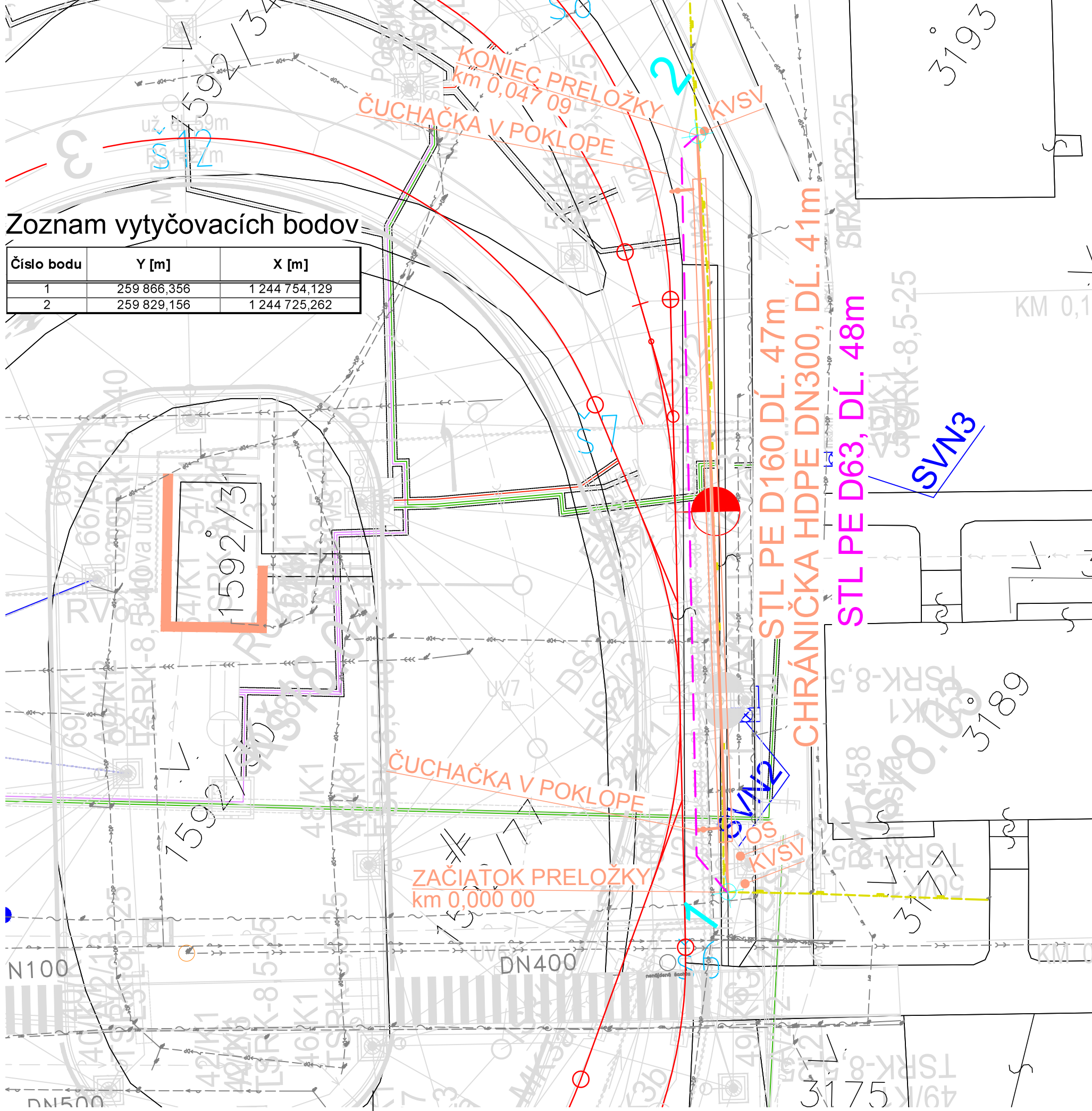


Situácia v km 0,110 771 až 0,161 952

M 1:250



Zoznam vytyčovacích bodov

Číslo bodu	Y [m]	X [m]
1	259 866,356	1 244 754,129
2	259 829,156	1 244 725,262

LEGENDA:
Existujúce inžinierske siete:

