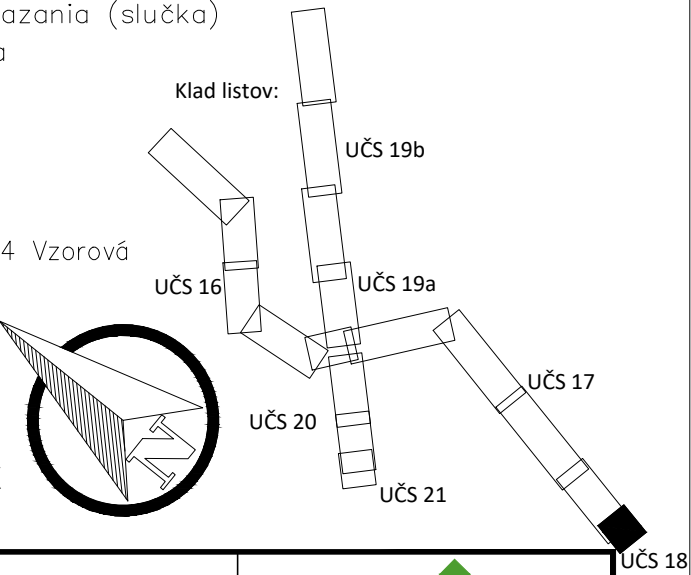


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

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
 - 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 vytýčenia: 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	

REMING CONSULT A.S.
Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
DOPRAVOPROJEKT
Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Pipich	
Navrhovateľ - 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 18	
Objekt/súbor:	Obratisko Važecká SO 18-23-41 Obratisko Važecká, elektrické mazníky	
Názov prílohy:	Situácia	

energa
ENERGA s.r.o.
Hviezdoslavova 6, 010 01 Žilina

Stupeň - účel:	DSP
Základové číslo:	2016
Dátum:	07/2022
Počet A4:	3
Mierka:	1:500
Časť:	Súprava:
E.18	
Príloha:	2