



Legenda

- navrhované pozemní komunikace
- vodorovné dopravní značení
- mosty, tunely, zdi
- koridory pro silniční stavbu dle ZUR
- Otovice východní obchvat var. dle ÚP / upravená

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Císlo 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		
Sředitelka:		Garant profese:			
205 – KONCEPCE DOPRAVY		-			
Vedoucí sředitelka:	ING. ANDREA PLUŠKOVÁ	Odpovědný projektant:	ING. MATĚJ MAREŠ		
Vypracoval:	ING. JAN TUREK	Kontroloval:	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		Projektový stupeň:	ÚS	
B.2		Výkresová část		Datum:	07/2024
Situace trasy		B.2		Číslo části:	B.2
Mřítko:	1:10 000	Počet formátů:	10 x A4		
Číslo přílohy:	B.2.3.0		Celková situace trasy, varianta V4 – Malý obchvat v souběhu s železniční tratí v místní části Rybáře		