



- 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 zeměměřičký 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**

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.5 Doporučená varianta

Datum: 07/2024

Číslo části: B.5

Název přílohy:  
**Výkres doporučené Varianty V2 – MÚK Bohatice**

Měřítko: 1:2 000  
Počet formátů: 3 x A4

Číslo přílohy: **B.5.2.1**