

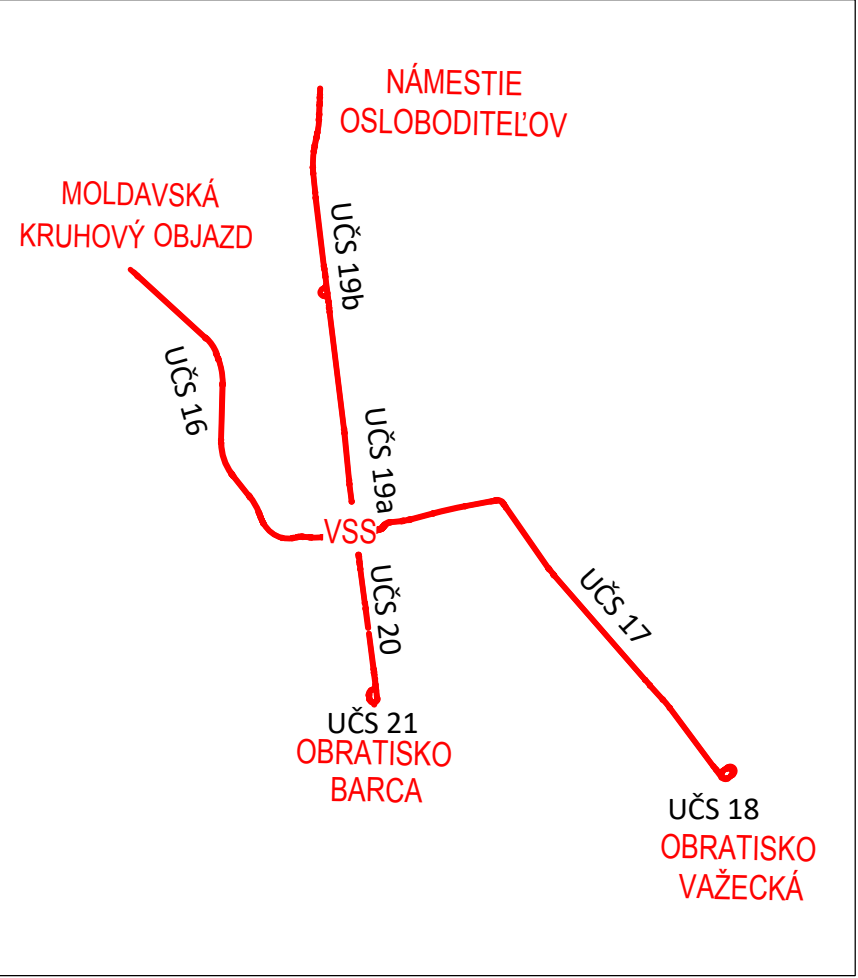
LEGENDA:  
Existujúce inžinierske siete:

- 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 KANALIZÁCIE

- KANALIZAČNÝ ZBERAČ DN 1000
- OCHRANA ŽB PANEL

Schéma stavby



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



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

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		<b>SUDOP KOŠICE s.r.o.</b> Žriedlová 1, 040 01 Košice
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec		
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba: <b>KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa</b>			
UČS: UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			Stupeň - účel: DSP
Objekt/súbor: SO 17-09-01			Základové číslo: 2016
TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí			Dátum: 09/2022
SO 17-09-01.8			Počet A4: 3x A4
Ochrana kanalizačného zberača ŽB DN 1000 v km 2,733			Mierka: 1:100
Názov prílohy: Situácia			Časť: Súprava:
			<b>E.17</b>
			Príloha: 2