

Vytyčovací tabuľka		
súradnice		
body	Y	X
1	2621.93492	12430.96909
2	2622.00826	12430.99216
3	2622.08288	12431.00979
4	2622.09072	12430.97802
5	2622.14437	12431.0265
6	2622.15094	12431.00097
7	2621.92278	12430.95771
8	2621.94671	12430.87932
9	2621.85317	12430.83134
10	2621.77123	12430.76525
11	2621.74949	12430.74036
12	2621.75945	12430.73125
13	2621.70809	12430.69654
14	2621.71926	12430.68653
15	2621.92977	12430.92816
16	2621.84102	12430.90129
17	2621.76477	12430.85482
18	2621.72707	12430.81734
19	2621.64986	12430.71896
20	2621.59133	12430.64264
21	2621.46794	12430.52556
22	2621.38414	12430.48198
23	2621.395	12430.4102
24	2621.16279	12430.46096
25	2621.29898	12430.47752
26	2621.4156	12430.51976
27	2621.49991	12430.57996
28	2621.50796	12430.57073
29	2621.54202	12430.62074
30	2621.55078	12430.6129
31	2621.3102	12430.41867
32	2620.86468	12430.33718
33	2620.86614	12430.32444
34	2620.82775	12430.32006
35	2621.14844	12430.45431
36	2621.15208	12430.44203
37	2621.29292	12430.45848
38	2621.29466	12430.44887
39	2621.29654	12430.43501
40	2621.14902	12430.43227
41	2621.15057	12430.41837
42	2621.14761	12430.44153
43	2621.07137	12430.43299
44	2621.07397	12430.40982
45	2614.18141	12428.95378
46	2614.18105	12428.95981
47	2614.17815	12428.9945
48	2614.19816	12428.94942
49	2614.24919	12428.95914
50	2614.24224	12429.00248
51	2614.41207	12428.98624
52	2613.63176	12429.18001
53	2613.64534	12429.1901
54	2613.65126	12429.19788
55	2613.66496	12429.20641
56	2613.64459	12429.20743
57	2613.62062	12429.23919
58	2613.13631	12429.74988



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



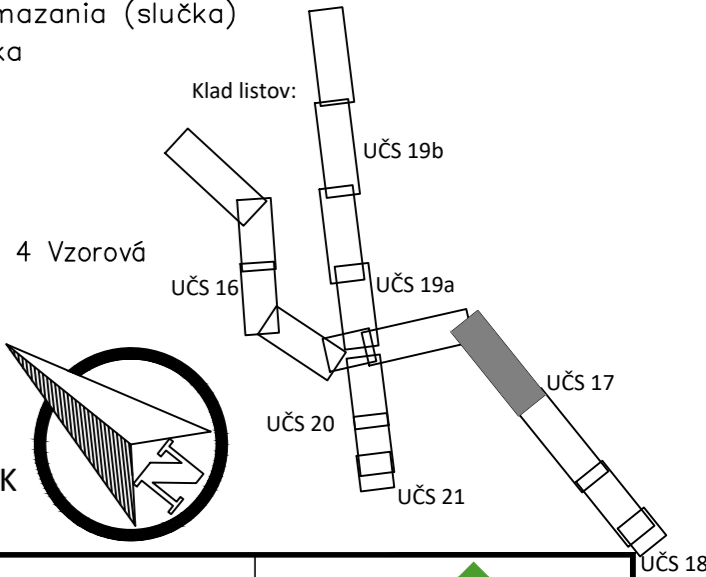
LEGENDA:

- 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 rozdeľovač + mazacie trysky
- snímač pohybu na spustenie mazania (slučka)
- skriňa mazacej stanice mazníka
- svorkovnicová skrinka
- poistková 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 vytyčenia: STN 73 0422



Manažér projektu:			 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava   Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:			
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo:	2016
		Stupeň - účel:	DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Pipich		 ENERGA s.r.o. Hviezdoslavova 6, 010 01 Žilina			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Peter Banda					
Kontroloval:	Ing. Peter Banda					
Kraj:	Košický	Okres:	Košice		Stupeň - účel:	DSP
Stavba: <b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>					Zákazkové číslo:	2016
					Dátum:	07/2022
					Počet A4:	3
UČS: UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) Objekt/súbor: SO 17-23-41 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), elektrické mazníky					Mierka:	1:500
					Časť:	Súprava:
					Názov prílohy:  Vytyčovací výkres	