

Tabulka 3a

Přechodnost elektrických lokomotiv přes kolejové brzdy a svážné pahrbky

Řada lokomotivy	Typ kolejové brzdy							PZO [m]
	JKB DKB OKB JKB-S	JKB-U			PKB	TKB	TKB/80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	x	x			x	x	x	300
110								250
111								300
113								300
121	x	x				x	x	250
122	x	x				x	x	250
123	x	x				x	x	250
124	x	x				x	x	300
130		x						300
131								300
140	x	x			x	x	x	250
141	x	x				x	x	250
150	x	x				x	x	300
162								300
163		x					x	300
181								350
182								350
183								350
210								300
230		x						250
240								250
242								300
263		x					x	300
350		x						300
362								300
363		x					x	300
372		x					x	300

Vysvětlivky:

JKB	jednokolejnicová kolejová brzda
DKB	dvoukolejnicová kolejová brzda
OKB	oblouková kolejová brzda
JKB-S	jednokolejnicová brzda spouštěcí
JKB-U	jednokolejnicová kolejová brzda univerzální
PKB	pružinová kolejová brzda
TKB	tíhová kolejová brzda
TKB/80	tíhová kolejová brzda s větším měrným výkonem
PZO	min. poloměr zakružovacího oblouku lomů nivelety vrcholu svážného pahrbku, přes který může lokomotiva přejíždět

Tabulka 3b

Přechodnost motorových lokomotiv přes kolejové brzdy a svážné pahrbky

Řada lokomotivy	Typ kolejové brzdy							PZO [m]
	JKB DKB OKB JKB-S	JKB-U			PKB	TKB	TKB/80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
700								250
701								250
702								250
703								250
704.0								300
709.5								300
710		x						250
714								250
715	x	x			x	x	x	400
718								250
720	x	x				x	x	250
721	x	x				x	x	250
725								250
726								250
730								250
731								250
735								250
740.5								250
742								250
743								250
745								300
749								250
750								250
751								250
752.0								250
753.0								250
754								250
770		x					x	350
771								350
775		x				x	x	300
776		x				x	x	300
781		x					x	300

Vysvětlivky:

JKB	jednokolejnicová kolejová brzda
DKB	dvoukolejnicová kolejová brzda
OKB	oblouková kolejová brzda
JKB-S	jednokolejnicová brzda spouštěcí
JKB-U	jednokolejnicová kolejová brzda univerzální
PKB	pružinová kolejová brzda
TKB	tíhová kolejová brzda
TKB/80	tíhová kolejová brzda s větším měrným výkonem
PZO	min. poloměr zakružovacího oblouku lomů nivelety vrcholu svážného pahrbku, přes který může lokomotiva přejíždět