



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO

Junácka 1, 83291 Bratislava 3

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
- / 06.07.2020

Naše číslo
7932/2020/ÚKSP/JAKM-186

Vybavuje/linka
Ing. Jakúbková / 02/49 253 364
martina.jakubkova@banm.sk

Bratislava
19.08.2020

Vec

Ohlásenie stavebných úprav - oznámenie

Dňa 06.07.2020 s posledným doplnením podania dňa 13.07.2020 podal stavebník, spoločnosť TERMMING, a.s., so sídlom Jarošova 1, 831 03 Bratislava, (IČO: 35 972 254), v zastúpení splnomocneným zástupcom Ing. Štefanom Mrázikom, bytom Vavilovova 24, 851 01 Bratislava, ohlásenie stavebných úprav s názvom „TH Bratislava Nové Mesto - Rekonštrukcia sekundárne rozvody ÚK a TV 1. etapa“, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Stavebné objekty:

- „D.02 Okruh OST 870 SO02 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11758/10, 22012/8, 11787/2, 11774/1, 11774/2, 11787/27, 11787/30, 11787/31, 11794/1, 11794/2 a 11798, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.03 Okruh OST 871 SO03 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Ovručská a Legerského, na pozemkoch parc. č. 12047/3, 12050/5, 12050/21, 12050/9, 12053/2, 12047/4, 12050/81, 12050/18, 12050/19, 12052/1, 12050/2, 12050/3, 12048/3, 12050/17, 12045/3, 12045/2 a 12045/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.04 Okruh OST 872 SO04 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Ovručská, Legerského a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11819/2, 11812/9, 11812/8, 11818/4, 11812/10, 11812/26, 11815/2, 11812/2, 11817/3, 11787/1, 11787/5, 11810/2, 11809, 11787/6 a 11806/2, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.05 Okruh OST 873 SO05 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Šuňavcová, Lubľanská, Americká a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11828/8, 22012/1, 11823/3, 11830/3, 11822/1, 11830/2, 11826/1, 11830/1, 11825/5, 11845, 11828/6, 11828/1, 11841, 11830/12 a 11830/4, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.06 Okruh OST 874 SO06 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Račianska a Kraskova, na pozemkoch parc. č. 11876/4, 22009, 11883/2, 11874, 23011, 11888/4, 11888/1 a 11887/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.07 Okruh OST 875 SO07 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Mikovíniho, na pozemkoch parc. č. 11901/3, 11903/209, 11903/5 a 11917/4,

☎/fax

02/49 253 111

02/45 529 459

e-mail: banm@banm.sk

www.banm.sk

Bankové spojenie

Prima banka

Slovensko, a. s.

Číslo účtu

SK08 5600 0000 0018 0034 7007

IČO

00603317

DIČ

2020887385

Stránkové dni

Pondelok 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰

Streda 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17³⁰

- v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.08 Okruh OST 876 SO08 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Račianska, J. C. Hronského a Sibírska, na pozemkoch parc. č. 11928/3, 22002/4, 22002/73, 22002/60, 22002/75, 22000/12, 11927/3, 11928/2, 22002/38, 22002/39, 22002/73, 22002/74, 22002/70, 11924/2, 11903/294, 11903/296, 11903/324, 11903/325, 11903/292, 11903/293, 11903/340, 11921/45, 11921/44 a 11920, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.09 Okruh OST 877 SO09 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11903/3, 22002/24, 22002/11, 22002/28, 22002/29, 22002/30, 11929/3, 11903/215, 11922/3, 11922/1, 11922/2 a 11903/3, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.10 Okruh OST 888 SO10 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Jiskrova a Belehradská, na pozemkoch parc. č. 10394/15, 10394/2, 10393/3, 10394/10, 10394/1, 10394/13 a 10394/18, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.11 Okruh OST 2115 SO11 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Belehradská, Kováčska a Legionárska, na pozemkoch parc. č. 10401/1, 10401/2, 10394/4, 10394/19, 10394/6, 10394/20, 10394/17 a 10394/5, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.12 Okruh OST 2117 SO12 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“ na ul. Kominárska, Šancova a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11462/7, 11462/46, 11462/39, 11462/9, 11462/40, 11462/47, 11462/4, 11460/3, 11460/1, 11458/7 a 11458/4, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Mestská časť Bratislava - Nové Mesto, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) v spojitosti s § 7a ods. 2, písm. i) zákona č. 377/1990 Zb. o hlavnom meste Slovenskej republiky Bratislave v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný úrad“), predložené ohlásenie preskúmala a v súlade s § 57 stavebného zákona oznamuje, že

nemá námietky

proti realizácii stavebných úprav s názvom „TH Bratislava Nové Mesto - Rekonštrukcia sekundárne rozvody ÚK a TV 1. etapa“, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Stavebné objekty:

- „D.02 Okruh OST 870 SO02 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11758/10, 22012/8, 11787/2, 11774/1, 11774/2, 11787/27, 11787/30, 11787/31, 11794/1, 11794/2 a 11798, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.03 Okruh OST 871 SO03 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Ovručská a Legerského, na pozemkoch parc. č. 12047/3, 12050/5, 12050/21, 12050/9, 12053/2, 12047/4, 12050/81, 12050/18, 12050/19, 12052/1, 12050/2, 12050/3, 12048/3, 12050/17, 12045/3, 12045/2 a 12045/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,

