



VYTÝČENÍ S-JTSK		
INDEX	Y coordinate	X coordinate
VO_01	449408,932	1121240,864
VO_02	449393,732	1121236,351
VO_03	449375,295	1121231,284
VO_04	449367,225	1121229,350
VO_05	449359,903	1121227,568
VO_06	449350,491	1121225,734
VO_07	449341,080	1121223,899
VO_08	449308,915	1121218,367
VO_09	449308,940	1121218,187
VO_10	449307,806	1121217,774
VO_11	449273,673	1121211,553
VO_12	449257,461	1121207,894
VO_13	449240,510	1121203,205
VO_14	449207,191	1121192,598
VO_15	449201,795	1121190,939
VO_16	449188,161	1121185,794
VO_17	449174,389	1121180,308
VO_18	449159,475	1121173,832
VO_19	449149,689	1121169,215
VO_20	449146,294	1121168,010
VO_21	449145,966	1121168,402
VO_22	449142,214	1121166,661
VO_23	449126,000	1121158,777
VO_24	449116,399	1121153,842
VO_25	449109,675	1121150,156
VO_26	449099,422	1121144,110
VO_27	449088,517	1121137,039
VO_28	449073,613	1121126,833
VO_29	449073,818	1121124,709
VO_30	449073,550	1121124,745
VO_31	449068,527	1121121,910
VO_32	449063,097	1121118,842
VO_33	449052,345	1121111,356
VO_34	449052,454	1121111,201
VO_35	449041,287	1121103,422
VO_36	449031,979	1121096,779
VO_37	449032,045	1121096,685
VO_38	449029,907	1121094,810
VO_39	449027,664	1121091,774
VO_40	449026,561	1121089,135
VO_41	449025,548	1121084,530
VO_42	449025,668	1121080,440
VO_43	449025,749	1121080,550
VO_44	449025,947	1121079,451
VO_45	449011,049	1121071,863
VO_46	449007,986	1121073,759
VO_47	449000,895	1121074,388
VO_48	449000,858	1121074,203
VO_49	448998,485	1121073,778
VO_50	448995,497	1121072,597

VYTÝČENÍ S-JTSK		
INDEX	Y coordinate	X coordinate
VO_51	448978,188	1121062,498
VO_52	448978,283	1121062,334
VO_53	448964,111	1121054,893
VO_54	448955,208	1121050,317
VO_55	448954,259	1121047,990
VO_56	448939,617	1121041,807
VO_57	448932,891	1121036,757
VO_58	448930,082	1121035,118
VO_59	448926,556	1121033,376
VO_60	448917,700	1121029,527
VO_61	448907,885	1121026,000
VO_62	448923,828	1121051,536
VO_63	448922,329	1121051,046
VO_64	448917,078	1121050,716
VO_65	448904,674	1121045,530
VO_66	448903,473	1121044,609
VO_67	448898,926	1121042,157
VO_68	448894,335	1121039,275
VO_69	448890,789	1121036,680
VO_70	448887,463	1121034,365
VO_71	448886,146	1121033,696
VO_72	449297,270	1121215,769
VO_73	449290,217	1121214,599
VO_74	449226,700	1121198,986
VO_75	449210,479	1121193,739
VO_76	449032,889	1121097,441
VO_77	448992,431	1121070,773
VO_78	448930,205	1121035,179
VO_79	448951,774	1121046,898
VO_80	448944,476	1121043,871
VO_81	448924,015	1121051,045
VO_82	448930,009	1121035,310
VO_83	449011,871	1121072,271
VO_84	449300,243	1121216,335

LEGENDA VO

Vzdušné vedení VO

Sít' VO projektovaná zemní, kabel

Kabel VO krytí 1m (překop nebo protlak)

Svítidla VO

Ochranné pásmo VO

VO_01

X

Vytyčovací body

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.
SOUDRANICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NEBORY

NÁZEV AKCE: VO TRINEC - NEBORY, CHODNÍK PODÉL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)

STUPEŇ: DPS

ZAK. ČÍSLO: 150193

ZHOTOVITEL: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

VED. PROJEKTANT - HIP: ING. ROMAN KOTAS

KRAJ, MěU, Obú: MORAVSKOSLEZSKÝ, TRINEC

OBJEDNATEL, INVESTOR: MĚSTO TRINEC

PODZHOTOVITEL:

NÁZEV STAVBY: VO TRINEC - NEBORY, CHODNÍK PODÉL PŘELOŽKY I/68 (SO 156)

ELEKTRO PROJEKCE s.r.o.

Franti Šrámka 1209/5
Ostrava - Mariánské Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

VEDOUcí PROJEKTU: Ing. NAJMAN Richard

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLČEK Václav

VYPRACOVAL: Ing. NOVOSÁD Ladislav

ZADATEL, OBJEDNATEL: DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA spol. s .r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava

ČÍSLO DEFINICE PROJEKTU: -

STUPEŇ: DPS

DATUM: 03/2016

ČÁST: -

FORMAT A4

MĚŘÍTKO: 1:1000

NÁZEV VÝKRESU: Katastrální situační výkres

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 150193

ČÍSLO VÝKRESU: C.4

ZMĚNA: 00