

VYTČENÍ 5-JTSK		
INDEX	Y coordinate	X coordinate
VO_01	447485,199	1121948,7
VO_02	447495,654	1121953,7
VO_03	447510,453	1121961,2
VO_04	447513,516	1121963,0
VO_05	447516,388	1121964,2
VO_06	447518,332	1121965,4
VO_07	447523,498	1121969,2
VO_08	447527,984	1121974,5
VO_09	447528,511	1121975,2
VO_10	447531,130	1121978,2
VO_11	447535,742	1121984,0
VO_12	447537,882	1121988,4
VO_13	447538,449	1121991,4
VO_14	447540,901	1121991,1
VO_15	447549,703	1121990,4
VO_16	447550,238	1121990,3
VO_17	447550,006	1121988,3
VO_18	447538,813	1121993,3
VO_19	447538,092	1121997,5
VO_20	447536,104	1122001,5
VO_21	447531,670	1122008,1
VO_22	447529,210	1122011,4
VO_23	447527,477	1122009,9
VO_24	447522,692	1122015,6
VO_25	447525,366	1122018,0
VO_26	447522,539	1122022,3
VO_27	447517,893	1122027,9
VO_28	447507,431	1122038,9
VO_29	447502,505	1122044,1
VO_30	447488,543	1122058,7
VO_31	447482,550	1122063,6
VO_32	447480,886	1122065,1
VO_33	447470,386	1122077,2
VO_34	447458,105	1122088,6
VO_35	447455,996	1122091,0
VO_36	447452,485	1122094,9
VO_37	447446,566	1122101,4
VO_38	447438,147	1122110,9
VO_39	447434,640	1122114,6
VO_40	447422,837	1122127,2
VO_41	447413,280	1122136,2
VO_42	447410,126	1122138,8
VO_43	447409,367	1122139,4
VO_44	447406,892	1122142,3
VO_45	447404,197	1122144,9
VO_46	447404,043	1122145,8
VO_47	447404,092	1122146,5
VO_48	447404,326	1122147,1
VO_49	447404,738	1122147,6
VO_50	447405,254	1122148,1

		VYTÝČENÍ S JTSK	
	INDEX	Y coordinate	X coordinate
4	VO_51	447403,064	1122
2	VO_52	447398,699	1122
6	VO_53	447396,224	1122
6	VO_54	447396,635	1122
7	VO_55	447402,909	1122
8	VO_56	447403,118	1122
1	VO_57	447400,969	1122
2	VO_58	447396,168	1122
6	VO_59	447372,465	1122
0	VO_60	447364,555	1122
3	VO_61	447363,659	1122
3	VO_62	447359,885	1122
7	VO_63	447354,704	1122
7	VO_64	447349,080	1122
7	VO_65	447339,091	1122
9	VO_66	447330,285	1122
1	VO_67	447313,412	1122
3	VO_68	447307,430	1122
9	VO_69	447303,404	1122
5	VO_70	447302,161	1122
3	VO_71	447292,296	1122
3	VO_72	447284,554	1122
7	VO_73	447279,928	1122
9	VO_74	447264,153	1122
6	VO_75	447258,304	1122
4	VO_76	447256,887	1122
4	VO_77	447246,506	1122
5	VO_78	447235,245	1122
7	VO_79	447233,243	1122
4	VO_80	447211,939	1122
2	VO_81	447209,321	1122
9	VO_82	447207,410	1122
5	VO_83	447202,202	1122
9	VO_84	447192,220	1122
1	VO_85	447186,461	1122
6	VO_86	447184,070	1122
2	VO_87	447183,217	1122
2	VO_88	447174,099	1122
7	VO_89	447167,197	1122
6	VO_90	447162,568	1122
7	VO_91	447144,228	1122
0	VO_92	447139,611	1122
4	VO_93	447133,634	1122
9	VO_94	447131,129	1122
4	VO_95	447127,575	1122
9	VO_96	447121,461	1122
8	VO_97	447116,866	1122
6	VO_98	447115,981	1122
9	VO_99	447112,062	1122
2	VO_100	447104,384	1122

