

Závěrová tabulka ÚSTÍ N.L. HL.N., OBVOD OS.N. A SEVER - elektronické stavědlo		Doba na zastavení [s]	Přejezdy:	Výhybky:												Vol. úseky :	Elmag. zám.:	Trať. souhl.:	Ost. souhl.:	Prodl. záv.:
Základní poloha výhybek																				
Jízdní cesta																				
Volba cesty																				
90. Z 208K na 922K/2	VC Sc208 205-208 922K	49																		
91. Z 210K na 921K	VC Sc210 921K	50																		
92. Z 210K na 922K/1	VC Sc210 922K	49																		
93. Z 210K na 922K/2	VC Sc210 205-208 922K	49																		
94. Z 212K na 921K	VC Sc212 921K	50																		
95. Z 212K na 922K/1	VC Sc212 922K	49																		
96. Z 212K na 922K/2	VC Sc212 205-208 922K	49																		
97. Z 214K na 921K	VC Sc214 921K	50																		
98. Z 214K na 922K/1	VC Sc214 922K	49																		
99. Z 214K na 922K/2	VC Sc214 205-208 922K	49																		
100. Z 921K na 7K	VC Sc921 7K	51																		
101. Z 921K na 5K	VC Sc921 5K	4744																		
102. Z 921K na 3K	VC Sc921 3K	5847																		
103. Z 921K na 1K	VC Sc921 1K	66																		
104. Z 921K na 2K	VC Sc921 2K	85																		
105. Z 922K na 7K	VC Sc922 7K	51																		
106. Z 922K na 5K	VC Sc922 5K	4744																		
107. Z 922K na 3K	VC Sc922 3K	5847																		
108. Z 922K na 1K	VC Sc922 1K	66																		
109. Z 922K na 2K /1	VC Sc922 2K	85																		
110. Z 922K na 2K /2	VC Sc922 V18-20 2K	85																		
111. Z 9K na 902K	VC Sc9 902K																			
112. Z 9K na 901K	VC Sc9 901K																			
113. Z 7K na 902K	VC Sc7 902K																			
114. Z 7K na 901K	VC Sc7 901K																			
115. Z 5K na 902K	VC Sc5 902K																			
116. Z 5K na 901K/1	VC Sc5 901K																			
117. Z 5K na 901K/2	VC Sc5 V8-9 901K																			
118. Z 5K na 905K	VC Sc5 905K																			
119. Z 5K na 911K	VC Sc5 911K	47																		
120. Z 5K na 912K	VC Sc5 912K	47																		
121. Z 3K na 911K	VC Sc3 911K	47																		
122. Z 3K na 912K	VC Sc3 912K	47																		
123. Z 1K na 911K	VC Sc1 911K	47																		
124. Z 1K na 912K	VC Sc1 912K	47																		
125. Z 2K na 912K	VC Sc2 912K	47																		
Posunové cesty																				
126. Od Se2 na 903aK	PC Se2 903aK																			
127. Z 903K na 903aK	PC Se3 903aK																			
128. Z 902K k Se7	PC Lc902 Se7																			
129. Z 901K k Se7	PC Lc901 Se7																			
130. Z 901K za Se9	PC Lc901 11-12																			
131. Od Se5 k Se7	PC Se5 Se7																			
132. Od Se5 za Se9 k Se9	PC Se5 11-12 V11																			
133. Z 903aK k Se7	PC Se6 Se7																			
120.1 Z 3K na 902K	VC Sc3 902K																			
120.2 Z 3K na 901K/1	VC Sc3 901K																			
120.3 Z 3K na 901K/2	VC Sc3 V8-9 901K																			
120.4 Z 3K na 905	VC Sc 905K																			

CD a.s. Gf-011 RCP Ústí n.L.  
PREZKOŠENO  
Datum: 4.5.2009  
Prezkošel: Štefík Miloš  
Podpis: \_\_\_\_\_

EVIDOVÁNO U SZDC DAT  
ČJ: 24.134/09 JEL:KCP  
DNE 19.05.2009

Ing. Zdeněk KRŮTA  
Datum: 30.3.2009  
Podpis: \_\_\_\_\_

PREZKOŠENO  
Laboratorní základní údaje