

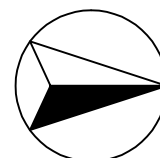
SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.VZT.1	Technická zpráva a seznam příloh
D.1.4.VZT.2	Půdorys 1.NP
D.1.4.VZT.3	Výkaz výměr

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.



c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Č. PROJEKTU	2/18	 ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102		
VYPRACOVAL	ONDŘEJ ŽIKÁN			
ZODP. PROJEKTANT	ONDŘEJ ŽIKÁN			
INVESTOR	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	FORMÁT	-	
OBSAH:	SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA	DATUM	5/2018	
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.4.VZT.01	
		-		

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM
st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY

Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM
Místo :	st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem
Projektovaná část :	D.1.4.VZT. – VZDUCHOTECHNIKA
Investor :	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7
Zodpov. projektant :	Ondřej Zikán
Vypracoval :	Ondřej Zikán
Datum zpracování :	05/ 2018

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM
st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

OBSAH:

1.	Výchozí podklady	3
2.	Úvod	3
3.	Popis technického řešení	3
4.	Návrhové parametry	4
5.	Přehled zařízení	4
6.	Popis jednotlivých zařízení	4
6.1	Zařízení č.1 - Větrání hygienického zázemí	4
7.	Zaregulování systémů větrání	5
8.	Požadavky na ostatní profese	5
8.1	Stavba	5
8.2	Elektro	5
9.	Technická specifikace	5
9.1	Všeobecné informace	5
9.2	Protipožární opatření	5
9.3	Protihluková opatření	5
9.4	Potrubí	6
9.5	Izolace	6
9.6	Uložení potrubí	6
9.7	Upřesňující popis tras rozvodů	6
9.8	Podmínky instalace	7
10.	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ochrana životního prostředí	7
11.	Seznam zařízení	7

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

1. Výchozí podklady

- Stavební dokumentace pro stavební povolení
- Podklady od výrobců navrhovaných zařízení
- Platné ČSN a EN, vyhlášky a zákony

2. Úvod

Tato projektová dokumentace řeší nucené podtlakové větrání prostor hygienického zázemí skladovací haly. Vlastní skladovací prostory jsou větrány přirozeně.

3. Popis technického řešení

Množství větracího vzduchu vychází z NV č. 361/2007Sb včetně změn č. 37/2012 Sb. Jednotlivá VZT zařízení a výměny vzduchu jsou dimenzovány s ohledem na zajištění požadovaných mikroklimatických podmínek ve větraných prostorech v závislosti na způsobu jejich využití. Koncepte technického řešení VZT vychází ze stavební dispozice a vstupních technických údajů, které byly poskytnuty zpracovatelem stavební části. Protihluková opatření jsou navržena dle nařízení vlády 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Útlumu hluku vznikajícího ve VZT elementech na tyto požadované hodnoty bude dosaženo pomocí pružného uložení všech rotačních elementů. V objektu jsou navrženy hluk tlumící prvky, které zamezují průniku vnějšího zdroje hluku přes vzduchotechnická zařízení do objektu.

Základní výměny vzduchu:

WC: 50 m³/h

Výlevka: 50 m³/h

Umyvadlo: 30 m³/h

Sprcha: 150 m³/h

Šatna: 20 m³/h/ skříňka

Všechna vzduchotechnická potrubí musí být provedena vodotěsně a vyspádována k odvodním prvkům kondenzátu, aby nedocházelo v případě tvorby kondenzátu k průsaku do konstrukcí.

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

4. Návrhové parametry

Léto:

- Venkovní extrém:	30 (32)°C
- Vnitřní teplota v místnostech	NEŘÍZENA
- Relativní vlhkost v budově	NEŘÍZENA

Zima:

- Venkovní extrém v zimě	-12°C
- Venkovní extrém v zimě pro větrání	-15°C
- Vnitřní teplota v místnostech	20°C
- Vnitřní teplota v koupelnách	24°C
- Relativní vlhkost venku	NEŘÍZENA
- Relativní vlhkost v budově	NEŘÍZENA

5. Přehled zařízení

Zařízení č.1 - Větrání hygienického zázemí

6. Popis jednotlivých zařízení

6.1 Zařízení č.1 - Větrání hygienického zázemí

Toto zařízení zajišťuje podtlakové větrání místností hygienického zázemí objektu. Větrání je nucené podtlakové, odsáváním vzduchu z místností. Odsávaný vzduch bude do místností doplňován přirozeným způsobem podtlakem pod podřezanými dveřmi o výšce mezery 10-12mm z okolních prostor.

