

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
- lamps VO (povoleny územním rozhodnutím na stavbu)
- kácení


Nové vedení inženýrských sítí

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

Stávající vedení inženýrských sítí

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

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

 inplan 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: Petr Švorba	Technická kontrola: Ing. Petr Král		
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu		Datum: 09/2015	Paré číslo:
	Příloha:		Úroveň: DSP	
		Číslo zakázky: 432015		
Koordinační situace		Měřítko: 1 : 500	Číslo přílohy: B2	

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