



	asfaltová stezka	Stávající vedení inženýrských sítí ----->----- kanalizace ----->----- OPTO ----- vedení podzemní optické ČEZ ICT ----->----- vedení podzemní metalické ČEZ ICT ----->----- vedení VN podzemní ČEZ ----->----- sdělovací vedení podzemní O2 ----->----- sdělovací vedení podzemní neprováděvaný vedení VO ----->----- v.o. ----->----- ----->----- nízkotlaký plynovod ----->----- středotlaký plynovod ----->----- středotlaký plynovod výstavba ----->----- silové NN ICT ----->----- silové VN ICT ----->----- silové nadzemní VVN ČEZ
	betonová dlažba	
	zeleň	
	písek	
	kamenné schodiště	
	obrubník	
	vrstevnice po 0,05m	
	lampa VO	
	rušený sdělovací kabel	
	nová vedení a úpravy inženýrských sítí	
	Základní inženýrské sítě	

POZNÁMKY:
1. Stávající stav je vyznačen černě, katastrální hranice světle modrou barvou.
2. Stromy označené pouze křížkem mají obvod kmene menší než 80cm.

	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: Statutární město Karlovy Vary
Projektant: Jiří Leiterman	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
Zakázka: Cyklotrasa A5, Karlovy Vary	Datum: 06/2018	Paré číslo: 112018	
Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Příloha: Koordináční situace stavby 2.díl	Číslo zakázky: 112018	Číslo přílohy: A2.2