- optické vedenie
- vodovod
- kanalizácia
- kanalizácia
- elektrické vedenie NN
- elektrické vedenie VN
- elektrické vedenie VVN
- verejné osvetlenie
- slaboprúdové vedenia
- ŽSR diaľkový kábel
- teplovod
- teplovod

LEGENDA PLYNOVODU:

- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD - 300 kPa
- NAVRHOVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU PE DN150- 100 kPa
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA PRETLAKU HDD
- DOČASNÉ PREPOJNÉ POTRUBIE STL PE
- KVSV KONTROLNÝ VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA V ZEMI
- OS ORIENTAČNÝ STÍPIK
- NAVRHOVANÁ ČUCHAČKA V POKLOPE

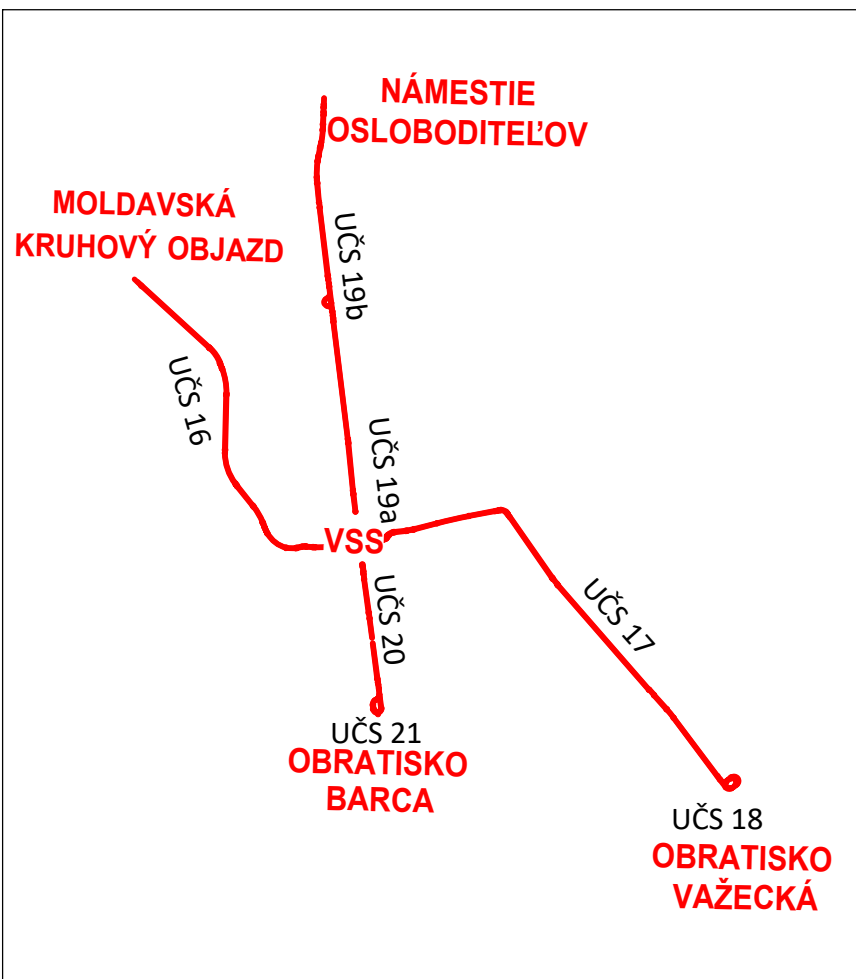
POZNÁMKY:

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:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava

Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	
Navrhovateľ - 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	
Objekt/súbor:	SO 18-08-11 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí	
Názov prílohy:	Situácia v km 0,110 771 až 0,161 952	

Žriedlová 1, 040 01 Košice

Riaditeľ:
Ing. Ján Tóth

Stupeň - účel:	DSP
Základové číslo:	2016
Dátum:	09/2022
Počet A4:	5
Mierka:	1:250
Časť:	Súprava:
E.18	
Príloha:	2