



LEGENDA			
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		PODSTAVEC STÁVAJÍCÍHO VO
	STÁVAJÍCÍ TERÉN		STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA		STÁVAJÍCÍ PARKOVÁ LAVIČKA
	STÁVAJÍCÍ MLATOVÝ POVRCH		STÁVAJÍCÍ ODPAKOVÝ KOŠ
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ OPĚRNÁ ZIDKA		STÁVAJÍCÍ NÁDOBA PRO VÝSADBU ROSTLIN
	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ		
	STÁVAJÍCÍ KAŠNA		
	STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ AUTOMAT		
	STÁVAJÍCÍ INFORMAČNÍ TABULE		
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			
CETIN			
	STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA		NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
CHEVAK			
	VODOVOD - ROZVÁDĚCÍ ŘAD		VEOLIA ENERGIE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, s.r.o.
	VODOVOD - PŘÍPOJKA		TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
LÉČEBNÉ LÁZNĚ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ a.s.			
	MINERÁLKOVOD LESNÍHO PRAMENE		TECHNICKÝ A DOPRAVNÍ SERVIS, s.r.o.
Trasy sítí zakreslené v situaci jsou pouze orientační podle podkladů poskytnutých správcem příslušné sítě.			

BILANCE PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ		
Ochrana dřevin na staveništi		
Ochrana kmene dřeviny dřevěným bedněním (1 ks á 9 m²) - 10 ks	90,0	m²
Bourací a likvidační práce		
centrální část Mírového náměstí		
Odstranění kamenné opěrné zidky	73,1	bm
Celoplošné odstranění konstrukce mlatového povrchu	570	m²
Celoplošné odstranění parkového trávniku v centrální části	924,7	m²
Rozebrání lemu z mozaikových žulových kostek	357,8	bm
Rozebrání dlažby z mozaikových žulových kostek	43,7	m²
část v místě navržených stání pro koňské povozy		
Odtěžení zeminy svahu u opěrné zidky	378,5	m³
Rozebrání lemu z žulových obrub	57	bm
Demontáž a odstranění stávajícího mobiliáře		
Odstranění parkové lavičky	8	ks
Demontáž odpadkového koše	5	ks
Odstranění nádoby pro výsadbu rostlin	4	ks
Demontáž lamp VO	8	ks



ATELIER KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

Autorizovaný krajinařský architekt
Ing. Tomáš Rákos
ČKA 04 585
ČESKÁ REPUBLIKA

<https://www.atelierRakos.cz/>

Hlavní třída 279/7,
353 01 Mariánské Lázně
GSM: +420 775606326
email: tomasrakos@gmail.com

akce: Rekonstrukce parku Mírové náměstí Mar. Lázně

datum: 08/2023

stupeň dokumentace: DSP

investor: město Mariánské Lázně
Ruská 155, 353 01, Mariánské Lázně

vypracovala: Ing. et Ing. Barbora Daňková

odpovědný projektant: Ing. Tomáš Rákos

část: Návrhová část

měřítko: 1: 250

název: D.01.2.2. Stávající stav a bourací práce – situace