

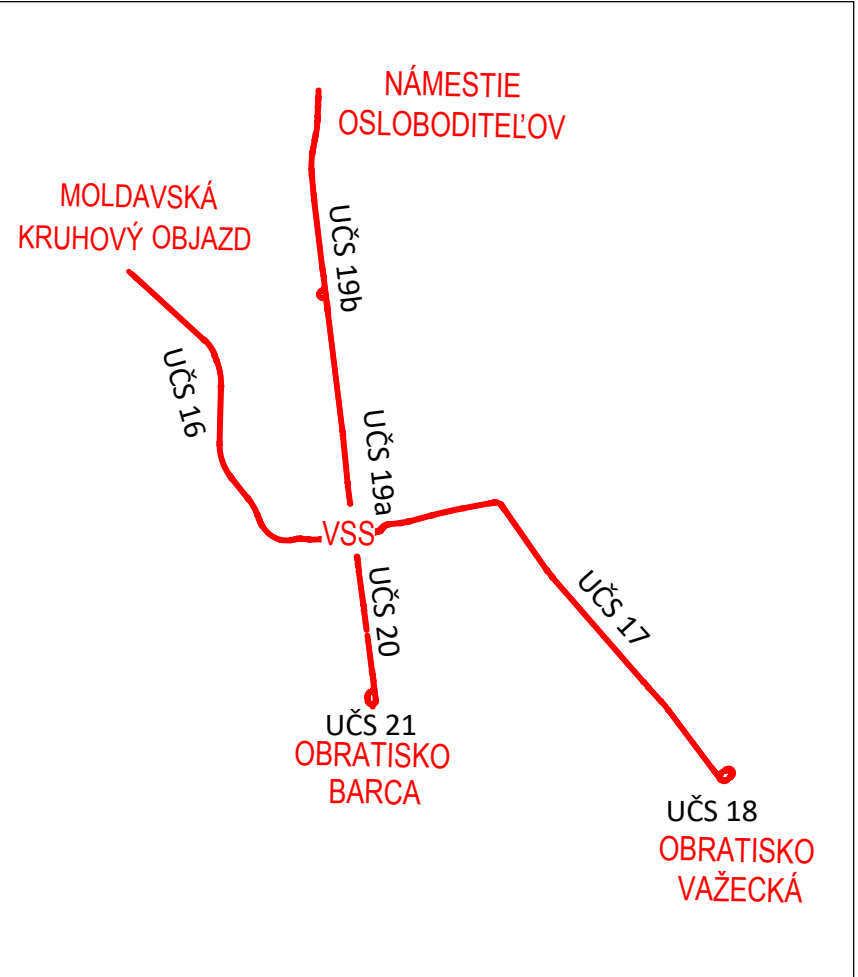
LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:

- — — OPT — optické vedenie
- — — P — vodovod
- — — >>> — kanalizácia
- — — >>> — kanalizácia jednotná
- — — >>> — elektrické vedenie NN
- — — >>> — elektrické vedenie VN
- — — >>> — elektrické vedenie VVN
- — — >DP — verejné osvetlenie
- — — ~ — slaboprúdové vedenia
- — — DK — ŽSR diaľkový kábel
- — — O — teplovod
- — — <=> — teplovod

LEGENDA KANALIZÁCIE

- >>> — KANALIZAČNÝ ZBERAČ
- — — OCHRANA ŽB PANEL

Schéma stavby



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytyčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016	
		Stupeň - účel: DSP	

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 17	
Objekt/súbor:		UČS 17-09-01	
TÚ križ. VVS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí		SO 17-09-01.1	
		Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 2180 v km 0,861	
Názov prílohy:		Situácia	
		Stupeň - účel:	
		DSP	
		Základové číslo:	
		2016	
		Dátum:	
		09/2022	
		Počet A4:	
		4x4	
		Mierka:	
		1:250	
		Časť:	
		Súprava:	
		E.17	
		Príloha:	
		2	