

Legenda (životní prostředí)

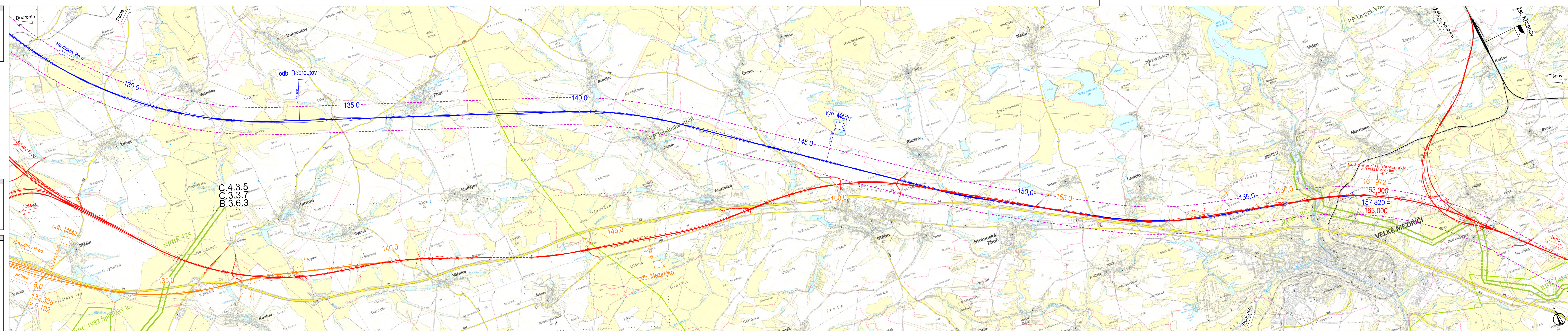
- záplavové území Q100
- ochranné pásmo vodního zdroje
- NATURA
- maloplošné chráněné území
- poddolovaná území
- ložiska vyhledná plocha
- dobývací prostor
- chráněné ložiskové území
- dálkový migrační koridor

Legenda (trasy)

- Varianta HB1
- Varianta HB2a
- Varianta HB2b
- Varianta HB2c
- Varianta HB2d
- Varianta HB2e
- Varianta HB2f
- Koridor VRT v ZÚR

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 výhledová
- Žel. stanice stávající
- Žel. zastávka stávající
- Ostbočka/výhybna stávající
- Žel. stanice výhledová
- Žel. zastávka výhledová
- Ostbočka/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

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíčkův Brod", správce: SUDOP PRAHA a.s.
Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VACHTL

Společnost "SP+MOTT VRT Praha - Havlíčkův Brod", spol. s r.o.: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Garant profese: -

Zpracovatel částí: SUDOP PRAHA a.s.
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 - Havlíčkův Brod
Číslo smlouvy: 15 341 205
Část: ÚTS
Datum: 06/2016
Číslo části: B.2
B. Výkresová část
B.2 Přehledná situace - životní prostředí
Měřítko: 1:25 000
Počet formátů: 8 x A4
Číslo přílohy: B.2.6