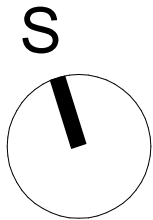


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop / S.V. [mm]	Stěny
0.01	Chodba	21,60	keramická dlažba	tr.p. do lč / 2980	VPC omítka
0.02	Serverovna	33,10	nivelační stěrka	požár. SDK / 2850	VPC omítka + otěr. nátěr
0.03	Ústředna	18,30	keramická dlažba	tr.p. do lč / 2980	VPC omítka
0.18	Kabelovna	6,80	keramická dlažba	tr.p. do lč / 2980	VPC omítka



Venkovní jednotky budou osazeny na betonové základy, které budou zhotoveny u severní fasády budovy (dodávka stavby). Na základy bude osazena pozinkovaná konstrukce, na kterou budou upevněny samotné jednotky klimatizace (dodávka profese klimatizace).

Provést odvod kondenzátu z vnitřních jednotek klimatizace.

Klimatizační jednotky budou napojeny do centrálního dispečinku do systému Procop.

V místnosti serverovny budou instalovány tři chladicí systémy. Jedna vždy bude plnit funkci záložního chladicího zdroje. Regulační systém zajistí vzájemné střídání klimatizačních jednotek.

Celé řízení bude centrální a přes převodník *ModBus* (nebo dle PD MaR) bude venkovní jednotka připojena do stávajícího systému dispečinku ALFAMIK – ProCop. Profese klimatizace zajistí dodávku požadovaného převodníku (aktuálně požadován *ModBus*) a pomoc při jeho oživení (adresaci jednotek apod.). Profese MaR zajistí napojení převodníku na venkovní jednotky a na linku MaR + kompletní integraci klimatizace do stávajícího systému MaR a vizualizace.

* Cílová teplota 20-25 °C. Z hlediska technologie je možný krátkodobý teplotní výkyv na 25-30 °C (jednotky minut).

<div><div><div>THERMOLUFT KT s.r.o.</div><div>VZT, klimatizace a vytápění</div><div>Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990</div><div>mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz</div></div><div></div></div>		INVESTOR Klatovská nemocnice, a.s. Plzeňská 929, Klatovy 2, 339 01 Klatovy		STUPEŇ PD : DPS	
<div><div><div><div><div><input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</div><div><input type="checkbox"/> C SITUATIONÍ VÝKRESY</div><div><input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STÁVBĚHNĚHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div><div><input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STÁVBĚHNĚ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.2 STÁVBĚHNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STÁVBĚ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</div><div><input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE</div><div><input type="checkbox"/> D.1.4.d) SLUNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</div><div><input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div><div><input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST</div></div><div><div>VYPRACOVAL</div><div>Jan Štětka</div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div><div>Ing. Jaroslav Štětka</div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div>Projektová a znalecká kancelář</div><div>Ing. Václav Vlček, Klatovy</div><div>Ing. Václav Vlček</div><div>Jan Bauer</div></div></div><div><div>VÝKRES</div><div>KLIMATIZACE: PŮDORYS 1.PP - SERVEROVNA</div></div></div></div>		OBSAH Vybudování záložních serverů pro nemocnice PK a výměna záložního zdroje na st.p.č. 3455 v k.ú. Klatovy D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STÁVBĚ		ČÍSLO VÝKRESU B-01	
		DATUM 11 / 2023		MĚŘÍTKO 1:50	