

LEGENDA ZNAČENÍ

- PRÍVODNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI
- ODTAHOVÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI
- ODPADNÝ VZDUCH MIMO OBJEKT
- PRÍVOD VENKOVNÍ VZDUCH DO JEDNOTEK
- - - - - TEPELNÁ IZOLACE, OCHRANA PROTI HLUKOVÝM PROJEVŮM A TEP. ZTRÁT
- - - - - TEPELNÁ IZOLACE, OCHRANA PROTI HLUKOVÝM PROJEVŮM A TEP. ZTRÁT
- - - - - POŽÁRNÍ IZOLACE, POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PŘ
- - - - - TALÍROVÝ VENTIL. ODDVODNÍ, VELKOST
- - - - - TALÍROVÝ VENTIL. PRÍVODNÍ, VELKOST
- TH 600 TLUMĚ HLUKU, DÉLKA
- RS VÍŘIVÝ ANEMOSTAT, VELKOST PŘÍPOJNÍ
- MVP MŘÍŽKOVÁ VÝŠTKA, PRÍVOD
- MVO MŘÍŽKOVÁ VÝŠTKA, ODDVOD
- CAV REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
- VAV REGULÁTOR VARIABILNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU
- PK POŽÁRNÍ Klapka SE SERVOPOHONEM, OVLÁDÁ EPS, ODOLNOST DLE PŘ
- HV VĚTRACÍ HLAVICE
- RK REGULÁČNÍ Klapka, MANUÁLNÍ
- VK VENTILÁTOR
- SH STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- VV VÝŠTKA
- 150 NUKENÝ PRÍVOD VZDUCHU (m³/h)
- 150 NUKENÝ ODDVOD VZDUCHU (m³/h)
- + OUVĚŘENÍ MŘÍŽKA/PODŘEZÁNÍ OUVĚŘENÍHO KŘÍDLA
- TL-H TLAČITKO PRO HASÍCÍ - ODVĚTRÁNÍ PO HASĚNÍ

POZNÁMKA PROFES:

VZT JEDNOTKY - NA VSTUPU I VÝSTUPU OPATŘENY POTRUBNÍMI TLUMIČI HLUKU.  
VENTILÁTORY - OPATŘENY TLUMIČI HLUKU.  
PŘED VŠECHNYMI PROJEVY DĚLÍKŮ BUDU VLOŽENA SÍT PROTI HMYZU.  
TLUMIČE HLUKU BUDOU SPÍNOVAT POŽÁROVÝM ÚTĚM.  
JEDNOTKA PO ZAREGULOVÁNÍ MUSÍ TVORIT FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.

VŠECHNÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLUKOVĚ A POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S AL. FÓLIÍ, DLE PŘEDLOŽNÉ TL 40 mm VŠECHNÉ VENKOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLECHOVÁNY NEREZ PLECHEM A IZOLOVÁNY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBDE 0,041. POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST DLE PO PŘ.

PŘI PRŮCHODU VZDUCHOVODŮ VĚTRACÍMI ROZDÍLNÉ ÚSEKY Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDU POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ Klapkou.  
POŽÁRNÍ Klapky, KTERÉ NEBUDU MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ DĚLÍČI KONSTRUKCE MUSÍ BÝT V CELE SVÉ DÉLCE OBALENY POŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MINUT.  
PŘÍSTUP POŽÁRNĚ DĚLÍČI KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ÚTĚSNĚN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.  
POŽÁRNÍ Klapky BUDOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MINIMÁLNĚ 90 MINUT A BUDOU OVLÁDÁNY SYSTÉMOVÝ EPS.

VŠECHNÉ POŽÁRNÍ Klapky, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.

POTRUBÍ BUDU Z MATERIÁLU POZNÁVANÉHO PLECHU.  
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADÁVKŮ VÝROBCE.  
PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDU POTRUBÍ ULOŽENO V OCHRÁNĚ.  
VZNIKLY PROSTOR MEZI OCHRÁNĚKOU A POTRUBÍM BUDU VYPLNĚN.  
VŠECHNY OBOECNĚ BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝMI A REGULÁČNÍMI NABĚHOVÝMI PLECHY.

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. DLE POKYNU A POŽADÁVKŮ VÝROBCE.  
VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU Klapkou.  
VENTILÁTORY BUDOU UCHYCENY POMOCÍ PŘÍRŮČNÝCH ÚCHYTKŮ.  
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDU VYBAVEN REGULÁČÍ OD VÝROBCE ZAJIŠŤUJÍCÍ CHOD CELÉHO SYSTÉMU VZT.

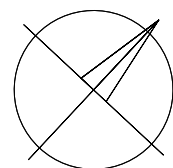
V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽÍTÁ TECHNIKE SPÍNOVAT POŽADÁVKY.  
NA EPS PRO DANÉ OBDOBÍ. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VZT SYSTÉMU I VZT. NO. NV. I.  
JE I VLASTNÍ REGULACE. VŠETNÉ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH EDEL.  
DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PLNĚLO FUNKČNÍ CELEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA ÚJELNSKÁ DOKUMENTACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	CHODBA	31.25
1.02	STROJOVNA VÝTAHU	3.42
1.03	SKLAD	4.80
1.04	GARÁŽ	31.77
1.05	DÍLNA	80.64
1.06	GARÁŽ	28.31
1.07	ŠATNA	3.39
1.08	HYGIENCKÉ ZÁZEMÍ	3.61
1.08a	WC	1.22
1.08b	SPRCHA	1.31
1.09	DÍLNA	65.85
1.10	ŠATNA	5.06
1.11	SPRCHA	2.40
1.12	WC	2.34
1.13	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.85
S1	SCHODIŠTĚ	4.58
S2	SCHODIŠTĚ	6.86
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		284.66

POZNÁMKA:  
PŘED ZAČAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



O03: ±0,000 = 232,760 m n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
ČÍSLO	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
ČÍSLO	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
	Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: ostar@krahovce.cz

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.
	Valky Otčelov 177, 763 07 Valky Otčelov tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 338 e-mail: ostar@fed.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNÝCH Tereza TICHÁ
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

TECHNICO	TECHNICO Opatov s.r.o. Hradec Králové 746 01 Opatov tel.: +420 495 817 111 info@technico.cz
----------	---

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA
-------------------	--------------------------

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMÁT	7x44
OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁČNÝCH TISKŮ	DATUM	11/2023
1.6 Pouchov, par. 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	STUPEŇ	DUR+DSP
PŮDORYS 1.NP	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:50	003-D.1.4.3.b.01.