



POZNÁMKY:  
 1. PRO RS485 - DATOVÝ KABEL - ŽÍLY V PÁRU STOČENÉ. PROTOKOL NA RS485 JE MODBUS RTU  
 2. NAPÁJENÍ RS A JEHO KOMPONENT SE PŘEDPOKLÁDÁ 24VDC, FELV/PELV  
 3. PRO VÝKONOVOU REGULACI BUDE JAKO VSTUP POUŽIT PŘEVODNÍK ČINNÉHO VÝKONU NA 4-20mA  
 4. SÍŤ ETHERNET SE PŘEDPOKLÁDÁ METALICKÝM KABELÉM UTPcat5e  
 5. OPTICKÉ PROPOJE V ROZVÁDEČ BUDOU POMOCÍ OPTICKÝCH PATCH CORE  
 6. SWITCHE, ROUTERY A GATEWAY BUDOU V PRŮMYŠLOVÉM PŘEVODNÍKU  
 \*\* STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NA KTERÉM BUDE PROVEDENA POUZE ÚPRAVA SW VYBAVENÍ

