

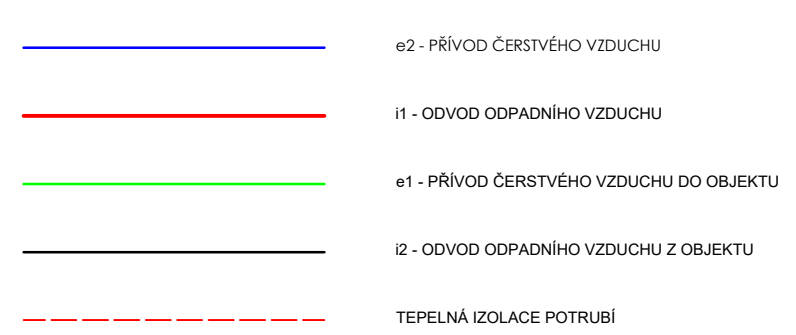
TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL
1-01	Obytný modul 2 osoby
1-02	Obytný modul 2 osoby
1-03	Obytný modul 2 osoby
1-04	Kuchyňský modul
1-05	Schodišťový modul
1-06	Technický modul
1-07	Sanitární modul
1-08	Sanitární modul
1-09	Obytný modul 2 osoby
1-10	Obytný modul 2 osoby
1-11	Obytný modul 2 osoby
1-12	Chodba
1-13	Obytný modul 2 osoby
1-14	Obytný modul 2 osoby
1-15	Obytný modul 2 osoby
1-16	Obytný modul 2 osoby
1-17	Vstupní modul
1-18	Recepční modul
1-19	Obytný modul 4 osoby
1-20	Obytný modul 2 osoby
1-21	Obytný modul 2 osoby
1-22	Obytný modul 2 osoby

PRVKY VZDUCHOTECHNIKY

Č.	Popis
1.01	Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 3500 Multi Eco 3500 m³/h, Protiproudý rekuperátor účinnost 82 %, Vodní ohřivač 11,83 kW, vč. by-passové klapky
1.02	Jádrový tlumič hluku (typ JTH) 500x500x1000
1.03	Jádrový tlumič hluku (typ JTH) 800x500x1000
1.04	Venkovní pozinkovaná protidešťová žaluzie 500x500
1.05	Venkovní pozinkovaná protidešťová žaluzie 800x500
1.06	Přívodní talířový ventil KI 100
1.07	Odvodní talířový ventil KO 100
1.08	Odvodní talířový ventil KO 125
1.09	Odvodní talířový ventil KO 160
1.10	Výustka do kruhového potrubí dvouřadá, 300x75
1.11	Výustka do kruhového potrubí dvouřadá, 400x100
1.12	Výustka do kruhového potrubí dvouřadá, 800x100
1.13	Regulační klapka D100 s přednastavením polohy, včetně dvoupolohového servopohonu
1.14	Regulační klapka D125 s přednastavením polohy, včetně dvoupolohového servopohonu
1.15	Regulační klapka D200 s přednastavením polohy, včetně dvoupolohového servopohonu
1.16	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí s regulací D100, Topný výkon 0,3kW, např. typ DDM 2 100 0,3
1.17	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí s regulací D125, Topný výkon 0,6kW, např. typ DDM 2 125 0,6
1.18	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí s regulací D125, Topný výkon 0,3kW, např. typ DDM 2 125 0,3
1.19	Škrťací klapka D100
1.20	Požární klapka 400 x 200, vč. servopohonu
1.21	Požární klapka 500 x 200, vč. servopohonu

LEGENDA POTRUBÍ:



LEGENDA PRVKŮ:



POZNÁMKA: Orientace objektu vůči světovým stranám je vzhledem k mobilitě stavby pouze orientační

Diplomová práce	Vypracoval: Bc. Daniel Kuschpál	Vedoucí: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Mřítko: 1:50
Název projektu:	Energeticky úsporné dočasné ubytovací zařízení		Formát: 420 x 841
Profese:	D.1.4.1. Zařízení pro vytápění a VZT		Datum: 1/2018
Název výkresu:	VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP.	Č.v.: 1.01	ČVUT Fsv

