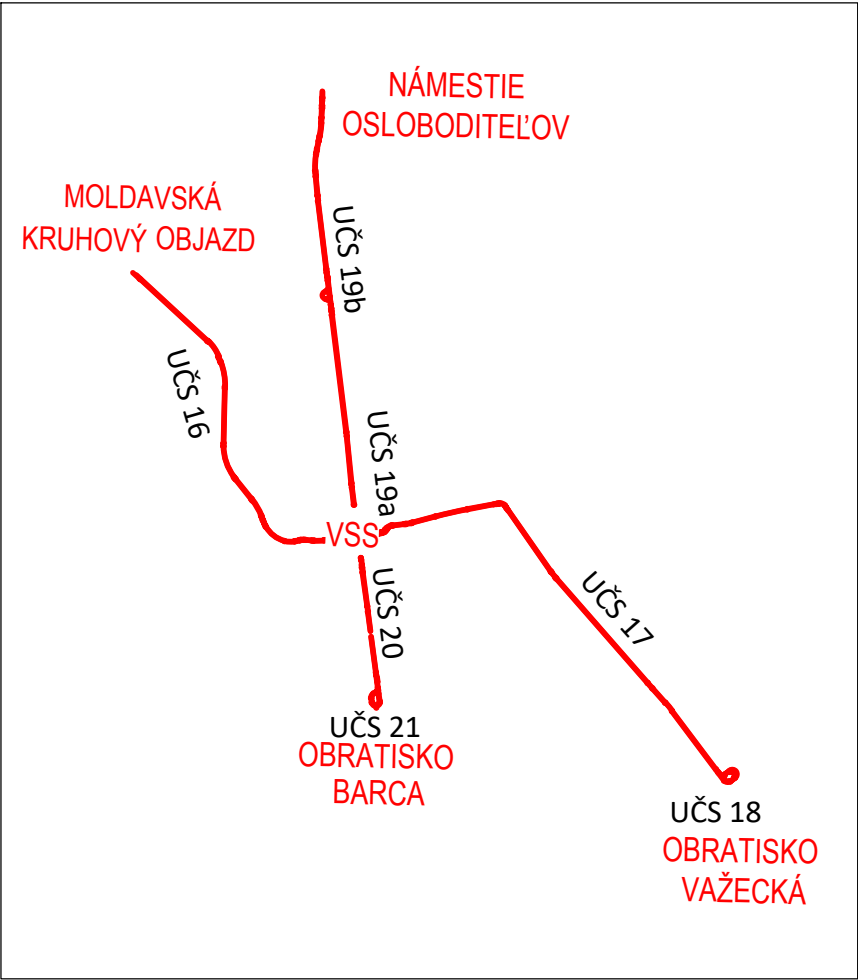


Stoka "P1"				
BOD	SÚRADNICE			Pozn.
	Y	X	Z	
Š10	259899.049	1244718.019	188.48	Kanalizačná šachta je súčasťou SO 18-09-01
Š11	259906.376	1244708.050	188.63	Drenážna šachta súčasťou je súčasťou SO 18-04-01

Stoka "P2"				
BOD	SÚRADNICE			Pozn.
	Y	X	Z	
Š5	259882.505	1244748.338	188.58	Kanalizačná šachta je súčasťou SO 18-09-01
Š6	259872.644	1244752.991	188.93	Drenážna šachta súčasťou je súčasťou SO 18-04-01

- LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:
- — — — — OPT — — — — — optické vedenie
 - — — — — vodovod
 - — — — — kanalizácia
 - — — — — kanalizácia jednotná
 - — — — — elektrické vedenie NN
 - — — — — elektrické vedenie VN
 - — — — — elektrické vedenie VVN
 - — — — — verejné osvetlenie
 - — — — — slabopráúdové vedenia
 - — — — — ŽSR diaľkový kábel
 - — — — — teplovod
 - — — — — teplovod
- LEGENDA KANALIZÁCIÍ
- — — — — KANALIZÁCIA (SO18-09-01)
 - — — — — ODKANALIZOVANIE KOĽAJISKA (SO18-04-01.1)

Schéma stavby



Výškový 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 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
DOPRAVOJEKT

Žriedlová 1, 040 01 Košice

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-04-01 Obratisko Važecká, koľajový spodok SO 18-04-01.1 Obratisko Važecká, odkanalizovanie koľajiska		
Názov prílohy:	Situácia		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	1:250		
Časť:	Súprava:		
E.18			
Príloha:	2		