

Katastrální situační výkres km 1,450-1,950
M 1:500





ce Vojtanov

Trat č. 147
Voljanov
km 60,1

8


Legenda:


542/1	Dotčený pozemek KSÚS KK
85	Dotčený pozemek města Sk
1222	Dotčený pozemek České dr
1192/1	Dotčený pozemek obec Vojt
823	Dotčený pozemek Státní poz
1127/1	Dotčený pozemek ŘSD

 Osa komunikace
 Hraný stavby
 Katastrální mapa
 Hranice katastru

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 <p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01</p>
-------------	--

Navrh/vypracoval: Bc. Lukáš Vala	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Kouba	Zhotovitel:  4roads s.r.o. Sluněná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška	

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	824/000/2019
Katastrální území:	Skalná, Starý Rybník, Vojtanov	Čís.akce:	19085-01
Akce:	II/213 Modernizace silnice Starý Rybník - Vojtanov	Datum:	10/2020
Část:		Formát:	6x44
Situáční výkresy		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
		DUP/PDPS	
Příloha:	Katastrální situační výkres - část 4	Číslo přílohy:	C.2.4

Klad listů:

A schematic diagram of a 6-link mechanism. The links are numbered 1 through 6. Link 1 is the ground link, shown as a long horizontal bar at the bottom. Link 2 is connected to Link 1 at joint 1 and to Link 3 at joint 2. Link 3 is connected to Link 2 at joint 2 and to Link 4 at joint 3. Link 4 is highlighted in red and is connected to Link 3 at joint 3 and to Link 5 at joint 4. Link 5 is connected to Link 4 at joint 4 and to Link 6 at joint 5. Link 6 is connected to Link 5 at joint 5 and to Link 1 at joint 6. The joints are labeled 1 through 6.

