



Legenda:

- Potrubí s přívodním vzduchem
- Potrubí s odvodním vzduchem
- Akustické potrubí - odvodní vzduch
- Cu potrubí chladiwa, vč. tepelné izolace a kabeláž
- Množství přiváděného (+) / odváděného (-) vzduchu
- Množství odváděného vzduchu při nárazovém větrání
- Množství odváděného vzduchu při trvalém větrání
- Množství odváděného vzduchu při trvalém větrání
- Směr přiváděného vzduchu
- Směr odváděného vzduchu
- Tlumič hluku na kruhové potrubí
- Požární zatěsnění (ucpávka)

- Dveře bez prahu nebo dveřní mřížka
- Dveřní mřížka v horní + spodní části
- Přívodní prvek čerstvého vzduchu v okenní konstrukci dodá stavba
- požadované parametry:
 - tlumič hluku
 - povětrnostní klapka
 - filtr přívodního vzduchu (síťka proti hmyzu)
 - regulace přívodu vzduchu
- Značení stoupacích potrubí
 - K = kuchyň
 - H = hygienické zázemí (koupelna, wc...)

Legenda zařízení:

- Zařízení č. 1.1:**
Nad-omítkový ventilátor, s automatickou zpětnou klapkou, jedno-otáčkový, horní vývod, spínání společně se světlý + 10 min doběh, -90 m3/h; 90 Pa 230V / 27,3W / IPX5
- Zařízení č. 1.2:**
Stropní ventilátor do pohledu, s automatickou zpětnou klapkou, jedno-otáčkový, horní vývod, spínání dle časového programu 10 min ZAP / 20 min VYP, -90 m3/h; 90 Pa 230V / 27,3W / IPX5
- Zařízení č. 1.3:**
Stropní ventilátor do pohledu, s automatickou zpětnou klapkou, dvou-otáčkový, horní vývod, spínání společně se světlý + 10 min doběh, -90 m3/h; 90 Pa 230V / 27,3W / IPX5

- Zařízení č. 1.4:**
Stropní ventilátor do pohledu, s automatickou zpětnou klapkou, dvou-otáčkový, horní vývod, spínání nízké otáčky samostatný ovladač, spínání vysoké otáčky společně se světlý, -150 m3/h; 65 Pa 230V / 48W / IP44
- Zařízení č. 1.5:**
Ventilátor do kruhového potrubí, Spínání společně se světlý + 10min doběh -70 m3/h, 60 Pa 230V / 29W / IP44
- Zařízení č. 1.6:**
Ventilátor do kruhového potrubí, Spínání společně se světlý + 10min doběh -125 m3/h, 80Pa 230V / 28W /IP44

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED
ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ
ODSOUHLAŠENA GPS A INVESTOREM.
VEŠKERÉ ROZMĚRY UVEDENÉ NA VÝKRESECH JE NUTNÉ PŘED
ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚRIT NA MÍSTĚ.

Č. REVIZE	DATUM	POPS REVIZE	VYPRACOVAL
REVISION NO.	DATE	DESCRIPTION OF THE REVISION	ELABORATED BY:
1	03/2024	ZMĚNA DLE KHS	

stavební úpravy a změna způsobu využití objektu pavilonu N

Drahovice [663701]
ČESKÁ REPUBLIKA
Souřadný systém JTSK
Výškový systém Lokální
±0,000±
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAŽENA

INVESTOR:
OWNER / DEVELOPER:
Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 01

OBJEDNATEL
CONSULTANT:
Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
PROJECT DIRECTOR:
ard architects s.r.o.
kancelář České Budějovice
Kněžská 17, 370 01 České Budějovice
T: (+420) 776 745 075
E: medak@ard.cz, www.ard.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
PREPARED BY:

CBEnergo
ENERGIE KONTAKT
Lannova 205/16
370 01 České Budějovice
cb-energo.cz

NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE: PŮDORYS 2.NP - VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE

STUPEŇ / DOCUMENT PHASE:	DSP+DPS	
ČÁST / PART:	PROFESE-VZT A CHL	
ČÁST / FILE:	D.1.4.1	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / PREPARED BY:	Pavel ŠKARDA	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ing. Radek DAVID, Ph.D.	
HP:	ing. Radek DAVID, Ph.D.	
PROJEKTANT:	Petr BÁLEK	
MĚŘÍTKO / SCALE:	1:50	
DATUM / DATE:	31.01.2024	
RO	ASR	D.1.4.1.3
Č. PROJEKTU / PROJECT NO. REVIZE / VERSION: ČÁST / PART: STRANA / PAGE: ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.		