



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

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**
 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 PLÍŠKOVÁ	ING. MATĚJ MAREŠ	ING. JAN TUREK	ING. MATĚJ MAREŠ

Název akce: Uzemní 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.2 Situace trasy	Projektový stupeň: ÚS
Název přílohy: Situace trasy, varianta V2 – Tunelové řešení průtahu silnice I/6 - upravené, přeložka II/220	Datum: 01/2023
	Číslo částí: B.2
	Měřítko: 1:5 000
	Počet formátů: 5 x A4
	Číslo přílohy: B.2.2.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ŽÁKONKA 1,121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, A.S.