- „D.04 Okruh OST 872 SO04 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Ovručská, Legerského a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11819/2, 11812/9, 11812/8, 11818/4, 11812/10, 11812/26, 11815/2, 11812/2, 11817/3, 11787/1, 11787/5, 11810/2, 11809, 11787/6 a 11806/2, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.05 Okruh OST 873 SO05 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Šuňavcová, Ľubľanská, Americká a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11828/8, 22012/1, 11823/3, 11830/3, 11822/1, 11830/2, 11826/1, 11830/1, 11825/5, 11845, 11828/6, 11828/1, 11841, 11830/12 a 11830/4, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.06 Okruh OST 874 SO06 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska, Račianska a Kraskova, na pozemkoch parc. č. 11876/4, 22009, 11883/2, 11874, 23011, 11888/4, 11888/1 a 11887/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.07 Okruh OST 875 SO07 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Mikovíniho, na pozemkoch parc. č. 11901/3, 11903/209, 11903/5 a 11917/4, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.08 Okruh OST 876 SO08 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Račianska, J. C. Hronského a Sibírska, na pozemkoch parc. č. 11928/3, 22002/4, 22002/73, 22002/60, 22002/75, 22000/12, 11927/3, 11928/2, 22002/38, 22002/39, 22002/73, 22002/74, 22002/70, 11924/2, 11903/294, 11903/296, 11903/324, 11903/325, 11903/292, 11903/293, 11903/340, 11921/45, 11921/44 a 11920, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.09 Okruh OST 877 SO09 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Sibírska a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11903/3, 22002/24, 22002/11, 22002/28, 22002/29, 22002/30, 11929/3, 11903/215, 11922/3, 11922/1, 11922/2 a 11903/3, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.10 Okruh OST 888 SO10 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Jiskrova a Belehradská, na pozemkoch parc. č. 10394/15, 10394/2, 10393/3, 10394/10, 10394/1, 10394/13 a 10394/18, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.11 Okruh OST 2115 SO11 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Belehradská, Kováčska a Legionárska, na pozemkoch parc. č. 10401/1, 10401/2, 10394/4, 10394/19, 10394/6, 10394/20, 10394/17 a 10394/5, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.12 Okruh OST 2117 SO12 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“ na ul. Kominárska, Šancova a Račianska, na pozemkoch parc. č. 11462/7, 11462/46, 11462/39, 11462/9, 11462/40, 11462/47, 11462/4, 11460/3, 11460/1, 11458/7 a 11458/4, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Predmetné stavebné úpravy budú uskutočnené podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Danielom Badíkom - autorizovaným stavebným inžinierom v júni 2020, ktorá tvorí neoddeliteľnú časť tohto oznámenia, v rozsahu podľa stavebných objektov.

Stavebné úpravy budú realizované v rozsahu:

- „D.02 Okruh OST 870 SO02 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:
Stavebný objekt SO 02 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 870 na Sibírskej ulici č.58-60 do bytových domov Račianska 61,63,65. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi

objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

V rámci okruhu OST 870 je hlavná trasa, z ktorej sú odbočky k objektom O1 Račianska 65 a O2 Račianska 63. Hlavná trasa je značená od bodu napojenia BN v OST 870 po koncový bod KB v objekte Račianska 63. Medzi BN a KB sa rozvod trikrát láme o 90° na celkovej dĺžke cca 223 m. BN je v OST 870 a následne prechádza cez obvodovú stenu OST. BN bude vedený v trase existujúceho teplovodného kanála cez asfaltovú plochu, za ktorou sa dvakrát láme v lomových bodoch L1 vľavo a L2 vpravo zakaždým o 90° na rozhraní zeleného pásu, dlažbového chodníka, a ďalej pokračuje v priamom smere cca 74 m cez asfaltovú cestu a zelený pás až do lomového bodu L3, v ktorom sa láme opäť o 90° vpravo. V mieste lomového bodu L3 je najnižší bod trasy rozvodu a existujúca šachta za účelom možnosti vypustenia rozvodu ÚK. Od L3 rozvod pokračuje v priamom smere cca 140 m až po KB v objekte Račianska 61. Tento priamy úsek je vedený v zelenom páse, a viackrát prekonáva asfaltové chodníky. Z tejto priamej trasy odbočujú dve odbočky. Úsek od lomového bodu L3 po prvú odbočku O1 do objektu Račianska 65 je dlhý cca 61,5 m. Od odbočky O1 po odbočku O2 do objektu Račianska 63 je dlhý cca 70 m.

Nové rozvody ÚK budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 125x11,4 DA240 a odbočky O1 a O2 dimenzie 2x Θ 75x6,8 DA175. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu dimenzie Θ 84x6,0 DA162 a odbočky O1 a O2 dimenzie Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126 a odbočky O1 a O2 dimenzie Θ 47,6x3,6 DA111.

