



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	POPIS 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

© 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:



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

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:  
PŮDORYS 3.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

Č. PROJEKTU / PROJECT NO. REVIZE / REVISION: ČÁST / PART: STRANA / PAGE: CELKOVÝ VÝKRES / DRAWING NO.

## 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 dvevní mřížka
- Dvevní 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