

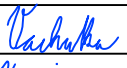
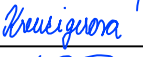


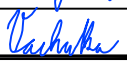
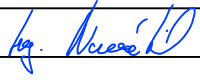


# ZMĚNA 1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

	JMÉNO	PODPIS	 Správa železniční dopravní cesty  Správa železniční dopravní cesty, s. o. Správa železniční geodézie Olomouc Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka				
PROJEKTANT	Ing. Lenka Kreuzigerová				
GEODET	Ing. David Witosz				
KRESLIL	Ing. Lenka Kreuzigerová				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka				
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT			ŘEDITEL	Ing. Bohuslav Navrátil	
OPRAVA KOLEJE Č. 206, 208 A VÝHYBKY Č. 209, 213 V ŽST. OSTRAVA HL.N. TUDU: 1891 MH			DATUM	listopad 2018	
			SCHVÁLIL		
			MĚŘÍTKO		
			ORGANIZACE	SŽDC, s.o.	
			ČÍSLO JEDNACÍ		
SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ			EVID. ČÍSLO	G720Z7100042	
			ČÍSLO ISŽGK		
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město			ČÍSLO PŘÍLOHY	5
STAVBA					

č, bodu	Y	X	Z	Poznámka
6001	473010,7310	1100667,0749	208,700	Začátek směrové a výškové úpravy koleje ZV 281 ObloS49-1:9- 300(1065,000/418,008),P,I,d
6002	472998,2038	1100656,1595		BO
6003	472986,0232	1100644,8586	208,675	KV
6005	472984,8498	1100646,2729	208,675	KV/ZO R = 391,719 m, začátek výměny kolejového svršku koleje č, 206
6006	472979,3793614	1100642,2228519		VB
6007	472973,7716	1100638,3653	208,665	KO
6008	472357,5877	1100214,5033	208,391	ZO R = 220 m
6009	472343,0951378	1100204,5341750		VB
6010	472330,3708	1100192,3889	208,413	KO
6011	472302,4320	1100166,6701	208,395	ZV 213 Oblo49-1:9- 300(804,336/479,000),P,I,d, koniec výměny kolejového svršku koleje č, 206
6012	472314,9147	1100177,6362		BO
6013	472326,9340	1100189,1085	208,411	KV
6014	472328,1274	1100187,7110	208,411	KV
6026	472991,4027	1100651,2247	208,682	kolej č, 206, km 0,025
6027	472971,1558	1100636,5660	208,663	kolej č, 206, km 0,050
6028	472950,5584	1100622,3974	208,645	kolej č, 206, km 0,075
6029	472929,9611	1100608,2289	208,626	kolej č, 206, km 0,100
6030	472909,3637	1100594,0603	208,587	kolej č, 206, km 0,125
6031	472888,7663	1100579,8917	208,516	kolej č, 206, km 0,150
6032	472868,1690	1100565,7232	208,446	kolej č, 206, km 0,175
6033	472847,5716	1100551,5546	208,375	kolej č, 206, km 0,200
6034	472826,9742	1100537,3860	208,305	kolej č, 206, km 0,225
6035	472806,3768	1100523,2175	208,234	kolej č, 206, km 0,250
6036	472785,7795	1100509,0489	208,206	kolej č, 206, km 0,275
6037	472765,1821	1100494,8803	208,188	kolej č, 206, km 0,300
6038	472744,5847	1100480,7118	208,171	kolej č, 206, km 0,325
6039	472723,9874	1100466,5432	208,153	kolej č, 206, km 0,350
6040	472703,3900	1100452,3746	208,136	kolej č, 206, km 0,375
6041	472682,7926	1100438,2061	208,118	kolej č, 206, km 0,400
6042	472662,1952	1100424,0375	208,101	kolej č, 206, km 0,425
6043	472641,5979	1100409,8689	208,083	kolej č, 206, km 0,450
6044	472621,0005	1100395,7004	208,066	kolej č, 206, km 0,475
6045	472600,4031	1100381,5318	208,048	kolej č, 206, km 0,500
6046	472579,8058	1100367,3632	208,031	kolej č, 206, km 0,525
6047	472559,2084	1100353,1947	208,035	kolej č, 206, km 0,550
6048	472538,6110	1100339,0261	208,071	kolej č, 206, km 0,575
6049	472518,0136	1100324,8575	208,107	kolej č, 206, km 0,600
6050	472497,4163	1100310,6890	208,144	kolej č, 206, km 0,625
6051	472476,8189	1100296,5204	208,180	kolej č, 206, km 0,650
6052	472456,2215	1100282,3518	208,216	kolej č, 206, km 0,675
6053	472435,6242	1100268,1833	208,253	kolej č, 206, km 0,700