- „D.03 Okruh OST 871 SO03 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 03 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 871 na Sibírskej ulici č.51 do bytových domov Legerského 10-16, Ovručská 11-13, Legerského 18 a Ovručská 12-14. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 871 je tvorený z dvoch vetiev prvá I. zásobuje objekty Legerského 10-16 Ovručská 11-13, Legerského 18, a druhá II, zásobuje objekt Ovručská 12-14.

I. vetva z objektu Sibírska 41 je tvorená z hlavnej trasy, z ktorej odbočujú dve odbočky I.O1 a I.O2. Hlavná trasa začína v bode napojenia I.BN v Sibírskej 41 a končí v koncovom bode I.KB v Legerského 18. Odbočka I.O1 napája objekt Legerského 10-16 jej koncový bod I.KBO1 je v Legerského 12. Odbočka I.O2 napája objekt Ovručská 11-13 jej koncový bod I.KBO1 je Ovručskej 13. Prvý úsek hlavnej trasy od bodu napojenia v I.BN po odbočku I.O1 je vedený priamo o dĺžke cca 23 m a prechádza cez asfaltový chodník, zelený pás, betónovú plochu a zelený pás. Druhý úsek medzi odbočkami I.O1 a I.O2 je vedený priamo o dĺžke cca 22 m v zelenom páse. Posledný úsek je iba ÚK od I.O2 po I.KB je vedený po lomový bod I.L1 priamo v dĺžke cca 38 m prechádza cez asfaltovú plochu, zelený pás, asfaltovú plochu, zelený pás, popod plot a asfaltovú plochu. V lomovom bode I.L1 sa rozvod láme o 90° vpravo. I.L1 a I.L2 má dĺžku cca 25 m v asfaltovej ploche. Od I.L2 po KB je vedený v dĺžke 7 m cez asfaltovú plochu a zelený pás do objektu Legerského 18. Celková dĺžka hlavnej trasy je cca 115 m.

Nové rozvody ÚK I. vetvy medzi bodmi I.BN a I.O1 budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 125x11,4 DA240, medzi bodmi I.O1 a I.O2 dimenzie 1x Θ 110x10 DA200, medzi bodmi I.O2 a I.KB dimenzie 2x Θ 75x6,8 DA200. Odbočka I.O1 dimenzie 2x Θ 90x8,2 DA200, odbočka I.O2 dimenzie 2x Θ 75x6,8 DA200. Rozvody na teplú

vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu medzi bodmi I.BN a I.O1 o dimenzii $\Theta 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 47,6 \times 3,6$ DA111, medzi bodmi I.O1 a I.KBO2 o dimenzii $\Theta 58,5 \times 4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 32,0 \times 2,5$ DA91. Odbočka I.O1 o dimenzii $\Theta 69,5 \times 4,6$ DA142 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 32,0 \times 2,5$ DA91.

II. vetva z OST 871 v Sibírskej 51 začína bodom napojenia II.BN a končí koncovým bodom II.KB v objekte Ovrúčská 14. Prvý úsek od bodu napojenia v OST II.BN po lomový bod II.L1 je o dĺžke cca 2 m vedený je cez betónový chodník a zelený pás. V lomovom bode II.L1 sa rozvod láme o 90° vľavo a pokračuje priamo cca 49 m v zelenom páse. V lomovom bode II.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo a prechádza cez zelený pás, zatravnovacie kocky, betónový chodník do objektu Ovrúčská 14, kde je II.KB na dĺžke cca 23 m. Celková dĺžka vetvy je cca 74 m.

Nové rozvody ÚK II. vetvy budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \Theta 75 \times 6,8$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 58,5 \times 4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 32,0 \times 2,5$ DA91.

- „D.04 Okruh OST 872 SO04 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 04 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 872 na Sibírskej ulici č.34 do bytových domov Legerského 6-8, Ovrúčská 7-9, Legerského 2-4, Ovrúčská 1-3, Račianska 47-51, Ovrúčská 8-10, Ovrúčská 6 a Ovrúčská 2-4. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruhu OST 872 je tvorený z dvoch vetiev prvá I. zásobuje objekty Legerského 6-8 Ovrúčská 9-7, Legerského 2-4, Ovrúčská 1-3, Račianska 47-51 a druhá II. zásobuje objekty Ovrúčská 8-10, Ovrúčská 6, Ovrúčská 2-4.

I. vetva z OST 872 vychádza cez obvodovú stenu na dvoch samostatných miestach zvlášť rozvod ÚK a zvlášť rozvod TV a cTV, ktoré sú označené ako body napojenia ÚK a bod napojenia TV a cTV. Rozvod TV a cTV sa za obvodovou stenou láme v lomovom bode I.L1 TV cTV o 90° vpravo a pripája sa k rozvodu ÚK, kde sa opäť láme o 90° vľavo v lomovom bode I.L2 TV cTV do smeru rozvodu ÚK, odkiaľ sú oba rozvody vedené spoločne v kanáli. Samotná vetva I. je tvorená z troch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod I. PB s číslovaním od 1 po 4 v smere toku média. Prvý úsek od bodu napojenia v OST I.BN ÚK po prechádzajúci bod I.PB1 v Ovrúčskej 7 je o dĺžke cca 42 m a vedený je priamo v zelenom páse, pred objektom Ovrúčská 7 prechádza cez asfaltové parkovisko a asfaltovú cestu úzky zelený pás do objektu. Druhý úsek od prechádzajúceho bodu I.PB2 v Ovrúčskej 7 po prechádzajúci bod I.PB3 v Ovrúčskej je o dĺžke cca 38 m a vedený je priamo cez asfaltový chodník krajom schodiska následne cez asfaltovú plochu parkoviska opäť krajom schodiska a asfaltový pás do objektu Ovrúčská 1. Tretí úsek od prechádzajúceho bodu I.PB4 v Ovrúčskej 1 po koncový bod vetva I.KB v Račianskej 51 je o dĺžke cca 33 m a vedený je priamo cez úzky zelený pás, asfaltovú cestu, parkovisko, asfaltový chodník, krajom schodiska, následne cez asfaltovú plochu parkoviska, zelený pás, betónový rigol, asfaltovú cestu, do objektu Račianska 51.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \Theta 110 \times 10,0$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 58,5 \times 4,0$ DA126.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, druhého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 90x8,2 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, tretieho úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 75x8,2 DA175. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 40,0x2,8 DA91.

