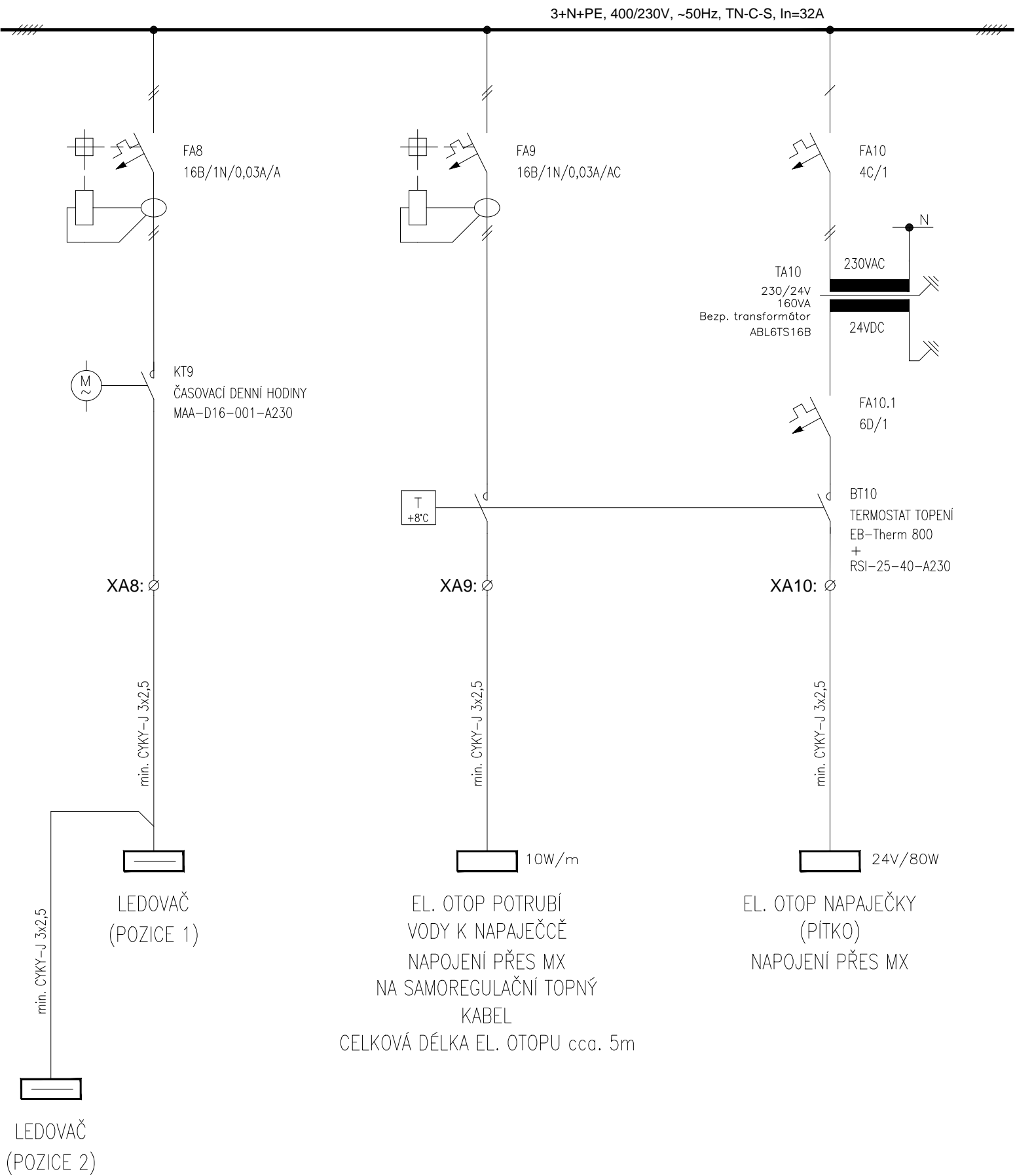


STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ "RM" - DOPLNĚNÍ



POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ VÝVOD Z ROZVADĚČE PRO LEDOVAČ U LEDNÍCH MĚDVEĎŮ BUDE ZACHOVÁN A PŘEZNAČEN JAKO VÝVOD PRO NAPAJEČKU V ODSTAVNÉM VÝBĚHU
- NOVĚ BUDE V ROZVADĚČI "RM" DOPLNĚN NOVÝ VÝVOD PRO LEDOVAČ S ČASOVÝM SPÍNÁNÍM
- NOVĚ BUDE V ROZVADĚČI "RM" DOPLNĚN NOVÝ VÝVOD PRO VYHŘÍVANÉ PÍTKO SE SPÍNÁNÍM PŘES TERMOSTAT. PÍTKO BUDE NAPÁJENO PŘES BEZPEČNOSTNÍ TRANSFORMÁTOR S VÝSTUPEM 24V PELV
- NOVĚ BUDE V ROZVADĚČI "RM" DOPLNĚN NOVÝ VÝVOD PRO EL. OTOP POTRUBÍ PŘÍVODNÍ VODY K PÍTKU POTRUBÍ BUDE VEDENO V ZEMI, OTOP BUDE REALIZOVÁN PŘI PŘECHODU ZEMĚ – PÍTKO, IZOLACE MIN. 40mm
- VEŠKERÉ EL. INSTALACE BUDOU MECHANICKY CHRÁNĚNY (PŘÍDAVNÉ KRYTY, ZÁBRANY...)

Napěťová soustava – TN-C-S – 3+N+PE 400/230V 50Hz

Malé napětí 24V DC – PELV.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem v elektrických instalacích

(ochrany před přímým dotykem živých částí)

dle ČSN 33 2000 – 4 – 41 ed.3

- 411 – Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje
- 411.2 – Požadavky na základní ochranu (ochranu před přímým dotykem živých částí)
- 411.3 – Požadavky na ochranu při poruše (před dotykem neživých částí)
- 411.3.1 – Ochranné uzemnění a ochranné pospojení
- 411.3.2 – Automatické odpojení v případě poruchy



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ "RM"

D - iO 01 - Elektroinstalace

Výškový systém Bpv
±0,000=221,50 m n.m.
Polohový systém S-JTSK

		<div>akce</div> <div>Výstavba provozního zázemí ZOO</div> <div>Rozšíření výběhu ledního medvěda</div> <div>U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno</div>		
investor a uživatel		Zoo Brno a stanice zájmových činností, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno		
místo stavby		Zoo Brno, U Zoologické zahrady 46, 635 00 Brno, č.p. 1654/1, 1654/45 k.ú. Bystrc		
autorský návrh		Ing. arch. Vratislav Danda, Ing. arch. Josef Klika		
generální projektant		AND, spol. s r. o., Belgická 196/38, 120 00 Praha 2, tel. 222 366 940, www.andarch.cz		
projektant části		Libor Tůma, IČO: 04498674, Vyšehněvice 83, 533 41 Lázně Bohdaneč		
vypracoval		Libor Tůma		
stupeň	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	část 1P schéma rozvaděče RM doplnění		paré
datum	07/2024			č. přílohy
měřítko				04