



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

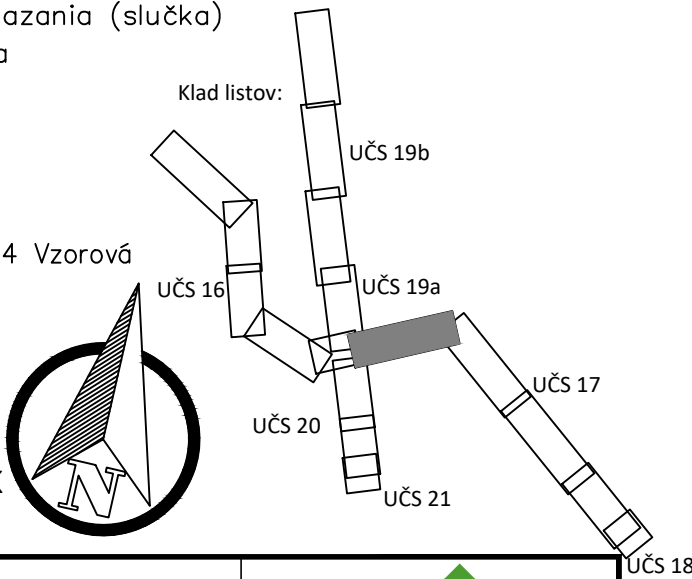
LEGENDA:

- 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 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 zrejme z prílohy č. 4 Vzorová
bloková schéma


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



Manažér projektu:			
Hlavný inžinier projektu:			
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP



Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Pipich	
Navrhoval: vypracoval:	Ing. Peter Banda	
Kontroloval:	Ing. Peter Banda	
Kraj: Košický	Okres: Košice	
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
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		
Názov prílohy: Situácia		

	
ENERGA s.r.o. Hviezdoslavova 6, 010 01 Žilina	
Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	07/2022
Počet A4:	3
Mierka:	1:500
Časť:	Súprava:
E.17	
Príloha:	2.1