



LAN infrastruktura UJEP



HW SERVER UMÍSTĚNÝ V DAT. CENTRU (KAMPUS)  
ZAČLENIT DO STÁVAJÍCÍ GRAFICKÉ APLIKACE MAR+MON PROMOTIC



STÁVAJÍCÍ OPERÁTORSKÉ STANICE  
VZDÁLENÝ PŘÍSTUP DO STÁVAJÍCÍ APLIKACE PROMOTIC



- KOMUNIKACE LAN (MODBUS TCP, SNMP)
- SÉRIOVÉ ROZHRANÍ (MODBUS RTU)
- OPTICKÁ TRASA
- STAVOVÁ SIGNALIZACE A OVLÁDÁNÍ
- SILOVÉ NAPÁJENÍ

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		Zpracovatel: 	
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga		Datum:	05/2022
Zodp. projektant:	Jan Bednář		Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Milan Šafránek, Jan Bednář		Část:	MĚŘENÍ A REGULACE
Akce:	<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>			Paré:
				Formát: 2xA4
				Měřítka: -
Obsah:	<b>2. ETAPA - REKONSTRUKCE AULY TOPOLOGICKÉ SCHÉMA</b>			Číslo výkresu
				D.1.4.F.004