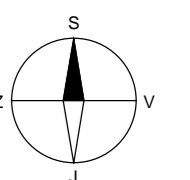


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- 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** – čerpadlová skupina nesměšovaný okruh obsahuje:
 - 1x elektronicky řízené oběhové čerpadlo
 - 2x kontaktní teploměr
 - 1x zpětná klapka
- 6** – čerpadlová skupina nesměšovaný okruh, obsahuje:
 - 1x elektronicky řízené oběhové čerpadlo
 - 2x kontaktní teploměr
 - 1x zpětná klapka
- 7** – ležatý nepřímotopený zásobník, objem 1200 litrů
- 8** – expanzní nádoba, objem 50 litrů

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



Diplomová práce	Vypracoval: Bc. Daniel Kuschpíl	Vedoucí: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.	Měřítko: 1:25	
Název projektu:	Energeticky úsporné dočasné ubytovací zařízení		Formát: A2	
Profese:	D.1.4.1. Zařízení pro vytápění a VZT		Datum: 1/2018	
Název výkresu:	SCHEMA KOTELNY - PŮDORYS		Č.v.: 1.06	