č, bodu	Y	X	Z	Poznámka
6054	472415,0268	1100254,0147	208,289	kolej č, 206, km 0,725
6055	472394,4294	1100239,8461	208,325	kolej č, 206, km 0,750
6056	472373,8320	1100225,6776	208,362	kolej č, 206, km 0,775
6057	472353,2710	1100211,4570	208,398	kolej č, 206, km 0,800
6058	472333,8954	1100195,6800	208,415	kolej č, 206, km 0,825
6059	472315,6734	1100178,5648	208,404	kolej č, 206, km 0,850
6060	472921,8810	1100602,6939	208,619	ZZO
6061	472917,6026	1100599,7277	208,615	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
6062	472913,3134	1100596,7773	208,600	KZO
6063	472806,6232	1100523,3869	208,235	ZZO
6064	472802,2574	1100520,3838	208,220	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
6065	472797,9053	1100517,3607	208,216	KZO
6066	472571,8611	1100361,9575	208,024	ZZO
6067	472567,4473	1100358,8621	208,020	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
6068	472563,0057	1100355,8068	208,028	KZO
6069	472345,1572	1100205,2923	208,413	ZZO
6070	472341,4295	1100202,2543	208,420	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,002 m
6071	472337,7691	1100199,1355	208,418	KZO
8001	472986,0232	1100644,8586	208,675	ZV 280 JS491:9300,P,l,d
8002	472973,8427	1100633,5577		BO
8003	472961,6621	1100622,2569	208,651	KV
8005	472960,4886	1100623,6711	208,651	KV/ZO R = 283,43 m, konc výměny kolejového svršku koleje č, 208
8006	472956,5390319	1100620,7470256		VB
8007	472952,4905	1100617,9616	208,644	KO
8008	472347,0693	1100201,4362	208,409	ZO R = 479 m
8009	472337,4307570	1100194,8049607		VB
8010	472328,1274	1100187,7110	208,411	KO
8011	472281,3248	1100149,6742	208,383	ZV 209 J49-1:9-190,L,l,d, konc výměny kolejového svršku koleje č, 208
8012	472289,9492	1100155,7039		BO
8013	472303,5666	1100165,2245	208,395	KV
8014	472302,4320	1100166,6701	208,395	KV
8015	472967,0093	1100628,6380	208,657	kolej č, 208, km 0,025
8016	472946,7437	1100614,0079	208,638	kolej č, 208, km 0,050
8017	472926,1474	1100599,8378	208,620	kolej č, 208, km 0,075
8018	472905,5511	1100585,6677	208,580	kolej č, 208, km 0,100
8019	472884,9548	1100571,4976	208,522	kolej č, 208, km 0,125
8020	472864,3585	1100557,3275	208,463	kolej č, 208, km 0,150
8021	472843,7622	1100543,1574	208,405	kolej č, 208, km 0,175
8022	472823,1659	1100528,9873	208,346	kolej č, 208, km 0,200
8023	472802,5696	1100514,8172	208,288	kolej č, 208, km 0,225
8024	472781,9733	1100500,6470	208,229	kolej č, 208, km 0,250
8025	472761,3770	1100486,4769	208,182	kolej č, 208, km 0,275
8026	472740,7807	1100472,3068	208,158	kolej č, 208, km 0,300
8027	472720,1844	1100458,1367	208,134	kolej č, 208, km 0,325
8028	472699,5881	1100443,9666	208,110	kolej č, 208, km 0,350

