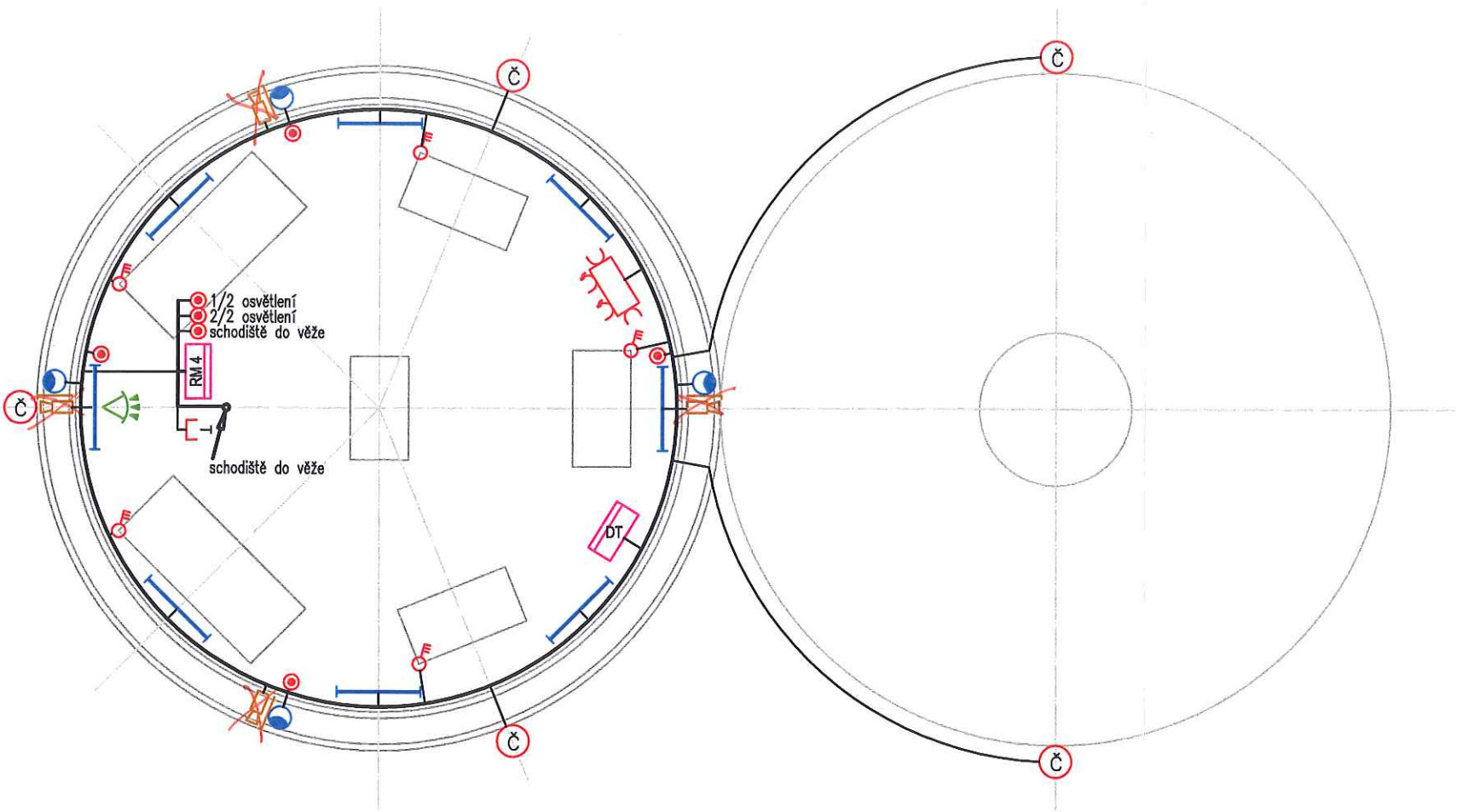


LEGENDA PRVKŮ

- RM 4 ROZVADĚČ STROJOVNÝ VĚŽE
- DT ROZVADĚČ DÁLKOVÉHO PŘENOSU Z LIMNIGRAFŮ
- Č ROZMRAZOVACÍ ČERPADLO
- OVLÁDAČ ZAPÍNAČÍ IP 44
- ⚙ UZAMYKATELNÝ VAPÍNAČ KLDKOSTROJE
- ⚡ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1×400V/32A; 1×400V/16A; 2×230V/16A
- ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO IP65 2×36W
- ☾ HALOGENOVÉ SVÍTIDLO IP65 1×400W
- 📷 KAMERA VE VENKOVNÍM KLIMAKRYTU *2+1x2x10*
- T TELEFONNÍ ZÁSUVKA
- 📡 INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
- ⚡ VEDENÍ ZE SPODU





ROZVODNÁ SOUSTAVA dle ČSN 33 2000-3:
3/N/PE 400/230V 50Hz TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

- 411 automatické odpojení od zdroje
 - 411.2 základní izolace živých částí, přepážky nebo kryty, zábranou, polohou
 - 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
- 415 doplňková ochrana
 - 415.1 proudové chrániče
 - 415.2 doplňující ochranné pospojování

PROSTORY Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-3:
dle protokolu o určení prostředí

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Antonín ŽIBŘITA	 ELPREMO SPOL S R.O. ŘEPČÍNSKÁ 86, 779 00 OLOMOUC www.elpremo.cz	
VYPRACOVAL: Antonín ŽIBŘITA		
ZÁKAZNÍK: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11; 601 75 Brno	STUPEŇ: DSP	
PROJEKT: VD Karolínka rekonstrukce elektro včetně přenosu dat	DATUM: 12/2009	REVIZE: 0
OBSAH: STROJOVNA VĚŽE	MĚŘÍTKO: 1:100	
	VÝKRES: F.08	