

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Úprava plochy volné skládky z důvodu koordinace s plánovaným kolejíštěm (Z3)	30.3.2022	Ing. Kučera	<i>Kučera</i>
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz
-----------------------	--	---

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista profese: Ing. Vladimír Pátek Stupeň: DSP + PDPS	Podpis: <i>Bárta</i> Podpis: <i>Pátek</i>	Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovec (včetně)"
---	--	---

Zpracovatelský útvar: STŘEDISKO S60 DOPRAVNÍCH STAVEB tel.: +420 296 154 247 Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera	Podpis: <i>Zobal</i> Podpis: <i>Kučera</i>	Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek SO 06-10-01 ŽST Kladno, železniční svršek SO 06-11-01 ŽST Kladno, železniční spodek	D.2 D.2.1 D.2.1.1
--	---	---	----------------------------------

Vypracoval: Ing. Robert Kučera		Podpis: 	Název přílohy: Seznam souřadnic							Změna: -	
Kontroloval: Ing. Milan Bárta		Podpis: 								Číslo příl.: 600	
Skart. znak: V20/2042	Datum: 05/2021										
Počet formátů: -	Měřitko: -	IČD:	19	7737	05	01	01	1-12			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0022	SK			764296.328	1035814.183		
				R=425 m				
				D=51 mm				
				V=70 km/h; l=86 mm				
				V130=70 km/h; l130=85 mm				
				V150=80 km/h; l150=127 mm(do km 28,156)				
				V150=70 km/h; l150=85 mm(od km 28,156)				
				Lk1m=36.000 m; Lk2=36.000 m				
				n1m=10V; n2=10V				
				n1m130=10V130; n2.130=10V130				
				n1m150=8.82V150; n2.150=10V150				
				Lio=244.075m				
061001	0023	KO3	28,354.407	409.906	764233.129	1035393.908	425	m
061001	0024	KP	28,390.407	410.054	764268.863	1035389.563	přímá	
061001	0025	ZO	28,497.633	410.485	764375.478	1035378.122	1044.419	m
061001	0026	VB			764400.946	1035375.389		
061001	0027	SK			764486.916	1036416.578		
				R=1044.419m				
				V=70km/h; D=0mm; l=56mm				
				Lio=51.219m; T=25.615m;				
				z=0.314m; ao=3.122033g				
				V130=70km/h; l130=56mm				
				V150=70km/h; l150=56mm				
061001	0028	KO	28,548.853	410.655	764426.518	1035373.907	přímá	
061001	0029	ZO1	28,609.085	410.855	764486.649	1035370.424	1200	m
061001	0030	VB			764668.128	1035359.912		
061001	0031	SK			764556.045	1036568.416		

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0032	KO1=ZPm				764506.657	1035369.433		1200	m
061001	0033	KPm=ZO2		28,692.117	411.431	764569.631	1035369.473		432	m
061001	0034	VB				764674.490	1035375.561			
061001	0035	SK				764544.589	1035800.746			
061001	0036	KO2=ZPm		28,898.190	412.795	764764.848	1035429.114		432	m
061001	0037	KPm=ZPm		28,961.348	412.952	764817.534	1035463.916		přímá	
061001	0038	ZO3		29,045.348	413.162	764888.128	1035509.359		387	m
061001	0039	VB				765029.582	1035611.527			
061001	0040	SK				765073.527	1035169.658			
061001	0041	KO3		29,355.307	412.997	765188.388	1035539.220		387	m
061001	0042	KPm		29,439.307	412.678	765266.550	1035508.572		přímá	
061001	0043	KÚ		29,466.019	412.600	765291.049	1035497.927			
KOLEJ Č.1+1a				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ		27,073.717	406.900	763809.024	1036476.761		přímá	
061001	0044	ZZO		27,084.277	406.929	763811.570	1036466.512			
061001	0045	VZO		27,086.745		763812.165	1036464.117	406.936	5000	m
061001	0046	KZO		27,089.213	406.945	763812.759	1036461.722		přímá	
061001	0047	ZZO		27,150.876	407.176	763827.441	1036401.833			
061001	0048	VZO		27,154.510		763828.236	1036398.287	407.189	5000	m
061001	0049	KZO		27,158.144	407.197	763829.013	1036394.738		přímá	
061001	0050	ZZO		27,858.850	408.798	763869.899	1035698.365			
061001	0051	VZO		27,860.418		763870.451	1035696.897	408.801	4000	m
061001	0052	KZO		27,861.986	408.804	763871.008	1035695.432		přímá	
061001	0053	ZZO		28,065.149	409.108	763982.523	1035527.100			
061001	0054	VZO		28,067.694		763984.283	1035525.260	409.112	4000	m
061001	0055	KZO		28,070.240	409.113	763986.050	1035523.428		přímá	
061001	0056	ZZO		28,130.592	409.127	764030.454	1035482.617			
061001	0057	VZO		28,137.882		764036.181	1035478.105	409.128	4000	m
061001	0058	KZO		28,145.173	409.156	764041.984	1035473.692		přímá	
061001	0059	ZZO		28,250.963	409.566	764133.705	1035421.527			
061001	0060	VZO		28,252.268		764134.912	1035421.030	409.571	4000	m
061001	0061	KZO		28,253.572	409.575	764136.119	1035420.536		přímá	
061001	0062	ZZO		28,345.479	409.871	764224.315	1035395.329			
061001	0063	VZO		28,347.245		764226.056	1035395.033	409.877	4000	m
061001	0064	KZO		28,349.011	409.884	764227.798	1035394.745		přímá	
061001	0065	ZZO		28,483.958	410.438	764361.881	1035379.581			
061001	0066	VZO		28,485.916		764363.827	1035379.372	410.446	5000	m
061001	0067	KZO		28,487.873	410.452	764365.773	1035379.163		přímá	
061001	0068	ZZO		28,609.115	410.855	764486.679	1035370.422			
061001	0069	VZO		28,617.135		764494.687	1035369.986	410.882	4000	m
061001	0070	KZO		28,625.155	410.940	764502.698	1035369.602		přímá	
061001	0071	ZZO		28,858.085	412.648	764729.448	1035410.296			
061001	0072	VZO		28,867.751		764738.138	1035414.530	412.719	4000	m
061001	0073	KZO		28,877.417	412.743	764746.730	1035418.957		přímá	
061001	0074	ZZO		29,055.558	413.188	764897.154	1035514.131			
061001	0075	VZO		29,065.542		764906.099	1035518.566	413.213	10000	m
061001	0076	KZO		29,075.525	413.217	764915.154	1035522.769		přímá	
061001	0077	ZZO		29,250.126	413.305	765084.962	1035556.489			
061001	0078	VZO		29,271.647		765106.445	1035555.256	413.316	10000	m
061001	0079	KZO		29,293.168	413.234	765127.826	1035552.830		přímá	
061001	0080	ZZO		29,446.130	412.652	765272.808	1035505.853			
061001	0081	VZO		29,453.919		765279.951	1035502.749	412.622	8000	m
061001	0082	KZO		29,461.707	412.608	765287.095	1035499.645		přímá	
		KÚ		29,466.019	412.600	765291.049	1035497.927			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
KOLEJ Č.2+2a				SMĚROVÉ POMĚRY				
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0083	ZÚ=ZO	27,259.893	0,000.000	407.430	763843.838	1036294.151	760 m
061001	0084	VB				763846.688	1036258.329	
061001	0085	SK				763086.232	1036233.876	
				R=760m				
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm				
				A2=129.306m; Lk2=22m				
				t2=0.92142gr; Yk2=0.106m; Xk2=22m				
				m2=0.027m; Xs2=11m; st2=7.333m; Xm2=14.667m				
				Li=60.252m; T1=35.935m; T2=46.37m				
				a=5.96844gr; ao=5.04702gr; to=30.142m; z=0.597m				
				V130=70km/h; l130=77mm				
				V150=70km/h; l150=77mm				
061001	0086	KO	27,320.101	0,060.252	407.568	763846.232	1036233.963	760 m
061001	0087	KP	27,342.155	0,082.252	407.618	763846.023	1036211.964	přímá
061001	0088	ZO	27,401.836	0,141.715	407.754	763845.169	1036152.507	1100 m
061001	0089	VB				763844.913	1036134.717	
061001	0090	SK				762745.282	1036168.302	
				R=1100m				
				V=70km/h; D=0mm; l=53mm				
				Lio=35.581m; T=17.792m;				
				z=0.144m; ao=2.059248g				
				V130=70km/h; l130=53mm				
				V150=70km/h; l150=53mm				
061001	0091	KO	27,437.411	0,177.296	407.835	763844.083	1036116.944	přímá
061001	0092	ZO	27,548.642	0,288.584	408.089	763838.887	1036005.777	1100 m
061001	0093	VB				763838.056	1035988.005	
061001	0094	SK				764937.687	1035954.420	
				R=1100m				
				V=70km/h; D=0mm; l=53mm				
				Lio=35.581m; T=17.792m;				
				z=0.144m; ao=2.059248g				
				V130=70km/h; l130=53mm				
				V150=70km/h; l150=53mm				
061001	0095	KO	27,584.217	0,324.165	408.171	763837.801	1035970.214	přímá
061001	0096	ZP	27,707.297	0,447.301	408.478	763836.033	1035847.091	přímá
061001	0097	ZO1	27,748.740	0,489.549	408.583	763836.161	1035804.849	404.75 m
061001	0098	VB				763840.274	1035696.174	
061001	0099	SK				764240.621	1035820.157	
				R=404.75 m				
				D=70mm				
				V=70 km/h; l=73 mm				
				V130=70 km/h; l130=73 mm				
				V150=80 km/h; l150=117 mm				
				Lk1=42.242 m; Lk2m=40.390 m				
				n1=8.5V; n2m=8.1V				
				n1.130=8.5V130; n2m130=8.1V130				
				n1.150=7.5V150; n2m150=7.1V150				
				Lio=212.487m				
061001	0100	KO1=ZPm	27,953.878	0,702.036	408.985	763898.301	1035604.195	404.75 m
061001	0101	KPm=ZO2	27,993.106	0,742.425	408.985	763921.321	1035571.022	636.7 m
061001	0102	VB				763944.541	1035540.123	
061001	0103	SK				764430.328	1035953.513	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
					R=636.70 m					
					D=0 mm					
					V=70 km/h; l=91 mm					
					V130=70 km/h; l130=91 mm					
					V150=80 km/h; l150=119 mm					
					Lio=77.208m					
061001	0104	KO2=ZPm	28,068.089	0,819.633	409.068	763971.327	1035512.259		636.7	m
061001	0105	KPm=ZO3	28,101.305	0,853.971	409.120	763995.900	1035488.284		406.75	m
061001	0106	VB				764055.973	1035433.879			
061001	0107	SK				764268.943	1035789.770			
					R=406.75 m					
					D=48mm					
					V=70 km/h; l=95mm					
					V130=70 km/h; l130=95mm					
					V150=80 km/h; l150=138mm(do km 28,156)					
					V150=70 km/h; l150=95mm(od km 28,156)					
					Lk1m=34.338m					
					n1m=10.2V					
					n1m130=10.2V130					
					n1m150=8.94V150					
					Lio=160.000m					

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0108	KO3=ZO4	28,255.223	1,013.970	409.540	764132.312	1035406.654		470	m
061001	0109	VB				764185.132	1035387.817			
061001	0110	SK				764290.189	1035849.344			
					R=470m					
					V=70km/h; D=48mm; l=76mm					
					A2=126.412m;n2=10.11V; Lk2=34m					
					t2=2.30267gr; Yk2=0.41m; Xk2=33.996m					
					m2=0.102m; Xs2=16.999m; st2=11.335m; Xm2=22.668m					
					Li=93.764m; T1=56.079m; T2=72.212m					
					a=15.00313gr; ao=12.70047gr; to=47.038m; z=2.348m					
					V130=70km/h; n2130=10.11V130; l130=76mm					
					V150=70km/h; n2150=10.11V150; l150=76mm					
061001	0111	KO4	28,346.229	1,107.735	409.888	764223.174	1035384.147		470	m
061001	0112	KP	28,379.595	1,141.735	410.014	764256.932	1035380.112		přímá	
061001	0113	ZO	28,498.941	1,261.136	410.490	764375.652	1035367.372		1200	m
061001	0114	VB				764389.782	1035365.855			
061001	0115	SK				764503.691	1036560.521			
					R=1200m					
					V=70km/h; D=0mm; l=49mm					
					Lio=28.421m; T=14.211m;					
					z=0.084m; ao=1.507789g					
					V130=70km/h; l130=49mm					
					V150=70km/h; l150=49mm					
061001	0116	KO	28,527.073	1,289.558	410.584	764403.944	1035364.674		přímá	
061001	0117	ZO	28,565.574	1,328.293	410.713	764442.546	1035361.454		760	m
061001	0118	VB				764467.929	1035359.337			
061001	0119	SK				764379.373	1034604.084			
					R=760m					
					V=70km/h; D=0mm; l=77mm					
					Lio=50.924m; T=25.472m;					
					z=0.427m; ao=4.265688g					
					V130=70km/h; l130=77mm					
					V150=70km/h; l150=77mm					
061001	0120	KO=KÚ	28,616.313	1,379.217	410.882	764493.114	1035355.525			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.2+2a				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,259.893	0,000.000	407.430	763843.838	1036294.151		přímá	
061001	0121	ZZO		0,326.783	408.177	763837.763	1035967.597			
061001	0122	VZO	27,587.266	0,327.215		763837.757	1035967.165	408.178	4000	m
061001	0123	KZO		0,327.647	408.179	763837.751	1035966.733		přímá	
061001	0124	ZZO		0,645.015	408.972	763871.369	1035654.401			
061001	0125	VZO	27,903.734	0,650.015		763873.444	1035649.852	408.985	4000	m
061001	0126	KZO		0,655.015	408.985	763875.576	1035645.330		přímá	
061001	0127	ZZO		0,760.796	408.985	763932.568	1035556.497			
061001	0128	VZO	28,013.861	0,763.796		763934.444	1035554.156	408.985	4000	m
061001	0129	KZO		0,766.796	408.989	763936.331	1035551.824		přímá	
061001	0130	ZZO		0,927.809	409.231	764054.817	1035443.944			
061001	0131	VZO	28,176.436	0,932.225		764058.583	1035441.640	409.237	4000	m
061001	0132	KZO		0,936.640	409.254	764062.374	1035439.377		přímá	
061001	0133	ZZO		1,151.952	410.052	764267.091	1035379.022			
061001	0134	VZO	28,390.560	1,152.742		764267.877	1035378.937	410.055	4000	m
061001	0135	KZO		1,153.533	410.058	764268.663	1035378.853		přímá	
061001	0136	ZZO		1,246.652	410.440	764361.250	1035368.917			
061001	0137	VZO	28,486.427	1,248.609		764363.197	1035368.708	410.448	5000	m
061001	0138	KZO		1,250.567	410.455	764365.143	1035368.499		přímá	
		KÚ	28,616.313	1,379.217	410.882	764493.114	1035355.525			
KOLEJ Č.50+50a				SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0139	ZÚ=ZO	27,468.549	0,000.000	407.906	763842.628	1036085.825		760	m
061001	0140	VB				763841.439	1036060.381			
061001	0141	SK				764601.799	1036050.341			
					R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm						
				Lio=50.924m; T=25.472m;						
				z=0.427m; ao=4.265688g						
				V130=70km/h; l130=77mm						
				V150=70km/h; l150=77mm						
061001	0142	KO	27,519.463	0,050.924	408.022	763841.956	1036034.915		přímá	
061001	0143	ZO	27,542.635	0,074.110	408.075	763842.427	1036011.734		1200	m
061001	0144	VB				763842.849	1035990.941			
061001	0145	SK				762642.674	1035987.376			
					R=1200m					
				V=70km/h; D=0mm; l=49mm						
				Lio=41.59m; T=20.797m;						
				z=0.18m; ao=2.206439g						
				V130=70km/h; l130=49mm						
				V150=70km/h; l150=49mm						
061001	0146	KO	27,584.217	0,115.700	408.170	763842.550	1035970.146		přímá	
061001	0147	ZP	27,707.448	0,238.959	408.478	763840.780	1035846.899		přímá	
061001	0148	ZO1	27,749.018	0,280.959	408.583	763840.912	1035804.904		400	m
061001	0149	VB				763845.007	1035697.595			
061001	0150	SK				764240.621	1035820.157			
					R=400 m					
					D=70 mm					
				V=70 km/h; l=75 mm						
				V130=70 km/h; l130=75 mm						
				V150=80 km/h; l150=119 mm						
				Lk1=42.000 m; Lk2m=40.000 m						

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				n1=8.5V; n2m=8.1V						
				n1.130=8.5V130; n2m130=8.1V130						
				n1.150=7.5V150; n2m150=7.1V150						
				Lio=209.827m						
061001	0151	KO1=ZPm	27,953.922	0,490.786	408.999	763902.296	1035606.766		400	
061001	0152	KPm=ZO2	27,993.063	0,530.786	409.015	763925.092	1035573.911		631.949	m
061001	0153	VB				763948.162	1035543.206			
061001	0154	SK				764430.327	1035953.513			
					R=631.95 m					
					D=0 mm					
				V=70 km/h; l=92 mm						
				V130=70 km/h; l130=92 mm						
				V150=80 km/h; l150=120 mm						
				Lio=76.717m						
061001	0155	KO2=ZPm	28,068.129	0,607.503	409.113	763974.780	1035515.521		631.949	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0156	KPm=ZO3	28,101.300	0,641.503	409.164	763999.113	1035491.784		402	m
061001	0157	VB				764087.230	1035411.992			
061001	0158	SK				764268.943	1035789.770			
					R=402 m					
					D=48mm					
					V=70 km/h; l=96 mm					
					V130=70 km/h; l130=96 mm					
					V150=80 km/h; l150=140 mm(do km 28,156)					
					V150=70 km/h; l150=96 mm(od km 28,156)					
					Lk1m=34.000m; Lk2m=27.000 m					
					n1m=10.1V; n2m=8.03V					
					n1m130=10.1V130; n2m130=8.03V					
					n1m150=8.04V150; n2m150=8.03V150					
					Lio=231.163m					
061001	0159	KO3	28,326.686	0,872.666	409.808	764204.571	1035392.957		402	
061001	0160	KP	28,353.317	0,899.666	409.903	764231.312	1035389.231		přímá	
061001	0161	ZO	28,400.418	0,946.989	410.095	764278.252	1035383.226		1700	m
061001	0162	VB				764295.399	1035381.033			
061001	0163	SK				764493.976	1037069.483			
					R=1700m					
					V=70km/h; D=0mm; l=35mm					
					Lio=34.573m; T=17.287m;					
					z=0.088m; ao=1.294691g					
					V130=70km/h; l130=35mm					
					V150=70km/h; l150=35mm					
061001	0164	KO	28,434.989	0,981.562	410.237	764312.588	1035379.188		přímá	
061001	0165	ZO	28,497.798	1,044.373	410.485	764375.040	1035372.486		960	m
061001	0166	VB				764395.718	1035370.267			
061001	0167	SK				764272.609	1034417.967			
					R=960m					
					V=70km/h; D=0mm; l=61mm					
					Lio=41.588m; T=20.797m;					
					z=0.225m; ao=2.757897g					
					V130=70km/h; l130=61mm					
					V150=70km/h; l150=61mm					
061001	0168	KO	28,539.092	1,085.961	410.624	764416.281	1035367.155		přímá	
061001	0169	ZP	28,635.727	1,183.456	410.937	764512.679	1035352.564		přímá	
061001	0170	ZO	28,658.973	1,207.456	410.988	764536.388	1035348.840		720	m
061001	0171	VB				764839.287	1035303.127			
061001	0172	SK				764416.784	1034638.844			
					R=720m					
					V=70km/h; D=30mm					
					n=11.42V; l=51mm; Lk=24m; A=131.453m					
					tk=1.061033g; T=80.113m; Yk=0.133m					
					Xk=23.999m; Do=148.168m; m=0.033m					
					Xs=12m; to=62.238m; st=8m					
					ao=10.978833g; Lio=124.168m					
					Xm=16m; z=2.685m; a=12.039867g					
					V130=70km/h; n130=11.42V130; l130=51mm					
					V150=70km/h; n150=11.42V150; l150=51mm					
061001	0173	KO=KÚ	28,753.079	1,315.285	411.283	764640.983	1035323.047			
KOLEJ Č.50+50a				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,468.549	0,000.000	407.906	763842.628	1036085.825		přímá	
061001	0174	ZZO		0,118.319	408.176	763842.512	1035967.527			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0175	VZO	27,587.268	0,118.751		763842.506	1035967.095	408.177	4000 m
061001	0176	KZO		0,119.183	408.178	763842.500	1035966.663		přímá
061001	0177	ZZO		0,434.990	408.968	763875.912	1035655.879		
061001	0178	VZO	27,903.696	0,439.190		763877.657	1035652.058	408.978	4000 m
061001	0179	KZO		0,443.390	408.980	763879.442	1035648.256		přímá
061001	0180	ZZO		0,543.886	409.020	763933.069	1035563.520		
061001	0181	VZO	28,008.034	0,546.086		763934.430	1035561.791	409.021	4000 m
061001	0182	KZO		0,548.286	409.024	763935.797	1035560.067		přímá
061001	0183	ZZO		0,722.889	409.286	764064.540	1035443.614		
061001	0184	VZO	28,184.246	0,726.963		764068.059	1035441.561	409.292	4000 m
061001	0185	KZO		0,731.037	409.307	764071.598	1035439.543		přímá
061001	0186	ZZO		0,902.534	409.913	764234.156	1035388.867		
061001	0187	VZO	28,357.272	0,903.666		764235.279	1035388.724	409.917	4000 m
061001	0188	KZO		0,904.797	409.922	764236.401	1035388.580		přímá
061001	0189	ZZO		1,030.532	410.438	764361.278	1035373.963		
061001	0190	VZO	28,485.916	1,032.490		764363.225	1035373.754	410.446	5000 m
061001	0191	KZO		1,034.447	410.452	764365.171	1035373.545		přímá
061001	0192	ZZO		1,173.026	410.913	764502.366	1035354.124		
061001	0193	VZO	28,627.892	1,175.457		764504.770	1035353.761	410.921	4000 m
061001	0194	KZO		1,177.887	410.926	764507.173	1035353.397		přímá
061001	0195	ZZO		1,256.854	411.092	764584.780	1035338.970		
061001	0196	VZO	28,706.710	1,259.285		764587.143	1035338.399	411.097	4000 m
061001	0197	KZO		1,261.715	411.105	764589.503	1035337.820		přímá
	0198	KO=KÚ	28,753.079	1,315.285	411.283	764640.983	1035323.047		
KOLEJ Č.3+3a					SMĚROVÉ POMĚRY				
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0201	ZÚ=ZO	27,384.655	0,000.000	407.715	763850.165	1036169.619		300 m
061001	0202	VB				763849.970	1036156.012		
061001	0203	SK				764150.134	1036165.312		
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=27.198m; T=13.608m;					
				z=0.308m; ao=5.771595g					
				V130=50km/h; l130=99mm					
				V150=50km/h; l150=99mm					
061001	0204	KO	27,411.815	0,027.198	407.777	763851.007	1036142.444		přímá
061001	0205	ZO	27,436.960	0,052.447	407.834	763852.932	1036117.268		300 m
061001	0206	VB				763853.969	1036103.700		
061001	0207	SK				763553.804	1036094.400		
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=27.198m; T=13.608m;					
				z=0.308m; ao=5.771595g					
				V130=50km/h; l130=99mm					
				V150=50km/h; l150=99mm					
061001	0208	KO	27,464.121	0,079.645	407.896	763853.774	1036090.093		přímá
061001	0209	ZP	27,693.332	0,308.855	408.420	763850.482	1035860.906		přímá
061001	0210	ZO1	27,738.613	0,353.855	408.523	763850.724	1035815.913		380 m
061001	0211	VB				763854.520	1035731.332		
061001	0212	SK				764230.342	1035832.951		
				R=380 m					
				D=69 mm					
				V=70 km/h; l=84 mm					
				V130=70 km/h; l130=84 mm					

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
				V150=80 km/h; l150=130 mm				
				Lk1=45.000m; Lk2m=45.000 m				
				n1=9.31V; n2m=9.31V				
				n1.130=9.31V130; n2m130=9.31V130				
				n1.150=8.15V150; n2m150=8.15V150				
				Lio=166.612m				
061001	0213	KO1=ZPm	27,907.307	0,520.467	408.903	763893.865	1035656.363	380 m
061001	0214	KPm=ZO2	27,952.762	0,565.467	409.006	763916.799	1035617.666	613.6 m
061001	0215	VB				763946.040	1035572.956	
061001	0216	SK				764430.328	1035953.513	
				R=613.60 m				
				D=0 mm				
				V=70 km/h; l=95 mm				
				V130=70 km/h; l130=94 mm				
				V150=80 km/h; l150=124 mm				
				Lio=106.577m				
061001	0217	KO2=ZPm	28,060.165	0,672.044	409.027	763982.567	1035533.971	613.6 m
061001	0218	KPm=ZO3	28,094.450	0,706.044	409.027	764006.587	1035509.917	425 m
061001	0219	VB				764099.927	1035422.924	
061001	0220	SK				764296.351	1035820.822	
				R3=425 m				
				D=51 mm				
				V=70 km/h; l=86mm				
				V130=70 km/h; l130=51 mm				
				V150=80 km/h; l150=51 mm(do km 28,156)				
				V150=70 km/h; l150=51 mm(od km 28,156)				
				Lk1m=34.000 m; Lk2=34.000 m				
				n1m=9.52V; n2=9.52V				
				n1m130=9.52V130; n2.130=9.52V130				
				n1m150=8.33V150; n2.150=9.52V150				
				Lio=247.910m				
061001	0221	KO3	28,345.812	0,953.954	409.815	764225.748	1035401.727	425 m
061001	0222	KP	28,380.195	0,987.954	409.976	764259.412	1035396.975	přímá