II. vetva má bod II.BN napojenia v šachte pri Sibírskej 36, pretože rozvod je po toto miesto už vymenený za predizolovaný. II.BN bude v šachte za uzatváracími armatúrami. Vetva II. je tvorená z dvoch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod I. PB s číslovaním od 1 po 2 v smere toku média. V druhom úseku medzi I.PB2 a II.KB sa cca po 14 m odpája odbočka II.O1 do objektu Ovručská 6. Prvý úsek od bodu napojenia v II.BN po prechádzajúci bod II.PB1 v Ovručskej 10 je o dĺžke cca 33 m a vedený je priamo v zelenom páse, pred objektom Ovručská 10 prechádza cez asfaltový chodník a asfaltovú cestu úzky zelený pás do objektu Ovručská 10. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Druhý úsek je tvorený z dvoch častí od II.PB2 v objekte v Ovručskej 10 po odbočku II.O1 je prvá časť o dĺžke cca 13 m, ktorá je vedená priamo cez asfaltový chodník, schodisko, asfaltovú cestu a asfaltovú plochu. Druhá časť od II.O1 do objektu Ovručská 6 po II.KB v Ovručskej 4 o dĺžke cca 25 m zelenom páse, pred objektom Ovručská 10 prechádza cez asfaltový chodník a asfaltovú cestu úzky zelený pás do objektu Ovručská 10. Odbočka do objektu Ovručská 6 od II.O1 po vstup do šachty v objekte II.KBO1 je o dĺžke cca 4 m, a je vedená cez asfaltovú plochu.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 90x8,2 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, druhého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 90x8,2 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 40,0x2,8 DA91.

Nový rozvod odbočky ÚK II. vetvy bude z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 40x3,7 DA145.

- „D.05 Okruh OST 873 SO05 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 05 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 873 na Sibírskej ulici č.35 do bytových domov Sibírska 18-24, Ľubľanská 4-10, Račianska 35-43, Šuňavcova 1-3, 5-11, 13 a Americká 7. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 873 je tvorený z dvoch vetiev, prvá I. zásobuje objekty Sibírska 18-24, Ľubľanská 4-10, Račianska 35-43 a druhá II. zásobuje objekty Šuňavcova 1-3, 5-11, 13.

I. vetva z OST 873 je tvorená zo štyroch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod I. PB s číslovaním od 1 po 6 v smere toku média. Prvý úsek od bodu napojenia v OST I.BN po prechádzajúci I.PB1 v Sibírskej 20 je o celkovej dĺžke cca 52 m, 24 m je vedení priamo po lomový bod I.LB1, v

ktorom sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza v zelenom páse, cez asfaltový chodník, zelený pás, asfaltovú cestu, zelený pás, opäť chodník a zelený pás. Od lomového bodu I.L1 po I.L2 je vedený v dĺžke 23 m v zelenom páse a prechádza cez asfaltový chodník. V lomovom bode I.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo, vstupuje do objektu Sibírska 20, kde je I.PB1 dĺžka úseku 5 m. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Druhý úsek od prechádzajúceho bodu I.PB2 v Sibírskej 20 po prechádzajúci bod I.PB3 v Ľubľanskej 8 o celkovej dĺžke cca 52 m, 38 m je vedení priamo po lomový bod I.LB3, v ktorom sa rozvod láme o 90° vľavo a prechádza cez asfaltový chodník, zelený pás, parkovaciu plochu, asfaltovú cestu a zelený pás, opäť chodník a zelený pás. Od lomového bodu I.L3 po I.L4 je vedený v dĺžke 12 m v zelenom páse a prechádza cez betón. V lomovom bode I.L4 sa rozvod láme o 90° vpravo, vstupuje do objektu Ľubľanská 8, kde je I.PB3 dĺžka úseku 2 m. Tretí úsek od prechádzajúceho bodu I.PB4 v Ľubľanskej 8 po prechádzajúci bod I.PB5 v Americkej 7 je o dĺžke cca 40 m a vedený je priamo cez asfaltový chodník, zelený pás, dlažbu, asfaltovú cestu, zelený pás do objektu Americká 7. Štvrtý úsek od prechádzajúceho bodu I.PB6 v Americkej 7 po koncový bod I.KB v Račianskej 39 je o dĺžke cca 44 m a vedený je priamo cez asfaltový chodník, zelený pás, dlažbu, asfaltovú cestu, asfaltovú plochu, do objektu Račianska 39.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, prvého úseku budú z predizolovaného ocelového potrubia dimenzie DN150 o rozmere 2xØ168,3x4,0 DA280 z ocelových rúr. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Ø84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, druhého úseku budú z predizolovaného ocelového potrubia dimenzie DN150 o rozmere 2xØ168,3x4,0 DA280 z ocelových rúr. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Ø84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, tretieho úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2xØ125x11,4 DA240. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Ø84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, štvrtého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 1xØ110x10,0 DA200. Rozvody TV, cTV a spiatočky ÚK sú vymenené za predizolované plastové v nasledovných dimenziách ÚK DN90, TV DN 50 a cTV DN40. Pôvodný je len rozvod prívodu ÚK o dimenzii DN100. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku.

