



varianta V4 – Malý obchvat v souběhu s železniční tratí v místní části Rybáře

varianta V2 – Tunelové řešení průtahu silnice I/6 - upravené

varianta V1 – Úprava průtahu silnice I/6

**DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**

Stávající pozemní komunikace

- 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
- mimoúrovňová křižovatka (barva dle varianty)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  
 Karlovarský kraj  
 Závodní 353/88,  
 360 06 Karlovy Vary

Generální projektant:  
 SUDOP PRAHA a.s.  
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
 tel.: +420 267 094 111  
 e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
 ING. MATĚJ MAREŠ

Garant profese:  
 -

**Středisko:**  
 205 – KONCEPCE DOPRAVY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLIŠKOVÁ	ING. MATĚJ MAREŠ	ING. JAN TUREK	ING. MATĚJ MAREŠ

Název akce: <b>Územní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů</b>	Číslo smlouvy: 22-059.205
Část: B Výkresová část B.1 Přehledná situace	Projektový stupeň: ÚS
Název přílohy: <b>Přehledná situace navržených variant</b>	Datum: 07/2024
	Číslo části: B.1
	Měřítko: 1:25 000
	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: <b>B.1.2</b>