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0223	ZO	28,442.814	1,050.563	410.269	764321.517	1035389.051		1800	m
061001	0224	VB				764339.370	1035386.774			
061001	0225	SK				764549.323	1037174.578			
					R=1800m					
				V=70km/h; D=0mm; l=33mm						
				Lio=35.994m; T=17.998m;						
				z=0.09m; ao=1.273027g						
				V130=70km/h; l130=33mm						
				V150=70km/h; l150=33mm						
061001	0226	KO	28,478.806	1,086.557	410.417	764357.264	1035384.853		přímá	
061001	0227	ZO	28,502.845	1,110.572	410.502	764381.143	1035382.291		760	m
061001	0228	VB				764393.785	1035380.934			
061001	0229	SK				764300.051	1034626.630			
					R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm						
				Lio=25.427m; T=12.715m;						
				z=0.106m; ao=2.129923g						
				V130=70km/h; l130=77mm						
				V150=70km/h; l150=77mm						
061001	0230	KO	28,528.362	1,135.999	410.587	764406.374	1035379.156		přímá	
061001	0231	ZO	28,546.452	1,154.079	410.647	764424.277	1035376.626		760	m
061001	0232	VB				764455.335	1035372.238			
061001	0233	SK				764530.600	1036129.152			
					R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm						
				Lio=62.698m; T=31.367m;						
				z=0.647m; ao=5.251956g						
				V130=70km/h; l130=77mm						
				V150=70km/h; l150=77mm						
061001	0234	KO=KÚ	28,609.085	1,216.777	410.855	764486.649	1035370.424			
KOLEJ Č.3+3a			SKLONOVÉ POMĚRY							
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,384.655	0,000.000	407.715	763850.165	1036169.619		přímá	
061001	0235	ZZO		0,570.014	409.016	763919.302	1035613.869			
061001	0236	VZO	27,961.948	0,574.582		763921.845	1035610.074	409.027	4000	m
061001	0237	KZO		0,579.150	409.027	763924.416	1035606.299		přímá	
061001	0238	ZZO		0,747.861	409.027	764038.530	1035482.956			
061001	0239	VZO	27,143.277	0,754.301		764043.679	1035479.088	409.027	4000	m
061001	0240	KZO		0,760.741	409.048	764048.886	1035475.299		přímá	
061001	0241	ZZO		0,855.050	409.351	764130.999	1035429.307			
061001	0242	VZO	28,248.474	0,858.074		764133.789	1035428.140	409.361	4000	m
061001	0243	KZO		0,861.099	409.375	764136.588	1035426.993		přímá	
061001	0244	ZZO		1,044.885	410.245	764315.885	1035389.770			
061001	0245	VZO	28,438.396	1,046.143		764317.133	1035389.611	410.251	4000	m
061001	0246	KZO		1,047.402	410.256	764318.381	1035389.452		přímá	
061001	0247	ZZO		1,091.710	410.438	764362.388	1035384.304			
061001	0248	VZO	28,485.916	1,093.667		764364.334	1035384.095	410.446	5000	m
061001	0249	KZO		1,095.625	410.452	764366.280	1035383.886		přímá	
		KÚ	28,609.085	1,216.777	410.855	764486.649	1035370.424			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
KOLEJ Č.5+5a				SMĚROVÉ POMĚRY				
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0250	ZÚ=ZO	27,554.209	0,000.000	408.102	763852.480	1036000.014	500 m
061001	0251	VB				763852.181	1035979.218	
061001	0252	SK				764352.428	1035992.834	
				R=500m				
				V=60km/h; D=0mm; l=85mm				
				Lio=41.571m; T=20.797m;				
				z=0.432m; ao=5.292984g				
				V130=60km/h; l130=85mm				
				V150=60km/h; l150=85mm				
061001	0253	KO	27,595.732	0,041.571	408.197	763853.611	1035958.470	přímá
061001	0254	ZP	27,709.032	0,155.146	408.456	763861.417	1035845.164	
061001	0255	ZO1	27,733.648	0,179.146	408.511	763863.226	1035821.232	600 m
061001	0256	VB				763863.327	1035817.432	
061001	0257	SK				764460.862	1035874.432	
				R=600m				
				V=60km/h; D=0mm				
				l=71mm; Lk=24m; A=120m				
				tk=1.27324g; T=27.797m; Yk=0.16m				
				Xk=23.999m; Do=45.037m; m=0.04m				
				Xs=12m; to=10.52m; st=8m				
				ao=2.232113g; Lio=21.037m				
				Xm=16m; z=0.092m; a=3.505353g				
				V130=60km/h; l130=71mm				
				V150=60km/h; l150=71mm				
061001	0258	KO1=ZO2	27,755.678	0,200.183	408.559	763865.458	1035800.315	425 m
061001	0259	VB				763878.564	1035695.032	
061001	0260	SK				764287.203	1035852.814	
				R=425m				
				V=60km/h; D=0mm; l=100mm				
				Lio=207.941m; T=106.096m;				
				z=13.043m; ao=31.148142g				
				V130=60km/h; l130=100mm				
				V150=60km/h; l150=100mm				

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0261	KO2=ZO3	27,973.747	0,408.125	409.027	763939.613	1035608.261		600	m
061001	0262	VB				763981.986	1035548.035			
061001	0263	SK				764430.328	1035953.513			
					R=600m					
					V=60km/h; D=0mm; l=71mm					
					Lio=146.546m; T=73.639m;					
					z=4.502m; ao=15.549011g					
					V130=60km/h; l130=71mm					
					V150=60km/h; l150=71mm					
061001	0264	KO3=ZO4	28,125.214	0,554.669	409.027	764037.666	1035499.843		1000	m
061001	0265	VB				764128.246	1035421.444			
061001	0266	SK				764692.100	1036255.962			
					R=1000m					
					V=60km/h; D=0mm; l=42mm					
					Lio=41.626m; T=20.816m;					
					z=0.217m; ao=2.649993g					
					V130=60km/h; l130=42mm					
					V150=60km/h; l150=42mm					
061001	0267	KO4=ZPm	28,168.501	0,596.295	409.068	764069.698	1035473.264		1000	m
061001	0268	KPm=ZO5	28.203.497	0,630.295	409.152	764096.917	1035452.898		313.2	m
061001	0269	VB				764149.073	1035417.175			
061001	0270	SK				764273.899	1035711.299			
					R=313.20 m					
					D=51 mm					
					V=60 km/h; l=85 mm					
					V130=60km/h; l130=85 mm					
					V150=60km/h; l150=85 mm					
					Lk1m=34.000 m					
					n1m=11.1V					
					n1m130=11.1V130					
					n1m150=11.1V150					
					Lio=82.327m					
061001	0271	KO5=KÚ	28,330.577	0,755.054	409.744	764211.003	1035404.480			
KOLEJ Č.5+5a				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,554.209	0,000.000	408.102	763852.480	1036000.014		přímá	
061001	0272	ZZO		0,274.569	408.729	763881.043	1035727.677			
061001	0273	VZO	27,834.313	0,274.881		763881.135	1035727.379	408.730	4000	m
061001	0274	KZO		0,275.193	408.731	763881.227	1035727.081		přímá	
061001	0275	ZZO		0,391.796	409.015	763930.476	1035621.792			
061001	0276	VZO	27,961.948	0,396.676		763933.152	1035617.712	409.027	4000	m
061001	0277	KZO		0,401.556	409.027	763935.875	1035613.662		přímá	
061001	0278	ZZO		0,574.653	409.027	764052.906	1035486.916			
061001	0279	VZO	28,151.174	0,579.587		764056.708	1035483.772	409.027	4000	m
061001	0280	KZO		0,584.520	409.039	764060.525	1035480.647		přímá	
061001	0281	ZZO		0,663.355	409.234	764125.126	1035435.689			
061001	0282	VZO	28,245.726	0,671.607		764132.439	1035431.865	409.254	4000	m
061001	0283	KZO		0,679.860	409.308	764139.850	1035428.236		přímá	
061001	0284	ZZO		0,690.544	409.379	764149.582	1035423.828			
061001	0285	VZO	28,297.752	0,722.736		764179.733	1035412.590	409.591	34600	m
061001	0286	KZO		0,754.927	409.743	764210.878	1035404.505		přímá	
		KÚ	28,330.577	0,755.054	409.744	764211.003	1035404.480			
KOLEJ Č.1b				SMĚROVÉ POMĚRY						

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0287	ZÚ=ZO	28,497.633	0,000.000	410.485	764375.478	1035378.122		960	m
061001	0288	VB				764396.156	1035375.903			
061001	0289	SK				764273.046	1034423.602			
					R=960m					
				V=70km/h; D=0mm; l=61mm						
				Lio=41.588m; T=20.797m;						
				z=0.225m; ao=2.757891g						
				V130=70km/h; l130=61mm						
				V150=70km/h; l150=61mm						
061001	0290	KO	28,539.151	0,041.588	410.623	764416.719	1035372.790		přímá	
061001	0291	ZP	28,633.253	0,136.326	410.938	764510.390	1035358.612			
061001	0292	ZO1	28,655.729	0,159.326	411.014	764533.113	1035355.054		752.163	m
061001	0293	VB				764560.803	1035350.428			
061001	0294	SK				764409.188	1034613.170			
061001	0295	KO1=ZPm	28,708.043	0,215.448	411.200	764588.072	1035343.752		752.163	m

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0296	KPm=ZO2	28,735.549	0,247.448	411.307	764618.977	1035335.463	692	m
061001	0297	VB				764630.881	1035331.982		
061001	0298	SK				764424.735	1034671.284		
061001	0299	KO2=KÚ	28,755.433	0,272.230	411.389	764642.652	1035328.077		
KOLEJ Č.1b			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,497.633	0,000.000	410.485	764375.478	1035378.122	přímá	
		KÚ	28,755.433	0,272.230	411.389	764642.652	1035328.077		
KOLEJ sp3-1 (vyh.22-27)			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0303	ZÚ=ZO1	28,169.107	0,000.000	409.109	764064.625	1035464.552	659.42	m
061001	0304	VB				764102.362	1035440.007		
061001	0305	SK				764424.166	1036017.331		
				R=659.42m					
				V=60km/h; D=51mm; l=14mm					
				Lio=89.896m; T=45.018m;					
				z=1.535m; ao=8.678733g					
				V130=60km/h; l130=14mm					
				V150=60km/h; l150=14mm					
061001	0306	KO1=ZO2	28,259.961	0,089.896	409.504	764143.085	1035420.818	313.2	m
061001	0307	VB				764180.537	1035403.170		
061001	0308	SK				764276.588	1035704.140		
				R=313.2m					
				V=60km/h; D=51mm; l=85mm					
				Lio=82.327m; T=41.402m;					
				z=2.725m; ao=16.733966g					
				V130=60km/h; l130=85mm					
				V150=60km/h; l150=85mm					
061001	0309	KO2=KÚ	28,342.406	0,172.222	409.861	764221.289	1035395.860		
KOLEJ sp3-1 (vyh.22-27)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,169.107	0,000.000	409.109	764064.625	1035464.552	přímá	
061001	0310	ZZO		0,000.028	409.109	764064.648	1035464.537		
061001	0311	VZO	28,201.862	0,032.329		764092.147	1035447.596	409.213	35400 m
061001	0312	KZO		0,064.631	409.376	764120.442	1035432.022	přímá	
061001	0313	ZZO		0,080.881	409.458	764134.957	1035424.716		
061001	0314	VZO	28,251.234	0,081.214		764135.256	1035424.570	409.460	30000 m
061001	0315	KZO		0,081.547	409.461	764135.555	1035424.424	přímá	
061001	0316	ZZO		0,107.710	409.594	764159.408	1035413.687		
061001	0317	VZO	28,310.120	0,139.943		764189.866	1035403.185	409.757	34900 m
061001	0318	KZO		0,172.175	409.861	764221.243	1035395.868	přímá	
		KÚ	28,342.406	0,172.222	409.861	764221.289	1035395.860		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.7				SMĚROVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001 0319	ZÚ=ZO	27,502.388	0,000.000	407.984	763853.224	1036051.829		300	m
061001 0320	VB				763853.029	1036038.223			
061001 0321	SK				764153.193	1036047.522			
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=27.198m; T=13.608m;					
				z=0.308m; ao=5.771595g					
061001 0322	KO	27,529.549	0,027.198	408.046	763854.066	1036024.654		přímá	
061001 0323	ZO	27,649.183	0,147.325	408.320	763863.223	1035904.876		800	m
061001 0324	VB				763864.689	1035885.694			
061001 0325	SK				764660.895	1035965.857			
				R=800m					
				V=50km/h; D=0mm; l=37mm					
				Lio=38.467m; T=19.237m;					
				z=0.231m; ao=3.06114g					
061001 0326	KO	27,687.394	0,185.793	408.408	763867.076	1035866.606		přímá	
061001 0327	ZO1	27,782.740	0,276.787	408.616	763878.365	1035776.315		354.75	m
061001 0328	VB				763888.745	1035693.296			
061001 0329	SK				764230.374	1035820.326			
				R=354.75m					
				V=50km/h; D=0mm; l=84mm					
				Lio=164.326m; T=83.664m;					
				z=9.732m; ao=29.489305g					
061001 0330	KO1=ZO2	27,957.969	0,441.113	408.992	763935.126	1035623.665		595	m
061001 0331	VB				764000.537	1035525.463			
061001 0332	SK				764430.328	1035953.513			
				R=595m					
				V=50km/h; D=0mm; l=50mm					
				Lio=232.963m; T=117.993m;					
				z=11.587m; ao=24.925838g					
061001 0333	KO2=ZO3	28,201.505	0,674.076	409.300	764098.473	1035459.654		304.45	m
061001 0334	VB				764135.220	1035434.961			
061001 0335	SK				764268.277	1035712.352			
				R=304.45m					
				V=50km/h; D=0mm; l=97mm					
				Lio=87.929m; T=44.273m;					
				z=3.202m; ao=18.386382g					
061001 0336	KO3=ZO4	28,292.857	0,762.005	409.644	764177.478	1035421.757		752.163	m
061001 0337	VB				764197.329	1035415.554			
061001 0338	SK				764401.802	1036139.690			
				R=752.163m					
				V=50km/h; D=0mm; l=40mm					
				Lio=41.586m; T=20.798m;					
				z=0.287m; ao=3.519764g					
061001 0339	KO4	28,335.883	0,803.591	409.839	764217.493	1035410.458		přímá	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0340	ZO	28,377.116	0,844.062	409.968	764256.730	1035400.541		300	m
061001	0341	VB				764261.094	1035399.438			
061001	0342	SK				764330.242	1035691.395			
					R=300m					
					V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
					Lio=9m; T=4.5m;					
					z=0.034m; ao=1.909859g					
061001	0343	KO	28,386.094	0,853.062	410.003	764265.488	1035398.467		přímá	
061001	0344	ZO	28,446.027	0,913.357	410.283	764324.361	1035385.452		300	m
061001	0345	VB				764340.585	1035381.866			
061001	0346	SK				764389.116	1035678.381			
					R=300m					
					V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
					Lio=33.197m; T=16.615m;					
					z=0.46m; ao=7.044624g					
061001	0347	KO=KÚ	28,479.156	0,946.554	410.418	764357.106	1035380.093			
KOLEJ Č.7					SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,502.388	0,000.000	407.984	763853.224	1036051.829		přímá	
061001	0348	ZZO		0,466.708	409.050	763949.768	1035602.675			
061001	0349	VZO	27,961.948	0,470.276		763951.881	1035599.799	409.058	4000	m
061001	0350	KZO		0,473.844	409.060	763954.010	1035596.937		přímá	
061001	0351	ZZO		0,599.974	409.123	764039.696	1035504.702			
061001	0352	VZO	28,127.834	0,603.974		764042.722	1035502.086	409.125	4000	m
061001	0353	KZO		0,607.974	409.135	764045.765	1035499.490		přímá	
061001	0354	ZZO		0,701.332	409.368	764121.746	1035445.484			
061001	0355	VZO	28,234.467	0,705.732		764125.618	1035443.394	409.379	4000	m
061001	0356	KZO		0,710.132	409.400	764129.519	1035441.361		přímá	
061001	0357	ZZO		0,803.801	409.840	764217.698	1035410.406			
061001	0358	VZO	28,337.740	0,805.391		764219.239	1035410.017	409.848	2000	m
061001	0359	KZO		0,806.981	409.853	764220.780	1035409.627		přímá	
061001	0360	ZZO		0,845.341	409.972	764257.972	1035400.230			
061001	0361	VZO	28,381.609	0,848.562		764261.102	1035399.471	409.982	4000	m
061001	0362	KZO		0,851.782	409.997	764264.239	1035398.746		přímá	
061001	0363	ZZO		0,903.782	410.243	764315.013	1035387.519			
061001	0364	VZO	28,437.787	0,905.063		764316.263	1035387.243	410.249	4000	m
061001	0365	KZO		0,906.343	410.254	764317.514	1035386.966		přímá	
		KÚ	28,479.156	0,946.554	410.418	764357.106	1035380.093			
KOLEJ Č.9					SMĚROVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0366	ZÚ=ZO	27,597.763	0,000.000	408.203	763859.287	1035956.358		300	m
061001	0367	VB				763860.324	1035942.789			
061001	0368	SK				764158.414	1035979.226			
					R=300m					
					V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
					Lio=27.198m; T=13.608m;					
					z=0.308m; ao=5.771595g					
061001	0369	KO	27,624.701	0,027.198	408.264	763862.586	1035929.370		přímá	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0370	ZO	27,640.728	0,043.492	408.301	763865.294	1035913.302	800	m
061001	0371	VB				763868.124	1035896.506		
061001	0372	SK				763076.418	1035780.354		
				R=800m					
				V=50km/h; D=0mm; l=37mm					
				Lio=34.061m; T=17.033m;					
				z=0.181m; ao=2.710455g					
061001	0373	KO	27,674.351	0,077.553	408.377	763870.238	1035879.605	přímá	
061001	0374	ZO1	27,782.923	0,181.054	408.611	763883.078	1035776.904	350	m
061001	0375	VB				763893.319	1035694.997		
061001	0376	SK				764230.374	1035820.326		
				R=350m					
				V=50km/h; D=0mm; l=85mm					
				Lio=162.126m; T=82.544m;					
				z=9.602m; ao=29.4893g					
061001	0377	KO1=ZO2	27,957.969	0,343.179	408.990	763939.079	1035626.298	590.25	m
061001	0378	VB				763997.782	1035538.167		
061001	0379	SK				764430.328	1035953.513		
				R=590.25m					
				V=50km/h; D=0mm; l=50mm					
				Lio=209.554m; T=105.892m;					
				z=9.423m; ao=22.601657g					
061001	0380	KO2=ZO3	28,179.114	0,552.734	409.364	764083.459	1035475.939	447.955	m
061001	0381	VB				764127.563	1035443.905		
061001	0382	SK				764346.706	1035838.381		
				R=447.955m					
				V=50km/h; D=0mm; l=66mm					
				Lio=108.486m; T=54.51m;					
				z=3.304m; ao=15.417674g					
061001	0383	KO3=ZO4	28,292.949	0,661.219	409.644	764178.062	1035423.384	300	m
061001	0384	VB				764197.330	1035415.554		
061001	0385	SK				764291.005	1035701.312		
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=40.437m; T=20.249m;					
				z=0.683m; ao=8.580998g					
061001	0386	KO4=KÚ	28,335.883	0,702.748	409.839	764217.493	1035410.458		
KOLEJ Č.9									
				SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,597.763	0,000.000	408.203	763859.287	1035956.358		přímá	
061001	0387	ZZO		0,169.928	408.585	763881.698	1035787.943		
061001	0388	VZO	27,770.949	0,170.108		763881.720	1035787.765	408.585	4000 m
061001	0389	KZO		0,170.288	408.586	763881.743	1035787.586		přímá
061001	0390	ZZO		0,359.399	409.028	763948.255	1035612.924		
061001	0391	VZO	27,976.507	0,360.875		763949.108	1035611.720	409.031	4000 m
061001	0392	KZO		0,362.351	409.034	763949.964	1035610.517		přímá
061001	0393	ZZO		0,518.403	409.283	764056.285	1035496.910		
061001	0394	VZO	28,144.206	0,519.938		764057.473	1035495.939	409.286	4000 m
061001	0395	KZO		0,521.473	409.290	764058.664	1035494.971		přímá
061001	0396	ZZO		0,646.524	409.586	764164.541	1035429.139		
061001	0397	VZO	28,282.540	0,651.189		764168.813	1035427.264	409.597	4000 m
061001	0398	KZO		0,655.854	409.619	764173.104	1035425.433		přímá
	KÚ	28,335.883	0,702.748	409.839	764217.493	1035410.458			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
KOLEJ Č.11				SMĚROVÉ POMĚRY				
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0399	ZÚ=ZO	27,545.513	0,000.000	408.083	763855.288	1036008.671	300 m
061001	0400	VB				763856.325	1035995.102	
061001	0401	SK				764154.415	1036031.539	
				R=300m				
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm				
				Lio=27.198m; T=13.608m;				
				z=0.308m; ao=5.771595g				
061001	0402	KO	27,572.450	0,027.198	408.144	763858.587	1035981.683	přímá
061001	0403	ZO	27,641.017	0,096.907	408.301	763870.171	1035912.943	750 m
061001	0404	VB				763872.825	1035897.197	
061001	0405	SK				763130.601	1035788.304	
				R=750m				
				V=50km/h; D=0mm; l=40mm				
				Lio=31.932m; T=15.968m;				
				z=0.17m; ao=2.710455g				
061001	0406	KO	27,672.538	0,128.839	408.373	763874.806	1035881.352	přímá
061001	0407	ZO1	27,783.111	0,233.506	408.616	763887.792	1035777.493	345.25 m
061001	0408	VB				763897.894	1035696.698	
061001	0409	SK				764230.374	1035820.326	
				R=345.25m				
				V=50km/h; D=0mm; l=86mm				
				Lio=159.926m; T=81.424m;				
				z=9.472m; ao=29.4893g				
061001	0410	KO1=ZO2	27,957.969	0,393.432	408.990	763943.032	1035628.931	585.5 m
061001	0411	VB				763993.796	1035552.719	
061001	0412	SK				764430.328	1035953.513	
				R=585.5m				
				V=50km/h; D=0mm; l=51mm				
				Lio=181.67m; T=91.571m;				
				z=7.118m; ao=19.753202g				
061001	0413	KO2=ZO3	28,151.250	0,575.103	409.406	764065.406	1035495.646	467 m
061001	0414	VB				764118.839	1035453.060	
061001	0415	SK				764356.471	1035860.845	
				R=467m				
				V=50km/h; D=0mm; l=64mm				
				Lio=135.693m; T=68.328m;				
				z=4.972m; ao=18.497786g				
061001	0416	KO3	28,295.880	0,710.795	409.723	764182.233	1035427.567	přímá
061001	0417	ZO	28,336.200	0,749.682	409.843	764218.312	1035413.058	300 m
061001	0418	VB				764237.098	1035405.503	
061001	0419	SK				764330.242	1035691.395	
				R=300m				
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm				
				Lio=40.437m; T=20.249m;				
				z=0.683m; ao=8.580998g				
061001	0420	KO=KÚ	28,377.116	0,790.119	409.968	764256.730	1035400.541	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.11			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,545.513	0,000.000	408.083	763855.288	1036008.671	přímá	
061001	0421	ZZO		0,138.154	408.394	763875.962	1035872.109		
061001	0422	VZO	27,681.942	0,138.334		763875.984	1035871.931	408.394	4000 m
061001	0423	KZO		0,138.514	408.394	763876.006	1035871.752		přímá
061001	0424	ZZO		0,436.605	409.091	763968.268	1035593.914		
061001	0425	VZO	28,003.707	0,436.740		763968.351	1035593.808	409.092	4000 m
061001	0426	KZO		0,436.875	409.092	763968.435	1035593.701		přímá
061001	0427	ZZO		0,698.356	409.686	764170.755	1035432.361		
061001	0428	VZO	28,284.533	0,699.999		764172.264	1035431.710	409.689	4000 m
061001	0429	KZO		0,701.643	409.694	764173.775	1035431.064		přímá
		KÚ	28,377.116	0,790.119	409.968	764256.730	1035400.541		
KOLEJ Č.13+13a			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0430	ZÚ=ZO	27,588.217	0,000.000	408.180	763861.251	1035965.876	300	m
061001	0431	VB				763863.512	1035952.457		
061001	0432	SK				764157.079	1036015.732		
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=27.198m; T=13.608m;					
				z=0.308m; ao=5.771595g					
061001	0433	KO	27,614.710	0,027.198	408.241	763866.979	1035939.298		přímá
061001	0434	ZO	27,627.634	0,040.615	408.271	763870.398	1035926.324		400 m
061001	0435	VB				763877.197	1035900.518		
061001	0436	SK				763483.598	1035824.412		
				R=400m					
				V=50km/h; D=0mm; l=74mm					
				Lio=53.294m; T=26.687m;					
				z=0.889m; ao=8.48205g					
061001	0437	KO	27,679.770	0,093.909	408.391	763880.508	1035874.037		přímá
061001	0438	ZO1	27,783.303	0,190.611	408.617	763892.505	1035778.083		340.5 m
061001	0439	VB				763902.468	1035698.399		
061001	0440	SK				764230.374	1035820.326		
				R=340.5m					
				V=50km/h; D=0mm; l=87mm					
				Lio=157.725m; T=80.304m;					
				z=9.341m; ao=29.4893g					

