



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v - ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUcí TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	<div><div><div>INTAR</div><div>Barbora 11a, 556 73 Brno architektura inženýring interiery</div><div>tel: 563 542 111, fax: 563 741 173</div></div></div>
VYPRACOVAL	ING. JAN FLIDR	
INVESTOR	KARLOVARSKÝ KRAJ Zaouchů 353 / 88 360 21 Karlovy Vary - Dvory	
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánskolázeňská č. p. 306 parc. č. 902	
AKCE :		
KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ		
VÝKRES :	MĚŘÍTKO :	<div><div><div>KOPIE :</div><div>Č. VÝKRESU :</div></div><div>Dopl.1</div></div>
IO 106 ZRUŠENÍ NTL PŘÍPOJKY PLYNU	1 : 200	
SITUACE		

STÁVAJÍCÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- VEDENÍ MINERÁLNÍ VODY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- SĐELOVACÍ KABEL. VEDENÍ
- TEPLOVOD

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY

- PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- PŘÍPOJKA VN

RUŠENÉ SÍTĚ

- PŘÍPOJKA NTL PLYNOVODU
- PŘÍPOJKA VODY

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU 1M NA OBĚ STRANY