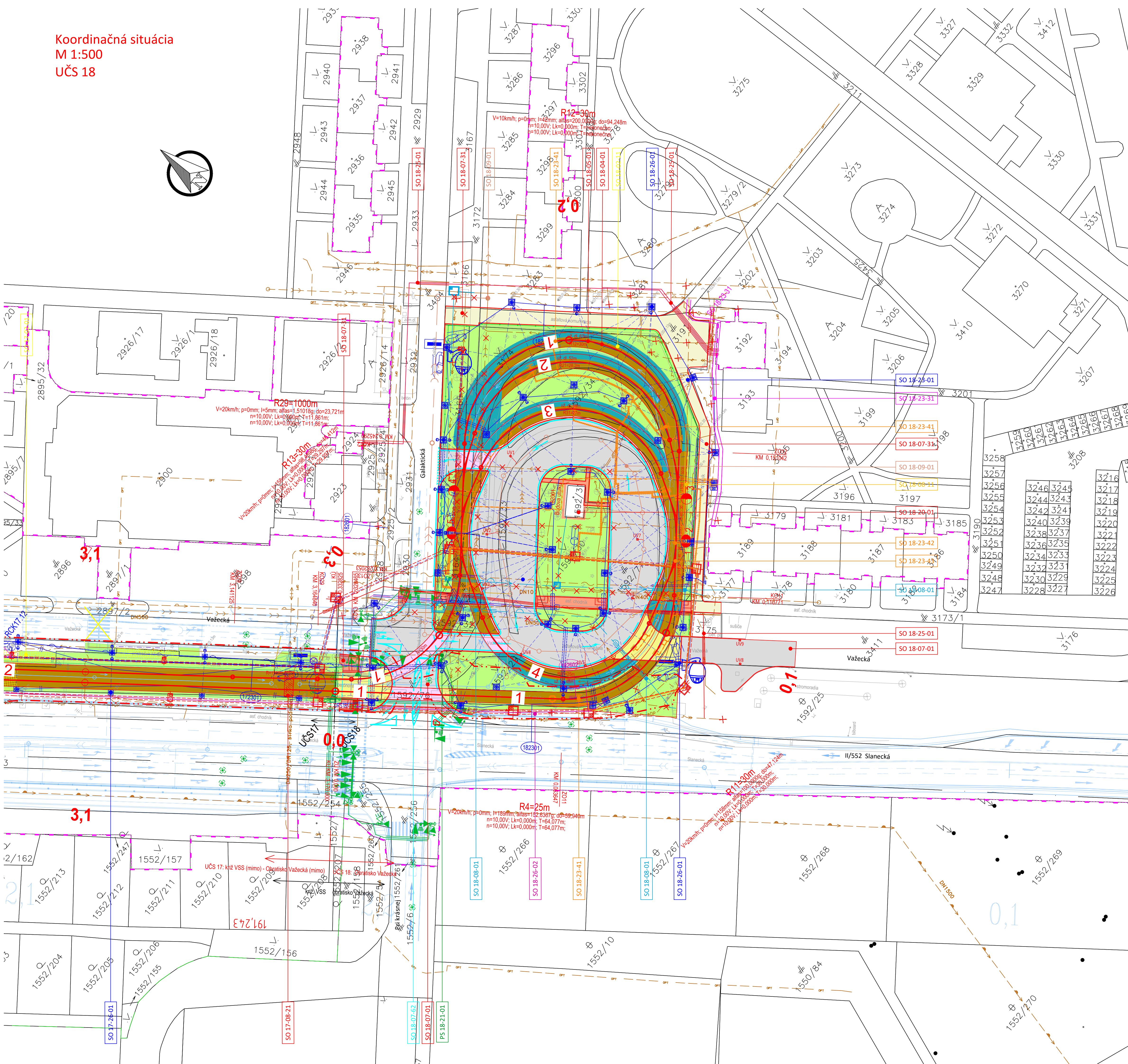
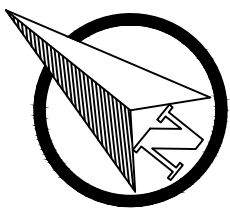


Koordináčná situácia  
M 1:500  
UČS 18



LEGENDA:

Existujúci stav:

- zameranie / polohopis
- hranica pozemkov mesta KE
- kataster C
- kataster E
- hranica katastrálnych území
- obvod dráhy

LEGENDA:

Existujúce inžinierske siete:

- optické vedenie
- plynovod STL
- plynovod NTL
- vodovod
- kanalizácia
- elektrické vedenie NN
- elektrické vedenie VN
- elektrické vedenie VVN
- DPMK 600V
- slaboprúdové vedenia
- ZSR diaľkový kábel
- teplovod
- teplovod

LEGENDA:

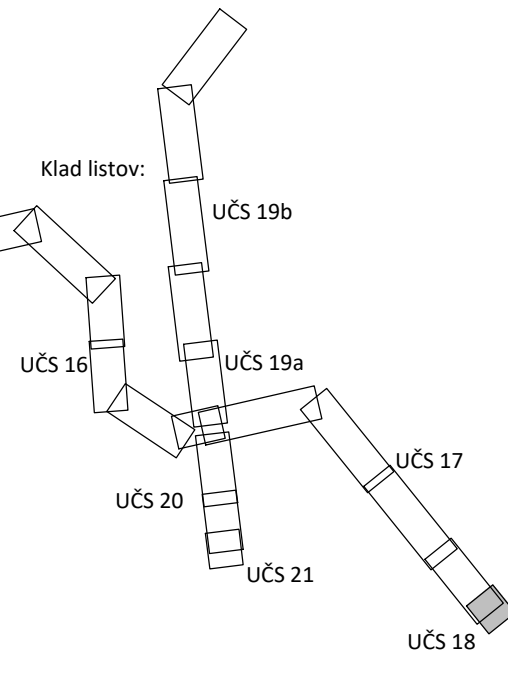
Súvisiace stavby:

KE, Rekonštrukcia a modernizácia cesty II/552 - Slanecká cesta

LEGENDA:

Navrhovaný stav:

- K1: kofaj - asfalt čierny
- K2: kofaj - asfalt farebný
- K3: kofaj - rozchodník (sukulent)
- K4: kofaj - betónová dlažba
- K5: kofaj - otvorené štrkové lôžko
- K6: mimo kofaj - štrk
- K7: nástupišie - betónová dlažba
- K8: komunikácia - asfalt čierny
- K9: chodník - betónová dlažba
- K10: chodník - asfalt čierny
- K11: zeleň - živá tráva
- os kofaje
- navrhovaný stav
- vodorovné dopravné značenie
- trakčné prevesy, trakčné / osv. stoliare
- cestná svetelná signalizácia
- rušenie siete/ odstránenia / demontáže




EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výkový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	
Zákazkové číslo:	2016		
Stupeň - účel:	DSP		

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Marek Balko	
Navrhov - vypracoval:		kolektív spracovateľov	
Kontroloval:		Ing. Marek Balko	
Kraj:	Košický	Okres:	
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:			
UČS 18 Obratisko Važecká			
Názov prílohy:		Koordináčná situácia na podklade KN	Príloha: 2