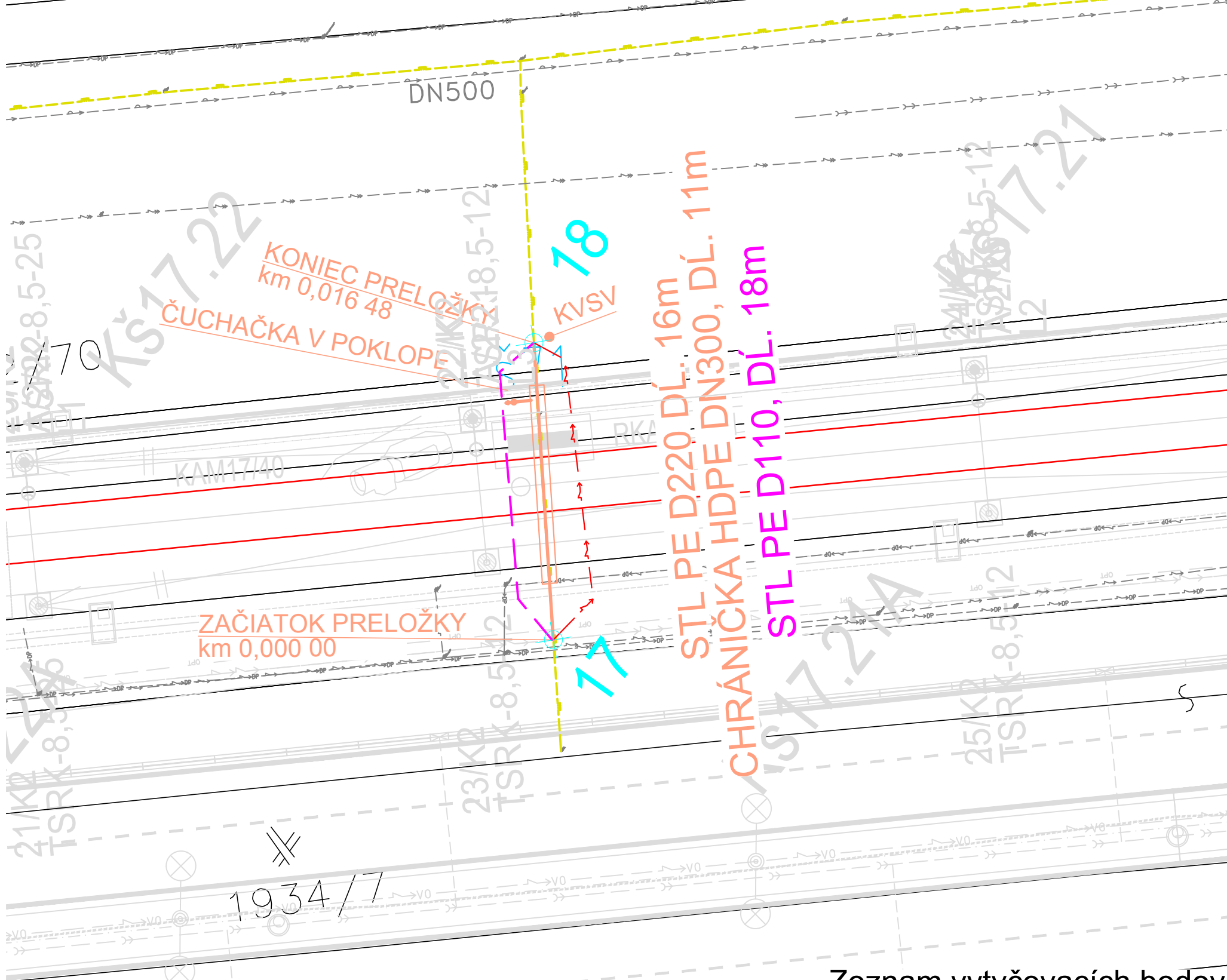


Situácia v km 2,350 000



Zoznam vytyčovacích bodov

Číslo bodu	Y [m]	X [m]
17	260 466,357	1 244 059,097
18	260 453,594	1 244 048,669

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
- DOČASNÁ CHRÁNIČKA PRETLAKU HDD
- KONTROLNÝ VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA V ZEMI
- NAVRHOVANÁ ČUCHAČKA V POKLOPE

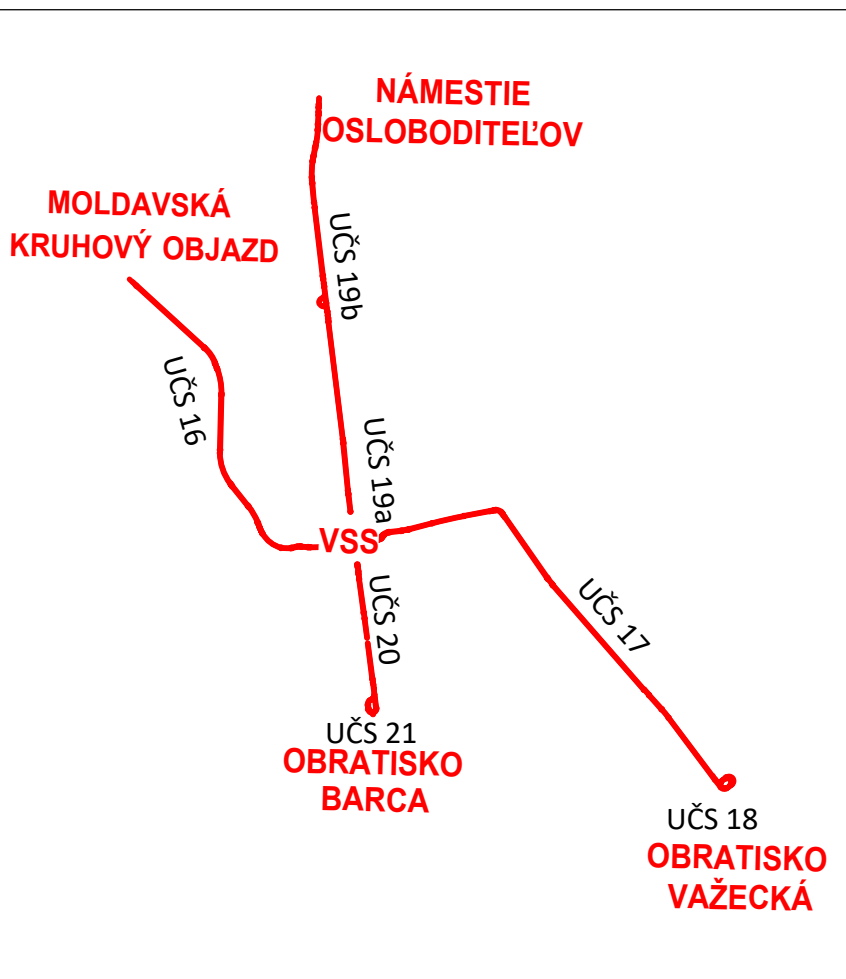
POZNÁMKY:

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

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 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) Objekt/súbor: SO 17-08-11 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy rozvodov plynových potrubí		
Názov prílohy: Situácia v km 2,350 000		
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: E.17 Príloha: 2.3 Správa:		