II. vetva z OST 873 je tvorená z dvoch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod II. PB s číslovaním od 1 po 2 v smere toku média. Prvý úsek od bodu napojenia v OST II.BN po prechádzajúci II.PB1 v Šuňavcovej 9 je o celkovej dĺžke cca 73 m, 46 m je vedení priamo po lomový bod II.LB1, v ktorom sa rozvod láme o 90° vľavo a prechádza v zelenom páse, betónovú plochu, zelený pás vo vzdialenosti 18 m od II.BN je odbočka II.O1. Od lomového bodu II.L1 po II.L2 je vedený v dĺžke 24 m v zelenom páse. V lomovom bode II.L2 sa rozvod láme o 90° vpravo a vstupuje do objektu Šuňavcovej 9, kde je II.PB1 dĺžka úseku cca 4 m. Odbočka do objektu Šuňavcova 1 od II.O1 po vstup do objektu II.KBO1 je o dĺžke cca 6 m, a je vedená cez asfaltovú plochu. Druhý úsek je od II.PB2 v objekte v Šuňavcovej 9 po II.KB v Šuňavcovej 13 o dĺžke cca 30 m vedený cez asfaltový chodník, betonový rigol, zelený pás, popod oplotenie a v zelenom páse do objektu pred objektom Ovručská 10 prechádza cez asfaltový chodník a asfaltovú cestu úzky zelený pás do objektu Šuňavcova 13.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2xØ90x8,2 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Ø84x6,0 DA162 a cirkulácia

teplej vody o dimenzii $\varnothing 47,6 \times 3,6$ DA111. Nový rozvod odbočky ÚK II. vetvy bude z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \varnothing 75 \times 6,8$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV odbočky budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 58,5 \times 4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 32,0 \times 2,5$ DA91.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, druhého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \varnothing 90 \times 8,2$ DA200.

- „D.06 Okruh OST 874 SO06 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 06 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 874 na Sibírskej ulici č.8 do bytových domov Kraskova 4-10, Kraskova 2, Račianska 27-31 a Sibírska 21-27. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 874 je tvorený z dvoch vetiev prvá, I. zásobuje objekty Kraskova 4-10, Kraskova 2, Račianska 27-31 a druhá II. zásobuje objekt Sibírska 21-27.

I. vetva z OST 874 je tvorená zo dvoch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod I. PB s číslaním od 1 po 2 v smere toku média. Prvý úsek od bodu napojenia v OST I.BN po prechádzajúci I.PB1 v Kraskovej 10 je o celkovej dĺžke cca 62 m, cca 9 m je vedení priamo po lomový bod II, v ktorom sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza cez asfaltový chodník, betónovú dlažbu a zelený pás. Od lomového bodu I.L1 po I.L2 je vedený v dĺžke cca 19 m v zelenom páse a v betónovom chodníku. V lomovom bode I.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo prechádza cez zelený pás, schodisko, zelený pás a po lomový bod I.L3 má dĺžku cca 32 m. V lomovom bode I.L3 sa láme o 90° vľavo a následne po cca 2 m vstupuje do objektu Kraskova 10, kde je prichodzí bod I.PB1. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Druhý úsek od prechádzajúceho bodu I.PB2 v Kraskovej 4 po koncový bod I.KB v Kraskovej 2 (cez dom Kraskova 2 sú napojené aj bytové domy Račianska 27-31) o celkovej dĺžke cca 18 m. Rozvod je vedený priamo cez zelený pás, asfaltovú cestu, dlažobný chodník a zelený pás.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \varnothing 125 \times 11,4$ DA240. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 47,6 \times 3,6$ DA111.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, druhého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \varnothing 125 \times 11,4$ DA240. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 47,6 \times 3,6$ DA111.

II. vetva z OST 874 vedená do objektu Sibírska 25, kde je koncový bod II.KB. Úsek od bodu napojenia v OST II.BN po koncový bod II.KB je o celkovej dĺžke cca 56 m, 2 m je vedení priamo po lomový bod II.L1, v ktorom sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza v zelenom páse. Od lomového bodu II.L1 po II.L2 je vedený v dĺžke cca 28 m v zelenom páse a prechádza cez asfaltový chodník. V lomovom bode II.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo prechádza cez asfaltový chodník, asfaltové parkovisko, cestu, parkovisko, chodník a cez zelený pás a vstupuje do objektu Sibírska 25, kde je II.KB dĺžka úseku cca 26 m.

