

Vytýčovací tabuľka		
body	súradnice	
	Y	X
1	2599.08	12447.00833
2	2599.09417	12447.01893
3	2599.07658	12447.04942
4	2599.08945	12447.05572
5	2599.08413	12447.06675
6	2599.06897	12447.05861
7	2599.06215	12447.06651
8	2599.04024	12447.08012
9	2599.06364	12447.00506
10	2599.05901	12447.01123
11	2599.00926	12446.97853
12	2599.10113	12447.55362
13	2599.09228	12447.54679
14	2599.09207	12447.54353
15	2599.11007	12447.52572
16	2599.0976	12447.5131
17	2599.15681	12447.46457
18	2599.14481	12447.45559
19	2598.5941	12447.54087
20	2598.49491	12447.47707
21	2598.43276	12447.42871
22	2598.3895	12447.41964
23	2598.35905	12447.10683
24	2598.35556	12447.11399
25	2598.31865	12447.11675
26	2598.38055	12447.21152
27	2598.35568	12447.22697
28	2598.38497	12447.24569
29	2598.35724	12447.27523
30	2598.34757	12447.10361
31	2598.35023	12447.06707
32	2598.36972	12446.99609
33	2598.38437	12446.9663
34	2598.41019	12446.92834
35	2598.43142	12446.90483
36	2598.36941	12446.83032
37	2598.48341	12446.86509
38	2598.47004	12446.84319
39	2598.46356	12446.83079
40	2598.47145	12446.84049
41	2598.49997	12446.83808
42	2598.50802	12446.83524
43	2598.50394	12446.82369
44	2598.37537	12447.11006
45	2598.39155	12447.12218
46	2598.44906	12447.1287
47	2598.45495	12447.13029
48	2598.50269	12447.01443
49	2598.47754	12446.99516
50	2598.57562	12447.22068
51	2598.56701	12447.21704
52	2598.56039	12447.22588
53	2598.59582	12447.25148
54	2598.60053	12447.23746
55	2598.6239	12447.21316
56	2598.70281	12447.27317
57	2598.739	12447.22164
58	2598.73809	12447.22562
59	2598.78027	12447.25454
60	2598.58496	12447.23573
61	2598.58041	12447.24181
62	2598.57017	12447.25548
63	2598.52261	12447.31318
64	2598.53124	12447.32059
65	2598.51221	12447.32069
66	2598.50302	12447.33255
67	2598.49113	12447.33993
68	2598.4849	12447.32989

EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

LEGENDA:

tlakové hadice mazania kolajníc na rozvod maziva

signálne káblové vedenie mazania kolajníc

káblové vedenie pre pripojenie kladného pólu

oznamovacie káblové vedenie pre diaľkový dohľad (do skrine RCK)

mazník – progresívny rozdelovač + mazacie trysky

snímač pohybu na spustenie mazania (slučka)

skriňa mazacej stanice mazníka

svorkovnicová skrinka

poisťková skrinka

chránička

POZNÁMKA:
Typy káblov a tlakových hadíc sú zrejmé z prílohy č. 4 Vzorová
bloková schéma

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:		Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP




REMING[®]

CONSULT A.S.

Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava

DOPRAVOPROJEKT

Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Juraj Pipich			
Navrhol - vypracoval:		Ing. Peter Banda			
Kontroloval:		Ing. Peter Banda			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice		ENERGA s.r.o. Hviezdoslavova 6, 010 01 Žilina
Stavba:					
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa					
ÚČS:	ÚČS 18 Obratisko Važecká				
Objekt/súbor:	SO 18-23-41 Obratisko Važecká, elektrické mazníky				
Názov prílohy:					
Vytýčovací výkres					
Príloha:				E.18 7	