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0441	KO1=ZO2	27,957.969	0,348.337	408.986	763946.986	1035631.565		580.75	m
061001	0442	VB				763998.011	1035554.959			
061001	0443	SK				764430.328	1035953.513			
					R=580.75m					
					V=50km/h; D=0mm; l=51mm					
					Lio=182.568m; T=92.043m;					
					z=7.249m; ao=20.013199g					
061001	0444	KO2=ZO3	28,154.077	0,530.905	409.400	764070.224	1035497.886		420	m
061001	0445	VB				764099.266	1035474.933			
061001	0446	SK				764330.652	1035827.397			
					R=420m					
					V=50km/h; D=0mm; l=71mm					
					Lio=73.845m; T=37.018m;					
					z=1.628m; ao=11.193168g					
061001	0447	KO3	28,234.275	0,604.750	409.564	764131.876	1035457.413		přímá	
061001	0448	ZO	28,302.126	0,668.755	409.741	764188.259	1035427.121		300	m
					R=300m					
					V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
					Lio=33.197m; T=16.615m;					
					z=0.46m; ao=7.044622g					
061001	0449	VB				764202.896	1035419.257			
061001	0450	SK				764330.242	1035691.395			
061001	0451	KO=KÚ	28,336.200	0,701.952	409.843	764218.312	1035413.058			
KOLEJ Č.13+13a					SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,588.217	0,000.000	408.180	763861.251	1035965.876		přímá	
061001	0452	ZZO		0,086.728	408.374	763879.553	1035881.155			
061001	0453	VZO	27,672.864	0,086.927		763879.581	1035880.958	408.375	4000	m
061001	0454	KZO		0,087.127	408.375	763879.609	1035880.760		přímá	
061001	0455	ZZO		0,426.278	409.168	763994.410	1035569.786			
061001	0456	VZO	28,041.206	0,426.512		763994.565	1035569.610	409.169	4000	m
061001	0457	KZO		0,426.747	409.169	763994.721	1035569.434		přímá	
061001	0458	ZZO		0,626.850	409.613	764151.344	1035446.954			
061001	0459	VZO	28,259.863	0,628.563		764152.853	1035446.143	409.617	4000	m
061001	0460	KZO		0,630.276	409.622	764154.362	1035445.332		přímá	
		KÚ	28,336.200	0,701.952	409.843	764218.312	1035413.058			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ vl. MTH				SMĚROVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061003 1881	ZÚ=ZO	27,721.641	0,000.000	408.488	763885.636	1035833.025		190	m
061003 1882	VB				763886.941	1035822.583			
061003 1883	SK				764074.168	1035856.597			
				R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm					
				Lio=21.025m; T=10.523m;					
				z=0.291m; ao=7.0447g					
061003 1884	KO	27,744.577	0,021.025	408.537	763889.392	1035812.349		přímá	
061003 0461	ZO1	27,779.935	0,052.478	408.611	763896.717	1035781.760		280	m
061003 0462	VB				763905.209	1035746.299			
061003 0463	SK				764169.018	1035846.968			
				R=280m					
				V=40km/h; D=0mm; l=68mm					
				Lio=72.521m; T=36.465m;					
				z=2.364m; ao=16.488669g					
061003 0464	KO1=ZO2	27,863.014	0,124.999	408.717	763922.500	1035714.194		350	m
061003 0465	VB				763928.763	1035702.566			
061003 0466	SK				764230.648	1035880.162			
				R=350m					
				V=40km/h; D=0mm; l=54mm					
				Lio=26.402m; T=13.207m;					
				z=0.249m; ao=4.802363g					
061003 0467	KO2=ZO3	27,893.718	0,151.402	408.744	763935.884	1035691.443		370	m
061003 0468	VB				763939.876	1035685.209			
061003 0469	SK				764247.491	1035890.946			
				R=370m					
				V=40km/h; D=0mm; l=52mm					
				Lio=14.804m; T=7.403m;					
				z=0.074m; ao=2.547086g					
061003 0470	KO3	27,911.063	0,166.205	408.758	763944.114	1035679.139		přímá	
061003 0471	KÚ	27,956.458	0,206.043	408.801	763966.919	1035646.474			
KOLEJ vl. MTH				SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,721.641	0,000.000	408.488	763885.636	1035833.025		přímá	
061003 0472	ZZO		0,076.550	408.667	763903.322	1035758.620			
061003 0473	VZO	27,808.876	0,077.888		763903.747	1035757.351	408.670	2000	m
061003 0474	KZO		0,079.226	408.671	763904.178	1035756.085		přímá	
061003 0475	ZZO		0,200.059	408.792	763963.493	1035651.381			
061003 0476	VZO	27,950.356	0,200.559		763963.780	1035650.971	408.793	2000	m
061003 0477	KZO		0,201.059	408.794	763964.066	1035650.561		přímá	
	KÚ	27,956.458	0,206.043	408.801	763966.919	1035646.474			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.208a			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0478	ZÚ	28,122.994	0,000.000	409.233	764007.675	1035467.108	přímá	
061004	0479	ZO	28,143.621	0,021.903	409.255	764025.013	1035453.724	190	m
061004	0480	VB				764030.787	1035449.268		
061004	0481	SK				763908.916	1035303.321		
				R=190m					
				V=30km/h; D=0mm; l=56mm					
				Lio=14.579m; T=7.293m;					
				z=0.14m; ao=4.884888g					
061004	0482	KO	28,157.307	0,036.482	409.269	764036.201	1035444.382	přímá	
061004	0483	ZO1	28,174.722	0,055.249	409.296	764050.135	1035431.809	230	m
061004	0484	VB				764066.798	1035416.774		
061004	0485	SK				763896.052	1035261.050		
				R=230m					
				V=30km/h; D=0mm; l=47mm					
				Lio=44.746m; T=22.444m;					
				z=1.092m; ao=12.385295g					
061004	0486	KO1=ZO2	28,213.973	0,099.995	409.375	764080.240	1035398.800	171.5	m
061004	0487	VB				764081.438	1035397.198		
061004	0488	SK				763942.900	1035296.087		
				R=171.5m					
				V=30km/h; D=0mm; l=62mm					
				Lio=4m; T=2m;					
				z=0.012m; ao=1.484998g					
061004	0489	KO2=KÚ	28,217.213	0,103.996	409.371	764082.598	1035395.569		
KOLEJ Č.208a			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	28,122.994	0,000.000	409.233	764007.675	1035467.108		přímá	
061004	0490	ZZO		0,048.520	409.281	764045.139	1035436.318		
061004	0491	VZO	28,169.891	0,050.020		764046.252	1035435.313	409.283	2000 m
061004	0492	KZO		0,051.520	409.287	764047.366	1035434.308		přímá
061004	0493	ZZO		0,086.216	409.373	764071.662	1035409.581		
061004	0494	VZO	28,206.145	0,090.591		764074.455	1035406.214	409.384	2500 m
061004	0495	KZO		0,094.966	409.380	764077.184	1035402.795		přímá
	KÚ	28,217.213	0,103.996	409.371	764082.598	1035395.569			
KOLEJ Č.208			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0496	ZÚ=ZO1	28,174.722	0,000.000	409.296	764050.135	1035431.809	230	m
061004	0497	VB				764057.554	1035425.115		
061004	0498	SK				764204.217	1035602.568		
				R=230m					
				V=30km/h; D=0mm; l=47mm					
				Lio=19.973m; T=9.993m;					
				z=0.217m; ao=5.528351g					

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0499	KO1=ZO2	28,193.143	0,019.973	409.346	764065.525	1035419.089		150	m
061004	0500	VB				764071.159	1035414.831			
061004	0501	SK				764155.977	1035538.749			
					R=150m					
					V=30km/h; D=0mm; l=71mm					
					Lio=14.113m; T=7.062m;					
					z=0.166m; ao=5.989627g					
061004	0502	KO2	28,206.180	0,034.086	409.391	764077.167	1035411.121		přímá	
061004	0503	ZO3	28,229.558	0,059.463	409.519	764098.759	1035397.788		180	m
061004	0504	VB				764113.605	1035388.621			
061004	0505	SK				764193.331	1035550.942			
					R=180m					
					V=30km/h; D=0mm; l=60mm					
					Lio=34.786m; T=17.447m;					
					z=0.844m; ao=12.303018g					
061004	0506	KO3=ZO4	28,261.489	0,094.249	409.574	764129.934	1035382.476		500	m
061004	0507	VB				764133.678	1035381.067			
061004	0508	SK				764306.037	1035850.437			
					R=500m					
					V=30km/h; D=0mm; l=22mm					
					Lio=8m; T=4m;					
					z=0.016m; ao=1.018645g					
061004	0509	KO4=KÚ	28,268.839	0,102.249	409.603	764137.444	1035379.718			
KOLEJ Č.208					SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,174.722	0,000.000	409.296	764050.135	1035431.809		přímá	
061004	0510	ZZO		0,027.705	409.365	764071.811	1035414.588			
061004	0511	VZO	28,202.650	0,030.268		764073.944	1035413.168	409.372	2000	m
061004	0512	KZO		0,032.830	409.385	764076.102	1035411.785		přímá	
061004	0513	ZZO		0,062.846	409.537	764101.654	1035396.038			
061004	0514	VZO	28,236.844	0,067.408		764105.610	1035393.764	409.560	2000	m
061004	0515	KZO		0,071.971	409.562	764109.622	1035391.591		přímá	
061004	0516	ZZO		0,091.998	409.572	764127.832	1035383.282			
061004	0517	VZO	28,263.555	0,096.498		764132.041	1035381.688	409.574	2000	
061004	0518	KZO		0,100.998	409.597	764136.266	1035380.141		přímá	
		KÚ	28,268.839	0,102.249	409.603	764137.444	1035379.718			
KOLEJ Č.206					SMĚROVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0519	ZÚ=ZO	28,206.180	0,000.000	409.391	764077.167	1035411.121		150	m
061004	0520	KO	28,232.103	0,028.014	409.533	764102.235	1035398.707		přímá	
061004	0521	VB				764089.120	1035403.740			
061004	0522	SK				764155.977	1035538.749			
					R=150m					
					V=30km/h; D=0mm; l=71mm					
					Lio=28.014m; T=14.048m;					
					z=0.656m; ao=11.88957g					

