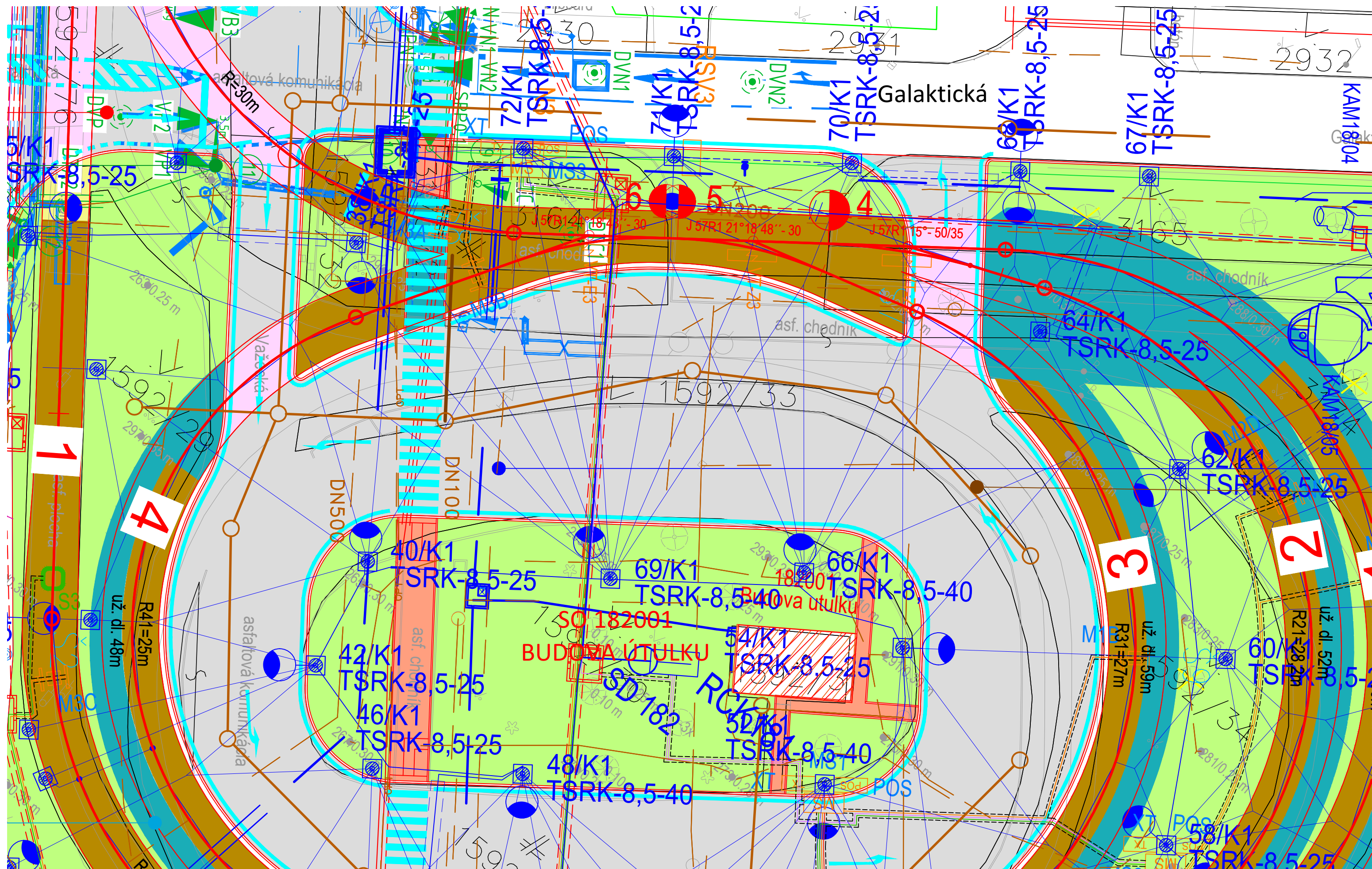


Situácia, UČS 18, SO 182001
M 1:250



Existujúci stav:

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

Existujúce inžinierske siete:

