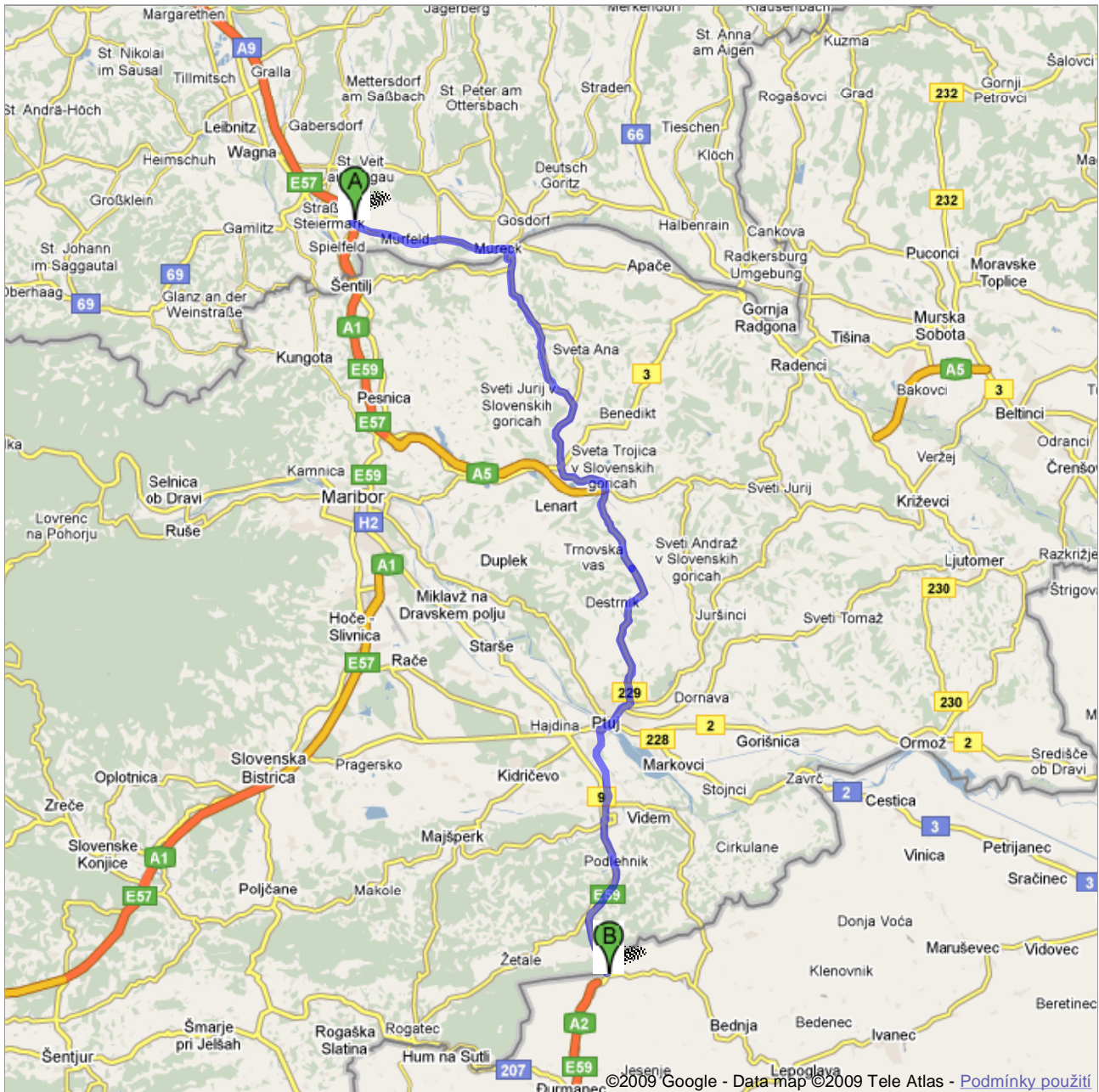





**Trasa do cíle: A2/E59**  
 71,4 km – Přibližně 1 hodin, 21 minut



 Výjezdy 226-Gersdorf

	1. Jeďte na <b>jih</b> na <b>Výjezdy 226-Gersdorf</b> směrem na <b>B69/Südsteirische Grenz-Bundesstraße</b> . <b>Zpoplatněná silnice</b>	0,2 km celkem 0,2 km
	2. Odbočte <b>doleva</b> na <b>B69/Südsteirische Grenz-Bundesstraße</b> . (jeďte podle značek na <b>Mureck</b> ). Pokračujte po B69. Přibližně 14 min	11,1 km celkem 11,3 km
	3. Pokračujte po <b>Misselsdorf</b> . <b>Vjíždíte do Slovinsko</b> .	0,3 km celkem 11,6 km
	4. Pokračujte po <b>Silnice 433</b> .	41 m celkem 11,6 km
	5. Odbočte <b>doprava</b> a zůstaňte na <b>Silnice 433</b> . Přibližně 17 min	17,9 km celkem 29,5 km
	6. Odbočte <b>doprava</b> na <b>Kraigherjeva ulica</b> .	0,1 km celkem 29,7 km
	7. Odbočte <b>doleva</b> na <b>Ptujska cesta</b> . Přibližně 2 min	1,4 km celkem 31,0 km
	8. Pokračujte po <b>Silnice 229</b> . Přibližně 20 min	20,0 km celkem 51,0 km
	9. Mírně <b>doleva</b> na <b>Osojnikova Cesta</b> . Přibližně 2 min	1,6 km celkem 52,7 km
	10. Odbočte <b>doleva</b> na <b>Ormoška Cesta</b> . Přibližně 1 min.	0,7 km celkem 53,3 km
	11. Mírně <b>doleva</b> na <b>Zagrebška Cesta</b> . Přibližně 5 min	3,0 km celkem 56,4 km
	12. Mírně <b>doprava</b> na <b>Zagrebška Cesta</b> . Přibližně 2 min	2,4 km celkem 58,8 km
	13. Mírně <b>doleva</b> na <b>Silnice 690</b> . Přibližně 3 min	1,0 km celkem 59,7 km
	14. Odbočte <b>doprava</b> a zůstaňte na <b>Silnice 690</b> .	0,1 km celkem 59,8 km
	15. Odbočte <b>doleva</b> na <b>Silnice 9/E59</b> . <b>Vjíždíte do Chorvatsko</b> . Přibližně 12 min	11,5 km celkem 71,3 km
	16. Pokračujte po <b>A2/E59</b> . Cíl bude vpravo.	71 m celkem 71,4 km

 A2/E59

Tato trasa je určena pouze pro účely plánování. Vzhledem k průběhu staveb, stavu dopravy, počasí a jiným událostem mohou být podmínky na trase odlišné od výsledků na mapě, a proto by plánování mělo probíhat s ohledem na tyto okolnosti. Řiďte se všemi značkami a upozorněními, které se týkají vaší trasy.

Data map ©2009 Tele Atlas