

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
- připojky uličních vpustí
- UV1 uliční vpust' (nová)
- DRŠ1 revizní šachta (nová)
- UV10 uliční vpust' (stávající)
- DRŠ3 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.

 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		Datum: 09/2015 Úroveň: DSP Číslo zakázky: 432015 Měřítko: 1 : 500	
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu Příloha: Koordináční situace					
				Paré číslo:		
				Číslo přílohy: B2		