



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.

 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 Příloha: Koordinační situace		Datum: 09/2015	Paré číslo:
			Úroveň: DSP	
			Číslo zakázky: 432015	
		Měřítko: 1 : 500	Číslo přílohy: B2	