



- Legenda**
- navrhované 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) 2023 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:	Číslo smlouvy:
Územní studie podrobného prověření vybraných variant průtahu D6 a obchvatu D6 – I/13 – D6 v oblasti Karlových Varů	22-059.205
	Projektový stupeň:
	ÚS

Část:

B	Výkresová část	Datum:	01/2023
B.5	Doporučená varianta	Číslo části:	B.5

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
Výkres doporučené Varianty V2 – MÚK Rybáře	1:2 000	3 x A4
	Číslo přílohy:	B.5.2.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.