



Stávající zařízení a podzemní inž. sítě
Jsou zakresleny orientačně a před započatím stavebních prací nutno
vytýčit a ochránit dle požadavků jejich správců !!!

- Podzemní vedení:
- Veřejné osvětlení, ČEZ Energetické služby s.r.o.
 - Elektro NN do 1KV, ČEZ Distribuce a.s.
 - Kanalizace VaK Karlovy Vary a.s.
 - Vodovod VaK Karlovy Vary a.s.
 - Soukromé vedení elektro NN
 - Nadzemní VN do 35kV, ČEZ Distribuce a.s.

LEGENDA

- Stávající stav
- Obrubník 1000/300/150mm, nadvýšený 10–15cm
- Hrana napojení
- ... Lom sklonu
- Osa komunikace
- Žulové kostky–přídlažba
- Drenážní potrubí

Stavební úpravy stávajícího povrchu

- Asfaltobeton
- Žulová dlažba
- UV2 694,12
UV1 690,46 Nové uliční vpusti
- Žlab RonnDrain
- 690,51 Upravený terén
- 2,0% Spád nových povrchů
- TK(KT) Tečna–Kružnice (Kružnice–Tečna)
- ZÚ(KÚ) Začátek úseku (Konec úseku)

POZNÁMKA
Kótováno v (m)

navrhł:	odp. projektant:	Hlavní inž.projektu	Ing. J.Vít	
Ing. J.Vít	Ing. J.Vít	Ing. J.Vít	Rohová 548/1, 35005, K.Vary mob. 739070971, 736441914	
Kraj: Karlovarský		Autorizace:		
Obec: Jáchymov		Město Jáchymov		
Investor: Město Jáchymov		Datum: 05/2013		
Stupeň: DPS		Zakázkové číslo:		
Akce: Jáchymov, ul. Komenského –stavební úpravy komunikace				
Objekt: S0.1 Komunikace				
Příloha: Stavební situace č.2			Měřítko: 1:250	Počet A4: 2
			Číslo přílohy: B.1–3	