

# LEGENDA

## STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVOD
- TERMOMINERÁLNÍ VODA
- KANALIZACE
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ – NTL
- x- -x- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ-MRTVÉ VEDENÍ
- TELEFONNÍ KABEL
- EL.PŘÍVOD PRO JEZÍRKO-VED.O D ELM
- EL.PŘÍVOD PRO ČERPADLO – ZÁVLAHY/JEZÍRKO-VED.O D ELM
- EL.PŘÍVOD OD PSPP (stáv.) –HDV



## SÍŤ POLOŽENÉ BĚHEM ZÁVLAH

- SÁNÍ A VÝTLAK ČS
- ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## NÁVRH NOVÝCH PŘÍPOJEK

- VÝTLAK DO JEZÍRKA
- VYPOUŠTĚNÍ JEZÍRKA

Projektový atelier  
Ing. architektura a pozemní stavby s r. o.  
Bělehradská 189/70, 120 00 PRAHA 2  
Tel: 02 / 265 324

OBJEDNATEL:	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKOVSKÁ 21, 361 20 KARLOVY VARY		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Roman HAVLAN, Ing. František KOCOUREK		
SPRÁVCE:	SPRÁVCE LÁZEŇSKÝCH PARKŮ, U SOLNÁŘNY 2, KARLOVY VARY, zastoupený: Ing. Z. MACEŠKOVOU		
	 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, spol. s r. o. BĚLEHRADSKÁ 189/70, 120 00 PRAHA 2 TEL.: 02/2551 6186, IČO: 45308616, e-mail: atelier@seznam.cz	PÁŘE:	
VEDOUcí PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ	AUTŮR:	ak. mal. Tomáš RAFL Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ Ing. arch. Božena SVÁTKOVÁ
HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Miroslav ŠMEJKAL	NÁZEV DÍLA:	KARLOVY VARY REKONSTRUKCE JEZÍRKA V DVORÁKOVÝCH SADECH
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFES:	Ing. Miroslav ŠMEJKAL		
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav ŠMEJKAL		
KONTROLOVAL:			
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:	AutoCAD R14	ZMĚNA:	0
STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	ČÁST:	STAVEBNĚ-ARCHITEKTONICKÁ
DATUM:	2/2002	PRÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 578 105 21 00	MĚRÍTKO:	1:500
		Č. PRÍLOHY:	SA/1