

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

<p>HORA Eustach PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ</p> <p>Ke Kukačce 16, 312 00 PLZEŇ tel.: 731 446 192 IČ 688 23 371</p>	INVESTOR:		KLATOVSKÁ NEMOCNICE a.s. Plzeňská 929, 339 01 Klatovy	
	ZPRACOVAL:		Ing. Toman	
	PROJEKTANT:		Ing. Toman 	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing. Toman	
AKCE: REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY 2.NP TRANSFUZNÍHO ODDĚLENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
			DATUM:	04/2022
			POČET LISTŮ:	1 A4
			MĚŘÍTKO:	-
			STUPEŇ:	-
NÁZEV VÝKRESU: D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE			ČÍSLO VÝKRESU: C-03	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Stavba Rekonstrukce vzduchotechniky 2.np transfuzního oddělení

Část: **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

PS:

DPS: **D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE**

Náklady :

JKSO :

Přílohy:

- C- 01 Technická zpráva
- C- 02 Blokové schéma napájení a komunikace
- C- 03 Technická specifikace
- C- 04 Schéma a vnější spoje rozvaděče RM1
- C- 05 Dispozice elektroinstalace

Objednatel:

**KLATOVSKÁ NEMOCNICE
a.s.**

Zhotovitel:

dle výběrového řízení

Datum:

04/2022

P.Č.	K C N	Označení	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková Dod+Montáž (Kč)	Cena celkem Kč Dod+Montáž
1	2	3	4	5	6	7	8

			Specifikace rozvaděčů a vstrojení				
1		vystrojení RM1	Rídicí systém,vystrojení dle přílohy C-04 (automatizační stanice pro měření, regulaci a automatizaci budov • Komunikační rozhraní BACnet/IP • 2-portový Ethernetový switch • 16 vestavěných vstupů/výstupů: 12 univerzálních vstupů/výstupů, 4 reléové výstupy Možnost rozšíření až na 40 fyzických vstupů/výstupů pomocí TX-I/O modulů • Možnost připojení datových bodů Modbus RTU (rozhraní RS485) a / nebo Modbus TCP (rozhraní Ethernet) • WLAN rozhraní • Napájecí napětí AC 24 V • Montáž na standardní DIN lištu • Zásuvné šroubové svorkovnice vč. propojovací kabeláže, pevné propojky	kpl	1		
			Specifikace SW				
2			Programové vybavení pro řídicí jednotku: 1 kpl SW komunikační 1 kpl SW aplikační pro PLC 1 kpl SW projekt	kpl	1		
3			Programové vybavení pro přenos dat na DSP: 1 kpl SW aplikační pro přenos dat protokolem ETHERNET	kpl	1		
4			Programové vybavení pro vizualizaci na dispečinku, zasílání poruchových 1 ks SW aplikační pro vizualizaci na DSP	kpl	1		
5			Programové vybavení pro práci s daty: 1 ks Úprava a vytvoření provozních deníků	kpl	1		
			Specifikace kabeláží				
6			kabel SXKD-6A-STP-LSOH, uložení pevné, vč.montáže	m	30		
			Ostatní				
7			Utěsnění kabelových prostupů konstrukcemi, včetně materiálu, vč. protipožárních ucpávek	kpl	1		
8			Vrtání, bourání prostupů pro elektroinstalaci, včetně zapravení a začištění, Ø do 100 mm, včetně vrtání a bourání prostupů v podlahách, stěnách a stropech	kpl	1		
9			připojení komunikace převodníku TCB-IFMB641TLE: TCClick a RS-485, vč.připojení napájení	kpl	1		
10			připojení RM1 (PLC) protokolem ETHERNET do stávajícího datového rozvaděče R.14	kpl	1		
11			nastavení přístrojů	kpl	1		
12			funkční zkoušky, individuální a komplexní zkoušky, odladění SW	kpl	1		
13			Výrobní technická a projektová dokumentace, dopracování RPD	ks	1		
14			projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1		
15			doprava	kpl	1		
16			začlenění VZT do stávajícího systému řízení a vizualizace (ALFAMIK ProCop), řízení, přenos informací, vizualizace na dispečinku, přenos diagnostických a provozních informací	kpl	1		
			Celkem				