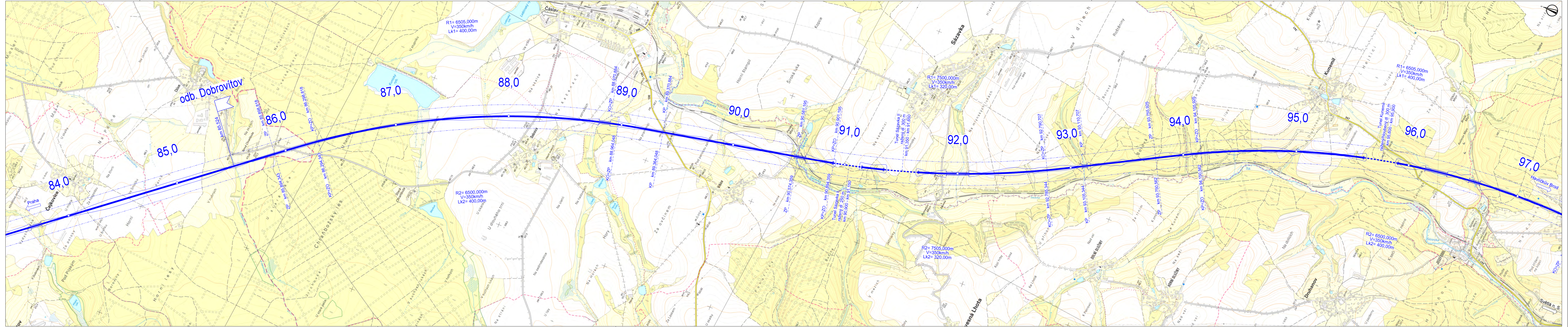


Legenda (trasy)

- Varianta HB1
- Varianta HB2a
- Varianta HB2b
- Varianta HB2c
- Varianta HB2d
- Varianta HB2e
- Varianta HB2f

Legenda (železniční - barva dle varianty)

- Osa koleje stávající, bez zásahu
- Demolicie
- Osa koleje výhledová
- Most stávající
- Most výhledový
- Tunel/nadjezd stávající
- Tunel/nadjezd výhledový
- Staniční výhledové
- Žel. stanice stávající
- Žel. zastávka stávající
- Odbočka/výhybna stávající
- Žel. stanice výhledová
- Žel. zastávka výhledová
- Odbočka/výhybna výhledová



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

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

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíkův Brod", správce:
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. MARTIN VACHTL
Garant profese: -

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíkův Brod", společník 2:
Mott MacDonald
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 části:
SUDOP PRAHA
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

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

Název akce: Územně technická studie
VRT Praha - Havlíkův Brod
Číslo smlouvy: 15 341 205
Projektový stupeň: ÚTS
Část: B. Výkresová část
B.3 Situace
Datum: 06/2016
Číslo části: B.3
Měřítko: 1:10 000
Počet formátů: 8 x A4
Číslo přílohy: B.3.1.8