


[illegible][illegible]

Diagram illustrating the connection of a power supply unit (PSU) to a transformer:

- The PSU is connected to the primary winding (1000V) of the transformer.
- The secondary winding (230V) of the transformer is connected to the 701V OSVETLENI line.
- The transformer is labeled "TRANSFORMATOR" and "1000V".
- The PSU is labeled "PSU" and "700V FVE".
- The secondary winding is labeled "230V".
- The primary winding is labeled "1000V".
- The secondary winding is connected to a switch labeled "Switch".
- The switch is connected to a terminal block labeled "RTU".
- The terminal block is connected to a terminal labeled "FVE STROJNICE".

[illegible][illegible][illegible][illegible]

- ETHERNET – OPTICKÉ VLÁKNO 9/125
- ETHERNET – METALICKÝ
- I/O SIGNÁLY
- MODBUS TCP/IP
- MODBUS RS485
- MBUS

20DP - OSOBA	Ing. Tomáš Husník	Projektant profese
KRESLIL	Ing. Vojtěch Bábčík	 <b>MEARING</b> Měsíční plat Na Občel 126/933, Ostrava 712 00
OBJEDNATEL	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, s. p. a.	
ADRESA	Olomoucká 470/86, 746 01 Opava Předměstí	
CÁSTI PD	5006 - 0.1-4.1 - Elektroinstalace a MaR	
VZDĚLÁNÍ PROJEKTU Soutěžní energetická a množství budov v areálu Slezské nemocnice Opava využitím OZE u vedlejších budov		
NÁZEV VÝKRESU	TECHNICKÉ SCHÉMA MAŘ	STUPEŇ PD DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU RS-24-3a-D6141.3
		DPS 08/2024 A0 1:--