

LEGENDA

Elektrický přímotopný konvektor

Číslo místnosti

Vnitřní výpočtová teplota

Nové potrubí – odváděný vzduch

Nová poloohebná hadice s tepelnou izolací – odváděný vzduch

Potrubí tepelně izolováno proti kondenzaci (tloušťka izolace v mm)

Množství vzduchu – přívod

Množství vzduchu – odvod

Výměna vzduchu – odvod

Bezprahé dveře (podřezané) – výška podřezání v cm

Samoregulační okenní přívodní prvek instalovaný v rámu okna (dodávka ARS)

Nástěnný, stropní malý axiální/radiální ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem

Stoupací potrubí

Výfuková hlavice

Potrubí chladné vody – dvojice Cu potrubí chladiva v tepelné izolaci, vč. napájecích a komunikačních kabelů

Nová stoupačka chlazení (dolů, průběžná, nahoru)

Číslo stoupačky chlazení

Venkovní jednotka chlazení

Vnitřní jednotka chlazení – nástěnná

Vnitřní výpočtová teplota

Tepelná zátěž

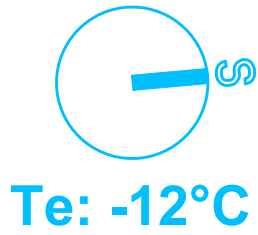
Hranice požárního úseku

POZNÁMKY:

- Výfukové hlavice budou zakončeny min. 500 mm nad střechou
- Výfuky nad střechou budou tepelně izolovány a oplechovány
- K ventilátorům, požárními ucpávkám, které jsou umístěny v podhledu bude umožněn přístup, např. dvířka v podhledu
- Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny v souladu s požárními předpisy
- Prostupy požárně dělící konstrukcí musí být protipožárně dotěsněny (dod. profese)

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady
- Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco a.s.</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4</div> <div>IČO: 26475081 www.sweco.cz</div> <div>SWECO</div>	ŘEŠITEL	A8000
	ODP. ZÁSTUPCE	Jiří Venuš
	VYPRACOVAL	Jan Gregora
	PROJEKTANT	
	HL. PROJEKTANT	Ing. Veselý
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco a.s. ZPRACOVAL: A8000 s.r.o., IČO: 46680543, Radniční 136/7, 370 01 České Budějovice	TECH. KONTROLA	Ing. Klimeš
	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček
	OBJEDNATEL:	ČÍSLO ZAKÁZKY
	Povodí Vltavy, státní podnik	12-3215-0100
	STUPEŇ	DSP
PK Smíchov - optimalizace velínu VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, CHLAZENÍ	DATUM	11/2023
	FORMÁT	3 x A4
	MĚŘÍTKO	1:50
	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
	PŘÍLOHA:	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŮDORYS 1.NP		D.1.4.2.2

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k úšalům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

