



1:500



Napětová soustava: 3PEN stř., 50Hz 400V TN-C-S
 Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41: Samočinným odpojením od zdroje
 Prostředí dle ČSN 33 2000-3: Viz Technická zpráva

OBJEDNATEL:	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKOVSKÁ 21, 361 200 KARLOVY VARY			
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Roman HAVLAN, Ing. František KOCOUŘEK			
SPRÁVCE:	SPRÁVCE LÁZEŇSKÝCH PARKŮ, U SOLNÁŘNY 2, KARLOVY VARY, zastoupený: Ing. Z. MACEŠKOVOU			
<div></div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, spol. s r. o. BĚLEHRADSKÁ 108/70, 120 00 PRAHA 2 TEL.: 022551 6186, IČO: 45308816, e-mail: atelierata@mbx.vol.cz</div>				PARÉ: 
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ		AŮRŮ: dk. mld. Tomáš RAFL Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ Ing. arch. Božena SVÁTKOVÁ	<div>KARLOVY VARY</div> <div>REKONSTRUKCE JEZÍRKA V DVORÁKOVÝCH SEDECH</div>
HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Miroslav ŠMEJKAŁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PRŮFES:	Stanislav Brychta			
VYPRACOVAL:	Stanislav Brychta			
KONTROLOVAL:			NÁZEV DÍLA:	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ:	AutoCAD R14	ZMĚNA: 0		
STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
DATUM:	ZÁKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2/2002	MĚŘITKO: 1:500	ČÁST: EL.PŘÍPOJKA - EL.PŘÍVOD SITUACE	Č. PŘÍLOHY: PEL2