


**SEZNAM PŘÍLOH:**

2.1.1.ZPF. Textová část-ZPF


2.1.2.ZPF. Mapa KN se zákresem parcel zjednodušené evidence a záborů ZPF  
k.ú. Rokycany, Litohlavy, Osek u Rokycan km 0,0 - 2,52.1.3.ZPF. Mapa KN se zákresem parcel zjednodušené evidence a záborů ZPF  
k.ú. Osek u Rokycan, Vítinka, Březina u Rokycan km 2,5 - 5,3AKTUALIZACE 02/2017  
**Souřadnicový systém - JTSK**  
**Výškový systém - Balt p.v.****ZPF.**

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

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

	<b>KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b>  <b>STŘEDISKO PLZEŇ</b> 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	Oprávněný zeměměřický inženýr	 <b>ATELIER GEODEZIE spol. s r.o.</b>
ing. Jan Opelík	ing. Daniel Janoušek	
Kreslil/CAD	Technická kontrola	
Martin Česák	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:	<b>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5</b>  <b>SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</b>	Formát:	A4
Část:		Měřítko:	
Objekt:		Stupeň:	
	<b>ZÁBOROVÝ ELABORÁT-ZPF</b>	Čís. přílohy:	
		<b>2.1.ZPF</b>	