Nové rozvody ÚK II. vetvy budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \varnothing 110 \times 10,0$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového

predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 47,6 \times 3,6$ DA111.

- „D.07 Okruh OST 875 SO07 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 07 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 875 na Mikovíniho ulici č.11 do bytového domu Mikovíniho 5-7. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruhu OST 875 zásobuje objekt Mikoviniho 5-7. Rozvod začína od bodu napojenia v OST 875 BN a je vedený po koncový bod KB v Mikoviniho 7 v celkovej dĺžke cca 36 m, cez schodisko, zelený pás a schodisko. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku.

Nové rozvody ÚK budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \Theta 110 \times 10,0$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 58,5 \times 4,0$ DA126.

- „D.08 Okruh OST 876 SO08 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 08 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 876 na Račianskej ulici č.17 do bytových domov Račianska 17-19, Račianska 23-25, J. C. Hronského 14-26 a Sibírska 4. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruhu OST 876 je tvorený z dvoch vetiev, prvá I. zásobuje objekty Račianska 23-25 a druhá, II. zásobuje objekty J. C. Hronského 14-26 a Sibírska 4.

I. vetva z OST 876 je prepoj medzi objektami Račianska 17 do Račianskej 21, cez ktorú je zásobovaný objekt Račianska 23-25. I. vetva z OST 876 vychádza cez obvodovú stenu na dvoch samostatných miestach zvlášť rozvod ÚK a zvlášť rozvod TV a cTV, ktoré sú označené ako body napojenia ÚK a bod napojenia TV a cTV. Rozvod UK sa za obvodovou stenou láme v lomovom bode I.L1 UK o 90° vpravo a pripája sa k rozvodu TV a cTV, odkiaľ sú oba rozvody vedené spoločne v kanály cez asfaltovú plochu do objektu Račianska 21. Celková dĺžka vetvy je cca 49 m. Prvá časť vetvy bude vedená od lomového bodu I.LB UK1 po lomový bod I.LB2 a je v dĺžke cca 26 m. V I.LB2 sa rozvod láme o 90° vpravo, následne je vedený cca 5 m po lomový bod I.LB3, kde sa láme o 90° vľavo a po cca 18 m vstupuje do objektu Račianska 21.

Nové rozvody ÚK budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2 \times \Theta 110 \times 10,0$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 84 \times 6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 58,5 \times 4,0$ DA126.

II. vetva z OST 876 je tvorená z dvoch rekonštruovaných úsekov medzi objektami. Body prechádzajúce cez objekty sú označené ako prechádzajúci bod II. PB s číslaním od 1 po 2 v smere toku média. Prvý úsek od bodu napojenia v OST II.B, ktorý bude z vonkajšej strany objektu Račianska 19 po prechádzajúci II.PB1 v J.C. Hronského 20, je o celkovej dĺžke cca 29 m, 7 m je vedení priamo po lomový bod II.LB1, v ktorom sa rozvod láme o 90° vpravo

a prechádza cez betónovú plochu parkovísk. Od lomového bodu II.L1 po II.L2 je vedený v dĺžke 8 m v asfaltovej ceste. V lomovom bode II.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo a prechádza cez cestu, zelený pás a asfaltový chodník do objektu J.C. Hronského 20, kde je II.PB1 dĺžka úseku cca 14 m. Druhý úsek je od II.PB2 v objekte v J.C. Hronského 20 po II.KB v Sibírka 4 o celkovej dĺžke cca 42 m, 11 m je vedení priamo po lomový bod II.LB3, v ktorom sa rozvod láme o 90° vľavo a prechádza cez asfaltový chodník. Od lomového bodu II.L3 po II.L4 je vedený v dĺžke 5 m okrajom zeleného pásu a parkovacích plôch z betónových dlažobných kociek. V lomovom bode II.L4 sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza cez parkovaciu plochu z betónových dlažobných kociek, asfaltovú cestu, rigol, betónovú plochu pred garážami a popod garáže do objektu Sibírka 4, kde je koncový bod II.KB. Dĺžka úseku je cca 26 m. Nové rozvody budú vedené rovnako ako pôvodné, ale už ako bezkanálové v pieskovom lôžku.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 125x11,4 DA240. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126.

Nové rozvody ÚK II. vetvy, druhého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 90x8,2 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126.

- „D.09 Okruh OST 877 SO09 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 09 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 877 na Račianskej ulici č.5 do bytových domov Račianska 5-7, Račianska 11-13 a Sibírka 1-3-5. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 877 je tvorený z dvoch vetiev, prvá I. zásobuje objekty Račianska 11- 13 a druhá, II. zásobuje objekty J.C. Hronského 2-12 a Sibírka 1-3-5. Prepoj medzi objektami Račianska 7, J.C. Hronského 10 po objekt Sibírka 1 je už po rekonštrukcii a nie je predmetom PD.

