

## SEZNAM PŘÍLOH:

2.1.1. Textová část

2.1.2. Mapa KN se zákresem parcel zjednodušené evidence a všech záborů  
k.ú. Rokycany, Litohlavy, Osek u Rokycan km 0,0 - 2,5

2.1.3. Mapa KN se zákresem parcel zjednodušené evidence a všech záborů  
k.ú. Osek u Rokycan, Vítinka, Březina u Rokycan km 2,5 - 5,3


**AKTUALIZACE 02/2017**

**Souřadnicový systém - JTSK**


**Výškový systém - Balt p.v.**

<b>Akce</b>  <b>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5</b>	<b>Část dokumentace</b>  <b>2</b>
---	---

<b>Objednatel</b>  <b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje</b> <b>Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň</b>
--

	KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  STŘEDISKO PLZEŇ Parková 1205/11 Tel: 377 481 220 326 00 Plzeň 26 Fax: 377 481 230	Hlavní inženýr projektu
		Vedoucí střediska  Ing. R. Vorschneider

GT ATELIER GEODEZIE spol. s r.o. – Za Mlýnem 1565/31, Praha 4–Braník 147 00 tel. 420–241443633, e-mail: gtatelier@gtatelier.cz

Navrhl/vypracoval ing. Jan Opelík	Oprávněný zeměměřický inženýr ing. Daniel Janoušek		<b>ATELIER GEODEZIE spol. s r.o.</b>
Kreslil/CAD Martin Česák	Technická kontrola ing. Jan Opelík		

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	
Obec: Rokycany, Litohlavy, Osek, Březina	Čís. akce:	
Objednatel: SÚS Plzeňského kraje, Škroupova 18, 301 00 Plzeň	Datum:	02/2017
Akce:	Formát:	A4
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5 Část: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	Měřítko:	
	Stupeň:	DÚR
Objekt: ZÁBOROVÝ ELABORÁT	Čís. přílohy:	2.1.