



## LEGENDA ELEKTRO:

- x - číslo okruhu
- PRŮMYSLOVÉ ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO, IP65, 2xG13/22W/230V, VČETNĚ LED TRUBICE T8
- VYPÍNAČ NÁSTĚNNÝ, roz. 6
- NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, 3W, VLASTNÍ BATERIE, 1 hod
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, (1x400V/16A/5P, 2x230V/16A/3P) – stávající
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- MET – EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE
- KABEL VEDEN V LIŠTĚ PVC PŘÍP. TRUBCE PVC
- HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB, SAMOSTATNĚ PRO SILNO A MqR
- KABELY, PVC TRUBKY A LIŠTY BUDOU V BEZHALOGENOVÉM PROVEDENÍ

- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STRÍDAVÁ, 3/N/PE, AC 50Hz, 400/230V, TN–S
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: STRÍDAVÁ, 1/N/PE, AC 50Hz, 230V, TN–S
- STRÍDAVÁ, AC 50Hz, 24V, OCHRANA FELV
- OCHRANA PŘI PORUŠE: – AUTOMATICKÝM ODPJOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SOUSTAVĚ TN
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- FUNKČNÍM MALÝM NAPĚTÍM FELV
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA: – DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

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   Sídlo: Smržická 115/13, 796 01 Držovice Kanc.: Ječná 1321/29A, 621 00 Brno Tel.: 541 634 360 Fax: 541 634 360 e-mail: brno@elmarpv.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Roman Veselý			
KONTROLOVAL :	Roman Veselý			
VYPRACOVAL :	Roman Veselý			
NÁZEV VÝKRESU :	Dispozice strojovny - Elektroinstalace			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
2.05	1:100	00	2022-11	