

DO STANIČENÍ 0+195 LEMOVÁNÍ KOSTKAMI

2387/15

LEGENDA:


- asfaltová vozovka
- kamenná dlažba
- betonová dlažba
- zatravnění
- pás z kam.kostek

- Stávající vedení inženýrských sítí
- kanalizace
 - kanalizace dešťová
 - vodovod
 - vedení podzemní optické ČEZ ICT
 - vedení podzemní metalické ČEZ ICT
 - vedení VN podzemní ČEZ
 - sčítací vedení podzemní CETIN
 - sčítací vedení podzemní neprovozované
 - vedení VO
 - středotlaký plynovod

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační, před započítáním prací je třeba dotčená vedení vytyčit a postupovat dle pokynů jejich správců.

POZNÁMKY:

- Stávající stav je vyznačen černě, katastrální hranice světle modrou barvou.
- Stávající dopravní značky jsou s černým označením.

 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka		Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka		Stavebník: Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Ota Řezanka		Technická kontrola: Ing. Petr Král		Datum: 07/2019 Úroveň: PDPS Číslo zakázky: 202019 Měřítko: 1 : 250 Paré číslo: Číslo přílohy: C3.1	
	Zakázka: Cyklotrasa A6, Karlovy Vary					
	Příloha: Situace 1.díl					

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.