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0523	ZO	28,262.133	0,060.390	409.697	764132.461	1035387.108		276	m
061004	0524	VB				764137.025	1035385.356			
061004	0525	SK				764231.346	1035644.786			
					R=276m					
				V=30km/h; D=0mm; l=39mm						
				Lio=9.774m; T=4.888m;						
				z=0.043m; ao=2.254577g						
061004	0526	KO=KÚ	28,271.214	0,070.164	409.727	764141.647	1035383.768			
KOLEJ Č.206				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,206.180	0,000.000	409.391	764077.167	1035411.121		přímá	
061004	0527	ZZO		0,061.283	409.701	764133.296	1035386.789			
061004	0528	VZO	28,266.180	0,065.052		764136.828	1035385.474	409.720	2000	m
061004	0529	KZO		0,068.821	409.725	764140.378	1035384.208		přímá	
		KÚ	28,271.214	0,070.164	409.727	764141.647	1035383.768			
KOLEJ sp204-3		(vyh.A1-37)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0530	ZÚ=ZO	28,495.526	0,000.000	410.492	764371.736	1035363.007		190	
061004	0531	VB				764386.495	1035361.427			
061004	0532	SK				764391.951	1035551.928			
					R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
				Lio=29.627m; T=14.844m;						
				z=0.579m; ao=9.926954g						
061004	0533	KO	28,524.687	0,029.627	410.578	764401.321	1035362.159		přímá	
061004	0534	ZO	28,523.526	0,037.628	410.603	764409.312	1035362.554		190	
061004	0535	VB				764421.908	1035363.176			
061004	0536	SK				764418.682	1035172.785			
					R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
				Lio=25.185m; T=12.611m;						
				z=0.418m; ao=8.438562g						
061004	0537	KO=KÚ	28,557.477	0,062.813	410.686	764434.475	1035362.127			
KOLEJ sp204-3		(vyh.A1-37)		SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,495.526	0,000.000	410.492	764371.736	1035363.007		přímá	
061004	0538	ZZO		0,032.125	410.585	764403.815	1035362.282			
061004	0539	VZO	28,527.550	0,032.551		764404.241	1035362.303	410.586	2000	m
061004	0540	KZO		0,032.977	410.587	764404.667	1035362.324		přímá	
		KÚ	28,557.477	0,062.813	410.686	764434.475	1035362.127			
KOLEJ sp50-1b		(vyh.36-40)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0541	ZÚ=ZO	28,497.798	0,000.000	410.485	764375.040	1035372.486		1044.419	m
061001	0542	VB				764395.718	1035370.267			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0543	SK			764486.478	1036410.943		
			R=1044.419m					
			V=70km/h; D=0mm; l=56mm					
			Lio=41.589m; T=20.797m;					
			z=0.207m; ao=2.535034g					
			V130=70km/h; l130=56mm					
			V150=70km/h; l150=56mm					
061001	0544	KO	28,539.164	0,041.589	410.623	764416.469	1035368.873	přímá
061001	0545	ZO	28,554.586	0,057.065	410.675	764431.910	1035367.836	760 m
061001	0546	VB				764463.450	1035365.717	
061001	0547	SK				764380.965	1034609.545	
			R=760m					
			V=70km/h; D=0mm; l=77mm					
			Lio=63.187m; T=31.612m;					
			z=0.657m; ao=5.292927g					
			V130=70km/h; l130=77mm					
			V150=70km/h; l150=77mm					
061001	0548	KO=KÚ	28,617.610	0,120.252	410.885	764494.706	1035360.986	
KOLEJ sp50-1b (vyh.36-40)			SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.
	ZÚ	28,497.798	0,000.000	410.485	764375.040	1035372.486		přímá
	KÚ	28,617.610	0,120.252	410.885	764494.706	1035360.986		
KOLEJ sp1b-50 (vyh.41-42)			SMĚROVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR	
061001	0549	ZÚ=ZO1	28,661.525	0,000.000	411.034	764539.027	1035354.042	300 m
061001	0550	VB				764559.512	1035350.452	
061001	0551	SK				764487.241	1035058.545	
			R=300m					
			V=50km/h; D=30mm; l=69mm					
			Lio=41.528m; T=20.797m;					
			z=0.72m; ao=8.812515g					
			V130=50km/h; l130=69mm					
			V150=50km/h; l150=69mm					
061001	0552	KO1=ZO2	28,699.839	0,041.528	411.138	764579.306	1035344.069	782.5 m
061001	0553	VB				764590.524	1035340.452	
061001	0554	SK				764339.170	1034599.327	
			R=782.5m					
			V=50km/h; D=30mm; l=8mm					
			Lio=23.571m; T=11.787m;					
			z=0.089m; ao=1.917688g					
			V130=50km/h; l130=8mm					
			V150=50km/h; l150=8mm					
061001	0555	KO2=ZO3	28,719.873	0,065.099	411.179	764601.628	1035336.499	-1638.33 m
061001	0556	VB				764621.220	1035329.523	
061001	0557	SK				765151.138	1036879.925	
			R=-1638.33m					
			V=50km/h; D=-30mm; E=49mm					
			Lio=41.592m; T=20.797m;					
			z=0.132m; ao=1.616168g					
			V130=50km/h; E130=49mm					
			V150=50km/h; E150=49mm					
061001	0558	KO3=KÚ	28,753.079	0,106.691	411.283	764640.983	1035323.047	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ sp1b-50 (vyh.41-42)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	28,661.525	0,000.000	411.034	764539.027	1035354.042		přímá	
061001 0559	ZZO		0,000.006	411.034	764539.033	1035354.041			
061001 0560	VZO	28,681.158	0,020.764		764559.339	1035349.753	411.103	25700	m
061001 0561	KZO		0,041.522	411.138	764579.300	1035344.071		přímá	
061001 0562	ZZO		0,065.137	411.179	764601.663	1035336.486			
061001 0563	VZO	28,736.760	0,085.895		764621.262	1035329.648	411.214	25700	m
061001 0564	KZO		0,106.653	411.283	764640.947	1035323.059		přímá	
	KÚ	28,753.079	0,106.691	411.283	764640.983	1035323.047			
KOLEJ sp2-50 (vyh.30-33)			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001 0565	ZÚ=ZO	28,396.291	0,000.000	410.078	764273.575	1035378.326		300	m
061001 0566	VB				764290.096	1035376.553			
061001 0567	SK				764305.585	1035676.613			
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=33.198m; T=16.616m;					
				z=0.46m; ao=7.044833g					
				V130=50km/h; l130=99mm					
				V150=50km/h; l150=99mm					
061001 0568	KO	28,429.421	0,033.198	410.214	764306.712	1035376.615		přímá	
061001 0569	ZO	28,441.571	0,045.423	410.264	764318.937	1035376.661		300	m
061001 0570	VB				764335.553	1035376.724			
061001 0571	SK				764320.064	1035076.663			
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=33.198m; T=16.616m;					
				z=0.46m; ao=7.044834g					
				V130=50km/h; l130=99mm					
				V150=50km/h; l150=99mm					
061001 0572	KO=KÚ	28,474.701	0,078.621	410.400	764352.074	1035374.951			
KOLEJ sp2-50 (vyh.30-33)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	28,396.291	0,000.000	410.078	764273.575	1035378.326		přímá	
	KÚ	28,474.701	0,078.621	410.400	764352.074	1035374.951			
KOLEJ sp50-1 (vyh.28-32)			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001 0573	ZÚ=ZO	28,359.310	0,000.000	409.926	764237.320	1035388.463		300	m
061001 0574	VB				764256.839	1035385.966			
061001 0575	SK				764275.389	1035686.037			
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=39.299m; T=19.678m;					
				z=0.645m; ao=8.339525g					
				V130=50km/h; l130=99mm					
				V150=50km/h; l150=99mm					
061001 0576	KO	28,398.392	0,039.299	410.087	764276.516	1035386.040		přímá	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0577	ZO	28,406.055	0,047.009	410.118	764284.226	1035386.069		300	m
061001	0578	VB				764300.842	1035386.131			
061001	0579	SK				764285.353	1035086.071			
					R=300m					
					V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
					Lio=33.198m; T=16.616m;					
					z=0.46m; ao=7.044834g					
					V130=50km/h; l130=99mm					
					V150=50km/h; l150=99mm					
061001	0580	KO=KÚ	28,439.185	0,080.207	410.255	764317.363	1035384.358			
KOLEJ sp50-1 (vyh.28-32)			SKLONOVÉ POMĚRY							
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,359.310	0,000.000	409.926	764237.320	1035388.463		přímá	
		KÚ	28,439.185	0,080.207	410.255	764317.363	1035384.358			
KOLEJ Č.204a			SMĚROVÉ POMĚRY							
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0581	ZÚ=ZO	28,480.592	0,000.000	410.440	764356.886	1035364.586		4000	m
061004	0582	VB				764361.224	1035364.131			
061004	0583	SK				763939.977	1031386.372			
					R=4000m					
					V=40km/h; D=0mm; l=5mm					
					Lio=8.724m; T=4.362m;					
					z=0.002m; ao=0.138854g					
061004	0584	KO	28,489.317	0,008.724	410.474	764365.562	1035363.667		přímá	
061004	0585	ZO	28,526.000	0,045.834	410.581	764402.461	1035359.719		900	m
061004	0586	VB				764406.012	1035359.339			
061004	0587	SK				764306.704	1034464.827			
					R=900m					
					V=40km/h; D=0mm; l=21mm					
					Lio=7.143m; T=3.571m;					
					z=0.007m; ao=0.505238g					
061004	0588	KO	28,533.031	0,052.976	410.602	764409.560	1035358.931		přímá	
061004	0589	ZO	28,605.309	0,125.613	410.791	764481.720	1035350.630		800	m
061004	0590	VB				764505.183	1035347.930			
061004	0591	SK				764390.293	1034555.871			
					R=800m					
					V=40km/h; D=0mm; l=24mm					
					Lio=47.221m; T=23.617m;					
					z=0.349m; ao=3.757747g					
061004	0592	KO	28,651.335	0,172.834	410.909	764528.446	1035343.852		přímá	
061004	0593	KÚ	28,681.824	0,205.316	410.990	764560.440	1035338.243			
KOLEJ Č.204a			SKLONOVÉ POMĚRY							
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,480.592	0,000.000	410.440	764356.886	1035364.586		přímá	
061004	0594	ZZO		0,000.031	410.440	764356.917	1035364.583			
061004	0595	VZO	28,484.403	0,003.811		764360.676	1035364.187	410.460	3000	m
061004	0596	KZO		0,007.591	410.471	764364.435	1035363.788		přímá	
061004	0597	ZZO		0,072.670	410.658	764429.124	1035356.680			
061004	0598	VZO	28,552.830	0,073.050		764429.501	1035356.637	410.660	2000	m
061004	0599	KZO		0,073.430	410.661	764429.879	1035356.593		přímá	
		KÚ	28,681.824	0,205.316	410.990	764560.440	1035338.243			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ sp1-50	(vyh.7-15)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0600	ZÚ=ZO	27,459.214	0,000.000	407.885	763849.095	1036095.068	760	m
061001	0601	VB				763848.729	1036069.599		
061001	0602	SK				763089.173	1036105.981		
				R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm					
				Lio=50.924m; T=25.472m;					
				z=0.427m; ao=4.265688g					
				V130=70km/h; l130=77mm					
				V150=70km/h; l150=77mm					
061001	0603	KO	27,510.099	0,050.924	408.001	763846.659	1036044.212	přímá	
061001	0604	ZO	27,526.787	0,067.647	408.039	763845.299	1036027.544	857.761	m
061001	0605	VB				763842.963	1035998.891		
061001	0606	SK				764700.223	1035957.829		
				R=857.761m					
				V=70km/h; D=0mm; l=68mm					
				Lio=57.475m; T=28.748m;					
				z=0.482m; ao=4.265688g					
				V130=70km/h; l130=68mm					
				V150=70km/h; l150=68mm					
061001	0607	KO=KÚ	27,584.217	0,125.122	408.170	763842.550	1035970.146		
KOLEJ sp1-50	(vyh.7-15)		SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,459.214	0,000.000	407.885	763849.095	1036095.068		přímá	
	KÚ	27,584.217	0,125.122	408.170	763842.550	1035970.146			
KOLEJ sp1-3	(vyh.14-19)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0608	ZÚ=ZO	27,554.411	0,000.000	408.102	763847.728	1035999.880	760	m
061001	0609	VB				763847.362	1035974.411		
061001	0610	SK				764607.649	1035988.967		
				R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm					
				Lio=50.924m; T=25.472m;					
				z=0.427m; ao=4.265688g					
				V130=70km/h; l130=77mm					
				V150=70km/h; l150=77mm					
061001	0611	KO	27,605.297	0,050.924	408.218	763848.702	1035948.975	přímá	
061001	0612	ZO	27,625.252	0,070.924	408.264	763849.755	1035929.003	760	m
061001	0613	VB				763851.095	1035903.566		
061001	0614	SK				763090.807	1035889.011		
				R=760m					
				V=70km/h; D=0mm; l=77mm					
				Lio=50.924m; T=25.472m;					
				z=0.427m; ao=4.265688g					
				V130=70km/h; l130=77mm					
				V150=70km/h; l150=77mm					
061001	0615	KO=KÚ	27,676.138	0,121.848	408.380	763850.729	1035878.098		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ sp1-3 (vyh.14-19)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,554.411	0,000.000	408.102	763847.728	1035999.880		přímá	
	KÚ	27,676.138	0,121.848	408.380	763850.729	1035878.098			
KOLEJ Č.3b			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001 0616	ZÚ	27,227.638	0,000.000	407.354	763852.435	1036327.690		přímá	
061001 0617	ZO	27,254.581	0,027.500	407.416	763852.040	1036300.193		760	m
061001 0618	VB				763851.674	1036274.724			
061001 0619	SK				764611.962	1036289.280			
			R=760m						
			V=40km/h; D=0mm; l=25mm						
			Lio=50.924m; T=25.472m;						
			z=0.427m; ao=4.265688g						
061001 0620	KO	27,305.343	0,078.424	407.533	763853.015	1036249.287		přímá	
061001 0621	ZO	27,322.428	0,095.575	407.572	763853.917	1036232.160		845	m
061001 0622	VB				763855.408	1036203.879			
061001 0623	SK				763010.088	1036187.695			
			R=845m						
			V=40km/h; D=0mm; l=23mm						
			Lio=56.619m; T=28.32m;						
			z=0.474m; ao=4.265688g						
061001 0624	KO	27,378.654	0,152.195	407.701	763855.001	1036175.562		přímá	
061001 0625	KÚ	27,464.121	0,237.672	407.896	763853.774	1036090.093			
KOLEJ Č.3b			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,227.638	0,000.000	407.354	763852.435	1036327.690		přímá	
	KÚ	27,464.121	0,237.672	407.896	763853.774	1036090.093			
KOLEJ Č.B1+B1a			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002 0626	ZÚ	27,186.688	0,000.000	407.254	763858.056	1036370.931		přímá	
061002 0627	ZO	27,250.327	0,065.958	407.405	763857.109	1036304.980		900	m
061002 0628	VB				763856.676	1036274.820			
061002 0629	SK				764757.017	1036292.057			
			R=900m						
			V=40km/h; D=0mm; l=21mm						
			Lio=60.305m; T=30.164m;						
			z=0.505m; ao=4.265686g						
061002 0630	KO	27,310.335	0,126.263	407.542	763858.264	1036244.698		přímá	
061002 0631	ZO	27,322.502	0,138.554	407.570	763858.910	1036232.423		850	m
061002 0632	VB				763860.407	1036204.019			
061002 0633	SK				763010.088	1036187.695			
			R=850m						
			V=40km/h; D=0mm; l=23mm						
			Lio=56.866m; T=28.444m;						
			z=0.476m; ao=4.259053g						
061002 0634	KO	27,378.556	0,195.420	407.700	763860.002	1036175.578		přímá	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚŘ	
061002	0635	ZO	27,407.956	0,224.821	407.767	763859.583	1036146.180		300	m
061002	0636	VB				763859.515	1036141.442			
061002	0637	SK				764159.552	1036141.904			
					R=300m					
				V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
				Lio=9.476m; T=4.739m;						
				z=0.037m; ao=2.010937g						
061002	0638	KO	27,417.430	0,234.297	407.789	763859.597	1036136.705		přímá	
061002	0639	ZO	27,492.491	0,309.396	407.961	763860.899	1036061.617		190	m
061002	0640	VB				763861.238	1036042.026			
061002	0641	SK				764050.870	1036064.910			
					R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
				Lio=39.05m; T=19.594m;						
				z=1.008m; ao=13.084199g						
061002	0642	KO	27,531.121	0,348.446	408.047	763865.569	1036022.917		přímá	
061002	0643	KÚ	27,750.847	0,568.130	408.048	763914.123	1035808.665			
KOLEJ Č.B1+B1a				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	27,186.688	0,000.000	407.254	763858.056	1036370.931		přímá	
061002	0644	ZZO		0,345.404	408.043	763864.920	1036025.889			
061002	0645	VZO	27,530.383	0,347.688		763865.403	1036023.657	408.048	2000	m
061002	0646	KZO		0,349.972	408.048	763865.906	1036021.429		přímá	
		KÚ	27,750.847	0,568.130	408.048	763914.123	1035808.665			
KOLEJ spB1-3		(výh.B1-10)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚŘ	
061002	0647	ZÚ=ZO	27,424.174	0,000.000	407.804	763859.714	1036129.958		190	m
061002	0648	VB				763859.985	1036114.322			
061002	0649	SK				763669.743	1036126.665			
					R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
				Lio=31.206m; T=15.638m;						
				z=0.642m; ao=10.456133g						
061002	0650	KO	27,455.306	0,031.206	407.876	763857.696	1036098.852		přímá	
061002	0651	ZO	27,471.277	0,047.319	407.912	763855.337	1036082.914		190	m
061002	0652	VB				763853.491	1036070.438			
061002	0653	SK				764043.291	1036055.101			
					R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
				Lio=25.185m; T=12.611m;						
				z=0.418m; ao=8.438563g						
061002	0654	KO=KÚ	27,496.388	0,072.504	407.970	763853.310	1036057.829			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ spB1-3 (výh.B1-10)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,424.174	0,000.000	407.804	763859.714	1036129.958		přímá	
	KÚ	27,496.388	0,072.504	407.970	763853.310	1036057.829			
KOLEJ Č.B2			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002	0655	ZÚ=ZO	27,458.209	0,000.000	407.882	763860.304	1036095.912	190	m
061002	0656	VB				763860.644	1036076.321		
061002	0657	SK				764050.276	1036099.205		
				R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm					
				Lio=39.05m; T=19.594m;					
				z=1.008m; ao=13.084199g					
061002	0658	KO	27,496.838	0,039.050	407.971	763864.974	1036057.211	přímá	
061002	0659	KÚ	27,749.583	0,292.312	408.048	763920.950	1035810.213		
KOLEJ Č.B2			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,458.209	0,000.000	407.882	763860.304	1036095.912		přímá	
061002	0660	ZZO		0,070.396	408.043	763871.902	1036026.641		
061002	0661	VZO	27,529.526	0,072.680		763872.407	1036024.414	408.048	2000
061002	0662	KZO		0,074.964	408.048	763872.912	1036022.186	přímá	
	KÚ	27,749.583	0,292.312	408.048	763920.950	1035810.213			
KOLEJ Č.4+4a			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0663	ZÚ	27,329.425	0,000.000	407.590	763841.027	1036224.356	přímá	
061001	0664	ZO	27,393.920	0,063.866	407.736	763840.264	1036160.495	420	m
061001	0665	VB				763840.203	1036155.390		
061001	0666	SK				763420.294	1036165.511		
				R=420m					
				V=40km/h; D=0mm; l=45mm					
				Lio=10.21m; T=5.105m;					
				z=0.031m; ao=1.547598g					
061001	0667	KO	27,404.130	0,074.076	407.759	763840.018	1036150.288	přímá	
061001	0668	ZO	27,457.938	0,127.897	407.877	763838.067	1036096.502	1000	m
061001	0669	VB				763837.878	1036091.279		
061001	0670	SK				762838.724	1036132.748		
				R=1000m					
				V=40km/h; D=0mm; l=19mm					
				Lio=10.452m; T=5.226m;					
				z=0.014m; ao=0.665386g					
061001	0671	KO	27,468.386	0,138.349	407.887	763837.634	1036086.059	přímá	
061001	0672	KÚ	27,639.852	0,309.904	408.059	763829.624	1035914.691		
KOLEJ Č.4+4a			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,329.425	0,000.000	407.590	763841.027	1036224.356		přímá	
061001	0673	ZZO		0,120.955	407.867	763838.319	1036103.439		
061001	0674	VZO	27,453.565	0,123.523		763838.226	1036100.873	407.872	4000
061001	0675	KZO		0,126.091	407.875	763838.132	1036098.306	přímá	m
	KÚ	27,639.852	0,309.904	408.059	763829.624	1035914.691			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ vyh31L (součást výhybky č.31)			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0676	ZÚ=ZO	0,000.000	410.056	764276.241	1035394.828		300	m
061001	0677	VB			764289.740	1035393.106			
061001	0678	SK			764238.274	1035097.240			
061001	0679	KO=KÚ	0,027.198	410.184	764303.028	1035390.168			
KOLEJ vyh31L (součást výhybky č.31)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	410.056	764276.241	1035394.828		přímá	
		KÚ	0,027.198	410.184	764303.028	1035390.168			
KOLEJ vyh31P (součást výhybky č.31)			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0680	ZÚ=ZO	0,000.000	411.961	764276.453	1035396.043		300	m
061001	0681	VB			764289.740	1035393.106			
061001	0682	SK			764341.207	1035688.971			
061001	0683	KO=KÚ	0,027.198	411.961	764303.239	1035391.383			
KOLEJ vyh31P (součást výhybky č.31)			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	411.961	764276.453	1035396.043		přímá	
		KÚ	0,027.198	411.961	764303.239	1035391.383			
KOLEJ Č.13b			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0684	ZÚ=ZO	28,262.610	0,000.000	409.625	764155.121	1035444.925	190	m
061001	0685	VB				764164.391	1035439.944		
061001	0686	SK				764245.043	1035612.298		
				R=190m					
			V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
			Lio=21.025m; T=10.523m;						
			z=0.291m; ao=7.044703g						
061001	0687	KO	28,285.034	0,021.025	409.690	764174.154	1035436.018	přímá	
061001	0688	ZO	28,322.327	0,056.289	409.752	764206.872	1035422.861	300	m
061001	0689	VB				764240.910	1035409.173		
061001	0690	SK				764318.802	1035701.198		
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=73.012m; T=36.687m;						
			z=2.235m; ao=15.493653g						
061001	0691	KO	28,397.189	0,129.302	409.810	764277.244	1035404.091	přímá	
061001	0692	KÚ	28,456.069	0,188.212	409.857	764335.586	1035395.930		
KOLEJ Č.13b			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,262.610	0,000.000	409.625	764155.121	1035444.925	přímá	
061001	0693	ZZO		0,033.624	409.728	764185.844	1035431.317		
061001	0694	VZO	28,300.848	0,035.894		764187.949	1035430.470	409.735	2000 m
061001	0695	KZO		0,038.164	409.737	764190.055	1035429.624	přímá	
		KÚ	28,456.069	0,188.212	409.857	764335.586	1035395.930		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ sp2-4	(výh.3-6)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0696	ZÚ=ZO	27,363.105	0,000.000	407.666	763845.723	1036191.129	300	m
061001	0697	VB				763845.438	1036171.219		
061001	0698	SK				763545.754	1036195.437		
				R=300m					
				V=40km/h; D=0mm; l=63mm					
				Lio=39.766m; T=19.912m;					
				z=0.66m; ao=8.438563g					
061001	0699	ZO	27,402.860	0,039.766	407.757	763842.523	1036151.522	přímá	
061001	0700	VB				763839.264	1036129.499		
061001	0701	SK				764028.758	1036112.096		
				R=190m					
				V=40km/h; D=0mm; l=100mm					
				Lio=21.025m; T=10.523m;					
				z=0.291m; ao=7.044701g					
061001	0702	KO	27,414.496	0,051.505	407.784	763840.804	1036139.909	190	m
061001	0703	KO=KÚ	27,435.448	0,072.530	407.832	763838.882	1036118.983		
KOLEJ sp2-4	(výh.3-6)		SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,363.105	0,000.000	407.666	763845.723	1036191.129		přímá	
	KÚ	27,435.448	0,072.530	407.832	763838.882	1036118.983			
KOLEJ sp50-2	(výh.17-20)		SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0704	ZÚ=ZO	27,596.217	0,000.000	408.200	763842.378	1035958.147	500	m
061001	0705	VB				763842.079	1035937.352		
061001	0706	SK				763342.429	1035965.326		
				R=500m					
				V=60km/h; D=0mm; l=85mm					
				Lio=41.571m; T=20.797m;					
				z=0.432m; ao=5.292984g					
				V130=60km/h; l130=85mm					
				V150=60km/h; l150=85mm					
061001	0707	KO	27,637.740	0,041.571	408.304	763840.055	1035916.653	přímá	
061001	0708	ZO	27,653.288	0,057.173	408.343	763838.536	1035901.125	500	m
061001	0709	VB				763836.511	1035880.426		
061001	0710	SK				764336.161	1035852.452		
				R=500m					
				V=60km/h; D=0mm; l=85mm					
				Lio=41.571m; T=20.797m;					
				z=0.432m; ao=5.292984g					
				V130=60km/h; l130=85mm					
				V150=60km/h; l150=85mm					
061001	0711	KO=KÚ	27,694.810	0,098.744	408.446	763836.213	1035859.631		
KOLEJ sp50-2	(výh.17-20)		SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ	27,596.217	0,000.000	408.200	763842.378	1035958.147		přímá	
	KÚ	27,694.810	0,098.744	408.446	763836.213	1035859.631			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.204				SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061004	0712	ZÚ=ZO	28,321.654	0,000.000	409.752	764195.756	1035377.418		250	m
061004	0713	VB				764208.860	1035375.488			
061004	0714	SK				764232.190	1035624.749			
					R=250m					
				V=40km/h; D=0mm; l=76mm						
				Lio=26.467m; T=13.246m;						
				z=0.351m; ao=6.739782g						
061004	0715	KO	28,346.686	0,026.467	409.921	764222.096	1035374.953		přímá	
061004	0716	ZO	28,397.371	0,078.488	410.162	764274.074	1035372.852		200	m
061004	0717	VB				764280.480	1035372.594			
061004	0718	SK				764265.999	1035173.016			
					R=200m					
				V=40km/h; D=0mm; l=95mm						
				Lio=12.817m; T=6.411m;						
				z=0.103m; ao=4.079912g						
061004	0719	KO=KÚ	28,410.204	0,091.305	410.204	764286.856	1035371.925			
KOLEJ Č.204				SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	28,321.654	0,000.000	409.752	764195.756	1035377.418		přímá	
061004	0720	ZZO		0,000.849	409.756	764196.596	1035377.296			
061004	0721	VZO	28,324.013	0,002.495		764198.226	1035377.067	409.764	2000	m
061004	0722	KZO		0,004.142	409.775	764199.858	1035376.848		přímá	
061004	0723	ZZO		0,035.783	409.982	764231.404	1035374.577			
061004	0724	VZO	28,360.610	0,041.097		764236.714	1035374.362	410.017	4000	m
061004	0725	KZO		0,046.411	410.038	764242.023	1035374.148		přímá	
061004	0726	ZZO		0,085.542	410.190	764281.116	1035372.443			
061004	0727	VZO	28,407.005	0,088.131		764283.696	1035372.231	410.200	2000	m
061004	0728	KZO		0,090.721	410.203	764286.274	1035371.985		přímá	
		KÚ	28,410.204	0,091.305	410.204	764286.856	1035371.925			
KOLEJ Č.10P				SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU		POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0729	ZÚ		0,000.000	408.271	763846.787	1035923.789		přímá	
061001	0730	ZO		0,014.424	408.311	763846.602	1035909.366		15000	m
061001	0731	VB				763846.528	1035903.589			
061001	0732	SK				748847.839	1036102.010			
					R=15000m					
				V=50km/h; D=0mm; l=2mm						
				Lio=11.555m; T=5.778m;						
				z=0.001m; ao=0.049042g						
061001	0733	KO		0,025.979	408.344	763846.449	1035897.812		přímá	
061001	0734	ZO		0,101.306	408.555	763845.423	1035822.492		300	m
061001	0735	VB				763845.081	1035797.343			
061001	0736	SK				764145.396	1035818.408			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=50.185m; T=25.151m;					
				z=1.052m; ao=10.649518g					
061001	0737	KO	0,151.491	408.676	763848.931	1035772.489		přímá	
061001	0738	ZO1	0,185.099	408.737	763854.075	1035739.276		300	m
061001	0739	VB			763860.650	1035696.824			
061001	0740	SK			764150.540	1035785.196			
				R=300m					
				V=50km/h; D=0mm; l=99mm					
				Lio=85.336m; T=42.958m;					
				z=3.06m; ao=18.108937g					
061001	0741	KO1=ZO2	0,270.436	408.874	763878.875	1035657.923		900	m
061001	0742	VB			763885.590	1035643.591			
061001	0743	SK			764693.870	1036039.740			
				R=900m					
				V=50km/h; D=0mm; l=33mm					
				Lio=31.651m; T=15.827m;					
				z=0.139m; ao=2.238826g					
061001	0744	KO2=ZO3	0,302.086	408.923	763892.804	1035629.504		402	m
061001	0745	VB			763897.006	1035621.298			
061001	0746	SK			764250.613	1035812.743			
				R=402m					
				V=50km/h; D=0mm; l=74mm					
				Lio=18.435m; T=9.219m;					
				z=0.106m; ao=2.919444g					
061001	0747	KO3=KÚ	0,320.521	408.987	763901.580	1035613.294			
KOLEJ Č.10P				SKLONOVÉ POMĚRY					
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	408.271	763846.787	1035923.789		přímá	
061001	0748	ZZO	0,131.100	408.638	763846.497	1035792.729			
061001	0749	VZO	0,132.093		763846.583	1035791.740	408.641	2000	m
061001	0750	KZO	0,133.087	408.643	763846.673	1035790.751		přímá	
061001	0751	ZZO	0,207.428	408.777	763858.311	1035717.358			
061001	0752	VZO	0,207.699		763858.372	1035717.094	408.777	2000	m
061001	0753	KZO	0,207.970	408.778	763858.433	1035716.831		přímá	
061001	0754	ZZO	0,300.123	408.919	763891.911	1035631.253			
061001	0755	VZO	0,302.086		763892.804	1035629.504	408.922	2000	m
061001	0756	KZO	0,304.050	408.929	763893.703	1035627.759		přímá	
	KÚ		0,320.521	408.987	763901.580	1035613.294			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.11P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0757	ZÚ=ZO	0,000.000	408.676	763848.931	1035772.489		300	m
061001	0758	VB			763851.014	1035759.041			
061001	0759	SK			764145.396	1035818.408			
				R=300m					
			V=50km/h; D=0mm; l=99mm						
			Lio=27.198m; T=13.608m;						
			z=0.308m; ao=5.771595g						
061001	0760	KO	0,027.198	408.725	763854.306	1035745.837		přímá	
061001	0761	ZO	0,043.956	408.755	763858.360	1035729.576		300	m
061001	0762	VB			763864.352	1035705.540			
061001	0763	SK			764149.450	1035802.148			
				R=300m					
			V=50km/h; D=0mm; l=99mm						
			Lio=49.431m; T=24.772m;						
			z=1.021m; ao=10.489652g						
061001	0764	KO	0,093.387	408.867	763874.206	1035682.813		přímá	
061001	0765	ZO1	0,131.927	408.963	763889.536	1035647.453		300	m
061001	0766	VB			763895.034	1035634.773			
061001	0767	SK			764164.780	1035766.788			
				R=300m					
			V=50km/h; D=0mm; l=99mm						
			Lio=27.621m; T=13.82m;						
			z=0.318m; ao=5.861426g						
061001	0768	KO1=ZO2	0,159.548	409.033	763901.674	1035622.653		408	m
061001	0769	VB			763911.067	1035605.506			
061001	0770	SK			764259.498	1035818.677			
				R=408m					
			V=50km/h; D=0mm; l=73mm						
			Lio=39.072m; T=19.551m;						
			z=0.468m; ao=6.096603g						
061001	0771	KO2	0,198.621	409.129	763922.057	1035589.336			
KOLEJ Č.11P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	408.676	763848.931	1035772.489		přímá	
061001	0772	ZZO	0,060.403	408.785	763862.773	1035713.735			
061001	0773	VZO	0,061.096		763862.978	1035713.073	408.786	2000	m
061001	0774	KZO	0,061.789	408.788	763863.185	1035712.411		přímá	
061001	0775	ZZO	0,195.190	409.122	763920.141	1035592.181			
061001	0776	VZO	0,195.590		763920.363	1035591.848	409.123	2000	m
061001	0777	KZO	0,195.990	409.123	763920.586	1035591.516		přímá	
		KÚ	0,198.621	409.129	763922.057	1035589.336			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.12P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0778	ZÚ=ZO	0,000.000	408.867	763874.206	1035682.813		300	m
061001	0779	VB			763879.619	1035670.327			
061001	0780	SK			764149.450	1035802.148			
				R=300m					
			V=50km/h; D=0mm; l=99mm						
			Lio=27.198m; T=13.608m;						
			z=0.308m; ao=5.771595g						
061001	0781	KO	0,027.198	408.935	763886.140	1035658.383		přímá	
061001	0782	ZO	0,044.509	408.971	763894.436	1035643.189		601	m
061001	0783	VB			763908.831	1035616.825			
061001	0784	SK			764421.932	1035931.197			
				R=601m					
			V=50km/h; D=0mm; l=50mm						
			Lio=60.025m; T=30.038m;						
			z=0.75m; ao=6.358283g						
061001	0785	KO	0,104.535	409.020	763925.782	1035592.028			
KOLEJ Č.12P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	408.867	763874.206	1035682.813		přímá	
061001	0786	ZZO	0,038.708	408.964	763891.656	1035648.281			
061001	0787	VZO	0,040.508		763892.519	1035646.701	408.968	2000	m
061001	0788	KZO	0,042.308	408.970	763893.381	1035645.121		přímá	
061001	0789	ZZO	0,097.152	409.008	763921.653	1035598.148			
061001	0790	VZO	0,098.252		763922.264	1035597.233	409.009	2000	m
061001	0791	KZO	0,099.352	409.011	763922.876	1035596.319		přímá	
	KÚ		0,104.535	409.020	763925.782	1035592.028			
061001	2101	rozhraní SVÚ			763845.660	1035805.811			
061001	2102	rozhraní SVÚ			763879.546	1035656.495			
061001	2103	rozhraní SVÚ			763895.912	1035633.709			
061001	2104	rozhraní SVÚ			763913.119	1035611.338			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.20P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0792	ZÚ=ZO1	0,000.000	409.934	764113.863	1035410.934		292	m
061001	0793	VB			764118.000	1035409.199			
061001	0794	SK			764226.818	1035680.202			
				R=292m					
			V=40km/h; D=0mm; l=65mm						
			Lio=8.971m; T=4.486m;						
			z=0.034m; ao=1.955851g						
061001	0795	KO1=ZO2	0,008.971	409.971	764122.188	1035407.591		396	m
061001	0796	VB			764170.766	1035388.947			
061001	0797	SK			764264.084	1035777.296			
				R=396m					
			V=40km/h; D=0mm; l=48mm						
			Lio=103.474m; T=52.034m;						
			z=3.404m; ao=16.634782g						
061001	0798	KO2	0,112.445	410.036	764222.512	1035383.484		přímá	
061001	0799	KÚ	0,148.682	410.109	764258.548	1035379.680			
KOLEJ Č.20P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	409.934	764113.863	1035410.934		přímá	
061001	0800	ZZO	0,005.637	409.959	764119.082	1035408.804			
061001	0801	VZO	0,008.918		764122.138	1035407.610	409.973	2000	m
061001	0802	KZO	0,012.199	409.977	764125.206	1035406.447		přímá	
061001	0803	ZZO	0,051.011	410.020	764162.162	1035394.637			
061001	0804	VZO	0,052.131		764163.244	1035394.350	410.022	2000	m
061001	0805	KZO	0,053.250	410.022	764164.327	1035394.067		přímá	
061001	0806	ZZO	0,103.377	410.022	764213.505	1035384.539			
061001	0807	VZO	0,105.377		764215.489	1035384.289	410.022	2000	m
061001	0808	KZO	0,107.377	410.026	764217.475	1035384.048		přímá	
061001	0809	ZZO	0,146.781	410.104	764256.658	1035379.880			
061001	0810	VZO	0,147.381		764257.255	1035379.817	410.106	2000	m
061001	0811	KZO	0,147.981	410.107	764257.851	1035379.754		přímá	
		KÚ	0,148.682	410.109	764258.548	1035379.680			
KOLEJ Č.21P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0812	ZÚ=ZO	0,000.000	409.793	764129.004	1035410.089		346	m
061001	0813	VB			764149.057	1035402.653			
061001	0814	SK			764249.296	1035734.505			
				R=346m					
			V=40km/h; D=0mm; l=55mm						
			Lio=42.72m; T=21.387m;						
			z=0.66m; ao=7.860277g						
061001	0815	KO	0,042.720	409.927	764169.873	1035397.744		přímá	
061001	0816	ZO	0,092.368	410.026	764218.195	1035386.348		300	m
061001	0817	VB			764236.679	1035381.989			
061001	0818	SK			764287.058	1035678.337			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=37.931m; T=18.991m;						
			z=0.6m; ao=8.049179g						
061001	0819	KO=KÚ	0,130.299	410.102	764255.565	1035379.995		přímá	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	POLOMĚR
KOLEJ Č.21P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	409.793	764129.004	1035410.089		přímá	
061001	0820	ZZO	0,022.476	409.882	764150.317	1035402.965			
061001	0821	VZO	0,024.455		764152.215	1035402.404	409.890	2000	m
061001	0822	KZO	0,026.435	409.894	764154.116	1035401.854		přímá	
		KÚ	0,130.299	410.102	764255.565	1035379.995			
KOLEJ Č.22P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0855	ZÚ=ZO1	0,000.000	409.619	764063.675	1035449.086		420	m
061001	0856	VB			764071.518	1035443.861			
061001	0857	SK			764296.541	1035798.619			
				R=420m					
			V=40km/h; D=0mm; l=45mm						
			Lio=18.844m; T=9.424m;						
			z=0.106m; ao=2.856324g						
061001	0858	KO1=ZO2	0,018.844	409.658	764079.587	1035438.993		300	m
061001	0859	VB			764108.030	1035421.834			
061001	0860	SK			764234.554	1035695.869			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=66.167m; T=33.218m;						
			z=1.833m; ao=14.041017g						
061001	0861	KO2	0,085.011	409.796	764139.538	1035411.313		přímá	
061001	0862	ZO	0,140.365	409.907	764192.042	1035393.782		300	m
061001	0863	VB			764204.950	1035389.472			
061001	0864	SK			764287.058	1035678.337			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=27.198m; T=13.608m;						
			z=0.308m; ao=5.771595g						
061001	0865	KO=KÚ	0,167.563	409.961	764218.195	1035386.348			
KOLEJ Č.22P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	409.619	764063.675	1035449.086		přímá	
061001	0866	ZZO	0,012.505	409.645	764074.184	1035442.309			
061001	0867	VZO	0,012.517		764074.193	1035442.303	409.645	2000	m
061001	0868	KZO	0,012.528	409.645	764074.203	1035442.296		přímá	
061001	0869	ZZO	0,076.012	409.778	764131.046	1035414.291			
061001	0870	VZO	0,076.100		764131.129	1035414.261	409.778	2000	m
061001	0871	KZO	0,076.189	409.778	764131.212	1035414.230		přímá	
		KÚ	0,167.563	409.961	764218.195	1035386.348			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.23P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0872	ZÚ=ZO	0,000.000	409.593	764086.833	1035440.576		415	m
061001	0873	VB			764102.674	1035431.464			
061001	0874	SK			764293.760	1035800.307			
				R=415m					
			V=40km/h; D=0mm; l=46mm						
			Lio=36.527m; T=18.275m;						
			z=0.402m; ao=5.603334g						
061001	0875	KO	0,036.527	409.713	764119.256	1035423.779		přímá	
061001	0876	ZO	0,068.189	409.812	764147.983	1035410.465		300	m
061001	0877	VB			764163.203	1035403.411			
061001	0878	SK			764274.130	1035682.654			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=33.515m; T=16.775m;						
			z=0.469m; ao=7.112188g						
061001	0879	KO=KÚ	0,101.705	409.879	764179.114	1035398.098			
KOLEJ Č.23P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	409.593	764086.833	1035440.576		přímá	
061001	0880	ZZO	0,002.579	409.599	764089.073	1035439.297			
061001	0881	VZO	0,003.672		764090.024	1035438.759	409.601	2000	m
061001	0882	KZO	0,004.764	409.605	764090.976	1035438.224		přímá	
061001	0883	ZZO	0,060.791	409.795	764141.271	1035413.576			
061001	0884	VZO	0,062.184		764142.534	1035412.990	409.800	2000	m
061001	0885	KZO	0,063.577	409.803	764143.798	1035412.405		přímá	
		KÚ	0,101.705	409.879	764179.114	1035398.098			
061001	2105	rozhraní SVÚ			764097.528	1035428.991			
061001	2106	rozhraní SVÚ			764131.662	1035418.029			
061001	2107	rozhraní SVÚ			764169.879	1035397.743			
061001	2108	rozhraní SVÚ			764215.319	1035384.310			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.30P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0823	ZÚ	0,000.000	411.144	764566.880	1035339.151		přímá	
061001	0824	ZP	0,011.873	411.151	764578.461	1035336.532		přímá	
061001	0825	ZO1	0,035.873	411.149	764601.849	1035331.147		1035	m
061001	0826	VB			764607.631	1035329.935			
061001	0827	SK			764361.844	1034324.359			
				R=1035m					
			V=50km/h; D=41mm; l=-12mm						
			A1=157.607m; n1=11.7V; Lk1=24m						
			t1=0.73811gr; Yk1=0.093m; Xk1=24m						
			m1=0.023m; Xs1=12m; st1=8m; Xm1=16m						
			Li=25.103m; T1=29.907m; T2=19.2m						
			a=2.28218gr; ao=1.54407gr; to=12.552m; z=0.076m						
061001	0828	KO1=ZO2	0,060.976	411.155	764626.194	1035325.030		500	m
061001	0829	VB			764649.379	1035318.906			
061001	0830	SK			764498.489	1034841.614			
				R=500m					
			V=50km/h; D=41mm; l=19mm						
			Lio=47.923m; T=23.98m;						
			z=0.575m; ao=6.101781g						
061001	0831	KO2=ZO3	0,108.899	411.211	764671.871	1035310.590		670	m
061001	0832	VB			764712.105	1035295.716			
061001	0833	SK			764439.539	1034682.162			
				R=670m					
			V=50km/h; D=41mm; l=4mm						
			Lio=85.673m; T=42.895m;						
			z=1.372m; ao=8.140498g						
061001	0834	KO3=KÚ	0,194.573	411.392	764750.113	1035275.832			
KOLEJ Č.30P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	411.144	764566.880	1035339.151		přímá	
061001	0835	ZZO	0,003.800	411.149	764570.587	1035338.313			
061001	0836	VZO	0,005.282		764572.032	1035337.986	411.151	2000	m
061001	0837	KZO	0,006.764	411.151	764573.477	1035337.659		přímá	
061001	0838	ZZO	0,053.316	411.147	764618.781	1035326.960			
061001	0839	VZO	0,054.569		764619.995	1035326.648	411.147	2000	m
061001	0840	KZO	0,055.822	411.149	764621.208	1035326.334		přímá	
061001	0841	ZZO	0,136.702	411.244	764697.741	1035300.411			
061001	0842	VZO	0,138.131		764699.059	1035299.859	411.245	2000	m
061001	0843	KZO	0,139.559	411.249	764700.375	1035299.304		přímá	
	KÚ		0,194.573	411.392	764750.113	1035275.832			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.31P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0844	ZÚ=ZO	0,000.000	411.153	764587.884	1035341.249		782.5	m
061001	0845	VB			764599.260	1035337.435			
061001	0846	SK			764339.170	1034599.327			
				R=782.5m					
			V=50km/h; D=30mm; l=8mm						
			Lio=23.994m; T=11.998m;						
			z=0.092m; ao=1.952089g						
061001	0847	KO	0,023.994	411.194	764610.513	1035333.275		přímá	
061001	0848	KÚ	0,089.411	411.211	764671.871	1035310.590			
KOLEJ Č.31P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	411.153	764587.884	1035341.249		přímá	
061001	0849	ZZO	0,035.950	411.215	764621.727	1035329.129			
061001	0850	VZO	0,038.754		764624.357	1035328.156	411.219	2000	m
061001	0851	KZO	0,041.558	411.216	764626.988	1035327.184		přímá	
061001	0852	ZZO	0,047.841	411.209	764632.881	1035325.005			
061001	0853	VZO	0,068.614		764652.365	1035317.802	411.187	18300	m
061001	0854	KZO	0,089.387	411.211	764671.849	1035310.599		přímá	
	KÚ		0,089.411	411.211	764671.871	1035310.590			
KOLEJ Č.40P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1745	ZÚ=ZO	0,000.000	409.955	764221.591	1035378.788		přímá	
061001	1746	KO=KÚ	0,026.076	410.057	764247.523	1035376.047			
KOLEJ Č.40P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	409.955	764221.591	1035378.788		přímá	
	KÚ		0,026.076	410.057	764247.523	1035376.047			
KOLEJ Č.41P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0886	ZÚ	0,000.000	409.706	764173.489	1035393.956		přímá	
061001	0887	ZO	0,044.622	409.932	764216.472	1035381.973		190	m
061001	0888	VB			764231.750	1035377.714			
061001	0889	SK			764267.494	1035564.994			
				R=190m					
			V=40km/h; D=0mm; l=100mm						
			Lio=31.648m; T=15.86m;						
			z=0.661m; ao=10.603918g						
061001	0890	KO=KÚ	0,076.270	410.057	764247.523	1035376.047		přímá	
KOLEJ Č.41P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	409.706	764173.489	1035393.956		přímá	
061001	0891	ZZO	0,044.115	409.930	764215.983	1035382.110			
061001	0892	VZO	0,045.269		764217.096	1035381.801	409.936	2000	m
061001	0893	KZO	0,046.424	409.940	764218.210	1035381.498		přímá	
	KÚ		0,076.270	410.057	764247.523	1035376.047			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.42P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	0894	ZÚ=ZO	0,000.000	409.540	764132.312	1035406.654		470	m
061001	0895	VB			764147.967	1035401.071			
061001	0896	SK			764290.189	1035849.344			
				R=470m					
			V=40km/h; D=0mm; l=41mm						
			Lio=33.228m; T=16.621m;						
			z=0.294m; ao=4.50079g						
061001	0897	KO	0,033.228	409.663	764163.977	1035396.608		přímá	
061001	0898	ZO	0,043.102	409.706	764173.489	1035393.956		300	m
061001	0899	VB			764190.274	1035389.277			
061001	0900	SK			764254.050	1035682.937			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=34.811m; T=17.425m;						
			z=0.506m; ao=7.387029g						
061001	0901	ZP	0,077.913	409.882	764207.487	1035386.572		přímá	
061001	0902	ZO	0,087.787	409.927	764217.242	1035385.040		470	m
061001	0903	VB			764230.674	1035382.930			
061001	0904	SK			764290.189	1035849.344			
				R=470m					
			V=40km/h; D=0mm; l=41mm						
			A2=126.412m; Lk2=34m						
			t2=2.30267gr; Yk2=0.41m; Xk2=33.996m						
			m2=0.102m; Xs2=16.999m; st2=11.335m; Xm2=22.668m						
			Li=6m; T1=13.597m; T2=26.409m						
			a=3.11531gr; ao=0.81265gr; to=3m; z=0.01m						
061001	0905	KO	0,093.786	409.942	764223.174	1035384.147		470	m
061001	0906	KP	0,127.786	410.020	764256.932	1035380.112		přímá	
061001	0907	KÚ	0,133.787	410.036	764262.898	1035379.471			
KOLEJ Č.42P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM prac	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
	ZÚ		0,000.000	409.540	764132.312	1035406.654		přímá	
061001	0908	ZZO	0,037.197	409.678	764167.801	1035395.542			
061001	0909	VZO	0,038.556		764169.110	1035395.177	409.683	2000	m
061001	0910	KZO	0,039.915	409.690	764170.419	1035394.812		přímá	
061001	0911	ZZO	0,083.325	409.910	764212.834	1035385.732			
061001	0912	VZO	0,086.087		764215.562	1035385.304	409.924	2000	m
061001	0913	KZO	0,088.849	409.930	764218.291	1035384.876		přímá	
061001	0914	ZZO	0,130.647	410.027	764259.776	1035379.806			
061001	0915	VZO	0,132.050		764261.171	1035379.657	410.030	2000	m
061001	0916	KZO	0,133.453	410.035	764262.566	1035379.507		přímá	
	KÚ		0,133.787	410.036	764262.898	1035379.471		přímá	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
KOLEJ Č.50P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	2001	ZÚ	0,000.000	408.004	763850.595	1036026.127		přímá	
061001	2002	ZO	7.329	408.023	763851.317	1036018.833		225	m
061001	2003	VB			763852.568	1036006.176			
061001	2004	SK			763627.409	1035996.689			
				R=225m					
			V=40km/h; D=0mm; l=84mm						
			Lio=25.411m; T=12.719m;						
			z=0.359m; ao=7.189806g						
061001	2005	KO	0,032.740	408.114	763852.386	1035993.458		přímá	
061001	2006	KÚ	0,080.562	408.226	763851.699	1035945.641			
KOLEJ Č.50P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	408.004	763850.595	1036026.127		přímá	
061001	2007	ZZO	0,002.936	408.010	763850.884	1036023.204			
061001	2008	VZO	0,004.500		763851.038	1036021.648	408.013	2000	m
061001	2009	KZO	0,006.064	408.019	763851.192	1036020.093		přímá	
061001	2010	ZZO	0,034.291	408.119	763852.364	1035991.907			
061001	2011	VZO	0,035.571		763852.345	1035990.628	408.124	-2000	m
061001	2012	KZO	0,036.851	408.127	763852.327	1035989.348		přímá	
		KÚ	0,080.562	408.226	763851.699	1035945.641			
KOLEJ Č.51P			SMĚROVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	2013	ZÚ=ZV13XA	0,000.000	408.134	763852.281	1035986.128		-300	m
061001	2014	VB			763852.042	1035969.514			
061001	2015	SK			764152.250	1035981.820			
				R=300m					
			V=40km/h; D=0mm; l=63mm						
			Lio=33.197m; T=16.615m;						
			z=0.46m; ao=7.044622g						
061001	2016	KO	0,033.197	408.210	763853.640	1035952.976		přímá	
061001	2017	ZO	0,040.031	408.225	763854.297	1035946.174		425	m
061001	2018	VB			763854.859	1035940.353			
061001	2019	SK			763431.266	1035905.310			
				R=425m					
			V=40km/h; D=0mm; l=45mm						
			Lio=11.694m; T=5.847m;						
			z=0.04m; ao=1.751638g						
061001	2020	KO=KÚ	0,051.725	408.252	763855.261	1035934.520			
KOLEJ Č.51P			SKLONOVÉ POMĚRY						
ČÍSLO BODU	POPIS		KM	TK	Y	X	VRCH	ZAKRUŽ.	
		ZÚ	0,000.000	408.134	763852.281	1035986.128	408.134	přímá	
		KÚ	0,051.725	408.252	763855.261	1035934.520	408.252		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.X1		Y	X	
		27,259.893	J49-1:14-760-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	0917	ZV			763843.838	1036294.151	
061001	0918	BO			763845.988	1036267.129	
061001	0919	KVpř			763848.138	1036240.106	
061001	0920	KVodb			763846.208	1036240.022	
			Výhybka č.3		Y	X	
		27,363.105	J49-1:9-300-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK-reg				
061001	0921	ZV			763845.724	1036191.129	
061001	0922	BO			763845.485	1036174.516	
061001	0923	KVpř			763845.246	1036157.902	
061001	0924	KVodb			763843.413	1036158.030	
			Výhybka č.5		Y	X	
		27,384.655	J49-1:11-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	0925	ZV			763850.165	1036169.619	
061001	0926	BO			763849.970	1036156.012	
061001	0927	KVpř			763849.683	1036136.014	
061001	0928	KOodb			763851.007	1036142.444	
061001	0929	KVodb			763851.494	1036136.070	
			Výhybka č.6		Y	X	
		27,435.448	J49-1:9-190-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	0933	ZV			763838.883	1036118.983	
061001	0934	BO			763839.264	1036129.499	
061001	0935	KVpř			763839.866	1036146.103	
061001	0936	KVodb			763841.696	1036145.935	
			Výhybka č.7		Y	X	
		27,459.214	J49-1:14-760-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	0937	ZV			763849.095	1036095.068	
061001	0938	BO			763848.729	1036069.599	
061001	0940	KVpř			763848.317	1036040.857	
061001	0941	KOodb			763846.659	1036044.212	
061001	0942	KVodb			763846.393	1036040.949	
			Výhybka č.8		Y	X	
		27,464.121	J49-1:11-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	0943	ZV			763853.774	1036090.093	
061001	0944	BO			763853.969	1036103.700	
061001	0945	KVpř			763854.256	1036123.698	
061001	0946	KOodb			763852.932	1036117.268	
061001	0947	KVodb			763852.444	1036123.642	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR
				Výhybka č.9		Y	X		
			27,468.549	J49-1:14-760-l-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK					
061001	0948	ZV				763842.628	1036085.825		
061001	0949	BO				763841.439	1036060.381		
061001	0951	KVpř				763840.097	1036031.668		
061001	0952	KOodb				763841.956	1036034.915		
061001	0953	KVodb				763842.022	1036031.643		
				Výhybka č.11		Y	X		
			27,502.388	J49-1:11-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK					
061001	0954	ZV				763853.224	1036051.829		
061001	0955	BO				763853.029	1036038.222		
061001	0956	KVpř				763852.742	1036018.224		
061001	0957	KOodb				763854.066	1036024.654		
061001	0958	KVodb				763854.553	1036018.280		
				Výhybka č.12		Y	X		
			27,545.513	J49-1:11-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK					
061001	0959	ZV				763855.288	1036008.671		
061001	0960	BO				763856.325	1035995.102		
061001	0961	KVpř				763857.850	1035975.160		
061001	0962	KOodb				763858.587	1035981.683		
061001	0963	KVodb				763859.649	1035975.380		
				Výhybka č.13		Y	X		
			27,554.209	J49-1:12-500-l-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK					
061001	0964	ZV				763852.480	1036000.014		
061001	0965	BO				763852.181	1035979.219		
061001	0966	KVpř_zákl				763851.883	1035958.424		
061001	0967	KVpř				763851.866	1035957.224		
061001	0968	KVodb_zákl				763853.611	1035958.470		
061001	0969	KVodb				763853.693	1035957.274		
				Výhybka č.14		Y	X		
			27,554.411	J49-1:14-760-l-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK					
061001	0970	ZV				763847.728	1035999.880		
061001	0971	BO				763847.362	1035974.411		
061001	0972	KVpř				763846.949	1035945.670		
061001	0973	KOodb				763848.702	1035948.975		
061001	0974	KVodb				763848.874	1035945.707		
				Výhybka č.15		Y	X		
			27,584.217	Obl-o49-1:12-500(1200/857.761)-l-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK					
061001	0975	ZV				763842.550	1035970.146		
061001	0976	BO				763842.849	1035990.941		
061001	0978	KV-P				763844.231	1036012.894		
061001	0979	KO-L				763842.427	1036011.733		
061001	0980	KV-L				763842.402	1036012.933		

