


ČÁST C

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KSÚSK Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282
356 01 Sokolov

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav BRXOVÁ podpis: <i>Brxov</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONEK podpis: <i>Fronek</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Slapa</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	

Kraj:	KARLOVARSKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	22–106–2
Místo stavby:	KARLOVY VARY, STARÁ ROLE	Číslo akce:	22–106
Objednatel:	KSÚS KK, CHEBSKÁ 282, 356 01 SOKOLOV, IČ 70947023	Datum:	10/2022
Název stavby:		Formát:	6x44
		Měřítko:	1:1000
		Stupeň:	DUSP/PDPS
		Souprava:	
Část:	II/220 MODERNIZACE SILNICE STARÁ ROLE	Číslo přílohy:	2.
Příloha:	SITUAČNÍ VÝKRESY		
	KOORDINAČNÍ SITUACE		