Vzduch je odváděn ventilátory umístěnými přímo ve větraných místnostech. Odvodní ventilátory jsou instalovány do podhledu. Navržené ventilátory jsou vybaveny zpětnými klapkami a nastavitelným časovým doběhem. VZT potrubí vede přes obvodovou stěnu, kde je zakončeno proti dešťovou žaluzií.

Ovládání jednotlivých ventilátorů bude následující – zajistí profese elektro:

- Všechny řešené prostory – s pohybovým čidlem a doběhem.

Prostupy potrubí požárně dělicí konstrukcí budou dobetonovány, utěsněny a tmeleny požárním tmelem.

Rozvody VZT budou provedeny z ocelového pozinkovaného spiro a flexi potrubí. Potrubí, na kterém by vlivem rozdílných teplotních parametrů mohlo docházet ke kondenzaci, bude opatřeno tepelnou izolací.

Rozvody VZT potrubí budou uchyceny ke stavebním konstrukcím pomocí závěsného systému.

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

7. Zaregulování systémů větrání

Dodavatel vzduchotechniky provede zaregulování systémů podle navržených průtoků tak, aby nevznikaly podprůtoky ani nadprůtoky vzduchu, které by způsobovaly diskomfort.

8. Požadavky na ostatní profese

8.1 Stavba

- přisávání čerstvého vzduchu bude probíhat mezerou pod podříznutými dveřmi nebo pod dveřmi bez prahu o výšce 10-12 mm
- zajistí zhotovení prostupů ve stavebních konstrukcích pro VZT potrubí
- dozdění prostupů po ukončení montáže potrubí

8.2 Elektro

Silové rozvody zajistí napájení a ovládání elektromotorických elementů dle následujícího přehledu:

a) Hygienické zázemí

- Elektrické připojení odvodního ventilátoru
- Všechny místnosti – s pohybovým čidlem a doběhem

Uzemnění všech VZT elementů, potrubí a příslušenství.

9. Technická specifikace

9.1 Všeobecné informace

- *ventilátory budou kotveny k pevné konstrukci (zdivo, beton, ocel)*
- *místní odsávací ventilátory budou vybaveny zpětnými klapkami*

9.2 Protipožární opatření

Z hlediska požární bezpečnosti stavby se na vzduchotechniku vztahují požadavky norem ČSN 73 0872 "Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízení" a ČSN 73 0802 "Požární bezpečnost staveb. Nevýrobní objekty". Při vedení dvou vzduchotechnických potrubí blíže než 0,5 m od sebe a velikosti každého potrubí do 0,04 m² musí být při průchodu potrubí do dalšího požárního úseku jedno z potrubí požárně zaizolováno 0,5 metru od hranice požárního úseku. Prostupy potrubí požárně dělící konstrukcí budou dobetonovány, utěsněny a dotmeleny požárním tmelem.

9.3 Protihluková opatření

Pro zabránění přenosu hluku a vibrací od VZT zařízení do konstrukcí, vnitřního a venkovního prostoru budou provedeny následující opatření:

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

- Jsou provedeny hlukové izolace VZT potrubí v místech, kde je to třeba
- Odsávací ventilátory jsou kotveny k pevnému zdivu

9.4 Potrubí

a) Kruhové potrubí - SPIRO

Standardní kruhové potrubí ze stáčeného pásu pozinkovaného plechu.

b) Kruhové potrubí - flexibilní, neizolované

Stáčený pás pozinkované oceli tl. 120 mikronů, s výztuhou z ocelového drátu. Přetlak 10000 Pa, podtlak 4000 Pa.

