



- Legenda
- navrhované pozemní komunikace
 - vodorovné dopravní značení
 - mosty, zdi
 - tunely
 - koridor pro silniční stavbu dle ZUR
 - chráněné ložiskové území
 - záplavové území Q100
 - plochy pro nástup IZS

Mapový podklad (c) 2024 Český úřad zeměměřický a katastrální

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	
Část: B Výkresová část B.5 Doporučená varianta		Projektový stupeň: ÚS	
Název přílohy: Výkres doporučené Varianty V2 – MÚK Rybáře		Datum: 07/2024	
		Číslo části: B.5	
		Měřítko: 1:2 000	Počet formátů: 3 x A4
		Číslo přílohy: B.5.2.2	