Latitude	INDEX	VYTYČENÍ S-JTS Y coordinate, X
150,899	VO_101	447097,811
155,839	VO_102	447087,560
157,538	VO_103	447082,605
157,910	VO_104	447072,864
163,600	VO_105	447071,354
163,698	VO_106	447064,767
165,476	VO_107	447047,178
170,836	VO_108	447039,315
166,495	VO_109	447025,366
205,325	VO_110	447018,773
206,314	VO_111	447007,025
210,091	VO_112	447004,224
216,155	VO_113	446998,232
222,827	VO_114	446997,429
234,431	VO_115	446994,896
244,443	VO_116	446990,412
263,229	VO_117	446990,207
269,258	VO_118	446989,582
276,182	VO_119	446990,403
278,319	VO_120	446992,338
289,570	VO_121	446994,218
296,035	VO_122	446995,165
301,485	VO_123	446995,057
319,350	VO_124	446985,337
326,191	VO_125	446983,458
327,804	VO_126	446979,930
339,119	VO_127	446971,739
351,515	VO_128	447183,010
353,615	VO_129	447177,946
376,413	VO_130	447177,767
379,185	VO_131	447168,893
381,308	VO_132	447168,987
390,047	VO_133	447173,720
401,244	VO_134	447174,205
405,710	VO_135	447487,313
407,400	VO_136	447419,029
408,312	VO_137	447420,209
418,275	VO_138	447431,309
425,855	VO_139	447431,799
431,369	VO_140	447432,088
451,960	VO_141	447433,323
457,461	VO_142	447433,476
463,961	VO_143	447438,909
467,094	VO_144	447440,870
471,071	VO_145	447457,440
478,147	VO_146	447460,144
483,684	VO_147	447468,979
484,754	VO_148	447476,950
489,096		
496,811		


K			
coordinate			
1122504,016		Sif' VO projektovaná zemní, kabel	
1122515,799		Kabel VO krytý 1m (překop nebo protlak)	
1122524,394		Svitidla VO	
1122535,713		Kabel VO navržený v rámci jiného objektu	
1122536,894		Svitidla VO navržená v rámci jiného objektu	
1122542,045			
1122561,365			

VO_01 ✕ Vytváčovací body

1122059,007	ZMĚNA VÝKRESU:		
1122643,924	Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL
1122649,712	1		PODPIS
1122655,040	2		
1122658,310	3		

1122403,150	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
1122403,523	SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
1122403,364	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NEBORY

122405,504	NÁZEV AKCE: VO TRINEC - NEBORY PODĚL NOVÝCH MK	STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO: 150193
122413,316	SO 125 A SO 126		
122413,402	ZHOTOVITEL: DOPRAVO/PROJEKT Ostrava a.s.		
122417,712	VED. PROJEKTANT - HIP: ING. ROMAN KOTAS		
122418,154	KRAJ, MĚÚ, OBÚ MORAVSKOSLEZSKÝ, TRINEC		
1221950,168	OBJEDNATEL, INVESTOR MĚSTO TRINEC		

1121911,162 1121921,264 1121921,710 1121921,391 1121923,976	NÁZEV STAVBY VO TŘINEC - NEBORY PODÉL NOVÝCH MK SO 125 A SO 126	 ELEKTRO P Franti Šrámka 1209/5 Ostrava - Mariánské Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz
---	--	---

1121925,171	VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
1121927,420	Ing. NAJMAN Richard	Ing. VLČEK Václav	Ing. NOVOSÁD Ladislav
1121927,937	ZADATEL, OBJEDNATEL		
	DOPRAVO PROJEKT OSTRAVA spol. s r.o. Masaríkova náměstí 5/5, 702 00 Ostrava		

1121935,924	DOPRAVA ROBERT OSTRAVA spol. s r.o., Masarykovo náměstí 513, 702 00 Ostrava		
1121937,533	ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU	STUPEŇ	DPS
1121941,530	ČASŤ	FORMÁT A4	

1121945,156	NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO
Katastrální situační výkres	ČÍSLO ZÁKADKY	ČÍSLO VÝK.
	150193	