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.16		Y	X	
		27,588.217	J49-1:11-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	0981	ZV			763861.251	1035965.877	
061001	0982	BO			763863.512	1035952.457	
061001	0983	KVpř			763866.836	1035932.735	
061001	0984	KOodb			763866.979	1035939.298	
061001	0985	KVodb			763868.608	1035933.117	
			Výhybka č.17		Y	X	
		27,596.217	J49-1:12-500-l-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	0986	ZV			763842.378	1035958.147	
061001	0987	BO			763842.079	1035937.352	
061001	0989	KVpř			763841.763	1035915.357	
061001	0990	KOodb			763840.055	1035916.654	
061001	0991	KVodb			763839.938	1035915.460	
			Výhybka č.18		Y	X	
		27,597.763	J49-1:11-300-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	0992	ZV			763859.287	1035956.358	
061001	0993	BO			763860.325	1035942.789	
061001	0994	KVpř			763861.849	1035922.847	
061001	0995	KOodb			763862.586	1035929.370	
061001	0996	KVodb			763863.648	1035923.067	
			Výhybka č.19		Y	X	
		27,676.138	J49-1:14-760-l-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	0997	ZV			763850.729	1035878.098	
061001	0998	BO			763851.095	1035903.566	
061001	0999	KVpř			763851.508	1035932.308	
061001	1000	KOodb			763849.755	1035929.003	
061001	1001	KVodb			763849.582	1035932.271	
			Výhybka č.20		Y	X	
		27,694.810	J49-1:12-500-l-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	1002	ZV			763836.213	1035859.632	
061001	1003	BO			763836.511	1035880.427	
061001	1005	KVpř			763836.827	1035902.422	
061001	1006	KOodb			763838.536	1035901.125	
061001	1007	KVodb			763838.653	1035902.320	
			Výhybka č.21		Y	X	
		27,721.641	J49-1:9-190-L-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	1008	ZV			763885.636	1035833.025	
061001	1009	BO			763886.942	1035822.583	
061001	1010	KVpř			763889.004	1035806.097	
061001	1011	KOodb			763889.393	1035812.349	
061001	1820	KVodb			763890.812	1035806.425	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.22		Y	X	
		28,169.107	Obl-j49-1:18,5-1200(659.420/425)-I-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK-K0				
061001	1012	ZV			764064.625	1035464.552	
061001	1013	BO			764091.793	1035446.882	
061001	1014	KVpravy_zákl			764120.562	1035431.960	
061001	1015	Kvpravy			764121.628	1035431.408	
061001	1016	KVlevý_zákl			764121.326	1035433.535	
061001	1017	KVlevý			764122.419	1035433.041	
			Výhybka č.23		Y	X	
		28,262.610	J49-1:9-190-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	1018	ZV			764155.121	1035444.925	
061001	1019	BO			764164.390	1035439.944	
061001	1020	KVpř			764179.027	1035432.081	
061001	1021	KOodb			764174.154	1035436.018	
061001	1022	KVodb			764179.806	1035433.745	
			Výhybka č.24		Y	X	
		28,330.577	Obl-j49-1:18,5-1200(425/313.200)-I-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK-K0				
061001	1023	ZV			764210.978	1035404.485	
061001	1024	BO			764179.229	1035410.993	
061001	1025	KVlevý_zákl			764148.834	1035422.240	
061001	1026	KVlevý			764147.709	1035422.657	
061001	1027	KVpravy_zákl			764149.485	1035423.865	
061001	1028	Kvpravy			764148.386	1035424.345	
			Výhybka č.25		Y	X	
		28,335.883	Obl-j49-1:12-500(752.163/300)-I-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK				
061001	1029	ZV			764217.493	1035410.458	
061001	1030	BO			764197.330	1035415.554	
061001	1031	KVlevý_zákl			764177.480	1035421.756	
061001	1032	KVlevý			764176.334	1035422.114	
061001	1033	KVpravy_zákl			764178.064	1035423.384	
061001	1034	Kvpravy			764176.952	1035423.835	
			Výhybka č.26		Y	X	
		28,336.200	J49-1:9-300-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1035	ZV			764218.312	1035413.058	
061001	1036	BO			764202.896	1035419.257	
061001	1037	KVpř			764187.480	1035425.456	
061001	1038	KVodb			764188.259	1035427.121	
			Výhybka č.27		Y	X	
		28,342.406	Obl-j49-1:18,5-1200(425/313.200)-I-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK-K0				
061001	1039	ZV			764221.289	1035395.860	
061001	1040	BO			764189.389	1035401.582	
061001	1041	KVlevý_zákl			764158.726	1035412.075	
061001	1042	KVlevý			764157.590	1035412.464	
061001	1043	KVpravy_zákl			764159.337	1035413.715	
061001	1044	Kvpravy			764158.226	1035414.169	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.28		Y	X	
		28,359.310	J49-1:9-300-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1045	ZV			764237.320	1035388.463	
061001	1046	BO			764253.802	1035386.354	
061001	1047	KVpř			764270.283	1035384.246	
061001	1048	KVodb			764270.415	1035386.079	
			Výhybka č.29		Y	X	
		28,377.116	J49-1:9-300-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1049	ZV			764256.730	1035400.541	
061001	1050	BO			764240.622	1035404.613	
061001	1051	KVpř			764224.513	1035408.684	
061001	1052	KVodb			764225.061	1035410.438	
			Výhybka č.30		Y	X	
		28,396.291	J49-1:9-300-zl-L-p-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1053	ZV			764273.575	1035378.326	
061001	1054	BO			764290.096	1035376.553	
061001	1055	KVpř			764306.616	1035374.780	
061001	1056	KVodb			764306.711	1035376.615	
			Výhybka č.31		Y	X	
		28,410.787	C49-1:11-300-zl-l-ČZ-b-KS-PHS-K2				
061001	1057				764269.901	1035395.637	
061001	1058				764276.242	1035394.828	
061001	1059				764289.740	1035393.106	
061001	1060				764303.239	1035391.383	
061001	1061				764309.580	1035390.575	
061001	1062				764270.212	1035397.423	
061001	1063				764276.453	1035396.043	
061001	1064				764303.028	1035390.168	
061001	1065				764309.269	1035388.789	
			Výhybka č.32		Y	X	
		28,439.185	J49-1:9-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1066	ZV			764317.363	1035384.358	
061001	1067	BO			764300.842	1035386.131	
061001	1068	KVpř			764284.322	1035387.904	
061001	1069	KVodb			764284.227	1035386.069	
			Výhybka č.33		Y	X	
		28,474.701	J49-1:9-300-zl-L-l-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1070	ZV			764352.074	1035374.951	
061001	1071	BO			764335.553	1035376.724	
061001	1072	KVpř			764319.033	1035378.496	
061001	1073	KVodb			764318.938	1035376.661	
			Výhybka č.34		Y	X	
		28,479.156	J49-1:9-300-zl-P-l-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1074	ZV			764357.106	1035380.093	
061001	1075	BO			764340.585	1035381.866	
061001	1076	KVpř			764324.065	1035383.639	
061001	1077	KVodb			764324.361	1035385.452	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.35		Y	X	
		28,497.633	Obl-o49-1:12-500(1044.419/960.000)-I-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1078	ZV			764375.478	1035378.122	
061001	1079	BO			764396.156	1035375.903	
061001	1080	KVlevý_zákl			764416.906	1035374.509	
061001	1081	Kvlevý			764418.104	1035374.428	
061001	1082	KVpravý_zákl			764416.719	1035372.790	
061001	1083	Kvpravý			764417.905	1035372.611	
			Výhybka č.36		Y	X	
		28,497.798	Obl-o49-1:12-500(1044.419/960.000)-I-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1084	ZV			764375.040	1035372.486	
061001	1085	BO			764395.718	1035370.267	
061001	1086	KVlevý_zákl			764416.468	1035368.873	
061001	1087	Kvlevý			764417.666	1035368.793	
061001	1088	KVpravý_zákl			764416.281	1035367.155	
061001	1089	Kvpravý			764417.467	1035366.975	
			Výhybka č.37		Y	X	
		28,557.477	J49-1:7,5-190-I-zl-L-I-ČZ-d-KS-SK				
061001	1090	ZV			764434.475	1035362.128	
061001	1091	BO			764421.908	1035363.176	
061001	1092	KVpř_zákl			764409.340	1035364.224	
061001	1093	KVpř			764405.954	1035364.506	
061001	1094	KOodb			764409.312	1035362.554	
061001	1095	KVodb			764405.918	1035362.386	
			Výhybka č.38		Y	X	
		28,609.085	J49-1:14-760-zl-P-I-ČZ-b-KS-SK				
061001	1096	ZV			764486.649	1035370.424	
061001	1097	BO			764459.587	1035371.992	
061001	1098	KVpř			764432.524	1035373.559	
061001	1099	KVodb			764432.705	1035375.484	
			Výhybka č.39		Y	X	
		28,616.313	J49-1:14-760-I-zl-L-I-ČZ-b-KS-SK				
061001	1100	ZV			764493.114	1035355.525	
061001	1101	BO			764467.929	1035359.337	
061001	1102	KVpř			764439.509	1035363.639	
061001	1103	KOodb			764442.546	1035361.454	
061001	1104	KVodb			764439.284	1035361.726	
			Výhybka č.40		Y	X	
		28,617.694	J49-1:14-760-zl-L-I-ČZ-b-KS-SK				
061001	1105	ZV			764494.706	1035360.986	
061001	1106	BO			764467.903	1035365.043	
061001	1107	KVpř			764441.101	1035369.100	
061001	1108	KVodb			764440.880	1035367.180	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.41		Y	X	
		28,661.525	Obl-j49-1:12-500(752.163/300.000)-I-zl-P-I-ČZ-b-KS-SK-K2				
061001	1109	ZV			764539.027	1035354.042	
061001	1110	BO			764559.512	1035350.452	
061001	1111	KVlevý_zákl			764579.767	1035345.735	
061001	1112	Kvlevý			764580.936	1035345.462	
061001	1113	KVpravý_zákl			764579.306	1035344.069	
061001	1114	Kvpravý			764580.447	1035343.700	
			Výhybka č.42		Y	X	
		28,753.079	Obl-o49-1:12-500(1638.330/720.000)-I-zl-L-I-ČZ-b-KS-SK				
061001	1115	ZV			764640.983	1035323.047	
061001	1116	BO			764621.220	1035329.523	
061001	1117	KVlevý_zákl			764601.116	1035334.848	
061001	1118	Kvlevý			764599.956	1035335.155	
061001	1119	KVpravý_zákl			764601.628	1035336.499	
061001	1120	Kvpravý			764600.497	1035336.901	
			Výhybka č.207		Y	X	
		28,206.180	JS49-1:6-150-L-I-ČZ-d-K-ZP				
061004	1121	ZV			764077.167	1035411.121	
061004	1122	BO			764087.730	1035404.598	
061004	1123	KVpř			764098.293	1035398.076	
061004	1124	KVodb			764099.222	1035399.901	
			Výhybka č.208		Y	X	
		28,174.722	SS49-1:5,7-230-p-ČZ-d-K-ZP				
061004	1125	ZV			764050.135	1035431.809	
061004	1126	BO			764057.554	1035425.115	
061004	1127	KVpř			764064.364	1035417.803	
061004	1128	KVodb			764065.525	1035419.090	
			Výhybka č.A1		Y	X	
		28,495.526	JS49-1:6,6-190-L-p-ČZ-d-K-ZP				
061004	1129	ZV			764371.736	1035363.007	
061004	1130	BO			764385.967	1035361.484	
061004	1131	KVpř			764400.194	1035359.962	
061004	1132	KVodb			764400.265	1035362.110	
			Výhybka č.10		Y	X	
		27,496.388	J49-1:7,5-190-I-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1133	ZV			763853.310	1036057.836	
061001	1134	BO			763853.491	1036070.446	
061001	1135	KVpř_zákl			763853.673	1036083.055	
061001	1136	KVpř			763853.721	1036086.453	
061001	1137	KOodb			763855.337	1036082.921	
061001	1138	KVodb			763855.835	1036086.282	
			Výhybka č.B1		Y	X	
		27,424.174	J49-1:6,6-190-P-I-ČZ-b-KS-SK				
061002	1139	ZV			763859.714	1036129.958	
061002	1140	BO			763859.962	1036115.648	
061002	1141	KVpř			763860.210	1036101.343	
061002	1142	KVodb			763858.064	1036101.463	

