

## Legenda :

### 1. etapa výstavby


Potrubí 1. etapa

### 2. etapa výstavby

- Potrubí ÚT přívod
- Potrubí ÚT zpátečka
- Potrubí ohřevu TUV - vstup
- Potrubí ohřevu TUV - výstup
- Potrubí pro ohřevu VZT - vstup
- Potrubí pro ohřevu VZT - výstup
- Potrubí ohřevu opné vody bazénu - vstup
- Potrubí ohřevu opné vody bazénu - výstup
- Potrubí studené vody
- Potrubí expanzní
- Stávající potrubí a zařízení

E  
RS 1  
AK1-3

Expanzní nádrž Reflex 100 I  
Kombinovaný rozdělovač-sběrač -RS KOMBI-ETL Ekotherm, modul 250  
Akumulační nádrž se 2 vým. OZ-AKU-TV 1000S, 1000 I, nerez

ZPO		HIP		VYPRACOVAL		<div> spol. s r.o. K PÁNĚLÁRNĚ 172 362 32, OTOVCE U K.VARŮ TEL. 353 567 604, 353 567 614</div>	
ING.VODRÁŽKA		ING.DOBIAŠOVSKÝ		ING.DOBIAŠOVSKÝ			
INVESTOR :	Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20, K. Vary			STUPEŇ	RD		
VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY – ETAPA 1 DISPOZICE VS ALŽBĚTINY LÁZNĚ SO 01 – VÝMĚNÍKOVÁ STANICE; SO 01.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST						VED.STŘ. :	ING.PALIVEC
						DATUM :	08/2014
						MĚŘÍTKO :	1:50
						FORMÁT	2x A4
						ARCH.Č. :	KV-3513-B/01.2/T-03.1