I. vetva z OST 877 je prepoj medzi objektami Račianska 5 do Račianskej 9, cez ktorú je zásobovaný objekt Račianska 11-13. Prvý úsek od bodu napojenia v OST I.BN po koncový bod I.KB1 v Račianskej 9 je o celkovej dĺžke cca 46 m, 2 m je vedení priamo po lomový bod I.LB1, v ktorom sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza cez asfaltovú plochu. Od lomového bodu I.L1 po I.L2 je vedený v dĺžke 21 m cez asfaltovú plochu. V lomovom bode I.L2 sa rozvod láme o 90° vpravo prechádza cez asfaltovú plochu a schodisko po lomový bod I.L3 v dĺžke cca 5 m. Od lomového bodu I.L3 po koncový bod I.KB v objekte Račianska 9 je rozvod z časti vedený krajom asfaltovej plochy a cez betónové kvetináče. Dĺžka úseku je cca 18 m. Nový rozvod bude vedený v pieskovom lôžku na dne kanála vedľa seba rozvody ÚK aj TV s cTV.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie 2x Θ 110x10,0 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126.

Rozvod z OST 877 po bod napojenia II.BN je už vymenený. Vetva II. začína bodu napojenia II.BN pri objekte Sibírka 1 a končí v koncovom bode II.KB pri vstupe do objektu

Sibírska 5. Celý úsek od bodu napojenia v II.BN, ktorý je v kanály pri Sibírskej 1 a koncový bod II.KB v Sibírskej 5 je celkovej dĺžky cca 51 m.

Nové rozvody ÚK II. vetvy budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2x\Theta 90x8,2$ DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 84x6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 58,5x4,0$ DA126.

- „D.10 Okruh OST 888 SO10 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 10 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 888 na Belehradskej ulici do bytových domov Belehradská 1-13, Jiskrova 4 a Jiskrova 6-8. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 888 je tvorený z dvoch vetiev, prvá I. zásobuje objekty Jiskrova 4, Jiskrova 6-8, a druhá II. zásobuje objekt Belehradská 7.

I. vetva z objektu OST 888 je tvorená z hlavnej trasy, z ktorej odbočujú dve odbočky I.O1. Hlavná trasa začína v bode napojenia I.BN OST a končí v koncovom bode I.KB v Jiskrovej 8. Odbočka I.O1 napája objekt Jiskrova 4, jej koncový bod I.KBO1 je v Jiskrovej 4. Prvý úsek hlavnej trasy od bodu napojenia v I.BN po lomový bod I.L1 je vedený priamo o dĺžke cca 8 m a prechádza cez asfaltovú a betónovú plochu. V bode I.L1 sa rozvod láme o 90° vľavo a pokračuje priamo po bod I.O1 cca 17 m cez betónovú plochu a zelený pás. V mieste O1 je existujúca šachta. Rozvod sa v mieste I.O1 láme o 90° vpravo a pokračuje priamo cez zelený pás do lomového bodu I.L2 v dĺžke cca 10 m. V lomovom bode I.L2 sa rozvod láme o 90° vľavo a je vedený v zelenom páse do objektu Jiskrova 8, kde je koncový bod I.KB. Dĺžka úseku je cca 5 m. Celková dĺžka hlavnej trasy je cca 40 m. Odbočka I.O1 odbočuje z hlavnej trasy vľavo a je vedená priamo cca 26 m cez zelený pás, betónovú plochu do lomového bodu I.L1O1. V lomovom bode I.L1O1 sa rozvod láme o 90° vpravo a po cca 5 m vstupuje do objektu, kde je I.KBO1 Jiskrova 4 cez betónovú plochu a zelený pás. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku.

Nové rozvody ÚK I. vetvy, prvého úseku budú z plastového predizolovaného potrubia medzi bodmi I.BN a I.O1 dimenzie $2x\Theta 125x11,4$ DA240, úsek I.O1 a I.KB dimenzie $2x\Theta 90x8,2$ DA200. Odbočka I.O1 dimenzie $2x\Theta 63x5,8$ DA175. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu medzi bodmi I.BN a I.O1 o dimenzii $84\Theta x6,0$ DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 47,6x3,6$ DA111, medzi bodmi I.O1 a I.KBO1 o dimenzii $\Theta 47,6x3,6$ DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 32,0x2,5$ DA91. Odbočka I.O1 o dimenzii $\Theta 47,6x3,6$ DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 32,0x2,5$ DA91.

II. vetva z OST 888 začína bodom napojenia II.BN a končí koncovým bodom II.KB v objekte Belehradská 7. Z bodu napojenia v OST II.BN po koncový bod II.KB je rozvod vedený cez betónovú plochu, popod plot, zelený pás, asfaltovú plochu, zelený pás, betónovú plochu o dĺžke cca 15 m.

Nové rozvody ÚK II. vetvy budú z plastového predizolovaného potrubia dimenzie $2x\Theta 125x11,4$ DA240. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu o dimenzii $\Theta 58,5x4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\Theta 47,6x3,6$ DA111.

- „D.11 Okruh OST 2115 SO11 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 11 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 2115 na Kováčskej ulici č.3 do bytových domov Belehradská 8-10, Belehradská 4 a Belehradská 6, Kováčska 2 a Legionárska 17-21. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruhu OST 2115 je tvorený z hlavnej vetvy, z ktorej odbočuje jedna odbočka O1 do objektu Legionárska 21.

