



Legenda

- evropsky významná lokalita
- nadregionální biokoridor funkční
- regionální biokoridor funkční
- regionální biokoridor navržený
- regionální biocentrum funkční
- lokální biokoridor funkční
- lokální biokoridor navržený
- lokální biocentrum funkční
- lokální biocentrum navržené
- interakční prvek navržený
- záplavové území Q100
- přírodní rezervace

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK

2aE.C.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx.xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc	

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. JAROSLAV PEROUTKA Garant profese: ING. MARTIN RAIBR
-----------------------	---	--

Sřídisko: Životního prostředí	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Vedoucí sřídiska:	ING. TOMÁŠ ADAM	ING. TOMÁŠ ADAM	ING. VOJTECH KOS

Název akce:	Číslo smlouvy:
ELEKTRIZACE TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE	19-380.208
2a. ETAPA	Projektový stupeň:
Část:	DUSP

SITUAČNÍ VÝKRESY SPECIÁLNÍ VÝKRESY	Datum:
Název přílohy:	02/2022
	Číslo části:
	C.4

SITUAČNÍ FAKTORŮ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 10 000	7x4
	Číslo přílohy:	1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOVY O DÍLO, ŽÁDÁ JHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.