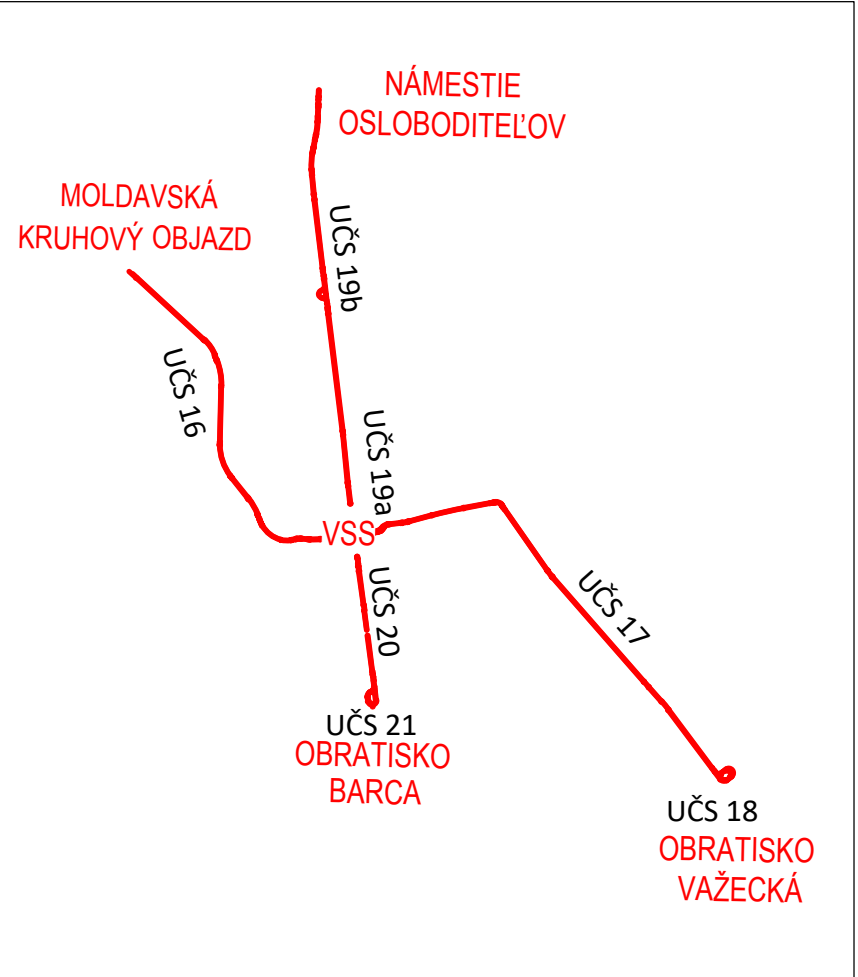


- LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:
- — — OPT — — — optické vedenie
 - — — — — vodovod
 - — — — — kanalizácia
 - — — — — kanalizácia jednotná
 - — — — — elektrické vedenie NN
 - — — — — elektrické vedenie VN
 - — — — — elektrické vedenie VVN
 - — — — — verejné osvetlenie
 - — — — — slaboprúdové vedenia
 - — — — — ŽSR diaľkový kábel
 - — — — — teplovod
 - — — — — teplovod

- LEGENDA VODOVODOV
- — — — — VODOVOD

Schéma stavby



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

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
			REMI CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
Navrhol - 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 17-08-01		
TÚ križ. VVS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov vodovodných potrubí	SO 17-08-01.1		
Preložka vodovodu TVL DN800 v km 0,888			
Názov prílohy:	Situácia		
Stupeň - účel:	DSP		
Základové číslo:	2016		
Dátum:	09/2022		
Počet A4:	4x4		
Mierka:	1:100		
Časť:	Súprava:		
E.17			
Príloha:			
2			