

# KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:500

## OBJEKTIZACE

- SO101 - OBYTNÁ ZÓNA
- SO102 - ZÓNA TEMPO 30
- SO103 - OPRAVA POVRCHU U GARÁŽÍ
- SO201 - OPĚRNÁ ZEĎ U GARÁŽÍ
- SO302 - KANALIZACE
- SO801 - SADOVÉ ÚPRAVY

## LEGENDA

- chodník - dlažba
- dlažba kamenná
- komunikace - živice
- svahování, zatravnění
- zastávka BUS
- sjezdy
- přeskládání stávající dlažby (případné doplnění)
- reliefní dlažba
- silniční obrubník
- záhonový obrubník
- pás z kamenné dlažby 400mm  
pás z kamenné dlažby 200mm
- obalové křivky
- rozhledové poměry
- trativod PVC DN 150 mm
- dotčené pozemky
- lampy VO (povoleny územním rozhodnutím na stavbu)


## Nové vedení inženýrských sítí

- dešťová kanalizace
- přípojky uličních vpustí
- uliční vpust' (nová)
- revizní šachta (nová)
- uliční vpust' (stávající)
- revizní šachta (stávající)

## Stávající vedení inženýrských sítí

- NTL plynovod
- sdělovací kabely
- NN
- VN
- VO
- kanalizace - dešťová
- kanalizace - splašková
- vodovod

Poznámky:  
Stávající stav je zakreslen slabě černě.  
Světle modrou barvou jsou zakresleny katastrální hranice.  
Projektované řešení je zakresleno barevně.

 <b>Inplan CZ s.r.o.</b> dopravní stavby městské inženýrství  Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary <a href="http://www.inplan.cz">www.inplan.cz</a>	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Řezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: <b>Město Karlovy Vary</b> Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Petr Švorba	Technická kontrola: Ing. Petr Král		
	Zakázka:  <b>Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu</b>		Datum: 09/2015	Paré číslo:
			Úroveň: DSP	
Příloha:	Koordinální situace		Měřítko: 1 : 500	Číslo přílohy: <b>B2</b>

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