č, bodu	Y	X	Z	Poznámka
8029	472678,9917	1100429,7965	208,086	kolej č, 208, km 0,375
8030	472658,3954	1100415,6264	208,062	kolej č, 208, km 0,400
8031	472637,7991	1100401,4563	208,038	kolej č, 208, km 0,425
8032	472617,1995	1100387,2838	208,014	kolej č, 208, km 0,450
8033	472596,6032	1100373,1137	207,990	kolej č, 208, km 0,475
8034	472576,0102	1100358,9459	207,966	kolej č, 208, km 0,500
8035	472555,4139	1100344,7758	207,964	kolej č, 208, km 0,525
8036	472534,8176	1100330,6057	208,008	kolej č, 208, km 0,550
8037	472514,2213	1100316,4356	208,052	kolej č, 208, km 0,575
8038	472493,6250	1100302,2655	208,096	kolej č, 208, km 0,600
8039	472473,0287	1100288,0953	208,140	kolej č, 208, km 0,625
8040	472452,4324	1100273,9252	208,184	kolej č, 208, km 0,650
8041	472431,8360	1100259,7551	208,228	kolej č, 208, km 0,675
8042	472411,2397	1100245,5850	208,272	kolej č, 208, km 0,700
8043	472390,6434	1100231,4149	208,316	kolej č, 208, km 0,725
8044	472370,0471	1100217,2448	208,360	kolej č, 208, km 0,750
8045	472349,4508	1100203,0747	208,404	kolej č, 208, km 0,775
8046	472329,1501	1100188,4887	208,411	kolej č, 208, km 0,800
8047	472309,6327	1100172,8705	208,400	kolej č, 208, km 0,825
8048	472290,6385	1100156,6193	208,388	kolej č, 208, km 0,850
8051	472916,4494	1100593,1656	208,611	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,002 m
8052	472768,1560	1100491,1408	208,190	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,001 m
8053	472567,7885	1100353,2894	207,957	ZZO
8054	472562,1929	1100349,4397	207,950	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,005 m
8055	472556,5973	1100345,5900	207,962	KZO
8056	472346,8116	1100201,2588	208,409	ZZO
8057	472342,2449	1100198,0732	208,419	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
8058	472337,7188	1100194,8372	208,416	KZO
10001	472961,6621	1100622,2569	208,651	ZV 276 JS49-1:9-190,P,l,d, začátek směrové a výškové úpravy koleje č, 210
10002	472953,9477	1100615,0996		BO
10003	472941,7672	1100603,7988	208,631	KV
10004	472940,5937	1100605,2130	208,631	KV
10005	472934,8941	1100600,9933	208,626	ZO R = 1400 m
10006	472915,1445296	1100586,3717613		VB
10007	472894,8940	1100572,4523	208,545	KO
10008	472694,8616	1100434,9574	208,048	ZO R = 40000 m
10009	472683,1010802	1100426,8736606		VB
10010	472671,3464	1100418,7816	208,032	KO
10011	472344,2206	1100193,5835	208,418	ZO R = 2000 m
10012	472338,2532	1100189,4755		VB
10013	472332,3157	1100185,3243	208,412	KO
10014	472281,3248	1100149,6742	208,383	ZV 209/ZO R = 190 m
10015	472276,1419329	1100146,0506388		VB
10016	472270,7296	1100142,7797	208,377	KO
10017	472942,2953	1100606,4728	208,632	kolej č, 210, km 0,025
10018	472922,1499	1100591,6690	208,614	kolej č, 210, km 0,050
10019	472901,7610	1100577,2026	208,570	kolej č, 210, km 0,075

č, bodu	Y	X	Z	Poznámka
10020	472881,1728	1100563,0208	208,496	kolej č, 210, km 0,100
10021	472865,6626	1100552,3597	208,440	konec směrové a výškové úpravy koleje
10022	472435,7110	1100256,5668	208,254	začátek směrové a výškové úpravy koleje
10023	472428,0460	1100251,2901	208,271	kolej č, 210, km 0,650
10024	472407,4537	1100237,1141	208,318	kolej č, 210, km 0,675
10025	472386,8614	1100222,9381	208,364	kolej č, 210, km 0,700
10026	472366,2692	1100208,7621	208,411	kolej č, 210, km 0,725
10027	472345,6769	1100194,5861	208,419	kolej č, 210, km 0,750
10028	472325,1506	1100180,3149	208,408	kolej č, 210, km 0,775
10029	472304,6616	1100165,9901	208,396	kolej č, 210, km 0,800
10030	472284,1726	1100151,6653	208,384	kolej č, 210, km 0,825
10031	472263,1280	1100138,1857	208,372	kolej č, 210, km 0,850
10033	472242,2898	1100125,5922	208,361	KV
10034	472256,5097	1100134,1860		BO 206 CS49-1:9-190,l,d
10035	472271,5916	1100141,1568	208,377	KV
10036	472241,4277	1100127,2151	208,361	KV
10051	472915,6719	1100587,0132	208,608	ZZO
10052	472911,1389	1100583,7885	208,604	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
10053	472906,5931	1100580,5818	208,587	KZO
10054	472776,0756	1100490,7809	208,118	ZZO
10055	472771,1227	1100487,3765	208,100	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,004 m
10056	472766,1699	1100483,9721	208,097	KZO
10057	472570,1568	1100349,1212	207,963	ZZO
10058	472565,1570	1100345,6793	207,960	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,004 m
10059	472560,1572	1100342,2373	207,971	KZO
10060	472363,7507	1100207,0283	208,416	ZZO
10061	472359,2344	1100203,9193	208,427	LN, Rv = 5000 m, yv = 0,003 m
10062	472354,7181	1100200,8102	208,424	KZO

Souřadnicový systém: SJTSK

Výškový systém: Bpv

Význam bodů:

ZP začátek přečhodnice

ZO začátek oblouku

KO konec oblouku

KP konec přečhodnice

ZV začátek výhybky

BO bod odbočení výhybky

KV konec výhybky

VB vrcholový bod půdorysného tečnového polygonu

LN lom nivelety (výška Z udávána jako průsečík tečen)

ZZO začátek zakružovací oblouku

KZO konec zakružovacího oblouku