



**SÍDLA dle počtu obyvatel**

1	nad 30 000
2	20 000 - 30 000
3	10 000 - 20 000
4	5 000 - 10 000
5	do 5 000

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

	Stávající komunikace
	dálnice / plánovaná dálnice
	silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	Navrhované varianty
	V1 – Úprava průtahu silnice I/6
	V2 – Tunelové řešení průtahu silnice I/6 - upravené
	V4 – Malý obchvat v souběhu s železniční tratí v místní části Rybáře

<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv</b>		<b>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK</b>	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	
Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. MATĚJ MAREŠ	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese:	
-		-	
<b>Středisko:</b> 205 – KONCEPCE DOPRAVY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracovala:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLIŠKOVÁ	ING. MATĚJ MAREŠ	ING. POLINA ZAYATS	ING. MATĚJ MAREŠ
Název akce:		Číslo smlouvy:	
<b>Územní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů</b>		22-059.205	
Část:		Projektový stupeň:	
B Výkresová část B.1 Přehledná situace		ÚS	
Název přílohy:		Datum:	
<b>Výkres výhledových širších silničních dopravních vztahů</b>		01/2023	
Měřítko:		Počet formátů:	
1:100 000		3 x A4	
Číslo přílohy:		<b>B.1.3</b>	