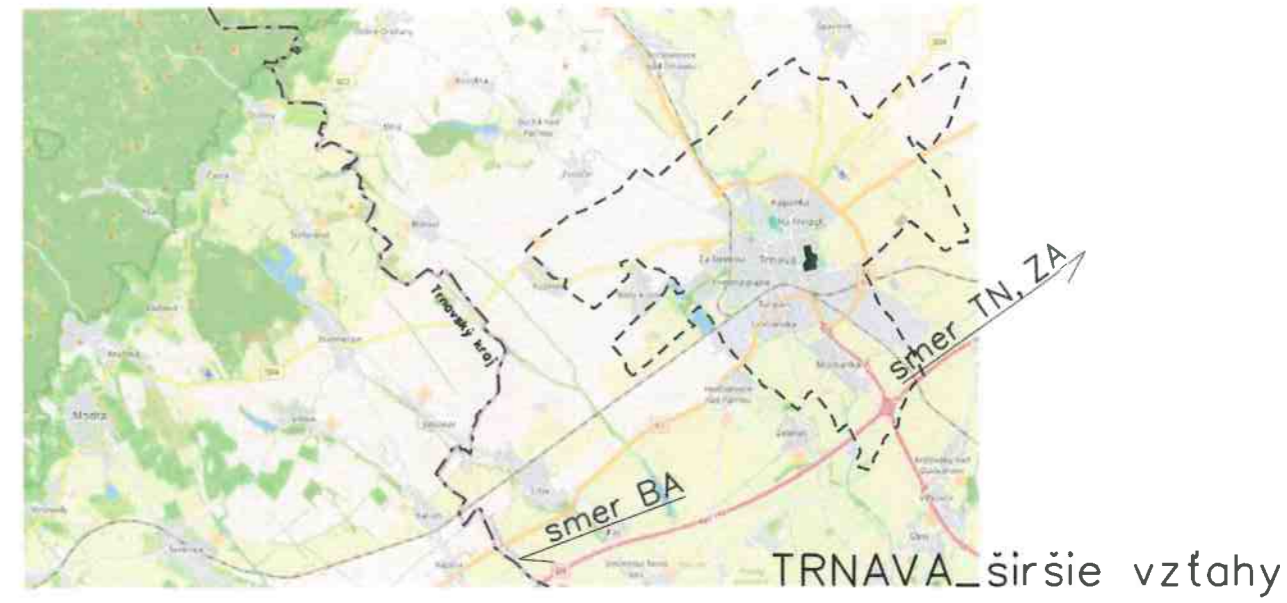


ul. V. CLEMENTISA - VETVA A: B1-2-3-4-5 d 63, dl. 420,0 m B5-6 d 90, dl. 212,0 m
ul. V. CLEMENTISA - VETVA B: B2-7-8 d 50, dl. 230,0 m B8-9 d 40, dl. 45,0 m
ul. V. CLEMENTISA - VETVA C: B7-10 d 40, dl. 50,0 m
ul. V. CLEMENTISA - VETVA D: B4-11-12 d 50, dl. 130,0 m
ul. V. CLEMENTISA - VETVA E: B11-13 d 50, dl. 2,0 m B11-13 d 40, dl. 33,0 m
ul. SPARTAKOVSKÁ - VETVA F: B5-14-15-16 d 63, dl. 285,0 m
ul. SPARTAKOVSKÁ - VETVA G: B16-17 d 40, dl. 17,0 m
ul. SPARTAKOVSKÁ - VETVA H: B15 d 63, dl. 1,5 m B15-18 d 50, dl. 218,5 m

_užšie vzťahy



TRNAVA_širšie vzťahy

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia
č. OS.27/1850-5161/2024/kw
zo dňa: 10.4.2026
Podpis: [Signature]



