


<div><div>Správa železnic, státní organizace</div><div>Správa železniční geodézie Praha</div><div>Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6</div></div> <div>www.szdc.cz</div>			
ZAMĚŘIL	SŽG Praha - Pracoviště Ústí nad Labem	<div>Správa železniční geodézie Praha</div> <div>Management kvality</div> <div> ISO 9001</div> <div>www.dekra.cz</div>	
ZPRACOVAL	Jaroslava Hnyková		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Hloušek		
OVĚŘIL	Ing. Jiří Balcárek		
TRAŤOVÝ ÚSEK: TÚ 1431 Mladá Boleslav hl.n. (mimo) - Stará Paka (mimo) (bez žst. Libuň)			
<div>Výstavba PZS přejezdu P4642 v km 22,145 trati Mladá Boleslav hl.n. – Stará Paka a Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. – Stará Paka PRO1431KM021-026ML008-014</div> <div>I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY</div> <div>TÚ 1431 - rozsah km 21,400 – 25,075</div>		ŘEDITEL	Ing. Ondřej Červenka
		DATUM	04/2020
		ČÍSLO ZAKÁZKY	G730Z7290008
		MĚŘÍTKO	1 : 10000
		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
<div>Přehled kladu ML</div>		STUPEŇ PD	DSP
		VÝTISK	ČÁST 3