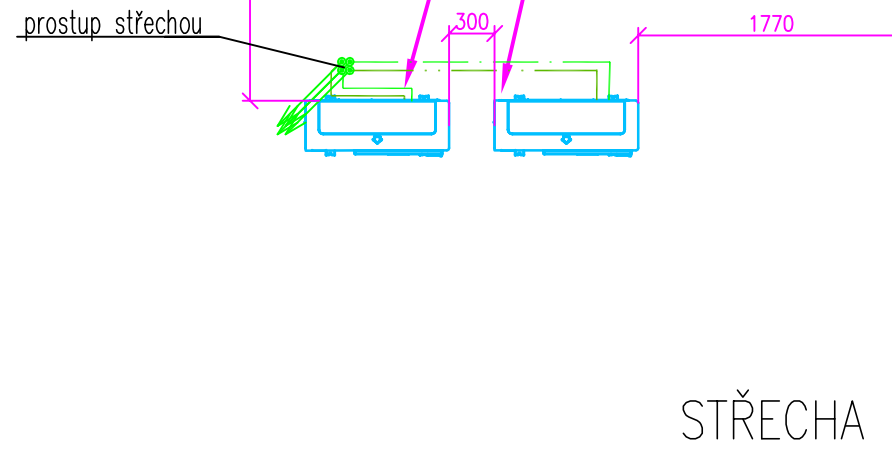


**1.4 OAC**  
Qchl = 3,5 kW  
Pel=230V / 1,4kW / 6 A  
Dop. vel. jističe = 10 A  
m=30 kg  
LwA=65 dB(A)

**1.3 VRV**  
Qchl = 22,4 kW  
Pel=400V / 8,5kW / 24 A  
Dop. vel. jističe = 32 A  
m=120 kg  
LwA=81 dB(A)

- LEGENDA :
- AHU VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
  - DS PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
  - PK POŽÁRNÍ Klapka
  - OAC VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
  - OTV ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
  - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
  - VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA, CHLAZENÍ
  - TLUMIČ HLUKU
  - PROTIPOŽÁRNÍ Klapka
  - TALÍŘOVÝ VENTIL
  - REGULAČNÍ Klapka
  - OHEBNÁ AKUSTICKÁ HADICE
  - ODVODNÍ POTRUBÍ
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
  - CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
  - TEPELNÁ IZOLACE - KAUKČUK
  - PŘÍVOD VZDUCHU
  - ODVOD VZDUCHU



- POZNÁMKA :
- Trasy potrubí musí být instalovány s respektováním koordinačních výkresů a dohod na stavbě.
  - Všechny viditelné prvky osazené v podhledech budou montovány podle architektonického výkresu podhledu
  - Všechny potrubní instalace musí být zavěšeny na odpružených závěsech a nesmí se dotýkat stavebních konstrukcí, aby se zabránilo přenosu vibrací do konstrukcí.
  - Případný rozpor mezi jednotlivými profesními částmi dokumentace musí být v předstihu konzultován s generálním projektantem a to před montáží předmětné části.
  - Přesné umístění koncových prvků dle koordinace podhledů

Č.	NÁZEV	PLOCHA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
101	ZADVĚŘI	7,50	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
102	SATNA DĚTI	20,09	PD2 - vinyl lepený	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
103	SATNA PERS.	5,95	PD2 - vinyl lepený	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
104	UKLID	5,10	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
105	SOC. PERS.	3,83	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
106	ZADVĚŘI	3,78	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
107	SOC. DĚTI	15,90	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
108	KANCELÁŘ	15,41	PD2 - vinyl lepený	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
109	DENNÍ MÍSTNOST	146,72	PD2 - vinyl lepený	VC omítka/sténový obklad s vloženou minerální vatou /plyn sádrokartonový podhled	s.v. = 3,25 m
110	SKLAD	4,83	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
111	VÝDEJ JÍDLA	12,14	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
112	PŘEDSÍN	7,17	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	SDK pochled aw ≥ 0,80 s.v. = 2,80 m
113	SKLAD	5,88	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	panel + malba s.v. = 3,05 m
114	TECH. MÍSTNOST	8,25	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	panel + malba s.v. = 3,05 m
114.1	TECH. MÍSTNOST - FVE	3,60	PD1 - keramická dlažba	VC omítka	panel + malba s.v. = 3,05 m
		266,13 m²			

PRO CHLAZENÍ BUDOU PROVEDENY ROZVODY, VČETNĚ PROSTUPU STŘECHOU. KONCOVÉ PRVKY CHLAZENÍ NEBUDOU DODÁNY A OSAZENY.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PRISPO s.r.o. Polská 375, 547 01 Náchod  
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Petr Chobotský  
SUBDODAVATEL D.14.2 - VZDUCHOTECHNIKA  
PDEnergy s.r.o.  
Dykova 1069, Hradec Králové

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Hovorka  
VYPRACOVAL Jakub Minařík  
INVESTOR Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
MÍSTO STAVBY Oblastní nemocnice Náchod - pč. 944/, 944/3, 944/4 k.ú. Náchod

STAVBA Výstavba objektu pro zřízení dětské skupiny v nemocnici Náchod

OBSAH D.1.4.2.2 - VZT - Půdorys 1.NP

FORMÁT 840/594  
DATUM 09/2024  
STUPEŇ PD DPS  
MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU D.1.4.2.2