



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 komunikace

- silnice I. třídy
- silnice II. třídy
- železnice

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: Územní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů	Číslo smlouvy: 22-059.205
	Projektový stupeň: ÚS
Část: B Výkresová část B.1 Přehledná situace	Datum: 01/2023
	Číslo části: B.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:25 000
	Počet formátů: 3 x A4
Přehledná situace navržených variant	Číslo přílohy: B.1.2