

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

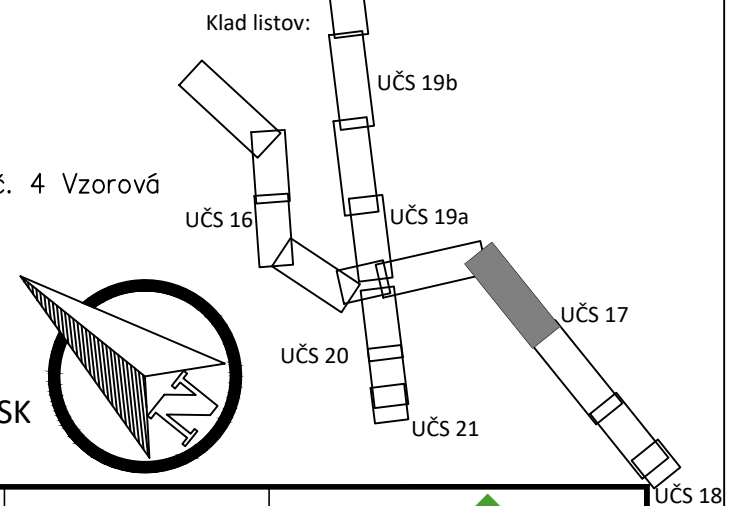


LEGENDA:

- 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 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	ENERGA s.r.o. Hviezdoslavova 6, 010 01 Žilina	
Stavba:					
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				Stupeň - účel:	DSP
				Zákazkové číslo:	2016
				Dátum:	07/2022
				Počet A4:	3
				Mierka:	1:500
				Časť:	Súprava:
				E.17	
Názov prílohy:				Príloha:	2.2
Situácia					