

PODÉLNÝ PROFIL  
HLAVNÍ TRASA VRT  
VARIANTA HB2b, KOLEJ Č. 1  
MĚŘÍTKO 1 : 25 000 / 2 500

ZAKRUŽOVACÍ  
POLOMĚR

KŘÍŽENÍ

NIVELETA  
TERÉN  
DOPRAVNÝ

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

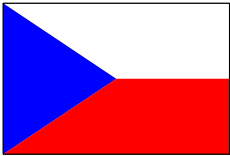
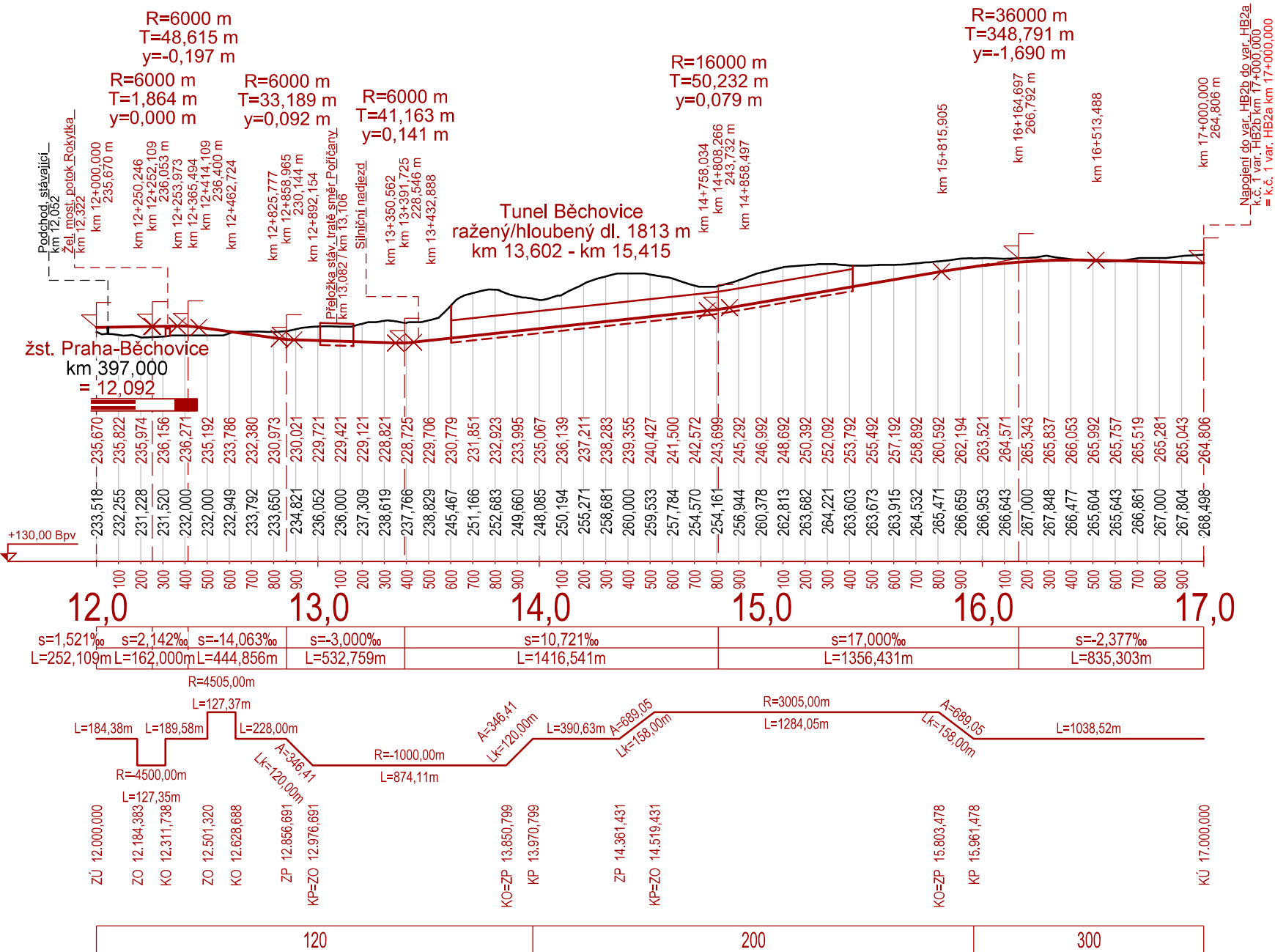
STANIČENÍ [km]

SKLONOVÉ POMĚRY  
[SKLON A DĚLKA]

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ [km]

RYCHLOST [km/h]





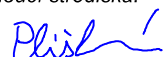
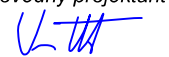

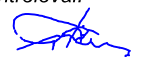
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:	Objednatel:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	 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. 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 - Havlíčkův Brod", společník 2:	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:			
			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. ANDREA PLÍŠKOVÁ	 ING. MARTIN VACHTL	 ING. JAROMÍR TVRDIK	 ING. PAVEL TIKMAN

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Územně technická studie VRT Praha - Havlíčkův Brod		15 341 205	
		Projektový stupeň:	
Část:		ÚTS	
		Datum:	
B. Výkresová část B.5 Podélné profily		06/2016	
		Číslo části:	
Název přílohy:		B.5	
		Měřítko:	Počet formátů:
		1:25 000/2 500	3 x A4
		Číslo přílohy:	B.5.3
Podélný profil varianta HB2b, Praha-Běchovice - km 17,000			