



## Legenda:

**RZ1–RZ4**

Rozdělovací stanice podlahového vytápění  
viz výkresy půdorysu podlahového vytápění

KK – uzavírací kulový kohout

VK – vypouštěcí kohout

AOV – automatický odvzdušňovací ventil

———— přívodní potrubí topné vody – měděné potrubí spojované pájením nebo lisováním  
tepelná izolace viz Technická zpráva

----- vratné potrubí topné vody – měděné potrubí spojované pájením nebo lisováním  
tepelná izolace viz Technická zpráva

## OVB 1000

výměník pro ohřev bazénové vody  
vnitřní připojovací závit 2"  
zapojit dle montážního návodu výměníku  
dodávka bazénu

## OVB 500

výměník pro ohřev vody ve vířivce  
vnitřní připojovací závit 1"  
zapojit dle montážního návodu výměníku  
dodávka vířivky

Hlavní projektant Ing. J. Jirsák	Vypracoval Ondřej Balihar	TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568 <a href="http://www.projekty-chrudim.cz">www.projekty-chrudim.cz</a> tel.: 602 351 486, <a href="mailto:tzbkomplet@chrudim.cz">tzbkomplet@chrudim.cz</a>
Investor HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ	formát 2x A4	
Akce SEČ, ÚSTUPKY č.p. 278 HOTEL JEZERKA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU	datum 03/2025	
	účel DPS	
	měřítko BEZ	
	část	
Obsah výkresu VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ	Označení D.1.4.b.–UT6	