

<p style="text-align: center;">xxxxxxxxxx</p> <p>Vedoucí projektant zakázky: PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</p> <p style="text-align: right;">xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>		<p>Investor</p> <p style="text-align: center;">KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLÍN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.kntb.cz</p>		
<p>Profese:</p> <p style="text-align: center;">VZT</p>	<p>Zpracovatel dílu:</p> <p>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p> <p>Mob: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>		<p>Autorizace:</p>	
<p>Odpovědný projektant</p> <p>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>	<p>Vypracoval:</p> <p>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>	<p>Kontroloval:</p> <p>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>		
<p>** KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 43 - VÝDEJNA ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ</p>				<p>Zakázkové číslo: 48-2018 Paie:</p> <p>Datum: 12-2018</p> <p>Formát:</p>
<p>Objekt: VZDUCHOTECHNIKA</p> <p>Obsah:</p> <p style="text-align: center;">TECHNICKÁ SPECIFIKACE</p>	<p style="text-align: right;">SO 01</p>	<p>Stupeň: DSP,</p> <p>DPS</p>		<p>Měřítko:</p> <p>Číslo výkresu: D.1.01.4f-002</p>

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Pol. | **Název, zkrácený popis** | **MJ | Počet ~|**
Zař. č. 431 - Podlahové větrání

431.4.1	Potrubní ventilátor do venkovního prostředí - vertikální uložení Parametry: 400m ³ /h při 160Pa Příkon: 0,098kW Motor: EC Ovládání: 0-10V na těle ventilátoru Příslušenství: - pružná manžeta na sání NaDř. Elektrodesian TH800/200	ks	1
431.11.1	Talířový ventil odvodní Podhled: SDK Průměr: D125 Materiál: kov Barva: RAL9016 Příslušenství: - rámeček do sádkartonu	ks	1
431.15.1	Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládání	ks	1
431.16.1	Ohebná zvukotlumící hadice DN 125	bm	3
431.20.1	Protihluková a tepelná izolace kruhové venkovní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným oplechováním, uchycená na potrubí lepením a trny. Určena pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí. Tloušťka vrstvy izolace: 60 mm Objemová hmotnost izolace: - kruhové potrubí: rohož. min. 40 ka/m ³	m ²	2
431.30.1	Ocelové pozinkované potrubí kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m ²	21
M1	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí. Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	1
M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí. Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov!).	kg	4
M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1
M4	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	2 m	1
M6	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	soub.	1
M8	Zprovoznění systému VZT	soub.	1
M9	Zaregulování systému VZT	soub.	1

Zař.č. 432 - Chlazení

432.2.1	Venkovní kondenzační jednotka multisplit Rozměr: 1345x900x320 Qch= 10,40kW Qtop=10,40kW Příkon: 2,86kW/230V Doporučené jištění: C/20A Např. DAIKIN 5MXS90E	ks	1
	Pozinkované ocelové prvky pro vynesení jednotky na OK na střeše - ocelové prvky budou vyneseny tak, aby vnitřní "nohy" byly osazeny na průvlaku a další "stabilizační nohy" bvlv ve vzdálenosti min. 725 mm	kpl	1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet
432.2.2 432.2.3	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 780x298x215 Chladicí výkon: 5,0kW Včetně infraovladače Např. DAIKIN CTXS50K	ks	2
	Izolované Cu potrubí chladivá - potrubí <)6,4mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	48
	Izolované Cu potrubí chladivá - potrubí <)12,7mm Včetně průchodek, oblouků, izolace	m	48
	Čerpadlo kondenzátu	ks	2
	Kdyčí lišta čerpadla kondenzátu a vedení chladivá	kpl	2
M1	Jádrové vrtání prostupů pro chladivové potrubí do DN 100	kpl	4
M2	Montážní materiál	kf?	10
M3	Zprovoznění systému VZT	soub.	1
M4	Zaregulování systému VZT	soub.	1

Zař. č. 3 - Demontáže

D3.1.1	Demontáž stávajícího nástřešního ventilátoru včetně ekologické likvidace	kpl	1
D3.1.2	Demontáž VZT potrubí v 1 .PP a 1 .NP	bm	15
D3.1.3	Demontáž stávajícího SPLIT zařízení (demontáž venkovní a vnitřní jednotky včetně potrubí chladivá, chladivá, nosného systému venkovní jednotky) včetně ekologické likvidace	kpl	1