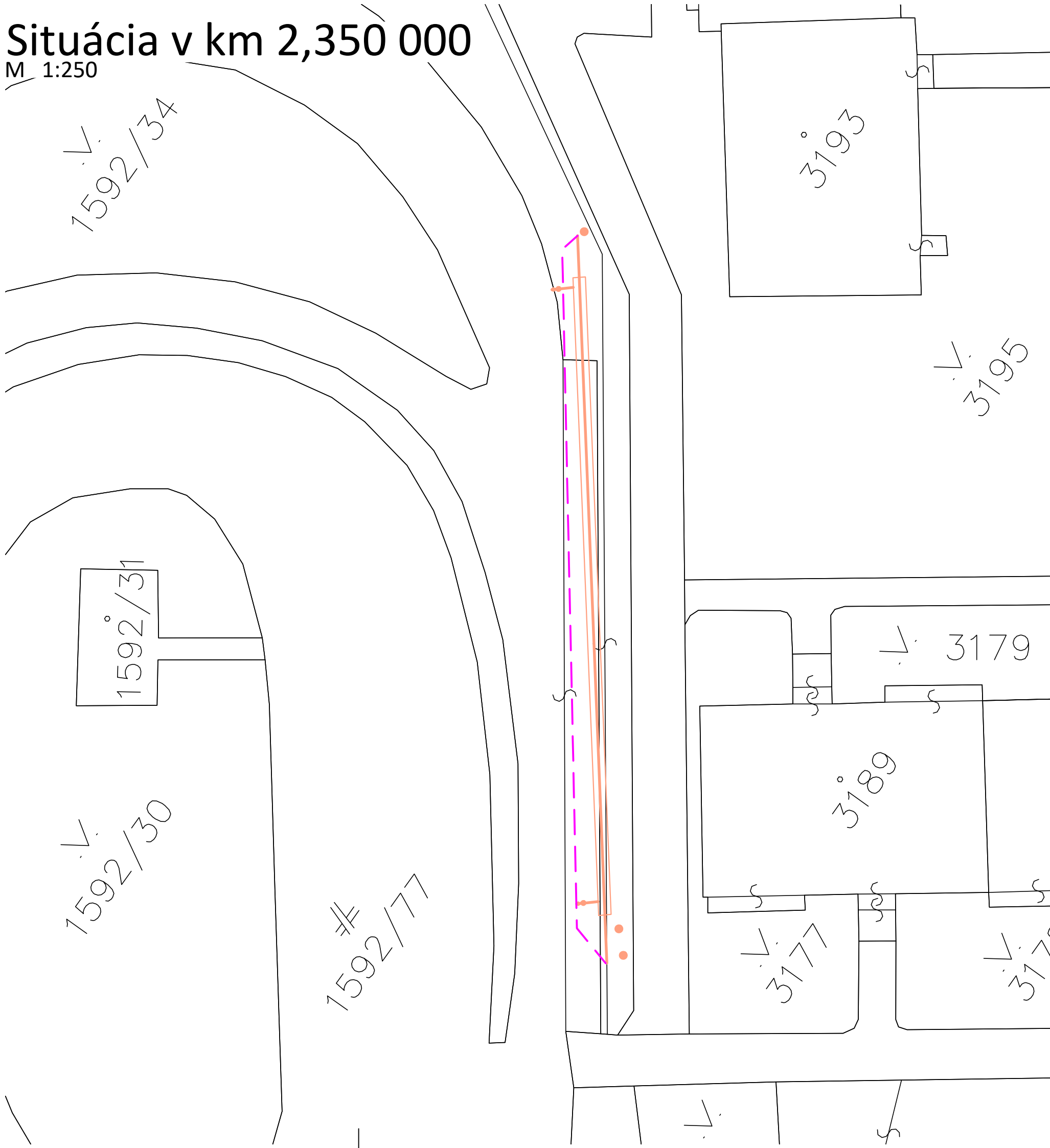


Situácia v km 2,350 000

M 1:250



LEGENDA PLYNOVODU:

