

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: B.p.v.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
 Kounicova 26
 611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Dominika Vlachová	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Dominika Vlachová	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice SO 02-16-01 t.ú. Hrušovany u Brna - Židlochovice, železniční spodek SO 02-17-01 t.ú. Hrušovany u Brna - Židlochovice, železniční svršek			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020340003
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3xA4
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. E.1.1.3+E.1.1.4	PŘÍLOHA 9.1
Seznam souřadnic železničního spodku				

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

SO 02-16-01 t.ú. Hrušovany u Brna- Židlochovice, železniční spodek

Výkres: Vytyčovací výkres žel. spodku M 1:500 část 1

Vytyčovací výkres žel. spodku M 1:500 část 2

Vytyčovací výkres žel. spodku M 1:500 část 3

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
100	601266,017	1178948,108		GABION
101	601196,959	1179030,157		GABION
102	600783,622	1179082,386		GABION
103	599781,020	1179113,584		GABION
104	600781,991	1179088,634		GABION
105	599776,431	1179118,646		GABION
106	599776,435	1179112,560		HRÁZ
107	599774,728	1179118,312		HRÁZ
200	601186,228	1179037,168	186,320	ŠACHTA Š201
201	601160,036	1179050,676	185,877	ŠACHTA Š202
202	601132,109	1179060,351	185,431	ŠACHTA Š203
203	601103,082	1179065,956	184,997	ŠACHTA Š204
204	601073,417	1179068,049	184,557	ŠACHTA Š205
205	601043,457	1179068,827	184,123	ŠACHTA Š206
206	601012,441	1179069,640	183,672	ŠACHTA Š207
207	600981,341	1179070,999	183,211	ŠACHTA Š208
208	600931,428	1179073,957	182,570	ŠACHTA Š209
209	600884,466	1179076,762	181,980	ŠACHTA Š210
210	600853,935	1179078,586	181,583	ŠACHTA Š211
211	600851,554	1179077,792	181,278	VÝUSTĚ V100
212	601031,500	1179074,918	184,042	ŠACHTA Š207A
213	600981,654	1179076,791	183,329	ŠACHTA Š208A
214	600934,270	1179079,598	182,707	ŠACHTA Š209A
215	600884,812	1179082,552	182,063	ŠACHTA Š210A
216	600798,230	1179087,524	181,018	ŠACHTA Š212
217	600782,981	1179088,435	180,865	ŠACHTA Š213
218	600782,010	1179090,220	180,655	VÝUSTĚ V200
219	600627,327	1179098,873	179,133	ŽEBRO
220	599852,992	1179135,747	179,053	ŽEBRO
221	599788,534	1179124,055	179,704	PŘÍKOP
222	599775,976	1179120,222	179,733	PŘÍKOP
223	599774,383	1179112,259	179,787	ŠACHTA Š214
224	599759,810	1179107,450	179,740	ŠACHTA Š215
225	599747,905	1179103,465	179,702	ŠACHTA Š216
226	599745,181	1179100,461	179,481	VÝUSTĚ V300
227	599675,536	1179067,231	179,250	PŘÍKOP
228	599669,771	1179063,924	179,381	PŘÍKOP
229	599536,260	1178948,600	179,702	PŘÍKOP
300	601172,132	1179038,093		PLOT
301	601108,100	1179058,790		PLOT
302	601108,760	1179061,570		PLOT
303	600876,720	1179073,060		PLOT

U šachet je udávána výška dna šachty
U výusti je udávána výška dna pod trubkou
U vsakovacího žebra je udávána výška dna žebra

Výškový systém B.p.v.
Souřadný systém S-JTSK