— — — — —	OPT	optické vedenie
— — — — —	— — — — —	plynovod STL
— — — — —	— — — — —	plynovod NTL
— — — — —	— — — — —	vodovod
— — — — —	— — — — —	kanalizácia
— — — — —	— — — — —	kanalizácia
— — — — —	— — — — —	elektrické vedenie NN
— — — — —	— — — — —	elektrické vedenie VN
— — — — —	— — — — —	elektrické vedenie VVN
— — — — —	— — — — —	verejné osvetlenie
— — — — —	— — — — —	slaboprúdové vedenia
— — — — —	— — — — —	ŽSR diaľkový kábel
— — — — —	— — — — —	teplovod
— — — — —	— — — — —	teplovod


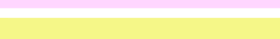

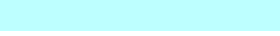







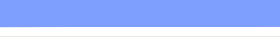



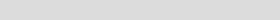
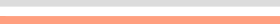


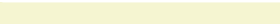


Súvisiace stavby:

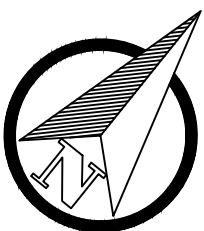
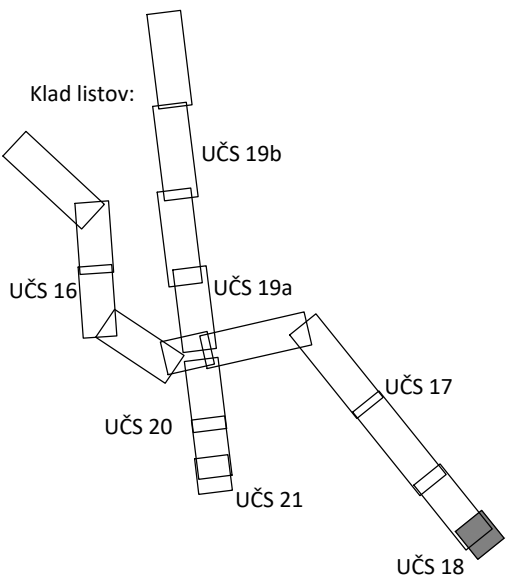
KE. Rekonštrukcia a modernizácia cesty II/552 - Slanecká cesta

Riešený objekt:

SO 182001 - BUDOVA ÚTULKU

Navrhovaný stav:

	K1: koľaj - asfalt čierny
	K2: koľaj - asfalt farebný
	K3: koľaj - betón
	K4: koľaj - celogumové panely
	K5: koľaj - umelá tráva
	K6: koľaj - rozchodník (sukulent)
	K7: koľaj - živá tráva
	K8: koľaj - betónová dlažba
	K9: koľaj - otvorené štrkové lôžko
	K10: mimo koľaj - štrk
	K11: nástupište - betónová dlažba
	K12: komunikácia - asfalt čierny
	K13: chodník - betónová dlažba
	K14: chodník - asfalt čierny
	K15: zeleň - živá tráva
	os koľaje
	navrhovaný stav
	vodorovné dopravné značenie
	trakčné / osvetľovacie stožiare, prevesy
	ukoľajnenie
	cestná svetelná signalizácia
	výruba / odstránenia / demontáže

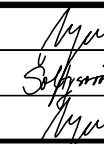



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 REMI[®]NG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 KOŠICE Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Gabriel Noga															
Navrhol - vypracoval:		Ing. Monika Šoltysová															
Kontroloval:		Ing. Gabriel Noga															
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice													
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				Riaditeľ:												
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká				Ing. Ján Tóth												
Objekt/súbor:	SO 18-20-01 Obratisko Važecká, budova útulku SO 18-20-01.1 Architektonicko-stavebné riešenie				<table><tr><td>Stupeň - účel:</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Zákazkové číslo:</td><td>2016</td></tr><tr><td>Dátum:</td><td>09/2022</td></tr><tr><td>Počet A4:</td><td>4x A4</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>1:250</td></tr><tr><td>Časť:</td><td>Súprava:</td></tr></table>	Stupeň - účel:	DSP	Zákazkové číslo:	2016	Dátum:	09/2022	Počet A4:	4x A4	Mierka:	1:250	Časť:	Súprava:
Stupeň - účel:	DSP																
Zákazkové číslo:	2016																
Dátum:	09/2022																
Počet A4:	4x A4																
Mierka:	1:250																
Časť:	Súprava:																
Názov prílohy:	Situácia				<table><tr><td>Príloha:</td><td>2</td></tr></table>	Príloha:	2										
Príloha:	2																