



Legenda (barva dle varianty):

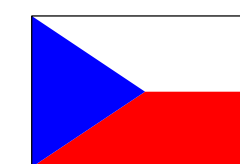
- Navrhované pásmo územní ochrany
- Osa kolejí stávající, bez zássahu
- Demolice
- Osa kolejí výtělová
- Most stávající
- Most výtělový
- Tunel/nadjezd stávající
- Tunel/nadjezd výtělový



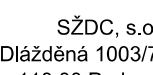


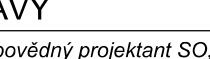
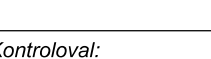
122 Stančení výtělové

100 80	Rychlost stávající
350 300	Rychlost výtělové - V / V
Zel. stanice stávající	Zel. zastávka stávající
Zel. stanice výtělová	Zel. zastávka výtělová
Odbočka stávající	Odbočka výtělová

Legenda - životní prostředí:

- evropsky významná lokalita
- maloplošné chráněné území
- regionální a nadregionální biokoridor
- - - dálkový migrační koridor
- chráněná krajinná oblast
- ochranné pásmo vod
- chráněné ložiskové území
- poddoložené území
- archeologické lokality



VÝKVOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDNÁDNÍVÝ SYSTÉM S-JTSK		Datum zmény:	
Císlo zmény:	Obsah zmény:				
01	-				
02	-				
03	-				
Investor:		Objednatel:			
					
SZDC, s.o. Diázadná 10037 110 00 Praha 1		SZDC, s.o. Diázadná 10037 110 00 Praha 1			
Generální projektant:		SUDOP PRAHA, s.s. Oláanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VACHTL Garant profese:	
					
Sféricko: 205 - KONCEPCE DOPRAVY					
Vedoucí sféricka:		Odpovídající projektant SO, IO, PS:		Kontroloval:	
					
ING. PAVEL TŘMÁK		ING. MARTIN VACHTL		ING. JAROMÍR TVRDIK	
Název akce:		Číslo smýlov:		13 165 205	
VRT Benešov - Brno		Projektový stupeň:		ÚTS	
Část:		Datum:		11/2014	
Výkresová část		Číslo části:		B	
Název přílohy:		Měřítko:		Počet fólií:	
Síťové var. N14 (ortofotomapy), ústave Benešov - Jihlava, část Jihlava 2		1:10 000		12 x A4	
		Číslo přílohy:		5.20	