



JV TANGENTA - VARIANTY 1:20.000

- LEGENDA :**
- SLEDOVANÁ VARIANTA JVT – varianta G
 - PLÁNOVANÉ KOMUNIKACE
 - PLÁNOVANÉ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT)
 - PLYNOVOD VYTL
 - PLYNOVOD VTL

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Balt p.v.				
HILINIZÉR PROJEKTU ING. OSSENDORF	ZODP. PROJEKTANT ING. SMRŽ	VYPRACOVAL ING. SMRŽ	KONTROLOVAL ING. SISILICHOVÁ	PK OSSENDORF s.r.o. 602 00 BRNO, Tomsčova 1 telefon + fax 4323 6523
OBJEDNATEL KÚ JIHOVORAVSKÉHO KRAJE	OKRES BRNO-MĚSTO, BRNO-VENKOV, VÝŠKOV	DATUM 12/2001	FORMÁT 10A4	
STUDIE JIHOVÝCHODNÍ TANGENTY MĚSTA BRNA			ČÍSLO ZAKÁZKY 21-024	STUDIE
			ČÍSLO PARE 03	MĚŘÍTKO 1:20.000
SITUACE VARIANT			ČÍSLO VÝKRESU 03	