

## Rozvodna - objekt odvodnění kalu - horní areál

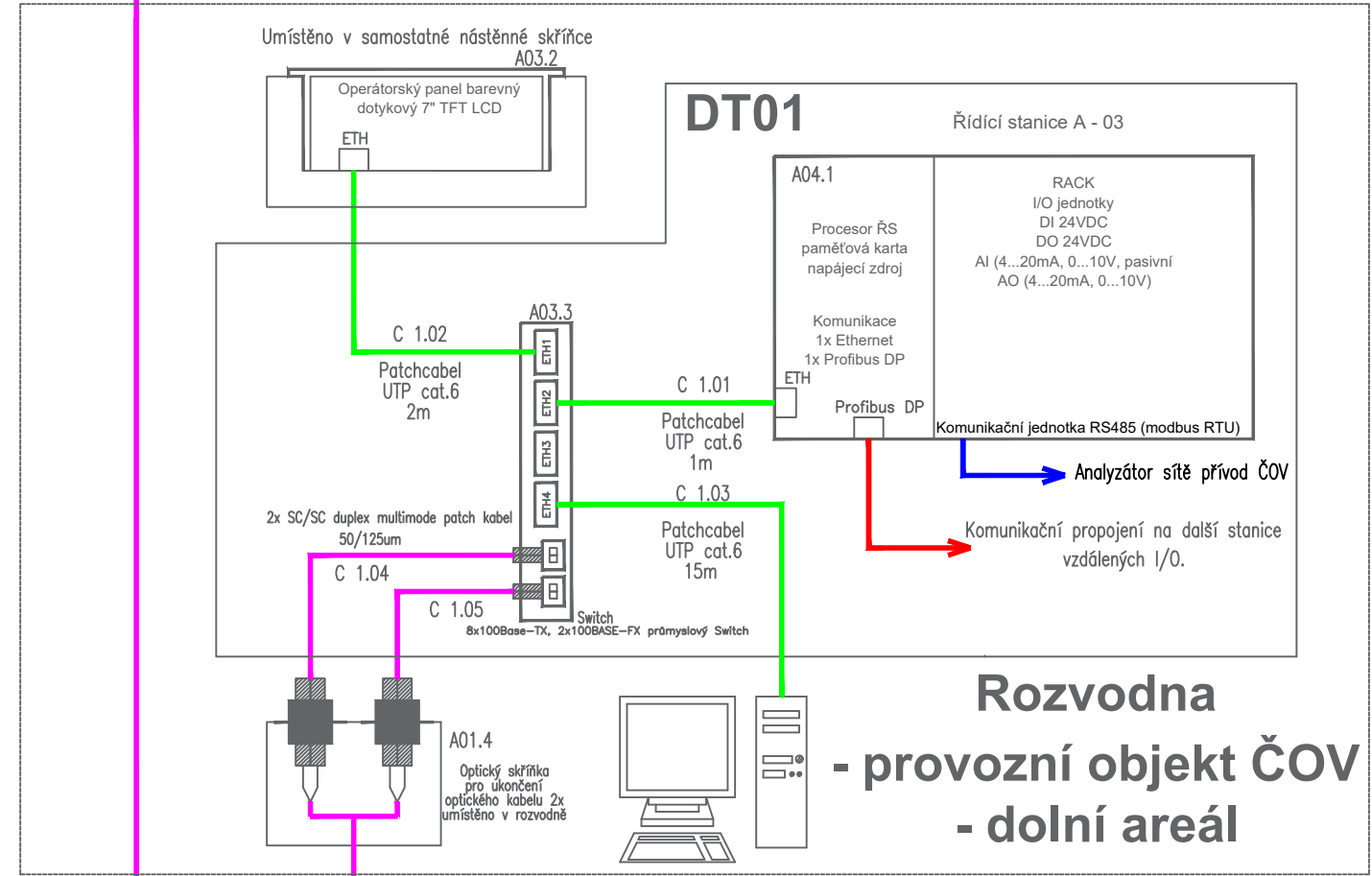
RKGJ - rozváděč kogenerační j. (komunikace Modbus TCP/IP)

Technologie jímky dovezených tuků

Měření průtoku a kvality bioplynu ke KGJ vSO 04.7

Zpětné získávání tepla z kogenerační jednotky v SO 04.8.

Nový propoj mezi horním a dolním areálem v souběhu se silovým kabelem  
Optický kabel multimode 50/125um 8 vláken



Napěťová soustava: 3x230/400V 50Hz TN-S  
Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41:  
- stupeň normální ochrana: automatické odpojení od zdroje  
- stupeň doplněná ochrana: pospojování

### PROVOZNÍ SOUBORY:

PS 05 ELEKTROČÁST  
PS 06 MAR A ASŘTP

Legenda:

- Optická komunikační linka
- Metalická komunikace Ethernet
- Komunikační linka Profibus DP
- Komunikační linka Modbus RTU
- Komunikace prostřednictvím diskretních a analogových signálů

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOECO.CZ E-MAIL: EKOECO@EKOECO.CZ</div></div>									
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. PETR ČÁP		MILAN TUREK, DIS.											
INVESTOR		Vodárenská společnost Tábor s.r.o.													
KRAJ		Jihočeský kraj		OBEC		Tábor									
<div>AKCE</div> <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>								ZAKÁZKA		1426-82					
								FORMÁT		2xA4		KOPIE			
								DATUM		3/2025					
								STUPEŇ		DPS					
								MĚŘÍTKO		-					
PŘÍLOHA								ČÍSLO		4		ČÁST		D2.2	
KOMUNIKAČNÍ SCHÉMA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU															