


Vedoucí projektant			Odp. projektant		Vypracoval			Účel	DSP
Pavel Stejskal			Pavel Stejskal		Pavel Stejskal			Datum	08/15
AT 0300714			AT 0300714		AT 0300714			Číslo zak.	0182015
Investor	KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary					Formát		A4	
Kraj	Karlovarský	ObÚ: Karlovy Vary		ObÚ: Karlovy Vary		Kótováno			
Název akce	Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy ve 3.patře objektu - západní část						Měřítko		
Lokalita akce	Karlovy Vary, Bezručova 19						Číslo	D1.4c.1	
Stavba - objekt	VZT								
Obsah	TECHNICKÁ ZPRÁVA								

Projekt vzduchotechniky řeší odvod znehodnoceného vzduchu v prostorách sociálních zařízení v objektu karlovarské nemocnice.

Podkladem pro vypracování projektu byly stavební výkresy nového a stávajícího stavu.

Při návrhu řešení byly brány za základ následující nejzákladnější platné české normy, směrnice a předpisy:

- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci včetně změny č. 68/2010 Sb.
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- ČSN 12 7010 „Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení“
- ČSN EN 378-1 (14 0647) „Chladicí zařízení a tepelná čerpadla – Bezpečnostní a environmentální požadavky – Část 1: Základní požadavky, definice, třídění a kritéria volby“
- ČSN EN 60 529 (33 0330) „Stupně ochrany krytem (krytí – IP kód)“
- ČSN 33 2000-5-51 „Elektrická instalace budov – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy“
- ČSN 73 0548 „Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů“
- ČSN 73 0802 „Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0810 „Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení“
- ČSN 73 0834 „Požární bezpečnost staveb – Změny staveb“
- ČSN EN 1366-1 (73 0857) „Zkoušení požární odolnosti provozních instalací - Část 1: Vzduchotechnická potrubí“
- ČSN EN 13 501-1 (73 0860) „Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň“
- ČSN EN 13 501-2 (73 0860) „Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 2: Klasifikace podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení“
- ČSN 73 0872 „Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení“

Základní údaje a charakteristika podmínek kladených na vzduchotechniku

Při návrhu a dimenzování jednotlivých vzduchotechnických systémů se vycházelo zejména z níže uvedených podkladů, dat a informací:

b) Navrhované parametry vnitřního prostředí

Zima: Vnitřní prostory jsou vytápěny rozdílně podle provozního charakteru místností. Veškeré tepelné ztráty kryje profese ÚT.

$t_{i\min} = 20 \div 22^{\circ}\text{C}$	-	místnosti s výskytem osob – kanceláře
$t_{i\min} = 18 \div 20^{\circ}\text{C}$	-	chodby
$t_{o\min} = 20^{\circ}\text{C}$	-	práce třídy I
$t_{o\min} = 20^{\circ}\text{C}$	-	pracovny, místnosti k dlouhodobému pobytu
$t_{o\min} = 18^{\circ}\text{C}$	-	chodby
$\varphi_{i\min} = \text{negarantována}$	-	zařízení jsou navrhována bez zvlhčování vzduchu

Léto:

$t_{i\max} = 26^{\circ}\text{C}$	-	administrativa
$t_{o\max} = 28^{\circ}\text{C}$	-	práce třídy I
$t_{o\max} = 28^{\circ}\text{C}$	-	pracovny místnosti k dlouhodobému pobytu
$\varphi_{i\max} = \text{negarantována}$	-	zařízení jsou navrhována bez řízeného odvlhčování

c) Další požadavky na kvalitu vnitřního prostředí

Hlučnost - odpovídající platným hygienickým předpisům.

Hladiny hluku - v místnostech $L_{A\max} = 50 \text{ dB}$ – pracoviště: duševní práce náročná na pozornost a soustředění, tvůrčí práce

$L_{A\max} = 60 \text{ dB}$ – pracoviště: duševní práce rutinní

$L_{A\max} = 55 \text{ dB}$ – z provozu VZT pro pracoviště mimo předpisem

definované prostory a pracoviště

- venkovní prostředí $L_{Aeq,T} = 50 \text{ dB}$ (6 - 22 hod)

Tepelně technické parametry zasklení

Součinitel přestupu tepla: $k = 2,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

Stínící součinitel: $s = 0,9$ (čiré dvojsklo)

Přídavné stínící prostředky: vnitřní závěsy, celk. stínící součinitel 0,72

Dimenzování zařízení pro odvod znehodnoceného vzduchu z 3.patra

Odvod vzduchu z daných místností 3. patra je zajištěn novým Spiro potrubím. Ve 3.patře bude odvod znehodnoceného vzduchu zajišťovat samostatné VZT potrubí jednotlivých místností. Na těchto větvích budou odvod znehodnoceného vzduchu zajišťovat talířové ventily. Potrubí jednotlivých větví bude napojeno na stávající VZT stoupačku, která je vedena ve stávající šachtě. Ještě před napojením na stávající stoupačku bude na každou větev potrubí osazen odtahový ventilátor. VZT větev z místností 4.26 a 4.09 není vyvedena do stávající šachty ale je vyvedena do venkovního prostředí přes obvodovou stěnu objektu. Ventilátor bude osazen na vodorovné části potrubí. Spuštění ventilátoru bude pomocí světelného okruhu (viz PD elektro). V místnostech odkud je odváděn znehodnocený vzduch budou do dveří instalovány dveřní mřížky PT 489 M.

Na VZT větvích z místností č. 4.11, 4.12, 4.16, 4.19 a 4.23 budou za odtahovým ventilátorem osazeny protipožární klapky **Systemair typu PKIR-3G**, které požárně oddělují stávající VZT šachtu a nově odvětrávané prostory.

Požární klapky **PKIR-3G** mají rozšířené možnosti instalace. Pro usnadnění pravidelné kontroly jsou tyto požární klapky standardně vybaveny revizním otvorem s odnímatelným víkem. Další výhodou těchto klapek, je **možnost dodatečné změny/záměny** jednotlivých aktivačních mechanismů klapky, a to i dodatečně u klapek již instalovaných na stavbě.

Pro uvedení klapky do ochranné polohy „ZAVŘENO“ jsou klapky vybaveny spouštěcím mechanismem „Manuálním“ (základní provedení s tavnou pojistkou) nebo se „Servopohonem“. Panel se spouštěcím mechanismem u všech těchto požárních klapek je odnímatelný a zároveň zaměnitelný za panel s jiným vybavením, např. místo mechanismu s ručním ovládním za mechanismus se servopohonem atd.

To znamená, že v současnosti, kdy ještě není v řešené části objektu k dispozici ovládní z EPS, bude požární klapka osazena spouštěcím mechanismem s tepelnou (tavnou) pojistkou, kdy po dosažení, setrvání nebo překročení teploty prostředí 72 °C nebo 74 °C s tolerancí $\pm 1,5$ °C se tepelná pojistka přeruší a spouštěcí mechanismus do 10 sekund uzavře list klapky.

Po instalaci EPS v řešené části objektu budou panely těchto požárních klapek vyměněny za panely se „Servopohonem“ a budou připojeny k nově instalované EPS.

Montáž požárních klapek může provádět pouze osoba způsobilá pro tuto činnost, tj. „oprávněná osoba“ proškolená výrobcem. Montáž se provádí pouze dle návodu na montáž od výrobce.

Požární klapky podléhají pravidelným kontrolám dle vyhlášky MV 246/2001 sb.

Navržené klapky jsou certifikované podle normy EN 15650, testované podle EN 1366-2 a klasifikované podle normy EN 13501-3.

Prívod čerstvého vzduchu do místností je zajištěn instalovanými dveřními mřížkami.

Návrh:

3. patro:

WC – 50 m³/h

Umyvadlo – 25 m³/h

Sprcha – 100 m³/h

Celkem:

-odvod vzduchu – 1460 m³/hod

Veškeré VZT potrubí je vedeno v podhledech – světlá výška podhledu je 0,3m. Vzhledem k malé světlé výšce podhledu mohou být distribuční elementy napojeny bočním T-kusem a dopojeny za pomoci flexibilního potrubí.

Chlazení

V místnosti 4.07 se požaduje chlazení z důvodu tepelného zatížení místnosti ze stávajících zařízení. V místnosti bude instalována vnitřní klimatizační jednotka, která je součástí splitové klimatizační jednotky INVERTER IVAR.X ECO-1213 – 3,5 kW a bude umístěna pod stropní konstrukcí. Součástí této splitové klimatizační jednotky je i jednotka venkovní, která bude umístěna na balkonu 3. patra nad stávající jednotkou klimatizace.

Potrubí chladiva mezi vnitřní a venkovní jednotkou bude vedeno stávajícím podhledem, trasa potrubí bude přizpůsobena vzhledem k poloze ostatních sítí, které vedou v tomto podhledu, tato skutečnost bude řešena v době při provádění, kdy dojde k odkrytí stávajícího podhledu. Potrubí bude vedeno v materiálu Cu. Toto potrubí bude opatřeno izolací Kaiflex tloušťky 19mm.

Kondenzát z vnitřní i venkovní jednotky bude sveden samostatným potrubím do stávající kanalizace. Na kondenzační potrubí z venkovní jednotky bude osazen topný kabel.

Maximální vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou: 20 m

Maximální výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou: 10 m

Použité chladivo: R-410A

Ochrana proti hluku

Na VZT rozvody nebudou osazeny tlumiče hluku.

Hladina akustického tlaku není natolik vysoká k nutnosti osazení tlumičů hluku.

Na potrubí budou osazeny tiché ventilátory řady TD

Požární ochrana

Všechna vzduchotechnická potrubí budou provedena z nehořlavých hmot (třída reakce A), resp. mimo prostory CHÚC z hmot do třídy reakce na oheň D.

V případě průchodů potrubí požárním předělem nebo jeho zakončení v požárním předělu (mimo zaústění do CHÚC) o průřezu pod 0,04 m² je minimální vzdálenost mezi potrubími 0,5 m. Ve stejné vzdálenosti nesmí být umístěny ani vyústky.

Místa prostupu VZT zařízení požárně dělící konstrukcí musí být utěsněna proti požáru na požární odolnost konstrukce, kterou procházejí – max. na odolnost 60 minut v souladu s požadavky ČSN 73 0802 (resp. ČSN EN 1363-1), budou s označením EI dle ČSN 73 0810 (u rozvodů z materiálů třídy reakce na oheň B až F) a budou z hmot s třídou reakce na oheň max. C nebo nižší. Prostupy potrubí s třídou reakce na oheň A1 a A2 se nemusí klasifikovat dle ČSN EN 13501-2, ale musí být zaplněny až k vnějšímu povrchu potrubí. Koncové prvky (vyústky) uvnitř budovy nesmí být stupně hořlavosti C3, resp. třídy reakce na oheň E či F.

Dle ČSN 73 0872, čl. 4.4.1 instalační šachty jimiž se vedou VZT potrubí tvoří samostatné požární úseky.

Montáž VZT

Součástí dodávky a montáže zařízení je také zaregulování jednotlivých koncových prvků, proměření vzduchových výkonů v jednotlivých místnostech a celého zařízení včetně protokolu s výsledky měření a porovnání s projektovými hodnotami, zaškolení obsluhy, případně návrh servisní smlouvy. Dále bude provedeno měření vnitřního i venkovního hluku. Zařízení budou opatřena popisem a na potrubí vyznačen druh vzduchu a směr proudění.

Ve spolupráci s dodavatelem stavební části zajistit provedení zavěšení a uložení prvků VZT tak, aby byl omezen přenos chvění (např. podložení pryží) při potřebné nosnosti a zachování možnosti eliminace tepelných dilatací.

Nakládání s odpady vzniklých při výstavbě

Realizační firma musí provést likvidaci odpadů vzniklých při výstavbě v souladu se zákonem 185/2001 Sb. a souvisejícími právními předpisy (zejm. vyhlášky MŽP 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb.). Původce odpadu musí provést zařazení odpadů dle Katalogu odpadů viz vyhláška MŽP 381/2001 Sb. Demontované díly a případně dále využitelné zbytky po montáži jsou vlastnictvím investora a jejich likvidaci lze provést až po schválení jeho zástupcem.

Odpad bude přednostně separován pro odprodej k dalšímu využití jako druhotná surovina (ponejvíce kovové výrobky). Zbývající část odpadů, kterou nebude možno takto uplatnit, bude odvezena na zabezpečenou skládku příslušné skupiny.

V případě, že realizační firma zjistí, že některý odpad obsahuje nebezpečné látky, musí k nakládání s tímto odpadem mít příslušné oprávnění, nebo si likvidaci zajistit u jiné firmy mající oprávnění k nakládání s nebezpečnými odpady.

Údržba zařízení

Výrobce vzduchotechnických a klimatizačních zařízení dodá uživateli předpisy pro provoz a údržbu. Montážní firma seznámí obsluhu s namontovaným zařízením a jeho údržbou. Uživatel zajistí pravidelnou údržbu a prohlídku zařízení odborným servisem.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Veškeré montážní práce je nutno provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanovením ČSN. Montáž, údržbu a opravy může provádět jen odborná firma. Při provádění prací je nutno dodržet platné předpisy zákon 309/2007 Sb. a prováděcí vyhlášku 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, vč. příslušných norem ČSN a ostatní předpisy, platné pro bezpečnost práce ve stavebnictví. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni a zaškoleni. Vzduchotechnická zařízení smí obsluhovat pouze pověřeni pracovníci, kteří byli v tomto oboru zaškoleni a budou pravidelně kontrolováni.

Při obsluze a údržbě je třeba se řídit předpisy pro obsluhu a údržbu, které byly dodány k jednotlivým elementům vzduchotechnického zařízení.

Pro obsluhu zařízení musí být zpracován provozní předpis.

Požadavky na ostatní profese

Stavba: - prostupy ve stavebních konstrukcích pro VZT potrubí musí být minimálně o 100 mm větší, než je skutečný rozměr potrubí

- do prostoru vnějších jednotek zajistit transportní otvory a cesty, sloužící pro dopravu zařízení. Tyto otvory musí být provozuschopné po celou dobu montáže.

- po montáži VZT zařízení provést utěsnění prostupů potrubí stavební částí. Utěsnění musí zabezpečovat pružné uložení vzduchovodů ve stavební konstrukci.

- ve spolupráci s dodavatelem VZT zajistit způsob zavěšení a uložení VZT prvků.

- místa prostupu VZT zařízení požárně dělící konstrukcí musí být utěsněna proti požáru na požární odolnost konstrukce, kterou procházejí – max. na odolnost 60 minut v souladu s požadavky ČSN 73 0802, budou s označením EI dle ČSN 73 0810 a budou z hmot s třídou reakce na oheň max. C nebo nižší

- podhledové konstrukce a šachty lze stavebně uzavřít až po zaregulování potrubních sítí.

- zajistit prostupy stavebními konstrukcemi

- zajistit přístupové otvory k VZT zařízením umístěným nad podhledem

- stavební výpomoc v průběhu montáže

- zajistit stavební připravenost před zahájením montáží VZT

- zajistit montážní elektrické přípojky 230 V a 3x400 V pro napájení ručního nářadí

Elektro: - připojení vnitřních jednotek

- napojení jednotlivých spotřebičů kontrolovat při montáži podle dokumentace dodávky
- respektování požadavků měření a regulace
- uzemnění zařízení včetně potrubí ve smyslu ČSN 34 1010
- VZT zařízením, která ústí nebo jsou umístěna na střechách objektů, zajistit ochranu proti

blesku.

Tepelná technika: - hrazení tepelných ztrát objektu zajišťuje kompetě profese ÚT.

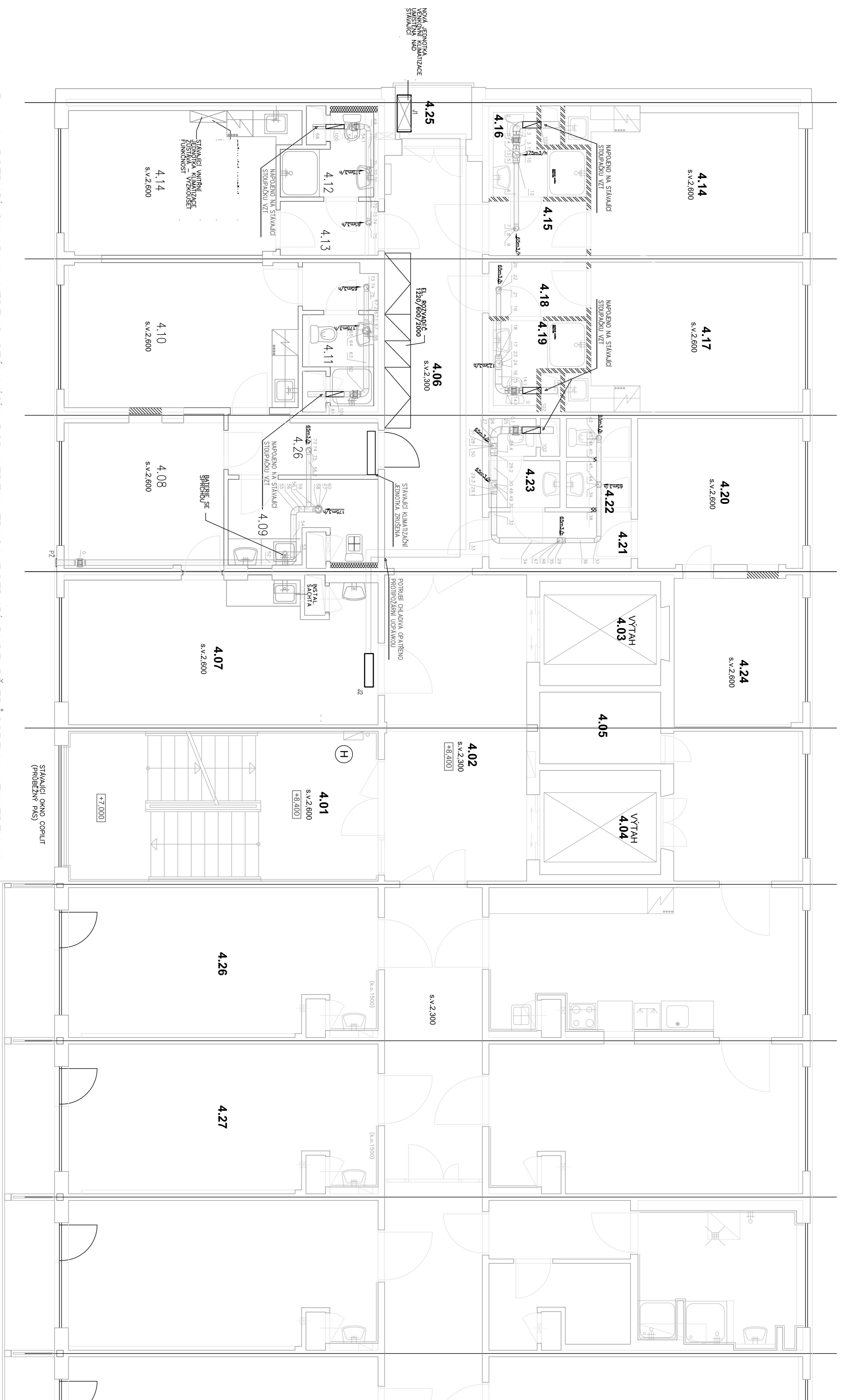
Zdravotní instalace: - odvod kondenzátu sveden do stávajícího kanalizačního potrubí.

MaR: - viz Ovládání a koncepce řízení místností – zde viz PD elektro

Přílohy:

Materiálové specifikace – rozděleno dle pozic

VZT PŮDORYS 3. PATRO – ČÁST ZÁPADNÍ



Pozn.1: POTRUBÍ CHLADIVA VEDENO STÁVAJÍCÍM PODHLEDEM, TRASA POTRUBÍ BUDE PŘIZPŮSOBENA VZHLEDEM K POLOZE OSTATNÍCH SÍTÍ, KTERÉ VEDOU V TOMTO PODHLEDU, TATO SKUTEČNOST BUDE ŘEŠENA PŘI PROVÁDĚNÍ V DOBĚ, KDY DOJDE K ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.

Pozn.2: POTRUBÍ VZT VEDENO V PODHLEDECH-SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU 0,3m. VZHLEDEM K MALÉ SVĚTLÉ VÝŠCE PODHLEDU MOHOU BÝT DISTRIBUČNÍ ELEMENTY NAPROJENY BOČNÍM T-KUSEM A DOPROJENY ZA POMOCI FLEXIBILNÍHO POTRUBÍ.

Pozn.3: VENTILÁTOR PRO MÍSTNOST 4.42 BUDE OVLÁDÁN JAK SVĚTELNÝM OKRUHEM TAK I ČASOVÝM SPINAČEM, KTERÝ BUDE NASTAVEN DLE POTŘEB PROVOZU.

Police	Název	Typ	Ks
0	Odtahový ventilátor	Odtahový ventilátor Elektrodesign TD 350/125 IP44 dlouhodobý – nastaven na vysoké otáčky, P=30/22 W, U=230 V, I=0,13/0,10 A	5
01	Odtahový ventilátor	Odtahový ventilátor Elektrodesign TD 500/150,160 IP44 dlouhodobý – nastaven na nízké otáčky, P=50/44 W, U=230 V, I=0,22/0,19 A	1
11	Klimatizační jednotka	Venkovní klimatizační jednotka Iwot X ECO-1213, napájení U= 230V, I= 7,3 A	1
12	Klimatizační jednotka	Vnitřní klimatizační jednotka Iwot X ECO-1213, chladicí výkon 3,5 kW, topný výkon 2,7 kW	1

Stavba - objekt	VZT	Číslo	D1.4c2
Osah			
Vedoucí projektant	Obj. projektant	Výpracoval	Účel
Panel Střížkal	Panel Střížkal	Panel Střížkal	DSP
AT 0300714	AT 0300714	AT 0300714	Datum
			08/15
Investor	KOI a.s., nem. Karlov Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlov Vary		Číslo zak.
			0182015
Kaž	Kaliborský	Obj.: Karlov Vary	Formát
			A1
Název díla	Nemocnice Karlov Vary - Objekt "C"		Kótováno
	stavební úpravy ve 3.patře objektu - západní část		mm
Locální síce	Karlov Vary, Bezručova 19		Měřítko
			1:50