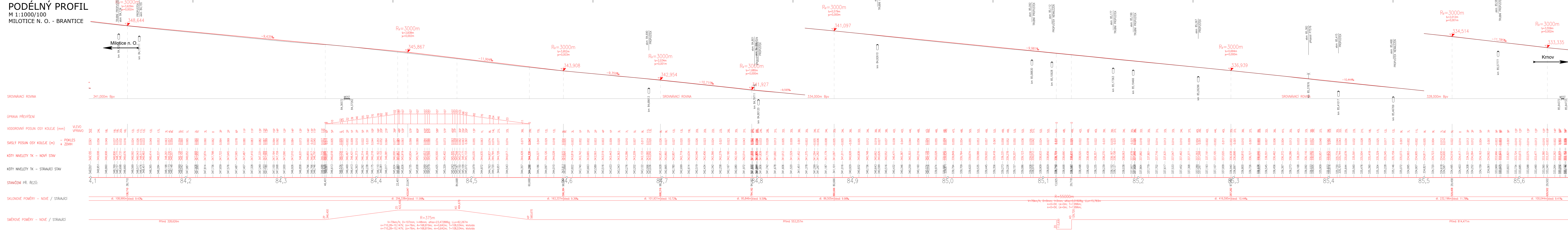


# PODÉLNÝ PROFIL

M 1:1000/100  
MILOTICE N. O. - BRANTICE



<div><div><div>333,073</div><div>333,084</div><div>0,009</div></div><div><div>333,000</div><div>333,009</div><div>0,009</div></div><div><div>332,924</div><div>332,934</div><div>0,009</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div></div><div></div></div><div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div></div></div>	<div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Správa železniční dopravní</div><div>Václavkova 169/1</div><div>160 00 Praha 6</div></div>																		
	<table><tr><td>Zedp. projektant</td><td>Ing. Luboš Ruttkay</td></tr><tr><td>Projektant</td><td>Ing. Luboš Ruttkay</td></tr><tr><td>Kreslil</td><td>Ing. Tomáš Vachutka</td></tr><tr><td>Kontroloval</td><td>Ing. Tomáš Vachutka</td></tr></table>	Zedp. projektant	Ing. Luboš Ruttkay	Projektant	Ing. Luboš Ruttkay	Kreslil	Ing. Tomáš Vachutka	Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka	<div><div><div><div><div></div><div>Management quality</div></div><div><div>ISO 9001</div><div>certified</div></div></div><div><div><div></div><div>certified</div></div></div></div></div>										
Zedp. projektant	Ing. Luboš Ruttkay																			
Projektant	Ing. Luboš Ruttkay																			
Kreslil	Ing. Tomáš Vachutka																			
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka																			
	<div><div>Trafový úsek</div><div>TÚ 2191 Olomouc h.l.n.-Běláda - Krnov</div></div>																			
	<div><div><div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div><div>MEZISTANIČNÍ ÚSEK</div><div>ŽST. MILOTICE N. O. - ŽST. KRNÓV</div><div><div>TUDU: 219122, 219111, 219124</div><div>km 73,8 - 86,7</div></div></div></div>	<table><tr><td>Ředitel</td><td>Ing. Libor Vavrečka</td></tr><tr><td>Datum</td><td>5/2024</td></tr><tr><td>Druh dokumentace</td><td>ZP</td></tr><tr><td>Číslo zakázky</td><td>G90572059021</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:1000/100</td></tr><tr><td>Souřadnicový systém</td><td>S-JT5K</td></tr><tr><td>Výškový systém</td><td>Bpv</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Ředitel	Ing. Libor Vavrečka	Datum	5/2024	Druh dokumentace	ZP	Číslo zakázky	G90572059021	Měřítko	1:1000/100	Souřadnicový systém	S-JT5K	Výškový systém	Bpv				
Ředitel	Ing. Libor Vavrečka																			
Datum	5/2024																			
Druh dokumentace	ZP																			
Číslo zakázky	G90572059021																			
Měřítko	1:1000/100																			
Souřadnicový systém	S-JT5K																			
Výškový systém	Bpv																			
	<div><div>PODÉLNÝ PROFIL</div><div>KM 84,1 - 85,6</div></div>	<div><div>Číslo výřetku</div><div>Přiloha</div><div>3.8</div></div>																		