

SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

LEGENDA SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ	NAVRHOVANÝ	
		SDĚLOVACÍ KABEL (SOUVISEJÍCÍ STAVBA)
		SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ
		PODZEMNÍ KABEL OPTICKÝ
		PODZEMNÍ KABEL METALICKÝ
		KANALIZACE
		PLYN NTL (SOUVISEJÍCÍ STAVBA)
		VO
		KABELY VN – PODZEMNÍ
		KABELY NN – PODZEMNÍ (SOUVISEJÍCÍ STAVBA)
		KABELY NN – PODZEMNÍ
		VODOVOD
		TEPLOVOD (SOUVISEJÍCÍ STAVBA)
		DRENÁŽ

LEGENDA BAREV:

	NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
	CHODNÍK
	VJEZD
	PLOCHY Z KAMENNÉ DLAŽBY
	NÁSYP
	VÝKOP
	ZELEŇ
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NAVAZUJÍCÍ STAVBA

C3.1
SO301

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing.Marcela DOLEŽALOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing.Marcela DOLEŽALOVÁ podpis:	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing.Jiří ČERMÁK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	16–134–2–000
Obec:	KARLOVY VARY	Čís. akce:	08–352
Objednatel:	MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum:	02/2016
Akce:	KARLOVY VARY, OK STARÁ KYSIBELSKÁ AKTUALIZACE PDPS	Formát:	3A4
Objekt:	SO 301 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE	Měřítko:	1:500
Příloha:	SITUACE	Stupeň:	Souprava:
		Čís. přílohy:	2