



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 LOKÁLNÍHO VYTÁPĚNÍ

Č.	Popis
1.01	Elektrický ohřívač do kruhového potrubí s regulací D100, Topný výkon 0,3kW, typ DDM 2 100 0,3
1.02	Elektrický ohřívač do kruhového potrubí s regulací D125, Topný výkon 0,6kW, typ DDM 2 125 0,6
1.03	Elektrický ohřívač do kruhového potrubí s regulací D125, Topný výkon 0,3kW, typ DDM 2 125 0,3
1.04	Elektrická topná rohož typ ECOFLOOR LDTS-100 plocha 1,0 m ² , topný výkon 0,1 kW

PRVKY CENTRÁLNÍHO VYTÁPĚNÍ

- 1.1** – tepelné čerpadlo, vzduch-voda, výkon 16,5 kW
- 1.2** – elektrický kotel, výkon 7,5 kW
- 2** – akumulční nádoba, objem 300 litrů
- 3** – expanzní nádoba, objem 15 litrů
- 4** – rozdělovač/sběrač pro 3 okruhy, pro čerpadlové skupiny
- 5** – teplovodní ohřívač VZT jednotky, 11,83 kW

LEGENDA VÝKRESU:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
- HRANICE VYTÁPĚNÉ ZÓNY
- PŘÍVOD TEPLÉHO VZDUCHU (26°C)
MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU VIZ. VÝKRES VZT

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

Diplomová práce	Vypracoval: Bc. Daniel Kušpěl	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:	SCHEMA VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS 1.NP.		Č.V.: 1.04