ETAPIZÁCIA VÝSTAVBY_

- 1.) Vybudovanie úsekov Vetvy A realizovaných výkopom medzi bodmi B1-B3.
Osadenie a uzatvorenie etapizačného uzáveru G.K. dn63 v B3.
- 2.) Odpojenie existujúceho NTL DN300 v B3 a odplynenie OCL plynovodu smerom k B1.
- 3.) Realizácia vlahovania Vetvy B, C a časti Vetvy A v krížovaní vozovky pri B2.
- 4.) Zrealizovanie prepoja v B1 a spustenie do prevádzky Vetvy A medzi B1-B3 vrátane celej Vetvy B a C.
- 5.) Vybudovanie kopaných úsekov Vetvy A medzi bodmi B3-B5 vrátane vysadenia odbočky pre Vetvu F na ktorej sa v bode B5 osadí uzatvori uzáver G.K. dn63.
- 6.) Etapizačný odpoj NTL DN300 pri bode B5 a odplynenie NTL plynovodu subežného s Vetvou A medzi B5-B3 vrátane NTL plynovodov DN80 a DN100, do ktorých sa bude vlahovať Vetva D a E.
- 7.) Po vtlahnutí úsekov sa dopojí táto oblasť na etapizačný uzáver G.K. dn63 na Vetve A v B3 a na opačnom konci - v B5 sa osadí etapizačné dienko PE dn63. Otvorením uzáveru v B3 sa spustí tento celok do prevádzky.
Exist. NTL subežné s Vetvami F, G, H ostáva stále v prevádzke - zásobované z URZ TT Spartakovská 6443.
- 8.) V ďalšom kroku sa vybuduje celá Vetva F vrátane vysadenia a vybudovania Vetvy G a H.
Osadí sa obe nové URZ a prepoja sa na zachované úseky NTL siete v danej oblasti. Dopojí sa Vetva F na vysadený uzáver z Vetvy A v B5.
Stlačia sa staré prípojky, ale exist. NTL plynovody subežné s Vetvou F, G a H ostávajú v prevádzke až do odstavenia URZ TT Spartakovská.
Otvorením uzáveru G.K dn 63 v B5 sa spustia do prevádzky Vetvy F, G a H v tlak. Módne STL1 - do 90 kPa.
- 9.) Uzatvorí sa STL1 vstup do URZ v B6, čím sa odstavi URZ TT Spartakovská 6443. Predsakuje sa celý rušený úsek exist. NTL plynovodov medzi bodmi B5-B6 ako aj medzi B5-B14-B15-B16-B17-B18-B19. Zastiepa sa koniec zrušeného NTL DN300 v bode B6.
- 10.) Zrealizuje sa vlahovanie posledného zvyšku Vetvy A medzi B5-B6, po zredukovaní na dn90.
Prepoja sa daný úsek v bode B5 na už funkčnú časť Vetvy A v mieste osadeného etapizačného dienko dn63.
- 11.) Prepojením Vetvy A v bode B6 na existujúci STL1 plynovod PE dn90 pomocou priameho prepoja sa zokruhuje STL1 sieť v záujmovom území.
Odstránením stlačenia v B5 a balónu v B6, sa spustí do prevádzky aj tento posledný úsek Vetvy A.
- 12.) Zdemontuje sa zrušená URZ TT Spartakovská 6443 v bode B6 a odstráni sa všetky povrchové znaky.

Dokumentácia bola overená v stavebnom konaní
a je podkladom pre uskutočnenie stavby
podľa stavebného povolenia
č. OS.27/1850-5161/2024/kw
zo dňa: 10.4.2026
Podpis: [Signature]



LEGENDA:

- [Symbol] UMESTNENIE STAVBY V RÁMCI REGIÓNU
- [Symbol] REKONŠTRUOVANÝ STL1 PLYNOVOD
- [Symbol] REKONŠTRUOVANÝ STL1 PLYNOVOD (VĽAHOVANIE)
- [Symbol] PLYNOVOD NAVRHNUTÝ NA ZRUŠENIE BEZ NÁHRADY
- [Symbol] NAVRHOVANÁ ULIČNÁ REGULÁČNÁ ZOSTAVA STL/NTL
- [Symbol] UZÁVER NA PLYNOVODE
- [Symbol] UZLOVÝ BOD



projektant	Ing. arch. PETRA MIHELOVÁ	Oddelenie projekcie-západ Plátennícka 2 821 09 Bratislava	821 09 Bratislava, Plátennícka 2	
zodp. projektant	ING. ANNA VALOVÁ			
vedúci útvaru investícií	ING. DAVID MEZEI			
investor:	SPP-distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44b, 825 11 Bratislava			
stavba:	Rekonštrukcia plynovodov Trnava, Východ, V. Clementisa_Revízia 1		č.zákazky	SD/23309-RE-INTV
názov výkresu:			Prehľadná situácia	
			stupeň	RPD
			formát	2 x A4
			mierka	-
			č.výkresu:	1
Všetky práva na túto technickú dokumentáciu patria výhradne spoločnosti SPP-distribúcia, a.s. Táto technická dokumentácia nesmie byť kopírovaná, rozmnožovaná alebo iným spôsobom poskytovaná tretím osobám bez výslovného súhlasu vlastníka.				