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			Výhybka č.B2		Y	X	
		27,458.209	J49-1:6,6-190-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061002	1143	ZV			763860.304	1036095.912	
061002	1144	BO			763860.552	1036081.602	
061002	1145	KVpř			763860.800	1036067.296	
061002	1146	KVodb			763862.941	1036067.491	
			Výhybka č.1XA		Y	X	
		27,259.893	JS49-1:11-300-L-l-ČZ-d-K-ZP				
061001	1147	ZV			763848.931	1035772.489	
061001	1148	BO			763851.014	1035759.041	
061001	1149	KVpř			763854.075	1035739.276	
061001	1150	KOodb			763854.306	1035745.837	
061001	1151	KVodb			763855.852	1035739.635	
			Výhybka č.2XA		Y	X	
		27,259.893	JS49-1:11-300-L-l-ČZ-d-K-ZP				
061001	1152	ZV			763874.209	1035682.814	
061001	1153	BO			763879.621	1035670.328	
061001	1154	KVpř			763887.575	1035651.978	
061001	1155	KOodb			763886.140	1035658.383	
061001	1156	KVodb			763889.204	1035652.773	
			Výhybka č.3XA		Y	X	
		27,370.455	J49-1:9-300-zl-P-p-ČZ-b-KS-SK				
061001	1157	ZV			764179.114	1035398.098	
061001	1158	BO			764163.354	1035403.361	
061001	1159	KVpř			764147.594	1035408.623	
061001	1160	KVodb			764148.271	1035410.332	
			Výhybka č.4XA		Y	X	
		27,378.654	JS49-1:11-300-P-p-ČZ-d-K-ZP				
061001	1161	ZV			764218.195	1035386.348	
061001	1162	BO			764204.950	1035389.472	
061001	1163	KVpř			764185.484	1035394.062	
061001	1164	KVodb			764185.980	1035395.806	
			Výhybka č.5XA		Y	X	
		27,384.655	JS49-1:9-300-P-p-ČZ-d-K-ZP				
061001	1165	ZV			764255.565	1035379.995	
061001	1166	BO			764239.041	1035381.739	
061001	1167	KVpř			764222.517	1035383.484	
061001	1168	KVodb			764222.810	1035385.298	
			Výhybka č.6XA		Y	X	
		27,435.448	JS49-1:12-500-L-l-ČZ-d-K-ZP				
061001	1169	ZV			764671.871	1035310.590	
061001	1170	BO			764652.365	1035317.802	
061001	1171	KVpř_zákl			764632.858	1035325.014	
061001	1172	KVpř			764631.732	1035325.430	
061001	1173	Koodb_zákl			764632.327	1035323.369	
061001	1174	KVodb			764631.170	1035323.689	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				Výhybka č.7XA		Y	X			
			27,459.214	JS49-1:9-300-L-I-ČZ-d-K-ZP						
061001	1175	ZV				764173.489	1035393.956			
061001	1176	BO				764189.494	1035389.494			
061001	1177	KVpř				764205.499	1035385.032			
061001	1178	KVodb				764205.892	1035386.817			
				Výhybka č.8XA		Y	X			
			27,464.121	JS49-1:7,5-190-P-p-ČZ-d-K-ZP						
061001	1179	ZV				764247.522	1035376.046			
061001	1180	BO				764234.981	1035377.373			
061001	1181	KVpř				764222.439	1035378.688			
061001	1182	KVodb				764222.726	1035380.344			
			27,555.830	Výhybka č.13XA		Y	X			
				JS49 1:9-300-L-I-HZ-d-K-ZP						
		ZV				763852.281	1035986.128			
061001	2022	BO				763852.042	1035969.514			
061001	2023	KVpř				763851.803	1035952.900			
061001	2024	KVodb				763853.640	1035952.976			
				PODROBNÉ BODY						
061001	1183	1+1a		27,087.267	406.938	763812.290	1036463.611			
061001	1184	1+1a		27,112.267	407.031	763818.317	1036439.348			
061001	1185	1+1a		27,137.267	407.125	763824.322	1036415.080			
061001	1186	1+1a		27,162.267	407.207	763829.875	1036390.705			
061002	1187	B1+B1a		27,187.267	407.255	763858.047	1036370.302			
061001	1188	1+1a			407.264	763834.631	1036366.163			
061002	1189	B1+B1a		27,212.267	407.315	763857.673	1036344.209			
061001	1190	1+1a			407.321	763838.577	1036341.478			
061002	1191	B1+B1a		27,237.267	407.374	763857.302	1036318.385			
061001	1192	3b			407.376	763852.294	1036317.836			
061001	1193	1+1a			407.378	763841.709	1036316.676			
061002	1194	B1+B1a		27,262.267	407.432	763857.018	1036292.818			
061001	1195	3b			407.434	763851.969	1036292.416			
061001	1196	1+1a			407.435	763844.027	1036291.784			
061001	1197	2+2a			407.436	763844.023	1036291.784			
061002	1198	B1+B1a		27,287.267	407.490	763857.345	1036267.765			
061001	1199	3b			407.491	763852.278	1036267.362			
061001	1200	1+1a			407.492	763846.010	1036266.863			
061001	1201	2+2a			407.493	763845.517	1036266.824			
061002	1202	B1+B1a		27,312.267	407.547	763858.365	1036242.767			
061001	1203	3b			407.548	763853.379	1036242.371			
061001	1204	1+1a			407.549	763847.992	1036241.942			
061001	1205	2+2a			407.550	763846.191	1036241.799			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002	1206	B1+B1a		27,337.267	407.605	763859.566	1036217.454			
061001	1207	3b			407.606	763854.571	1036217.224			
061001	1208	1+1a			407.607	763849.595	1036216.995			
061001	1210	4+4a			407.608	763840.934	1036216.596			
061002	1211	B1+B1a		27,362.267	407.662	763860.076	1036192.099			
061001	1212	3b			407.664	763855.076	1036192.052			
061001	1213	1+1a			407.664	763850.291	1036192.006			
061001	1214	2+2a			407.664	763845.735	1036191.962			
061001	1215	4+4a			407.664	763840.639	1036191.913			
061002	1216	B1+B1a		27,387.267	407.720	763859.877	1036166.867			
061001	1217	3b			407.721	763854.877	1036166.939			
061001	1218	3+3a			407.721	763850.139	1036167.007			
061001	1219	1+1a			407.721	763850.128	1036167.007			
061001	1220	2+2a			407.721	763845.378	1036167.075			
061001	1221	sp2-4			407.721	763844.412	1036167.089			
061001	1222	4+4a			407.721	763840.343	1036167.148			
061002	1223	B1+B1a		27,412.267	407.777	763859.553	1036141.869			
061001	1224	3b			407.778	763854.518	1036141.941			
061001	1225	3+3a			407.778	763851.042	1036141.991			
061001	1226	1+1a			407.778	763849.769	1036142.010			
061001	1227	2+2a			407.778	763844.969	1036142.079			
061001	1228	sp2-4			407.778	763841.134	1036142.134			
061001	1229	4+4a			407.778	763839.723	1036142.154			
061002	1230	B1+B1a		27,437.267	407.834	763859.941	1036116.861			
061002	1231	spB1-3			407.834	763859.490	1036116.868			
061002	1232	3b			407.835	763854.159	1036116.944			
061001	1233	3+3a			407.835	763852.954	1036116.961			
061001	1234	1+1a			407.835	763849.410	1036117.012			
061001	1235	2+2a			407.835	763844.089	1036117.089			
061001	1236	4+4a			407.835	763838.817	1036117.164			
061002	1237	B2		27,462.267	407.891	763860.418	1036091.852			
061002	1238	B1+B1a			407.891	763860.375	1036091.852			
061002	1239	spB1-3			407.892	763856.668	1036091.905			
061001	1240	3b			407.892	763853.800	1036091.947			
061001	1241	3+3a			407.892	763853.794	1036091.947			
061001	1242	1+1a			407.892	763849.051	1036092.015			
061001	1243	sp1-50			407.892	763849.044	1036092.015			
061001	1244	2+2a			407.892	763842.922	1036092.103			
061001	1245	4+4a			407.881	763837.900	1036092.175			
061002	1246	B2		27,487.267	407.949	763863.058	1036066.811			
061002	1247	B1+B1a			407.949	763860.808	1036066.843			
061001	1248	spB1-3			407.949	763853.661	1036066.946			
061001	1249	3+3a			407.949	763853.441	1036066.949			
061001	1250	1+1a			407.949	763848.692	1036067.017			
061001	1251	sp1-50			407.949	763848.174	1036067.025			
061001	1252	50+50a			407.949	763841.985	1036067.114			
061001	1253	2+2a			407.949	763841.754	1036067.117			
061001	1254	4+4a			407.906	763836.752	1036067.189			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002	1255	B2		27,512.267	408.007	763868.483	1036041.731			
061002	1256	B1+B1a			408.006	763862.279	1036041.820			
061001	1257	7			408.007	763853.245	1036041.949			
061001	1258	3+3a			408.006	763853.082	1036041.952			
061001	1259	1+1a			408.006	763848.333	1036042.020			
061001	1260	sp1-50			408.006	763846.482	1036042.047			
061001	1261	50+50a			408.006	763841.844	1036042.113			
061001	1262	2+2a			408.006	763840.586	1036042.131			
061001	1263	4+4a			407.931	763835.584	1036042.203			
061002	1264	B2		27,537.267	408.048	763874.167	1036016.646			
061002	1265	B1+B1a			408.048	763866.967	1036016.750			
061001	1266	7			408.064	763854.657	1036016.927			
061001	1267	3+3a			408.064	763852.723	1036016.954			
061001	1268	1+1a			408.063	763847.974	1036017.023			
061001	1269	sp1-50			408.063	763844.510	1036017.072			
061001	1270	50+50a			408.063	763842.318	1036017.104			
061001	1271	2+2a			408.063	763839.418	1036017.145			
061001	1272	4+4a			407.956	763834.416	1036017.217			
061002	1273	B2		27,562.267	408.048	763879.852	1035991.562			
061002	1274	B1+B1a			408.048	763872.651	1035991.666			
061001	1275	11			408.121	763857.047	1035991.890			
061001	1276	7			408.121	763856.570	1035991.897			
061001	1277	5+5a			408.120	763852.430	1035991.956			
061001	1278	3+3a			408.121	763852.364	1035991.957			
061001	1279	sp1-3			408.120	763847.656	1035992.025			
061001	1280	1+1a			408.120	763847.615	1035992.025			
061001	1281	sp1-50			408.120	763843.146	1035992.089			
061001	1282	50+50a			408.120	763842.664	1035992.096			
061001	1283	2+2a			408.120	763838.335	1035992.158			
061001	1284	4+4a			407.981	763833.248	1035992.231			
061002	1285	B2		27,587.267	408.048	763885.537	1035966.478			
061002	1286	B1+B1a			408.048	763878.336	1035966.581			
061001	1287	11			408.178	763861.090	1035966.829			
061001	1288	7			408.178	763858.484	1035966.866			
061001	1289	5+5a			408.178	763853.100	1035966.944			
061001	1290	3+3a			408.178	763852.005	1035966.960			
061001	1291	sp1-3			408.177	763847.967	1035967.018			
061001	1292	1+1a			408.178	763847.256	1035967.028			
061001	1293	50+50a			408.177	763842.506	1035967.096			
061001	1294	2+2a			408.178	763837.757	1035967.164			
061001	1295	4+4a			408.006	763832.080	1035967.246			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002	1296	B2		27,612.267	408.048	763891.221	1035941.394			
061002	1297	B1+B1a			408.048	763884.021	1035941.497			
061001	1298	13+13a			408.235	763866.345	1035941.751			
061001	1299	11			408.235	763865.314	1035941.766			
061001	1300	9			408.236	763860.755	1035941.831			
061001	1301	7			408.236	763860.397	1035941.836			
061001	1302	5+5a			408.235	763854.751	1035941.918			
061001	1303	3+3a			408.235	763851.646	1035941.962			
061001	1304	sp1-3			408.234	763849.070	1035941.999			
061001	1305	1+1a			408.235	763846.897	1035942.030			
061001	1306	50+50a			408.240	763842.147	1035942.099			
061001	1307	sp50-2			408.240	763841.889	1035942.102			
061001	1308	2+2a			408.240	763837.398	1035942.167			
061001	1309	4+4a			408.031	763830.913	1035942.260			
061002	1310	B2		27,637.267	408.048	763896.906	1035916.310			
061002	1311	B1+B1a			408.048	763889.705	1035916.413			
061001	1312	13+13a			408.293	763872.816	1035916.656			
061001	1313	11			408.292	763869.538	1035916.703			
061001	1314	9			408.293	763864.709	1035916.772			
061001	1315	7			408.293	763862.311	1035916.806			
061001	1316	5+5a			408.292	763856.475	1035916.890			
061001	1317	3+3a			408.292	763851.287	1035916.965			
061001	1318	sp1-3			408.291	763850.292	1035916.979			
061001	1319	1+1a			408.292	763846.538	1035917.033			
061001	1320	50+50a			408.302	763841.788	1035917.101			
061001	1321	sp50-2			408.302	763840.100	1035917.125			
061001	1322	2+2a			408.303	763837.039	1035917.169			
061001	1801	4+4a			408.056	763829.745	1035917.274			
061002	1323	B2		27,662.267	408.048	763902.591	1035891.225			
061002	1324	B1+B1a			408.048	763895.390	1035891.329			
061001	1325	13+13a			408.350	763877.918	1035891.580			
061001	1326	11			408.349	763873.447	1035891.644			
061001	1327	9			408.350	763868.629	1035891.713			
061001	1328	7			408.351	763864.333	1035891.775			
061001	1329	5+5a			408.349	763858.199	1035891.863			
061001	1330	3+3a			408.349	763850.928	1035891.967			
061001	1331	sp1-3			408.349	763850.801	1035891.969			
061001	1332	1+1a			408.349	763846.179	1035892.035			
061001	1333	50+50a			408.365	763841.429	1035892.104			
061001	1334	sp50-2			408.365	763837.741	1035892.157			
061001	1335	2+2a			408.365	763836.680	1035892.172			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061002	1336	B2		27,687.267	408.048	763908.275	1035866.141			
061002	1337	B1+B1a			408.048	763901.074	1035866.245			
061001	1338	13+13a			408.409	763881.447	1035866.526			
061001	1339	11			408.407	763876.651	1035866.595			
061001	1340	9			408.407	763871.856	1035866.664			
061001	1341	7			408.408	763867.060	1035866.733			
061001	1342	5+5a			408.407	763859.924	1035866.836			
061001	1343	3+3a			408.406	763850.569	1035866.970			
061001	1344	1+1a			408.406	763845.820	1035867.038			
061001	1345	50+50a			408.427	763841.070	1035867.106			
061001	1346	sp50-2			408.428	763836.378	1035867.174			
061001	1347	2+2a			408.428	763836.321	1035867.174			
061002	1348	B2		27,712.267	408.048	763913.798	1035841.773			
061002	1349	B1+B1a			408.048	763906.614	1035841.801			
061001	1350	13+13a			408.467	763884.528	1035841.887			
061001	1351	11			408.465	763879.738	1035841.906			
061001	1352	9			408.463	763874.949	1035841.925			
061001	1353	7			408.465	763870.160	1035841.943			
061001	1354	5+5a			408.464	763861.637	1035841.977			
061001	1355	3+3a			408.463	763850.277	1035842.021			
061001	1356	1+1a			408.463	763845.528	1035842.040			
061001	1357	50+50a			408.490	763840.712	1035842.059			
061001	1358	2+2a			408.490	763835.962	1035842.077			
061002	1359	B2		27,737.267	408.048	763918.718	1035820.060			
061002	1360	B1+B1a			408.048	763911.608	1035819.766			
061003	1810	vl.MTH			408.522	763887.969	1035818.787			
061001	1361	13+13a			408.521	763887.419	1035818.764			
061001	1362	11			408.520	763882.656	1035818.567			
061001	1363	9			408.516	763877.894	1035818.369			
061001	1364	7			408.520	763873.132	1035818.172			
061001	1365	5+5a			408.519	763863.544	1035817.775			
061001	1366	3+3a			408.520	763850.667	1035817.242			
061001	1367	1+1a			408.520	763845.922	1035817.045			
061001	1368	50+50a			408.553	763840.619	1035816.826			
061001	1369	2+2a			408.554	763835.871	1035816.629			
061003	1370	vl.MTH		27,762.267	408.574	763893.078	1035796.954			
061001	1371	13+13a			408.573	763890.184	1035796.645			
061001	1372	11			408.573	763885.460	1035796.141			
061001	1373	9			408.568	763880.736	1035795.637			
061001	1374	7			408.573	763876.012	1035795.133			
061001	1375	5+5a			408.574	763866.279	1035794.094			
061001	1376	3+3a			408.576	763852.489	1035792.622			
061001	1377	1+1a			408.577	763847.766	1035792.118			
061001	1378	50+50a			408.616	763841.652	1035791.465			
061001	1379	2+2a			408.618	763836.926	1035790.961			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061003	1380	vl.MTH		27,787.267	408.626	763898.292	1035775.505			
061001	1381	13+13a			408.625	763892.962	1035774.583			
061001	1382	11			408.625	763888.278	1035773.773			
061001	1383	9			408.620	763883.594	1035772.963			
061001	1384	7			408.626	763878.911	1035772.153			
061001	1385	5+5a			408.628	763870.221	1035770.649			
061001	1386	3+3a			408.633	763855.905	1035768.172			
061001	1387	1+1a			408.634	763851.225	1035767.363			
061001	1388	50+50a			408.680	763844.283	1035766.162			
061001	1389	2+2a			408.683	763839.600	1035765.351			
061003	1390	vl.MTH		27,812.267	408.673	763904.712	1035754.545			
061001	1391	13+13a			408.677	763896.676	1035752.610			
061001	1392	11			408.678	763892.055	1035751.498			
061001	1393	9			408.674	763887.435	1035750.385			
061001	1394	7			408.679	763882.814	1035749.272			
061001	1395	5+5a			408.682	763875.458	1035747.501			
061001	1396	3+3a			408.689	763860.901	1035743.996			
061001	1397	1+1a			408.691	763856.283	1035742.884			
061001	1398	50+50a			408.744	763848.529	1035741.017			
061001	1399	2+2a			408.747	763843.907	1035739.904			
061003	1400	vl.MTH		27,837.267	408.695	763912.706	1035734.255			
061001	1401	13+13a			408.730	763901.834	1035730.877			
061001	1402	11			408.731	763897.295	1035729.467			
061001	1403	9			408.728	763892.757	1035728.057			
061001	1404	7			408.732	763888.218	1035726.647			
061001	1405	5+5a			408.737	763881.971	1035724.706			
061001	1406	3+3a			408.745	763867.457	1035720.196			
061001	1407	1+1a			408.749	763862.921	1035718.786			
061001	1408	50+50a			408.808	763854.385	1035716.134			
061001	1409	2+2a			408.812	763849.846	1035714.723			
061003	1410	vl.MTH		27,862.267	408.717	763922.195	1035714.763			
061001	1411	13+13a			408.782	763908.422	1035709.481			
061001	1412	11			408.784	763903.984	1035707.779			
061001	1413	9			408.781	763899.547	1035706.077			
061001	1414	7			408.785	763895.110	1035704.375			
061001	1415	5+5a			408.794	763889.742	1035702.316			
061001	1416	3+3a			408.802	763875.544	1035696.871			
061001	1417	1+1a			408.804	763871.109	1035695.170			
061001	1418	50+50a			408.872	763861.838	1035691.614			
061001	1419	2+2a			408.877	763857.400	1035689.912			
061003	1420	vl.MTH		27,887.267	408.738	763932.943	1035696.120			
061001	1421	13+13a			408.834	763916.421	1035688.518			
061001	1422	11			408.837	763912.104	1035686.532			
061001	1423	9			408.835	763907.786	1035684.545			
061001	1424	7			408.839	763903.469	1035682.559			
061001	1425	5+5a			408.852	763898.752	1035680.388			
061001	1426	3+3a			408.858	763885.129	1035674.121			
061001	1427	1+1a			408.842	763880.814	1035672.135			
061001	1428	50+50a			408.936	763870.873	1035667.561			
061001	1429	2+2a			408.942	763866.554	1035665.574			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061003	1430	vl.MTH		27,912.267	408.759	763944.702	1035678.296			
061001	1431	13+13a			408.887	763925.810	1035668.075			
061001	1432	11			408.891	763921.630	1035665.814			
061001	1433	9			408.889	763917.450	1035663.552			
061001	1434	7			408.892	763913.271	1035661.291			
061001	1435	5+5a			408.910	763908.984	1035658.972			
061001	1436	3+3a			408.914	763896.170	1035652.039			
061001	1437	1+1a			408.879	763891.993	1035649.779			
061001	1438	50+50a			408.982	763881.460	1035644.080			
061001	1439	2+2a			408.985	763877.279	1035641.818			
061003	1440	vl.MTH		27,937.267	408.781	763957.121	1035660.507			
061001	1441	13+13a			408.941	763936.725	1035647.960			
061001	1442	11			408.945	763932.679	1035645.470			
061001	1443	9			408.944	763928.632	1035642.981			
061001	1444	7			408.946	763924.586	1035640.492			
061001	1445	5+5a			408.969	763920.501	1035637.979			
061001	1446	3+3a			408.971	763908.563	1035630.635			
061001	1447	1+1a			408.917	763904.518	1035628.147			
061001	1448	50+50a			408.992	763893.511	1035621.375			
061001	1449	2+2a			408.985	763889.463	1035618.885			
061001	1450	13+13a		27,962.267	408.995	763949.235	1035628.213			
061001	1451	11			409.000	763945.301	1035625.553			
061001	1452	9			409.000	763941.366	1035622.892			
061001	1453	7			409.001	763937.431	1035620.231			
061001	1454	5+5a			409.024	763933.324	1035617.454			
061001	1455	3+3a			409.025	763922.022	1035609.812			
061001	1456	1+1a			408.954	763918.088	1035607.152			
061001	1457	50+50a			409.002	763906.920	1035599.601			
061001	1458	2+2a			408.985	763902.985	1035596.940			
061001	1459	13+13a		27,987.267	409.050	763962.777	1035609.034			
061001	1460	11			409.055	763958.953	1035606.216			
061001	1461	9			409.048	763955.129	1035603.399			
061001	1462	7			409.055	763951.305	1035600.581			
061001	1463	5+5a			409.027	763947.279	1035597.615			
061001	1464	3+3a			409.027	763936.330	1035589.548			
061001	1465	1+1a			408.992	763932.506	1035586.731			
061001	1466	50+50a			409.013	763921.557	1035578.664			
061001	1467	2+2a			408.985	763917.733	1035575.846			
061001	1468	13+13a		28,012.267	409.105	763977.083	1035590.417			
061001	1469	11			409.110	763973.375	1035587.447			
061001	1470	9			409.086	763969.668	1035584.477			
061001	1471	7			409.070	763965.961	1035581.507			
061001	1472	5+5a			409.027	763962.059	1035578.382			
061001	1473	3+3a			409.027	763951.445	1035569.879			
061001	1474	1+1a			409.029	763947.738	1035566.909			
061001	1475	50+50a			409.028	763937.123	1035558.406			
061001	1476	2+2a			408.985	763933.416	1035555.436			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1477	13+13a		28,037.267	409.160	763992.129	1035572.394			
061001	1478	11			409.164	763988.545	1035569.277			
061001	1479	9			409.124	763984.961	1035566.160			
061001	1480	7			409.082	763981.377	1035563.042			
061001	1481	5+5a			409.027	763977.604	1035559.761			
061001	1482	3+3a			409.027	763967.342	1035550.836			
061001	1483	1+1a			409.067	763963.758	1035547.719			
061001	1484	50+50a			409.066	763953.497	1035538.794			
061001	1485	2+2a			409.021	763949.912	1035535.677			
061001	1486	13+13a		28,062.267	409.212	764007.892	1035554.994			
061001	1487	11			409.218	764004.436	1035551.734			
061001	1488	9			409.162	764000.981	1035548.475			
061001	1489	7			409.094	763997.526	1035545.215			
061001	1490	5+5a			409.027	763993.889	1035541.784			
061001	1491	3+3a			409.027	763983.997	1035532.452			
061001	1492	1+1a			409.104	763980.541	1035529.192			
061001	1493	50+50a			409.104	763970.649	1035519.859			
061001	1494	2+2a			409.059	763967.193	1035516.600			
061001	1495	13+13a		28,087.267	409.264	764024.299	1035538.290			
061001	1496	11			409.271	764020.984	1035534.888			
061001	1497	9			409.201	764017.669	1035531.485			
061001	1498	7			409.106	764014.354	1035528.083			
061001	1499	5+5a			409.027	764010.865	1035524.502			
061001	1500	3+3a			409.027	764001.423	1035514.811			
061001	1501	1+1a			409.117	763998.065	1035511.364			
061001	1502	50+50a			409.143	763988.592	1035501.642			
061001	1503	2+2a			409.098	763985.278	1035498.240			
061001	1504	13+13a		28,112.267	409.315	764041.055	1035522.541			
061001	1505	11			409.324	764037.926	1035518.967			
061001	1506	9			409.238	764034.797	1035515.392			
061001	1507	7			409.118	764031.669	1035511.817			
061001	1508	5+5a			409.027	764028.375	1035508.054			
061001	1509	3+3a			409.027	764019.725	1035498.172			
061001	1510	1+1a			409.122	764016.410	1035494.385			
061001	1511	50+50a			409.181	764007.597	1035484.316			
061001	1512	2+2a			409.137	764004.468	1035480.742			
061001	1513	13+13a		28,137.267	409.366	764058.287	1035507.581			
061001	1514	11			409.376	764055.372	1035503.826			
061001	1515	9			409.276	764052.457	1035500.072			
061001	1516	7			409.147	764049.543	1035496.318			
061001	1517	5+5a			409.027	764046.448	1035492.331			
061001	1518	3+3a			409.027	764038.931	1035482.650			
061001	1519	1+1a			409.134	764035.695	1035478.482			
061001	1520	50+50a			409.220	764027.709	1035468.196			
061001	1521	2+2a			409.176	764024.796	1035464.443			
061004	1522	208a			409.248	764019.674	1035457.846			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1523	13+13a		28,162.267	409.417	764076.154	1035493.286			
061001	1524	11			409.429	764073.465	1035489.367			
061001	1525	9			409.326	764070.761	1035485.425			
061001	1526	7			409.207	764068.069	1035481.503			
061001	1527	5+5a			409.053	764064.997	1035477.026			
061001	1528	3+3a			409.087	764058.995	1035468.278			
061001	1529	1+1a			409.223	764055.882	1035463.740			
061001	1530	50+50a			409.258	764048.794	1035453.410			
061001	1531	2+2a			409.215	764046.106	1035449.492			
061004	1532	208a			409.275	764040.153	1035440.816			
061001	1533	13+13a		28,187.267	409.468	764094.787	1035479.881			
061001	1534	11			409.482	764092.296	1035475.747			
061001	1535	9			409.382	764089.719	1035471.474			
061001	1536	7			409.266	764087.252	1035467.382			
061001	1537	5+5a			409.113	764084.081	1035462.122			
061001	1538	3+3a			409.167	764079.849	1035455.102			
061001	1539	sp3-1			409.171	764079.779	1035454.986			
061001	1540	1+1a			409.319	764076.900	1035450.211			
061001	1541	50+50a			409.304	764070.756	1035440.019			
061001	1542	2+2a			409.279	764068.303	1035435.949			
061004	1543	208			409.330	764060.497	1035423.001			
061004	1544	208a			409.330	764060.068	1035422.291			
061001	1545	13+13a		28,212.267	409.519	764114.192	1035467.474			
061001	1546	11			409.535	764111.860	1035463.033			
061001	1547	9			409.438	764109.439	1035458.425			
061001	1548	7			409.326	764107.137	1035454.043			
061001	1549	5+5a			409.173	764104.045	1035448.157			
061001	1550	3+3a			409.246	764101.421	1035443.162			
061001	1551	sp3-1			409.272	764101.068	1035442.491			
061001	1552	1+1a			409.416	764098.678	1035437.940			
061001	1553	50+50a			409.394	764093.496	1035428.077			
061001	1554	2+2a			409.375	764091.286	1035423.869			
061004	1555	206			409.424	764082.838	1035407.789			
061004	1556	208			409.424	764082.771	1035407.660			
061004	1557	208a			409.377	764078.987	1035400.458			
061001	1558	13+13a		28,237.267	409.570	764134.318	1035456.101			
061001	1559	11			409.588	764132.128	1035451.261			
061001	1560	9			409.494	764129.919	1035446.378			
061001	1561	7			409.393	764128.003	1035442.143			
061001	1562	5+5a			409.234	764125.092	1035435.708			
061001	1563	3+3a			409.325	764123.639	1035432.498			
061001	1564	sp3-1			409.390	764122.860	1035430.775			
061001	1565	1+1a			409.513	764121.139	1035426.971			
061001	1566	50+50a			409.485	764116.911	1035417.627			
061001	1567	2+2a			409.471	764114.952	1035413.297			
061004	1568	206			409.561	764107.446	1035396.707			
061004	1569	208			409.555	764106.013	1035393.540			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1570	13+13a		28,262.267	409.624	764154.837	1035445.077			
061001	1571	11			409.641	764153.071	1035440.468			
061001	1572	9			409.551	764151.121	1035435.380			
061001	1573	7			409.505	764149.788	1035431.905			
061001	1574	5+5a			409.361	764147.108	1035424.912			
061001	1575	3+3a			409.425	764146.429	1035423.143			
061001	1576	sp3-1			409.515	764145.166	1035419.847			
061001	1577	1+1a			409.603	764144.206	1035417.342			
061001	1578	50+50a			409.576	764140.896	1035408.708			
061001	1579	2+2a			409.567	764139.192	1035404.261			
061004	1580	206			409.697	764132.596	1035387.056			
061004	1581	208			409.576	764130.727	1035382.178			
061001	1582	13b		28,287.267	409.696	764176.096	1035435.237			
061001	1583	13+13a			409.697	764175.668	1035433.886			
061001	1584	11			409.697	764174.655	1035430.692			
061001	1585	9			409.618	764173.000	1035425.477			
061001	1586	7			409.618	764172.345	1035423.412			
061001	1587	5+5a			409.516	764169.947	1035415.854			
061001	1588	3+3a			409.542	764169.716	1035415.127			
061001	1589	sp3-1			409.640	764168.184	1035410.299			
061001	1590	1+1a			409.684	764167.799	1035409.085			
061001	1591	50+50a			409.666	764165.345	1035401.349			
061001	1592	2+2a			409.663	764163.852	1035396.643			
061001	1593	13b		28,312.267	409.744	764197.977	1035426.438			
061001	1594	13+13a			409.771	764197.005	1035422.606			
061001	1595	11			409.771	764196.780	1035421.717			
061001	1596	9			409.732	764195.558	1035416.901			
061001	1597	7			409.732	764195.429	1035416.393			
061001	1598	5+5a			409.654	764193.455	1035408.607			
061001	1599	3+3a			409.658	764193.421	1035408.475			
061001	1600	sp3-1			409.751	764191.931	1035402.599			
061001	1601	1+1a			409.764	764191.837	1035402.229			
061001	1602	50+50a			409.756	764190.147	1035395.568			
061001	1603	2+2a			409.758	764188.837	1035390.403			
061001	1604	13b		28,337.267	409.763	764220.274	1035417.840			
061001	1605	11			409.846	764219.282	1035412.670			
061001	1606	7			409.845	764218.794	1035410.129			
061001	1607	3+3a			409.775	764217.466	1035403.207			
061001	1608	sp3-1			409.844	764216.238	1035396.810			
061001	1609	1+1a			409.845	764216.236	1035396.799			
061001	1610	50+50a			409.846	764215.193	1035391.360			
061001	1611	2+2a			409.854	764214.077	1035385.548			
061004	1612	204			409.856	764212.159	1035375.553			
061001	1613	13b		28,362.267	409.782	764243.322	1035410.849			
061001	1614	11			409.922	764242.476	1035404.521			
061001	1615	7			409.922	764242.428	1035404.156			
061001	1616	3+3a			409.891	764241.778	1035399.291			
061001	1617	1+1a			409.939	764240.912	1035392.807			
061001	1618	sp50-1			409.938	764240.283	1035388.099			
061001	1619	50+50a			409.938	764240.281	1035388.084			
061001	1620	2+2a			409.949	764239.474	1035382.042			
061004	1621	204			410.022	764238.439	1035374.292			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1622	13b		28,387.267	409.802	764267.435	1035405.629			
061001	1623	7			410.009	764266.636	1035398.213			
061001	1624	3+3a			410.009	764266.407	1035396.083			
061001	1625	1+1a			410.041	764265.741	1035389.898			
061001	1626	sp50-1			410.041	764265.344	1035386.206			
061001	1627	50+50a			410.041	764265.203	1035384.896			
061001	1628	2+2a			410.043	764264.599	1035379.289			
061004	1629	204			410.123	764263.951	1035373.262			
061001	1630	13b		28,412.267	409.822	764292.184	1035402.001			
061001	1631	vyh31L			411.961	764291.235	1035393.163			
061001	1632	3+3a			410.127	764291.209	1035392.918			
061001	1633	7			410.128	764291.195	1035392.784			
061001	1634	vyh31P			410.127	764291.168	1035392.540			
061001	1635	1+1a			410.144	764290.599	1035387.230			
061001	1636	sp50-1			410.144	764290.469	1035386.026			
061001	1637	50+50a			410.144	764290.012	1035381.764			
061001	1638	sp2-50			410.144	764289.506	1035377.045			
061001	1639	2+2a			410.144	764289.460	1035376.621			
061001	1640	13b		28,437.267	409.842	764316.955	1035398.536			
061001	1641	3+3a			410.246	764316.013	1035389.754			
061001	1642	7			410.246	764315.755	1035387.355			
061001	1643	1+1a			410.246	764315.456	1035384.563			
061001	1644	sp50-1			410.247	764315.455	1035384.556			
061001	1645	50+50a			410.246	764314.853	1035378.945			
061001	1646	sp2-50			410.246	764314.606	1035376.645			
061001	1647	2+2a			410.246	764314.317	1035373.954			
061001	1648	3+3a		28,462.267	410.349	764340.828	1035386.694			
061001	1649	7			410.349	764340.364	1035382.369			
061001	1650	1+1a			410.349	764340.313	1035381.895			
061001	1651	50+50a			410.349	764339.710	1035376.277			
061001	1652	sp2-50			410.349	764339.683	1035376.021			
061001	1653	2+2a			410.349	764339.175	1035371.286			
061001	1654	3+3a		28,487.267	410.450	764365.667	1035383.952			
061001	1655	1+1a			410.450	764365.170	1035379.228			
061001	1656	50+50a			410.450	764364.579	1035373.609			
061001	1657	2+2a			410.451	764364.053	1035368.616			
061004	1658	204a			410.468	764363.555	1035363.881			
061001	1659	3+3a		28,512.267	410.533	764390.464	1035381.232			
061001	1660	1+1a			410.533	764390.038	1035376.662			
061001	1661	1b			410.534	764390.018	1035376.449			
061001	1662	sp50-1b			410.534	764389.514	1035371.035			
061001	1663	50+50a			410.534	764389.494	1035370.823			
061001	1664	2+2a			410.534	764389.046	1035366.011			
061004	1665	sp204-3			410.541	764388.668	1035361.957			
061004	1666	204a			410.541	764388.598	1035361.202			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1667	3+3a		28,537.267	410.616	764415.188	1035377.910			
061001	1668	1+1a			410.616	764414.957	1035374.642			
061001	1669	1b			410.617	764414.846	1035373.071			
061001	1670	sp50-1b			410.617	764414.558	1035369.004			
061001	1671	50+50a			410.617	764414.447	1035367.430			
061001	1672	2+2a			410.618	764414.191	1035363.819			
061004	1673	sp204-3			410.619	764414.114	1035362.729			
061004	1674	204a			410.614	764413.810	1035358.442			
061001	1675	3+3a		28,562.268	410.699	764439.993	1035374.573			
061001	1676	1+1a			410.699	764439.910	1035373.132			
061001	1677	1b			410.700	764439.689	1035369.313			
061001	1678	sp50-1b			410.700	764439.571	1035367.282			
061001	1679	50+50a			410.701	764439.361	1035363.661			
061001	1680	2+2a			410.702	764439.249	1035361.729			
061004	1681	204a			410.683	764438.892	1035355.556			
061001	1682	3+3a		28,587.268	410.782	764464.886	1035371.999			
061001	1683	1+1a			410.782	764464.868	1035371.686			
061001	1684	1b			410.784	764464.513	1035365.556			
061001	1685	sp50-1b			410.783	764464.478	1035364.943			
061001	1686	50+50a			410.784	764464.186	1035359.904			
061001	1687	2+2a			410.785	764464.154	1035359.341			
061004	1688	204a			410.746	764463.769	1035352.695			
061001	1689	1+1a		28,612.268	410.868	764489.827	1035370.244			
061001	1690	1b			410.867	764489.360	1035361.795			
061001	1691	sp50-1b			410.867	764489.358	1035361.776			
061001	1692	50+50a			410.868	764489.047	1035356.141			
061001	1693	2+2a			410.868	764489.046	1035356.129			
061004	1694	204a			410.809	764488.696	1035349.796			
061001	1695	1+1a		28,637.253	411.029	764514.786	1035369.128			
061001	1696	1b			410.951	764514.435	1035357.999			
061001	1697	50+50a			410.941	764514.256	1035352.325			
061004	1698	204a			410.873	764514.064	1035346.238			
061001	1699	1+1a		28,662.219	411.212	764539.745	1035368.669			
061001	1700	1b			411.036	764539.802	1035353.905			
061001	1701	50+50a			410.995	764539.824	1035348.252			
061004	1702	204a			410.938	764539.848	1035341.853			
061001	1703	1+1a		28,687.159	411.395	764564.681	1035369.214			
061001	1704	1b			411.124	764565.671	1035348.875			
061001	1705	sp1b-50			411.110	764565.709	1035348.101			
061001	1706	50+50a			411.051	764565.946	1035343.223			
061001	1707	1+1a		28,712.095	411.578	764589.544	1035371.092			
061001	1708	1b			411.215	764592.451	1035342.665			
061001	1709	sp1b-50			411.163	764592.765	1035339.593			
061001	1710	50+50a			411.117	764593.037	1035336.937			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1711	1+1a		28,737.032	411.760	764614.254	1035374.401			
061001	1712	1b			411.312	764620.699	1035334.957			
061001	1713	sp1b-50			411.223	764621.585	1035329.538			
061001	1714	50+50a			411.216	764621.660	1035329.080			
061001	1715	1+1a		28,761.970	411.943	764638.736	1035379.130			
061001	1716	1b			411.417	764650.749	1035325.334			
061001	1717	1+1a		28,786.911	412.126	764662.907	1035385.265			
061001	1718	1+1a		28,811.853	412.309	764686.685	1035392.785			
061001	1719	1+1a		28,836.798	412.492	764709.992	1035401.665			
061001	1720	1+1a		28,861.764	412.673	764732.750	1035411.877			
061001	1721	1+1a		28,886.695	412.766	764754.884	1035423.388			
061001	1722	1+1a		28,911.649	412.828	764776.330	1035436.147			
061001	1723	1+1a		28,936.622	412.891	764797.189	1035449.867			
061001	1724	1+1a		28,961.618	412.953	764817.756	1035464.071			
061001	1725	1+1a		28,986.621	413.015	764838.324	1035478.287			
061001	1726	1+1a		29,011.625	413.078	764859.163	1035492.101			
061001	1727	1+1a		29,036.626	413.140	764880.520	1035505.098			
061001	1728	1+1a		29,061.626	413.201	764902.580	1035516.856			
061001	1729	1+1a		29,086.626	413.223	764925.347	1035527.166			
061001	1730	1+1a		29,111.626	413.236	764948.735	1035535.986			
061001	1731	1+1a		29,136.627	413.248	764972.644	1035543.278			
061001	1732	1+1a		29,161.627	413.261	764996.973	1035549.011			
061001	1733	1+1a		29,186.628	413.273	765021.623	1035553.162			
061001	1734	1+1a		29,211.628	413.286	765046.488	1035555.713			
061001	1735	1+1a		29,236.629	413.298	765071.467	1035556.653			
061001	1736	1+1a		29,261.630	413.304	765096.454	1035555.979			
061001	1737	1+1a		29,286.631	413.256	765121.346	1035553.693			
061001	1738	1+1a		29,311.632	413.163	765146.039	1035549.804			
061001	1739	1+1a		29,336.633	413.068	765170.430	1035544.330			
061001	1740	1+1a		29,361.634	412.973	765194.418	1035537.293			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061001	1741	1+1a		29,386.635	412.878	765217.951	1035528.870			
061001	1742	1+1a		29,411.636	412.783	765241.129	1035519.497			
061001	1743	1+1a		29,436.636	412.688	765264.100	1035509.636			
061001	1744	1+1a		29,461.636	412.608	765287.029	1035499.674			
				ŽELEZNIČNÍ SPODEK - ODVODNĚNÍ						
				trativod	A					
				šachta		Y	X			
061101	5001			A1		763823.959	1036428.457			
061101	5002			A2		763831.386	1036397.236			
061101	5003			A3		763837.686	1036365.247			
061101	5004			A4		763842.551	1036333.487			
061101	5005			A5		763836.900	1036332.743			
061101	5219			A55		763839.781	1036307.604			
061101	5006			A6		763841.284	1036286.782			
061101	5220			A66		763841.262	1036268.588			
061101	5007			A7=S1		763843.545	1036241.437			
061101	5008			A8		763843.554	1036221.112			
061101	5009			A9		763842.841	1036177.481			
061101	5010			A10		763842.023	1036127.495			
061101	5217			A20		763841.240	1036110.273			
061101	5011			A11		763840.922	1036103.281			
061101	5012			A12		763838.776	1036056.948			
061101	5013			A13		763836.453	1036007.260			
061101	5399			A21		763835.270	1035975.061			
061101	5014			A14		763834.839	1035945.064			
061101	5015			A15		763834.324	1035909.159			
061101	5016			A16		763833.606	1035859.164			
				trativod	B					
				šachta		Y	X			
061101	5017			B1		763854.929	1036327.654			
061101	5018			B2		763854.590	1036277.732			
061101	5019			B3=S2		763855.938	1036241.323			
061101	5020			B4=S3		763857.345	1036207.991			
061101	5021			B5=S4		763857.494	1036175.028			
061101	5022			B6=S5		763856.672	1036112.924			
061101	5023			B7=S6		763855.887	1036056.190			
061101	5024			B8=S7		763856.342	1036027.889			
061101	5025			B9=S8		763859.196	1035994.364			
061101	5026			B10=S9		763862.202	1035975.277			
061101	5027			B11=S10		763869.031	1035940.958			
061101	5028			B12=S11		763876.128	1035913.445			
061101	5029			B13=S12		763883.385	1035874.397			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				trativod	C					
				šachta		Y	X			
061101	5030			B5=S4		763857.494	1036175.028			
061101	5031			C1		763847.870	1036175.166			
061101	5032			C2		763847.134	1036131.172			
061101	5033			C3		763846.221	1036087.426			
061101	5218			C12		763844.818	1036056.680			
061101	5034			C4		763844.215	1036043.471			
061101	5035			C5		763844.918	1035969.612			
061101	5036			C6		763844.372	1035931.616			
061101	5037			C7		763843.875	1035897.026			
061101	5038			C8		763843.330	1035859.030			
				trativod	D					
				šachta		Y	X			
061101	5039			B10=S9		763862.202	1035975.277			
061101	5040			D1		763855.352	1035974.122			
061101	5041			D2		763857.539	1035945.491			
				trativod	E					
				šachta		Y	X			
061101	5042			E1		763864.928	1035929.765			
061101	5043			E2		763869.393	1035902.885			
061101	5044			E3=S14		763873.438	1035873.154			
				trativod	F					
				šachta		Y	X			
061101	5045			F1		763858.623	1035933.437			
061101	5046			F2=S16		763863.907	1035871.962			
061101	5047			F3=S17		763863.397	1035858.742			
061101	5048			F4=S18		763866.578	1035816.515			
061101	5049			F5=S19		763870.130	1035787.864			
061101	5050			F6=S20		763876.465	1035756.911			
061101	5051			F7=S21		763887.125	1035721.650			
061101	5052			F8=S22		763896.143	1035693.037			
061101	5053			F9=S23		763909.412	1035663.564			
061101	5054			F10		763925.123	1035634.962			
061101	5055			F11		763943.312	1035607.576			
061101	5056			F12		763962.809	1035581.649			
061101	5057			F13		763984.447	1035555.962			
				trativod	G					
				šachta		Y	X			
061101	5058			G1=S13		763878.151	1035873.743			
061101	5059			G2		763881.396	1035847.788			
061101	5060			G3		763885.044	1035818.613			
061101	5061			G4		763888.586	1035790.281			
061101	5062			G5		763892.889	1035759.774			
				trativod	H					
				šachta		Y	X			
061101	5063			H1=S15		763868.745	1035872.567			
061101	5064			H2		763871.970	1035846.609			
061101	5065			H3		763875.618	1035817.434			
061101	5066			H4		763879.160	1035789.101			
061101	5067			H5		763883.530	1035758.142			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				trativod	I					
				šachta		Y	X			
061101	5068			I1		764832.025	1035468.044			
061101	5069			I2		764830.944	1035469.816			
061101	5070			výúst		764840.677	1035476.523			
				trativod	J					
				šachta		Y	X			
061101	5071			J1		763848.079	1035858.962			
061101	5072			J2		763848.414	1035814.463			
061101	5073			J3		763850.944	1035785.335			
061101	5074			J4		763856.335	1035753.403			
061101	5075			J5		763864.657	1035721.215			
061101	5076			J6		763878.313	1035683.665			
061101	5077			J7		763892.144	1035654.543			
061101	5078			J8		763909.173	1035625.165			
061101	5079			J9		763928.174	1035596.769			
061101	5080			J10		763948.252	1035570.070			
061101	5081			J11		763971.391	1035542.658			
				trativod	K					
				šachta		Y	X			
061101	5082			K1		763838.580	1035859.098			
061101	5083			K2		763838.289	1035813.962			
061101	5084			K3		763839.874	1035784.001			
061101	5085			K4		763844.184	1035751.285			
061101	5086			K5		763851.633	1035717.236			
061101	5087			K6		763864.272	1035677.799			
061101	5088			K7		763877.469	1035646.877			
061101	5089			K8		763893.983	1035615.836			
061101	5090			K9		763913.256	1035586.119			
061101	5091			K10		763933.891	1035558.647			
061101	5092			K11		763958.510	1035529.533			
				trativod	L					
				šachta		Y	X			
061101	5093			L1		763898.161	1035760.692			
061101	5094			L2		763903.848	1035733.203			
061101	5095			L3		763914.366	1035700.964			
061101	5096			L4		763926.790	1035672.643			
061101	5097			L5		763941.761	1035645.180			
061101	5098			L6		763959.203	1035618.920			
061101	5099			L7		763978.090	1035593.803			
061101	5100			L8		763998.169	1035569.913			
				trativod	M					
				šachta		Y	X			
061101	5101			M1		763888.209	1035758.958			
061101	5102			M2		763894.594	1035730.363			
061101	5103			M3		763905.298	1035697.170			
061101	5104			M4		763917.901	1035667.999			
061101	5105			M5		763933.219	1035639.934			
061101	5106			M6		763951.045	1035613.095			
061101	5107			M7		763970.244	1035587.562			
061101	5108			M8		763991.112	1035562.763			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				trativod	N					
				šachta		Y	X			
061101	5109			N1		764005.285	1035561.305			
061101	5110			N2		764030.583	1035535.550			
061101	5111			N3		764052.190	1035515.905			
061101	5112			N4		764081.376	1035492.358			
061101	5113			N5		764107.307	1035474.541			
061101	5114			N6		764136.008	1035457.918			
061101	5115			N7		764165.665	1035442.320			
061101	5116			N8		764213.003	1035423.039			
061101	5117			N9		764211.357	1035418.550			
061101	5118			N10		764221.859	1035414.600			
				trativod	O					
				šachta		Y	X			
061101	5119			O1		763998.612	1035554.491			
061101	5120			O2		764023.918	1035528.745			
061101	5121			O3		764046.072	1035508.604			
061101	5122			O4		764075.569	1035484.775			
061101	5123			O5		764102.003	1035466.222			
061101	5124			O6		764130.221	1035449.262			
061101	5125			O7		764161.279	1035433.599			
061101	5126			O8		764187.522	1035422.567			
				trativod	P					
				šachta		Y	X			
061101	5127			P1		763991.895	1035547.652			
061101	5128			P2		764017.285	1035521.971			
061101	5129			P3		764039.889	1035501.226			
061101	5130			P4		764069.759	1035476.746			
061101	5131			P5		764096.682	1035457.724			
061101	5132			P6		764127.127	1035439.668			
061101	5133			P7		764157.118	1035425.915			
061101	5134			P8		764180.390	1035418.029			
061101	5135			P9		764226.657	1035404.830			
				trativod	R					
				šachta		Y	X			
061101	5136			R1		763978.906	1035534.414			
061101	5137			R2		764004.313	1035508.723			
061101	5138			R3=S50		764028.445	1035487.573			
061101	5139			R4=S51		764059.446	1035464.652			
061101	5140			R5=S52		764086.305	1035447.856			
061101	5141			R6=S53		764107.902	1035435.945			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			trativod	T			
			šachta		Y	X	
061101	5142		T1		763966.039	1035521.305	
061101	5143		T2		763991.476	1035495.609	
061101	5144		T3		764016.780	1035473.648	
061101	5145		T4		764049.198	1035450.312	
061101	5146		T5		764080.270	1035432.108	
061101	5147		T6		764112.843	1035416.739	
061101	5148		T7		764146.656	1035404.309	
061101	5149		T8		764181.411	1035394.759	
061101	5150		T9		764223.161	1035387.121	
061101	5151		T10		764253.445	1035383.378	
061101	5152		T11		764289.826	1035379.390	
061101	5153		T12		764295.314	1035383.529	
061101	5154		T13		764323.612	1035380.846	
061101	5155		T14		764355.465	1035377.428	
061101	5156		T15		764373.351	1035375.509	
061101	5157		T16		764405.120	1035372.080	
061101	5158		zaslepení		764418.997	1035370.570	
			trativod	U			
			šachta		Y	X	
061101	5159		U1=S54		764105.529	1035431.180	
061101	5160		U2=S55		764150.491	1035411.902	
061101	5161		U3=S56		764183.845	1035401.332	
061101	5162		U4=S57		764224.069	1035392.756	
			trativod	V			
061101	5163		X1=S58		764225.306	1035398.524	
061101	5164		P9		764226.657	1035404.830	
061101	5165		V1		764228.247	1035412.248	
061101	5166		V2		764250.369	1035405.810	
			trativod	V10			
			šachta		Y	X	
061101	5167		V10		764255.746	1035404.245	
061101	5168		V11=S60		764264.951	1035401.566	
061101	5169		V12		764287.801	1035396.457	
061101	5170		V13		764324.755	1035391.312	
061101	5171		V14		764356.629	1035387.696	
061101	5172		V15		764374.442	1035385.675	
061101	5173		V16		764402.995	1035382.972	
061101	5174		V17		764422.946	1035381.570	
			trativod	W			
			šachta		Y	X	
061101	5175		T9		764223.161	1035387.121	
061101	5176		W1		764222.244	1035381.430	
061101	5177		W2		764252.879	1035378.124	
061101	5178		W3		764289.269	1035374.198	
061101	5179		W4		764322.543	1035370.653	
061101	5180		W5		764354.309	1035367.246	
061101	5181		W6		764372.258	1035365.321	
061101	5182		zaslepení		764415.718	1035360.951	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				trativod	X					
				šachta		Y	X			
061101	5183			X1=S58		764225.306	1035398.524			
061101	5184			X2=S59		764263.875	1035393.172			
061101	5185			X3		764296.037	1035389.125			
				trativod	Y					
				šachta		Y	X			
061101	5186			zaslepení		764445.161	1035375.833			
061101	5187			Y1		764469.447	1035374.001			
061101	5188			Y2		764515.648	1035371.560			
061101	5189			Y3		764515.390	1035366.212			
061101	5190			Y4		764540.365	1035365.686			
061101	5191			Y5		764581.533	1035367.318			
061101	5192			vyústění		764590.638	1035358.716			
				trativod	Z					
				šachta		Y	X			
061101	5193			zaslepení		764441.366	1035365.260			
061101	5194			Z1		764464.786	1035362.273			
061101	5195			Z2		764514.280	1035355.172			
061101	5196			Z3		764515.180	1035360.656			
061101	5197			Z4		764551.820	1035354.639			
061101	5198			Z5		764593.122	1035345.491			
				trativod	Q					
				šachta		Y	X			
061101	5199			Q1		764439.255	1035358.823			
061101	5200			Q2		764494.989	1035352.203			
061101	5201			Q3		764544.461	1035344.892			
061101	5202			Q4		764590.503	1035334.996			

