

Závěrová tabulka ÚSTÍ N.L. HL.N., OBVOD OS.N. A SEVER - elektronické stavědlo		Doba na zastavení [s]		Přejezdy:	Výhybky:		Vol.úseky:		Elmag.zám.:	Trat'souhl:	Ost.souhl:	Prodl.záv.:
Základní poloha výhybek												
Jízdní cesta												
134. Z 903aK za Se9 k Se9		Volba cesty										
135. Z 905K za Se9 k Se9		PC Se6 11-12 V11										
136. Z 911K k Se1		PC Lc905 11-12 V11										
137. Z 912K k Se1		PC Lc911 Se1										
138. Z 912K na 2K		PC Lc912 Se1										
139. Od Se7 na 9K		PC Lc912 2K										
140. Od Se7 na 7K		PC Se7 9K										
141. Od Se7 za Se9 k Se9		PC Se7 7K										
142. Od Se10 na 5K Se9		PC Se7 11-12 V11										
143. Od Se1 na 5K		PC Se10 5K Se9										
144. Od Se1 na 3K		PC Se1 5K										
145. Od Se1 na 1K		PC Se1 3K										
146. Z 7K za Se11 Se10		PC Se1 1K										
147. Z 5K za Se11 Se10		PC Lc7 15-17 17-19										
148. Z 3K za Se11 Se10		PC Lc5 15-17 17-19										
149. Z 1K za Se11 Se10		PC Lc3 15-17 17-19										
150. Z 2K na 13K		PC Lc1 15-17 17-19										
151. Z 2K na 11K		PC Lc2 13K										
152. Z 2K na 921K		PC Lc2 11K										
153. Z 2K na 922K /1		PC Lc2 921K										
154. Z 2K za Se13 Se12		PC Lc2 H18 922K V17										
155. Od Se12 na 13K Se11		PC Lc2 16-21 18-23										
156. Od Se12 na 11K Se11		PC Se12 13K Se11										
157. Od Se12 na 921K Se11		PC Se12 11K Se11										
158. Od Se12 na 922K Se11		PC Se12 921K Se11										
159. Od Se14 na 922K Se13		PC Se12 922K Se11										
160. Z 13K za Se19 Se18		PC Se14 922K Se13										
161. Z 11K za Se19 Se18		PC Se18 923K Se17										
162. Od Se202 na 203aK		PC Se17 923K Se16										
163. Od Se202 za Se204		PC Se202 203aK										
164. Z 921K za Se204		PC Se202 205-208										
165. Z 922K za Se204		PC Lc921 205-208										
166. Z 922K za Se201		PC Lc922 205-208										
167. Z 203aK za Se212		PC Lc922 201-211										
168. Z 203aK na 211K		PC Se205 213K										
169. Z 203aK na 209K		PC Se205 211K										
170. Z 203aK na 207K		PC Se205 210K										
171. Z 203aK na 203bK		PC Se205 209K										
172. Z 203bK za Se205		PC Se205 207K										
173. Z 203bK na 203K		PC Se205 203bK										
174. Od Se207 k Se213		PC Se215 205K										
175. Od Se207 k Se214		PC Se215 203K										
176. Od Se208 k Se214		PC Se207 Se213										
177. Od Se216 k Se218		PC Se207 Se214										
178. Od Se216 na 218bK		PC Se208 Se214										
142.1 Od Se9 na 3K		PC Se216 Se218										
		PC Se216 218bK										
		PC Se9 3K										

CD a.s. Gf-ott RCP Ústí n.L.
PŘEZKOŠENO
Datum: 4.5.2009
Přezkoušel: Steffi Miloš
Podpis: 1

EVROPSKÝ ÚŘAD
PO PŘEZKOŠENÍ
ČJ: 24.134/09
DNE 18.05.2009

Ing. Zdeněk KRUTA
PŘEZKOŠENO
Laboratorní zabezpečení techniky

Datum: 30.3.2009
Podpis: 21.4.2009