



LEGENDA MaR:

- ROZVÁDĚČ SYSTÉMU MaR
- OZNAČENÍ PRVKU
- TYP SIGNÁLU:
- AI – ANALOGOVÝ VSTUP
  - DI – DIGITÁLNÍ VSTUP
  - AO – ANALOGOVÝ VÝSTUP
  - DO – DIGITÁLNÍ VÝSTUP
  - RS485 – DATOVÁ SBĚRNICE RS485
  - SIL – SILNOPROUDÉ NÁPOJENÍ

- KABEL VEDEN V TRUBCE PVC PŘÍP. V LIŠTĚ PVC
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ KABELY SILNO A MaR)

- KABELY, PVC TRUBKY A LIŠTY BUDOU V BEZHALENOVÉM PROVEDENÍ
- OSAŽENÍ PRVKŮ NA ZAŘÍZENÍ VIZ TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA
- SNÍMAČE VENKOVNÍ TEPLOTY UMÍSTIT 2,5m NAD TERÉN
- SNÍMAČE CO UMÍSTĚN 1,2m NAD PODLAHOU KOTELNY
- SOUČÁSTI MaR JE I SILOVÉ NÁPOJENÍ JEDNOTEK FCU (JIŠTĚNÍ OSAŽENO V SIL. ROZVÁDĚČI – DOD. SIL.)
- KABELY MEZI PATRY BUDOU VEDĚNY SPOLEČNĚ S ROZVODY ELE A SLP
- UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ BUDE ŘEŠENO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA DODANOU TECHNOLOGII

NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S

ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN-S

STŘÍDAVÁ, AC 50Hz, 24V, OCHRANA FELV

OCHRANA PŘI PORUŠĚ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE

– ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ A KRYTÍM

INVESTOR	Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	FN Brno - NBP Rekonstrukce plynové kotelny v budově J1	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE T2B projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO  225Z058		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	2.Měření a regulace	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 Sídlo: Smržická 115/13, 796 07 Držovice Kanc.: Ječná 1321/29A, 621 00 Brno Tel.: 541 634 360      Fax: 541 634 360 e-mail: brno@elmarpv.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Roman Veselý			
KONTROLOVAL :	Roman Veselý			
VYPRACOVAL :	Roman Veselý			
NÁZEV VÝKRESU :				
Dispozice strojovny - MaR				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
2.04	1:100	00	2022-11	