9.5 Izolace

Dle Sbírky zákonů č.193/2007 Sb. je tepelná izolace stanovena optimalizačním výpočtem. Optimální návrh izolace je proveden s ohledem na teplotu media, vnitřní teplotu místností, provozní náklady, pořizovací náklady izolace. Provedení izolace potrubí, armatur, zařízení stejně tak jako provedení prostupů a objímek musí splňovat požadavky na zabránění kondenzace vodní páry.

a) Izolace pro VZT potrubí

Tepelnou izolací bude VZT potrubí opatřeno v místě, kde hrozí nebezpečí kondenzace vzdušné vlhkosti uvnitř, nebo vně potrubí.

9.6 Uložení potrubí

VZT se standardně ukládá na závěsy po 3m. Pro upevnění potrubí budou použity typové upevňovací a závěsné prvky- objímky , kotvy, montážní úhelníky, nosníky atd. Potrubí bude důsledně izolováno zejména při průchodu stavebními konstrukcemi tak, aby nedošlo ke styku povrchu potrubí se stav. konstrukcí.

Rozvody budou uchyceny ke stavebním konstrukcím pomocí závěsného systému. K veškerému zařízení TZB vyžadujícímu přístup (armatury, měřiče, filtry, klapky, požární ucpávky podléhající atd.) musí být umožněn přístup (revizními otvory, rozebíratelný podhled apod.).

9.7 Upřesňující popis tras rozvodů

Trasy rozvodů jsou znázorněny ve výkresové dokumentaci v podrobnosti, kterou umožňuje měřítko zobrazení příslušné části dispozice objektu. Dodavatel v rámci dodávky potrubí dodá veškeré potřebné elementy pro zaregulování potrubní sítě.

Při průchodu rozvodu stavební konstrukcí nesmí docházet ke styku potrubí nebo kanálu se stavební konstrukcí. Toto platí za všech provozních stavů. V místě průchodu potrubí nebo kanálu stavební konstrukcí bude provedeno pružné oddělení a těsnění mezi

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ V BRANDÝSE NAD LABEM
st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1 k.ú. Brandýs nad Labem

D.1.4.VZT. - VZDUCHOTECHNIKA

potrubím nebo vzduchovodem a stavební konstrukcí. Těsnění musí navíc případně splňovat požadovanou požární odolnost.

Před zahájením výroby VZT potrubí je nutné provést přesné zaměření na stavbě.

9.8 Podmínky instalace

Podmínky instalace, dopravy, skladování a manipulace s jednotlivými zařízeními musí splňovat obecně platné a závazné normy, předpisy a vyhlášky, jakož i technologické a instalační podmínky výrobce příslušného zařízení.

Montáž jsou oprávněny provádět pouze osoby způsobilé a řádně k této činnosti proškolené. Při montáži je třeba dbát na to, aby nebyly poškozeny již vybudované nebo namontované části, součásti a prvky stavby a technologických zařízení. Při montáži je třeba dodržovat bezpečností předpisy a vyhlášky. Za toto odpovídá v plném rozsahu dodavatel.

Jakékoliv nesrovnalosti v projektové dokumentaci oproti zjištěné situaci na stavbě je povinen dodavatel bez odkladu ohlásit vedení stavby a zpracovateli příslušné části dokumentace. Neučiní-li tak, nese odpovědnost za pozdější škody dodavatel.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a ochrana životního prostředí bude zajištěna dle platné legislativy a norem.

11. Seznam zařízení

Zařízení	Umístění	VZT výkon	Externí tlak	Výkon	Proud	Napětí	Ovládání
		m3/h	Pa	W	A	V	
Odvodní ventilátor s montáží do podhledu	Hygienické zázemí - 1.1a	50-100	35	26	-	230	S pohybovým čidlem a doběhem
Odvodní ventilátor s montáží do podhledu	Hygienické zázemí - 1.1b	150	45	68	-	230	S pohybovým čidlem a doběhem