ČÍSLO BODU	POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X	POLOMĚR
			svodné potrubí S1				
			šachta		Y	X	
061101	5203		vyústění		763837.571	1036241.541	
			A7=S1		763843.545	1036241.437	
			B3=S2		763855.938	1036241.323	
			B4=S3		763857.345	1036207.991	
			B5=S4		763857.494	1036175.028	
			B6=S5		763856.672	1036112.924	
			B7=S6		763855.887	1036056.190	
			B8=S7		763856.342	1036027.889	
			B9=S8		763859.196	1035994.364	
			B10=S9		763862.202	1035975.277	
			B11=S10		763869.031	1035940.958	
			B12=S11		763876.128	1035913.445	
			B13=S12		763883.385	1035874.397	
			G1=S13		763878.151	1035873.743	
			E3=S14		763873.438	1035873.154	
			H1=S15		763868.745	1035872.567	
			F2=S16		763863.907	1035871.962	
			F3=S17		763863.397	1035858.742	
			F4=S18		763866.578	1035816.515	
			F5=S19		763870.130	1035787.864	
			F6=S20		763876.465	1035756.911	
			F7=S21		763887.125	1035721.650	
			F8=S22		763896.143	1035693.037	
			F9=S23		763909.412	1035663.564	
			svodné potrubí S50				
			šachta		Y	X	
			R3=S50		764028.445	1035487.573	
			R4=S51		764059.446	1035464.652	
			R5=S52		764086.305	1035447.856	
			R6=S53		764107.902	1035435.945	
			U1=S54		764105.529	1035431.180	
			U2=S55		764150.491	1035411.902	
			U3=S56		764183.845	1035401.332	
			U4=S57		764224.069	1035392.756	
			X1=S58		764225.306	1035398.524	
			X2=S59		764263.875	1035393.172	
			V11=S60		764264.951	1035401.566	
			trativod	PR1			
			šachta		Y	X	
061102	5204		PR1		763858.174	1036056.157	
061102	5205		PR2		763862.887	1036022.309	
061102	5206		PR3		763871.967	1035982.241	
061102	5207		PR4		763881.692	1035939.329	
061102	5208		PR5		763891.417	1035896.417	
061102	5209		PR6		763901.142	1035853.505	
061102	5210		PR7		763910.867	1035810.593	

