



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:	Objednatel:	Práva železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Stavební správa západ Sokolovská 278 190 00 Praha 9

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíčkův Brod", správce:	SUDOP PRAHA a.s.	Hlavní inženýr projektu:
SUDOP PRAHA a.s.	Oláňská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	ING. MARTIN VACHTL
Garant profese:	-	-

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíčkův Brod", společník 2:	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	Národní 984/15, 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 fax: +420 221 412 810 e-mail: czech@mottmac.com	

Zpracovatel částí:	SUDOP PRAHA a.s.	
SUDOP PRAHA a.s.	Oláňská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ANDREA PLUŠKOVÁ	ING. MARTIN VACHTL	ING. JAROMÍR TVRDIK	ING. PAVEL TIKMAN

Název akce: 15 341 205

Územně technická studie VRT Praha - Havlíčkův Brod

Část: ÚTS

B. Výkresová část B.3 Situace

Situace varianta HB2f, úsek Dobručovice - Přístoupim

Měřítko: 1:10 000 Počet formátů: 8 x A4
Číslo přílohy: B.3.7.2