

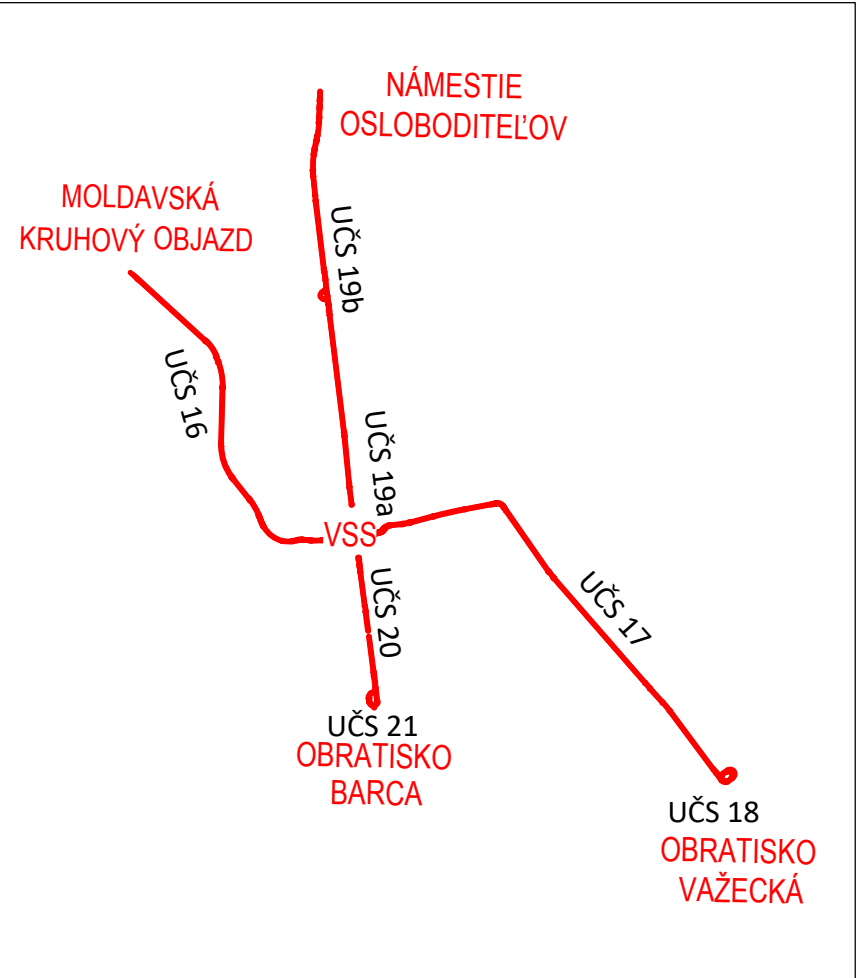
LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:

- — — 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

- — — — — KANALIZÁCIA DN 400
- — — — — 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		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
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	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý			
Navrhol - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec			
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice
Stavba:				
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)			
Objekt/súbor:	SO 17-09-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov kanalizačných potrubí SO 17-09-01.5 Ochrana kanalizácie ŽB DN 400 v km 1,720			
Názov prílohy:	Situácia			Príloha: 2
Stupeň - účel:	DSP			Súprava:
Základové číslo:	2016			
Dátum:	09/2022			
Počet A4:	3x A4			
Mierka:	1:100			
Časť:	E.17			