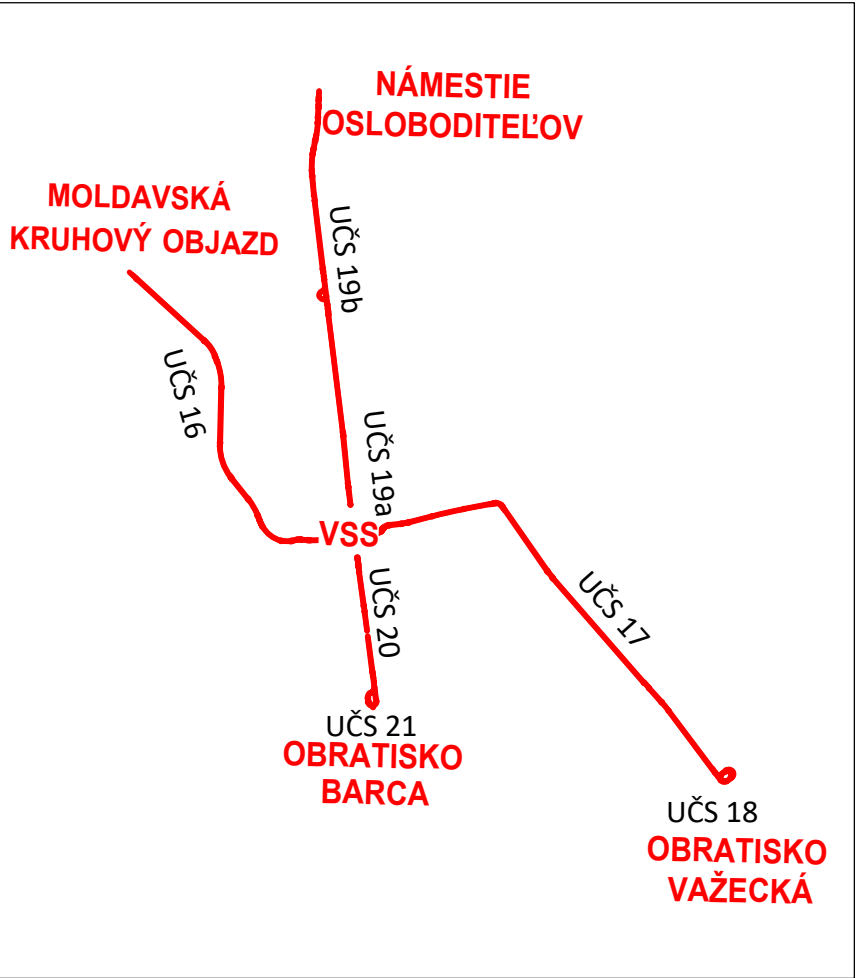
- NAVRHOVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU PE DN150- 100 kPa
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA PRETLAKU HDD
- DOČASNÉ PREPOJNÉ POTRUBIE STL PE
- KVSV KONTROLNÝ VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA V ZEMI
- NAVRHOVANÁ ČÚCHAČKA V POKLOPE

POZNÁMKY:

OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU PREVÁDZKOVANÉHO V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE - 1 m NA KAŽDÚ STRANU

VZDIALENOSŤ UMIESTNENIA STAVIEB VŠETKÝCH KATEGÓRIÍ OD PLYNOVODU NAD 5 kPa DO 0,4 MPa - 2 m V ZMYSLE TPP 906 01, ČLÁNOK 5.3.2
BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO PLYNOVODU DO 0,4 MPa NA ZASTAVANOM ÚZEMÍ URČÍ PREVÁDZKOVATEĽ DISTRIBUČNEJ SIETE

Schéma stavby



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP
REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava			

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Pavol Mariňák		
Kontroloval:	Ing. Ľubomír Chromý		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká	Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	SO 18-08-11 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí	Základové číslo:	2016
Názov prílohy:	Situácia v km 0,110 771 až 0,161 952	Dátum:	09/2022
		Počet A4:	5
		Mierka:	1:250
		Časť:	Súprava:
			E.18
		Príloha:	00