



<div><div><div><div><div><div></div><div><div>SPRÁVA</div><div>ŽELEZNIC</div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div><div></div></div></div></div></div></div><div>Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div><div></div><div><div></div><div><div>Management kvality</div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>ISO 9001</div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>DEKRA</div></div></div></div><div><div><div></div><div><div>www.dekra.com</div></div></div></div></div></div></div></div>	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka	<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>OPRAVA STANIČNÍCH KOLEJÍ V ŽST. MILOTICE NAD OPAVOU</div> <div>TUDU: 2191 K1, 2191 KC</div>	
Projektant	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek		TÚ2191 Olomouc hl.n.(m)(O.h.l.n.Bělidla vč) - Krnov (mimo)	
<div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>Ing. Tomáš Vachutka</div>		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	08/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G90572059003
		Měřítko	1:1000/100
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
Číslo výtisku		Příloha	3.1