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
				trativod	PR8					
				šachta		Y	X			
				B7=S6		763855.887	1036056.190			
				PR1		763858.174	1036056.157			
061102	5211			PR8		763868.065	1036056.015			
061102	5212			PR9		763878.854	1036008.410			
061102	5213			PR10		763889.905	1035959.646			
061102	5214			PR11		763900.956	1035910.883			
061102	5215			PR12		763912.007	1035862.120			
061102	5216			PR13		763923.058	1035813.356			
				horská vpusť HV1						
						Y	X			
061102	5301					763863.858	1036240.657			
061102	5302					763863.785	1036242.356			
061102	5303					763862.486	1036242.300			
061102	5304					763862.559	1036240.602			
				horská vpusť HV2						
						Y	X			
061101	5305					764591.556	1035376.934			
061101	5306					764589.868	1035376.728			
061101	5307					764590.026	1035375.437			
061101	5308					764591.714	1035375.644			
				vyústění příčných svodů						
061101	5309					764592.663	1035359.329			
061101	5310					764593.503	1035351.354			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR
ŽELEZNIČNÍ SPODEK - KABELOVÉ PODCHODY									
ČÍSLO BODU				č. podchodu		Y	X		
061101	5501			1		763819.328	1036449.383		
061101	5502					763813.393	1036447.972		
061101	5503			2		763834.504	1036383.051		
061101	5504					763828.623	1036381.860		
061101	5505			3		763867.158	1036228.607		
061101	5506					763838.015	1036228.759		
061101	5507			4		763870.280	1036197.321		
061101	5508					763852.683	1036197.238		
061101	5509			5		763842.998	1036183.947		
061101	5510					763837.845	1036184.047		
061101	5511			6		763870.259	1036165.653		
061101	5512					763852.560	1036165.510		
061101	5513			7		763870.255	1036133.406		
061101	5514					763847.144	1036133.291		
061101	5515			8		763841.376	1036115.995		
061101	5516					763835.990	1036116.203		
061101	5517			9		763851.456	1036099.734		
061101	5518					763840.787	1036099.963		
061102	5519			10		763871.218	1036057.723		
061102	5520					763858.242	1036054.584		
061101	5521			11		763858.167	1036054.772		
061101	5522					763850.919	1036054.950		
061101	5523			12		763850.481	1036027.929		
061101	5524					763837.582	1036028.180		
061101	5525			13		763864.582	1035968.680		
061101	5526					763855.861	1035967.210		
061101	5527			14		763856.073	1035963.385		
061101	5528					763828.679	1035963.779		
061101	5529			15		763844.735	1035958.635		
061101	5530					763840.036	1035958.726		
061101	5531			16		763882.946	1035878.566		
061101	5532					763862.917	1035876.327		
061101	5533					763843.607	1035876.607		
061101	5534			17		763843.229	1035856.145		
061101	5535					763833.815	1035856.322		
061101	5536			18		763853.689	1035854.089		
061101	5537					763833.156	1035854.355		
061103	5538			19		763912.290	1035744.288		
061103	5539					763905.851	1035741.540		
061101	5540			20		763921.608	1035684.310		
061101	5541					763866.482	1035659.325		
061101	5542			21		763922.547	1035681.237		
061101	5543					763873.116	1035657.150		
061101	5544			22a		764043.999	1035475.122		
061101	5545					764040.876	1035470.778		
061101	5546			22b		764036.874	1035465.210		
061101	5547					764030.306	1035456.072		
061104	5548			23		764078.285	1035414.195		
061104	5549					764075.246	1035409.322		
061104	5550			24		764077.878	1035406.107		
061104	5551					764073.792	1035402.834		
061101	5552			25		764142.011	1035455.374		
061101	5553					764132.122	1035436.719		

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061101	5554			26		764153.674	1035408.413			
061101	5555					764149.968	1035396.146			
061104	5556			27		764190.657	1035385.046			
061104	5557					764192.376	1035365.797			
061101	5558			28		764222.565	1035420.218			
061101	5559					764219.311	1035406.286			
061101	5560			29		764232.839	1035403.624			
061101	5561					764230.458	1035386.821			
061104	5562			30		764237.976	1035377.314			
061104	5563					764237.734	1035371.318			
061101	5564			31		764269.964	1035408.248			
061101	5565					764269.228	1035402.697			
061101	5566			32		764269.134	1035381.819			
061101	5567					764268.407	1035376.165			
061101	5568			33		764358.431	1035388.751			
061101	5569					764355.562	1035362.047			
061101	5570			34		764373.488	1035386.137			
061101	5571					764370.209	1035360.488			
061101	5572			35		764497.636	1035372.844			
061101	5573					764497.187	1035366.257			
061101	5574			36		764496.910	1035372.887			
061101	5575					764493.930	1035352.570			
061101	5576			37		764497.151	1035365.473			
061101	5577					764494.275	1035346.474			
061101	5578			38		764592.381	1035383.937			
061101	5579					764595.320	1035366.614			
061101	5580			39		764721.826	1035412.274			
061101	5581					764725.081	1035404.966			
061101	5582			40		764828.582	1035477.667			
061101	5583					764835.769	1035466.955			
061101	5584			41		763886.005	1035854.254			
061101	5585					763880.687	1035853.661			
061103	5586			42		763900.450	1035773.486			
061103	5587					763895.078	1035772.288			
061101	5588			43		763968.781	1035531.721			
061101	5589					763962.106	1035525.621			
061101	5590			44		763842.524	1036342.821			
061101	5591					763834.410	1036341.636			
061101	5592			91		763989.137	1035581.902			
061101	5593					763939.439	1035540.413			
061101	5594			92		764404.856	1035383.342			
061101	5595					764402.011	1035356.750			
061101	5596			101		763861.444	1036230.988			
061101	5597					763843.724	1036230.350			
061101	5598			102		763852.584	1036184.872			
061101	5599					763843.435	1036185.003			
061101	5600			103		763842.903	1036172.161			
061101	5601					763837.904	1036172.221			
061101	5602			104		763846.612	1036117.545			
061101	5603					763836.338	1036117.799			
061101	5604			105		763840.028	1036083.744			
061101	5605					763835.034	1036083.977			
061101	5606			106		763857.656	1036010.244			
061101	5607					763850.528	1036010.346			
061101	5608			107		763850.089	1036001.172			
061101	5609					763845.647	1036001.236			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR
061101	5610			108		763859.398	1035910.841		
061101	5611					763854.416	1035910.408		
061101	5612			109		764064.237	1035467.898		
061101	5613					764061.562	1035463.807		
061101	5614			110		764644.616	1035330.054		
061101	5615					764641.475	1035320.544		
				ŽELEZNIČNÍ SPODEK - PLOTY					
			plot OŘ - km 28,425 - 28,505						
ČÍSLO BODU						Y	X		
061101	5701					763834.556	1036129.369		
061101	5702					763834.756	1036129.365		
061101	5703					763835.756	1036129.343		
061101	5704					763836.131	1036129.334		
061101	5705					763836.022	1036126.336		
061101	5706					763835.913	1036123.338		
061101	5707					763835.805	1036120.340		
061101	5708					763835.696	1036117.342		
061101	5709					763835.587	1036114.344		
061101	5710					763835.478	1036111.346		
061101	5711					763835.370	1036108.348		
061101	5712					763835.222	1036105.352		
061101	5713					763835.075	1036102.355		
061101	5714					763834.927	1036099.359		
061101	5715					763834.779	1036096.363		
061101	5716					763834.631	1036093.366		
061101	5717					763834.484	1036090.370		
061101	5718					763834.336	1036087.374		
061101	5719					763834.188	1036084.377		
061101	5720					763834.041	1036081.381		
061101	5721					763833.918	1036078.897		
061101	5722					763833.550	1036076.425		
061101	5723					763833.182	1036073.952		
061101	5724					763832.839	1036071.646		
061101	5725					763832.577	1036069.663		
061101	5726					763832.254	1036067.184		
061101	5727					763831.931	1036064.705		
061101	5728					763831.608	1036062.226		
061101	5729					763831.128	1036059.977		
061101	5730					763830.647	1036057.727		
061101	5731					763830.166	1036055.478		
061101	5732					763829.685	1036053.229		
061101	5733					763829.205	1036050.980		
061101	5734					763828.716	1036048.693		

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR
			plot MTH - km 27,924 - 27,958						
ČÍSLO BODU						Y	X		
061103	5740					763954.687	1035671.663		
061103	5741					763953.793	1035671.039		
061103	5742					763948.382	1035667.261		
061103	5743					763950.099	1035664.801		
061103	5744					763951.816	1035662.341		
061103	5745					763953.726	1035659.606		
061103	5746					763955.157	1035657.556		
061103	5747					763956.588	1035655.506		
061103	5748					763958.019	1035653.457		
061103	5749					763959.790	1035650.921		
061103	5750					763961.094	1035648.788		
061103	5751					763962.398	1035646.655		
061103	5752					763963.702	1035644.522		
061103	5753					763964.680	1035642.922		
			ŽELEZNIČNÍ SPODEK - VOLNÁ SKLÁDKA - KOMUNIKACE						
ČÍSLO BODU					m.n.m	Y	X		
061101	6001				407.810	763830.090	1035989.790		
061101	6002				407.890	763826.040	1035903.100		
061101	6003				408.170	763825.230	1035847.190		
061101	6004				408.180	763825.200	1035845.050		
061101	6005				407.810	763829.990	1035987.790		
061101	6006				407.810	763829.900	1035985.800		
061101	6007				407.810	763829.810	1035983.800		
061101	6008				407.820	763829.710	1035981.800		
061101	6009				407.820	763829.620	1035979.800		
061101	6010				407.820	763829.530	1035977.810		
061101	6011				407.820	763829.430	1035975.810		
061101	6012				407.820	763829.340	1035973.810		
061101	6013				407.830	763829.250	1035971.810		
061101	6014				407.830	763829.150	1035969.810		
061101	6015				407.830	763829.060	1035967.820		
061101	6016				407.830	763828.970	1035965.820		
061101	6017				407.830	763828.870	1035963.820		
061101	6018				407.840	763828.780	1035961.820		
061101	6019				407.840	763828.690	1035959.820		
061101	6020				407.840	763828.590	1035957.830		
061101	6021				407.840	763828.500	1035955.830		
061101	6022				407.840	763828.410	1035953.830		
061101	6023				407.850	763828.310	1035951.830		
061101	6024				407.850	763828.220	1035949.840		
061101	6025				407.850	763828.130	1035947.840		
061101	6026				407.850	763828.030	1035945.840		
061101	6027				407.850	763827.940	1035943.840		
061101	6028				407.860	763827.850	1035941.840		
061101	6029				407.860	763827.750	1035939.850		
061101	6030				407.860	763827.660	1035937.850		
061101	6031				407.860	763827.570	1035935.850		
061101	6032				407.860	763827.470	1035933.850		
061101	6033				407.870	763827.380	1035931.860		
061101	6034				407.870	763827.290	1035929.860		
061101	6035				407.870	763827.190	1035927.860		
061101	6036				407.870	763827.100	1035925.860		

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061101	6037				407.870	763827.010	1035923.860			
061101	6038				407.880	763826.910	1035921.870			
061101	6039				407.880	763826.820	1035919.870			
061101	6040				407.880	763826.730	1035917.870			
061101	6041				407.880	763826.630	1035915.870			
061101	6042				407.880	763826.540	1035913.870			
061101	6043				407.890	763826.450	1035911.880			
061101	6044				407.890	763826.350	1035909.880			
061101	6045				407.890	763826.260	1035907.880			
061101	6046				407.890	763826.170	1035905.880			
061101	6047				407.890	763826.070	1035903.890			
061101	6048				407.900	763826.020	1035901.890			
061101	6049				407.910	763825.990	1035899.890			
061101	6050				407.920	763825.960	1035897.890			
061101	6051				407.930	763825.930	1035895.890			
061101	6052				407.940	763825.900	1035893.890			
061101	6053				407.950	763825.870	1035891.890			
061101	6054				407.960	763825.850	1035889.890			
061101	6055				407.970	763825.820	1035887.890			
061101	6056				407.980	763825.790	1035885.890			
061101	6057				407.990	763825.760	1035883.890			
061101	6058				408.000	763825.730	1035881.890			
061101	6059				408.010	763825.700	1035879.890			
061101	6060				408.020	763825.670	1035877.890			
061101	6061				408.030	763825.640	1035875.890			
061101	6062				408.040	763825.620	1035873.890			
061101	6063				408.050	763825.590	1035871.890			
061101	6064				408.060	763825.560	1035869.890			
061101	6065				408.070	763825.530	1035867.890			
061101	6066				408.080	763825.500	1035865.890			
061101	6067				408.090	763825.470	1035863.890			
061101	6068				408.100	763825.440	1035861.890			
061101	6069				408.110	763825.420	1035859.890			
061101	6070				408.120	763825.390	1035857.890			
061101	6071				408.130	763825.360	1035855.890			
061101	6072				408.140	763825.330	1035853.890			
061101	6073				408.150	763825.300	1035851.890			
061101	6074				408.160	763825.270	1035849.890			
061101	6075				408.170	763825.240	1035847.890			
061101	6076				408.180	763825.210	1035845.890			
061101	6077				407.840	763831.280	1035989.740			
061101	6078				407.910	763828.010	1035919.810			
061101	6079				407.880	763826.590	1035914.870			
061101	6080				407.520	763815.550	1035990.470			
061101	6081				407.430	763810.130	1035965.700			
061101	6082				407.490	763808.730	1035935.730			
061101	6083				407.640	763814.460	1035915.440			
061101	6084				407.750	763820.090	1035915.180			
061101	6085				407.770	763819.540	1035903.300			
061101	6086				408.310	763818.700	1035845.140			
061101	6087				407.840	763831.190	1035987.740			
061101	6088				407.840	763831.090	1035985.740			
061101	6089				407.840	763831.000	1035983.740			
061101	6090				407.850	763830.910	1035981.750			
061101	6091				407.850	763830.810	1035979.750			
061101	6092				407.850	763830.720	1035977.750			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061101	6093				407.850	763830.630	1035975.750			
061101	6094				407.850	763830.530	1035973.750			
061101	6095				407.860	763830.440	1035971.760			
061101	6096				407.860	763830.350	1035969.760			
061101	6097				407.860	763830.250	1035967.760			
061101	6098				407.860	763830.160	1035965.760			
061101	6099				407.860	763830.070	1035963.760			
061101	6100				407.870	763829.970	1035961.770			
061101	6101				407.870	763829.880	1035959.770			
061101	6102				407.870	763829.790	1035957.770			
061101	6103				407.870	763829.690	1035955.770			
061101	6104				407.870	763829.600	1035953.780			
061101	6105				407.880	763829.510	1035951.780			
061101	6106				407.880	763829.410	1035949.780			
061101	6107				407.880	763829.320	1035947.780			
061101	6108				407.880	763829.230	1035945.780			
061101	6109				407.880	763829.130	1035943.790			
061101	6110				407.890	763829.040	1035941.790			
061101	6111				407.890	763828.950	1035939.790			
061101	6112				407.890	763828.850	1035937.790			
061101	6113				407.890	763828.760	1035935.800			
061101	6114				407.890	763828.660	1035933.800			
061101	6115				407.900	763828.570	1035931.800			
061101	6116				407.900	763828.480	1035929.800			
061101	6117				407.900	763828.380	1035927.800			
061101	6118				407.900	763828.290	1035925.810			
061101	6119				407.900	763828.200	1035923.810			
061101	6120				407.910	763828.100	1035921.810			
061101	6121				407.910	763828.010	1035919.810			
061101	6122				407.900	763827.460	1035917.890			
061101	6123				407.890	763826.900	1035915.970			
061101	6124				407.510	763815.120	1035988.520			
061101	6125				407.490	763814.690	1035986.560			
061101	6126				407.480	763814.270	1035984.610			
061101	6127				407.470	763813.840	1035982.660			
061101	6128				407.460	763813.410	1035980.700			
061101	6129				407.450	763812.990	1035978.750			
061101	6130				407.440	763812.560	1035976.790			
061101	6131				407.450	763812.130	1035974.840			
061101	6132				407.460	763811.700	1035972.890			
061101	6133				407.470	763811.280	1035970.930			
061101	6134				407.450	763810.850	1035968.980			
061101	6135				407.440	763810.420	1035967.020			
061101	6136				407.430	763810.100	1035965.060			
061101	6137				407.410	763810.010	1035963.060			
061101	6138				407.420	763809.920	1035961.060			
061101	6139				407.430	763809.820	1035959.060			
061101	6140				407.450	763809.730	1035957.070			
061101	6141				407.460	763809.640	1035955.070			
061101	6142				407.470	763809.540	1035953.070			
061101	6143				407.460	763809.450	1035951.070			
061101	6144				407.450	763809.360	1035949.070			
061101	6145				407.440	763809.260	1035947.080			
061101	6146				407.430	763809.170	1035945.080			
061101	6147				407.430	763809.080	1035943.080			
061101	6148				407.450	763808.980	1035941.080			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061101	6149				407.460	763808.890	1035939.090			
061101	6150				407.480	763808.800	1035937.090			
061101	6151				407.490	763808.910	1035935.110			
061101	6152				407.510	763809.450	1035933.190			
061101	6153				407.520	763809.990	1035931.260			
061101	6154				407.530	763810.540	1035929.340			
061101	6155				407.550	763811.080	1035927.410			
061101	6156				407.560	763811.620	1035925.490			
061101	6157				407.580	763812.170	1035923.560			
061101	6158				407.590	763812.710	1035921.640			
061101	6159				407.610	763813.250	1035919.710			
061101	6160				407.620	763813.800	1035917.790			
061101	6161				407.640	763814.340	1035915.860			
061101	6162				407.790	763829.280	1035989.830			
061101	6163				407.750	763827.280	1035989.920			
061101	6164				407.710	763825.290	1035990.020			
061101	6165				407.670	763823.290	1035990.110			
061101	6166				407.630	763821.290	1035990.200			
061101	6167				407.590	763819.290	1035990.300			
061101	6168				407.550	763817.290	1035990.390			
061101	6169				407.680	763816.460	1035915.350			
061101	6170				407.720	763818.450	1035915.250			
061101	6171				407.750	763820.000	1035913.180			
061101	6172				407.760	763819.910	1035911.180			
061101	6173				407.760	763819.810	1035909.180			
061101	6174				407.760	763819.720	1035907.190			
061101	6175				407.760	763819.630	1035905.190			
061101	6176				407.770	763819.540	1035903.190			
061101	6177				407.770	763819.510	1035901.190			
061101	6178				407.780	763819.480	1035899.190			
061101	6179				407.790	763819.450	1035897.190			
061101	6180				407.800	763819.420	1035895.190			
061101	6181				407.810	763819.390	1035893.190			
061101	6182				407.820	763819.360	1035891.190			
061101	6183				407.830	763819.340	1035889.190			
061101	6184				407.840	763819.310	1035887.190			
061101	6185				407.850	763819.280	1035885.190			
061101	6186				407.860	763819.250	1035883.190			
061101	6187				407.870	763819.220	1035881.190			
061101	6188				407.880	763819.190	1035879.190			
061101	6189				407.890	763819.160	1035877.190			
061101	6190				407.900	763819.130	1035875.190			
061101	6191				407.910	763819.110	1035873.190			
061101	6192				407.940	763819.080	1035871.190			
061101	6193				407.970	763819.050	1035869.190			
061101	6194				408.000	763819.020	1035867.190			
061101	6195				408.030	763818.990	1035865.190			
061101	6196				408.060	763818.960	1035863.190			
061101	6197				408.090	763818.930	1035861.190			
061101	6198				408.120	763818.900	1035859.190			
061101	6199				408.150	763818.880	1035857.190			
061101	6200				408.180	763818.850	1035855.200			
061101	6201				408.210	763818.820	1035853.200			
061101	6202				408.240	763818.790	1035851.200			
061101	6203				408.280	763818.760	1035849.200			
061101	6204				408.300	763818.730	1035847.200			

ČÍSLO BODU		POPIS	KM kol.č.1	KM prac	TK	Y	X		POLOMĚR	
061101	6205				408.310	763818.700	1035845.200			
061101	6206				407.440	763812.820	1035976.810			
061101	6207				407.410	763810.270	1035963.190			
061101	6208				407.430	763809.370	1035943.960			
061101	6209				407.510	763809.690	1035933.260			
061101	6210				407.750	763820.330	1035914.920			
061101	6211				407.860	763819.510	1035883.890			
			ŽELEZNIČNÍ SPODEK - VOLNÁ SKLÁDKA - KANALIZACE							
ČÍSLO BODU		POPIS				Y	X			
061101	7001	ŠD1				763822.880	1035975.640			
061101	7002	ŠD1-1				763817.880	1035975.750			
061101	7003	ŠD2				763821.630	1035917.110			
061101	7004	ŠD2-1				763816.640	1035917.210			
061101	7005	ŠD3				763821.130	1035893.520			