



přeložka silnice II/220
+ stezka pro chodce a cyklisty do ulice Závodu Míru

zahlobení jízdního pásu směr Cheb dl. 550 m
směr Cheb
km 114,750 - 115,100

zahlobení komunikace km 115,100 - 116,450
zakrytí komunikace (tunel) km 115,430 - 116,450
+ vedení obslužné komunikace nad tunelem (cca 3-5 m nad terénem)
(nájezdová větev směr Cheb MUK Chebský most)
km 115,455 - 115,985

přemostění řeky Ohře a nová komunikace
ústící do křižovatky ulic Západní x Charkovská
zahlobení komunikace pod hladinu Q100
km 115,400 - 116,350

- 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: ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ	Odpovědný projektant: ING. MATĚJ MAREŠ	Vypracoval: ING. JAN TUREK	Kontroloval: 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
Datum: 01/2023	Číslo části: B.2
Měřítko: 1:5 000	Počet formátů: 5 x A4
Název přílohy: Situace trasy, varianta V1 – Úprava průtahu silnice I/6	Číslo přílohy: B.2.1.1

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