

 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka		 Management kvality ISO 9001 www.dekra.cz
Projektant	Pavel Rygel		
Kreslil	Pavel Rygel		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Trafový úsek	TÚ 2302 Brno-Černovice - Vlárský průsmyk st.hr.		
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT  <b>OPRAVA KOLEJÍ A VÝHYBEK V ŽST. SLAVIČÍN</b>  TUDU: 2302 W1 km 143,410 - 144,402		Ředitel	Ing. Libor Vavrečka
		Datum	09/2022
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G90572N49005
		Měřítko	
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
<b>SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ</b>		Číslo výtisku	Příloha  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">4</div>

Oprava kolejí a výhybek  
v žst. Slavičín

č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
101	506248.9091	1183691.9738	373.728	KP=ZÚ
102	505953.6205	1183568.4120	371.419	ZO
103	505892.7974	1183542.4871	371.244	KO
104	505658.2223	1183440.6649	370.643	ZO
105	505637.8850	1183431.8264	370.588	KO
106	505336.5898	1183300.7253	366.640	KÚ=ZP
111	506219.8704	1183679.8227	373.352	ZV3
112	506204.5427	1183673.4089	-	BOV3
113	506189.2150	1183666.9951	373.018	KV3
114	506190.0170	1183665.3417	373.018	KV3
115	505575.5578	1183404.7063	370.160	KV1
116	505576.2732	1183402.7101	370.160	KV1
117	505573.0054	1183401.7780	370.139	ZOV1
118	505560.8783	1183398.3188	-	BOV1
119	505549.3147	1183393.2872	369.962	ZV1
121	506234.3438	1183685.8791	373.510	LN, y= 0.005 m
122	506094.1248	1183627.2052	371.980	LN, y= 0.036 m
123	505940.0767	1183562.7213	371.365	LN, y= 0.001 m
124	505634.5136	1183430.3594	370.582	LN, y= -0.009 m
125	505542.8181	1183390.4604	369.926	LN, y= -0.032 m
131	505614.3406	1183421.5816	370.438	začátek oprav kol. roštu
132	505511.6416	1183376.8947	369.429	konec oprav kol. roštu
201	506180.7769	1183660.2100	372.912	ZO
202	506150.8135	1183645.6830	372.577	KO
203	505939.5690	1183557.3875	371.359	ZO
204	505875.0356	1183529.8807	371.195	KO
205	505607.4235	1183413.5879	370.340	ZO
211	505607.0080	1183413.3793	370.337	KV2
212	505607.6873	1183411.3706	370.337	KV2
213	505603.8681	1183412.0799	370.319	KO=ZOV2
214	505604.4032	1183410.4975	370.319	ZOV2
215	505592.2156	1183407.2576	-	BOV2
216	505580.0885	1183403.7984	370.185	ZV2
221	506095.9806	1183622.7640	371.980	LN, y= 0.036 m
222	505941.8986	1183558.3613	371.365	LN, y= 0.001 m
223	505660.5974	1183436.6950	370.650	LN, y= -0.005 m
224	505578.1978	1183403.2591	370.174	LN, y= 0.000 m
231	505669.7689	1183440.6806	370.673	začátek oprav kol. roštu

Oprava kolejí a výhybek  
v žst. Slavičín

č. bodu	Y	X	Z	Poznámka
401	505720.5062	1183457.9556	370.720	zarážedlo
402	505707.2772	1183452.1954	370.701	ZO
403	505690.7344	1183444.9032	370.678	KO
404	505641.1256	1183422.7670	370.487	ZO
405	505612.5169	1183412.6545	370.360	KO
421	505679.3261	1183439.8126	370.662	LN, y= -0.004 m
422	505609.8174	1183411.9368	370.349	LN, y= 0.000 m
431	505685.7185	1183442.6651	370.671	začátek oprav kol. roštu

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZÚ - začátek úseku

KÚ - konec úseku

ZV- začátek výhybky

BOV- bod odbočení výhybky

ZOV- začátek oblouku výhybky

KV- konec výhybky

ZO- začátek oblouku

KO- konec oblouku

LN - lom nivelety; výška udávána jako průsečík tečen