



Tabulka místností 1.PP		
Č.m.	Název místnosti	Plocha m2
001	Archiv	18,50
002	Archiv	8,30
002a	Předsíň	4,00
003	Sklad	6,80
004	Archiv	19,60
005	Archiv	17,70
006	Chodba	16,68
007	WC a předsíň	2,46
008	Tech. místnost	9,30
009	Tech. místnost	9,30
010	Šatna personál-1.NP	3,73
011	Archiv	12,35
012	Chodba	4,01
013	Úklidová místnost	1,87
014	Sklad čistého prádla	1,28
015	Chodba	1,52

POZNÁMKA:
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ
A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED
ZAPOČETÍM KONKRETNÍCH 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
Souřadný systém JTSK
Výškový systém Lokální
±0,000+
© ARD architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZUJE

INVESTOR: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
OWNER / DEVELOPER: Bezručova 1190/19
Karlovy Vary
Česká Republika
360 01
OBJEDNATEL: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
CONSULTANT: 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
ENERGY SOLUTIONS
Lannova 205/16
370 01 České Budějovice
cb-energo.cz

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:
PŮDORYS 1.PP - 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.1.4.1.1	

/ DESIGNSHOP BYT FOR SENIORS		PRAT KOSICE	2024	DSP + VZT+DPS+CHL
------------------------------	--	-------------	------	-------------------

Č. PROJEKTU / PROJECT NO. REVIZE / REVISION: ČÁST / PART: PÁNE: ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.

Legenda:

- Potrubí s přívodním vzduchem
- Potrubí s odvodním vzduchem
- Akustické potrubí - odvodní vzduch
- Cu potrubí chladiva, 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