Hlavná trasa začína v bode napojenia BN v objekte Belehradská 8 a končí v koncovom bode KB v Legionárskej 17. Odbočka I.O1 napája objekt Legionárska 21, kde je jej koncový bod I.KBO1. Prvý úsek hlavnej trasy od bodu napojenia v BN po priechodzí bod PB1 je vedený priamo o dĺžke cca 20 m a prechádza cez asfaltovú plochu, chodník, cestu, popod cestu cez, ktorú bude rozvod podvlečený, chodník, plot, zelený pás do objektu Belehradská 6. Rozvod prechádza cez suterén do Kováčskej 2. V objekte Kováčska 2 je priechodzí bod PB2 odkiaľ rozvod je vedený priamo cca 36 m cez zelený pás, 3x prekoná asfaltový chodník, prejde popod plot a betónové ihrisko po odbočku O1 a v tomto mieste sa rozvod láme o 90° vpravo. V mieste odbočky je existujúca šachta. Od bodu O1 po koncový bod KB v objekte Legionárska 17 je rozvod vedený 23 m priamo cez betónovú a asfaltovú plochu. Odbočka O1 odbočuje z hlavnej trasy v priamom smere cca 13 m po lomový bod L1O1 cez zelený pás a betónovú plochu. V lomovom bode L1O1 sa rozvod láme o 119° vľavo a prechádza cez betónovú plochu a zelený pás v dĺžke cca 10 m do lomového bodu L2O1. V lomovom bode L2O1 sa rozvod láme o 125° a prechádza cez betónovú plochu po cca 5 m do objektu Legionárska 21, kde je koncový bod KBO1. Celková dĺžka odbočky je cca 28 m. Rozvody ÚK a TV sú vedené vedľa seba v spodnej časti kanála v nasledovných dimenziách ÚK 2xDN200, TV DN 80 a cTV DN50. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný, ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku.

Nové rozvody ÚK budú z plastového predizolovaného potrubia medzi bodmi BN a PB1 dimenzie 2xØ160x14,6 DA250, medzi bodmi PB2 a I.KB dimenzie 2xØ125x11,4 DA240, predchádzajúci bod PB2 medzi bodmi O1 a KB dimenzie 2xØ100x10 DA200. Odbočka O1 dimenzie 2xØ110x10 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu medzi bodmi BN a PB1 o dimenzii Ø 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø58,5x4,0 DA126, medzi bodmi PB2 a O1 je už vymenený predizolovaný rozvod, medzi bodmi O1 a KB o dimenzii Ø69,5x4,6 DA142 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø32,0x2,5 DA91. Odbočka O1 o dimenzii Ø58,5x4,0 DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111.

- „D.12 Okruh OST 2117 SO12 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 12 Predizolované teplovodné rozvody ÚK, TV a cTV rieši zemné práce, potrubné rozvody a potrebné stavebné úpravy objektov pre teplovodný bezkanálový predizolovaný rozvod ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovanie, TV- teplá voda, cTV - cirkulácia teplej vody) od odovzdávacej stanice tepla OST 2117 na Kominárskej ulici č.4 do bytových domov Račianska 2-12, Račianska 14-18 a Materskej škôlky Šancová 65. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruhu OST 2117 je tvorený z jednej hlavnej vetvy od bodu napojenia BN v OST po koncový bod KB v Račianskej 8.

Po trase sa z hlavného rozvodu odpájajú dve odbočky O1 do objektu Račianska 16 a O2 do MŠ Šancova 65. Prvý úsek hlavnej trasy od bodu napojenia v BN po odbočku L1 je vedený priamo o dĺžke cca 4 m a prechádza cez zelený pás, betónovú zámkovú dlažbu a okraj asfaltovej plochy, v L1 sa rozvod láme o 90° vľavo. Druhý úsek medzi L1 a L2 je vedený priamo o dĺžke cca 8 m cez okraj asfaltovej plochy a betónové kocky. V L2 sa rozvod láme o 90° vpravo. Tieto dva úseky budú podvliekané v rámci existujúceho kanála. Od L2 po L3 v dĺžke cca 17 m, v L3 sa rozvod láme o 90° vpravo. Od L3 po L4 je rozvod vedený v dĺžke cca 5 m, v L4 sa láme o 90° vľavo. Od L4 po L5 je rozvod vedený v dĺžke cca 13 m priamo. Medzi bodmi L2 a L5 bude urobený výkop v zelenom páse a cez betónové kocky. Od L5 po L6 je rozvod vedený priamo v dĺžke cca 85 m cez asfaltový chodník a zelený pás. Na tomto úseku bude výkop cca o dĺžke 12 m, cez ktorý sa budú rozvody vťahované do pôvodného kanála. Od L6 po odbočku O1 je rozvod vedený v zelenom páse o dĺžke cca 11 m. V mieste odbočky je existujúca šachta. Od O1 po O2 je rozvod vedený v zelenom páse cez asfaltové ihrisko a zelený pás o dĺžke cca 35 m. V mieste odbočky O2 je existujúca šachta. Nad šachtami a na asfaltovom ihrisku budú urobené výkopy, cez ktoré bude vymenený rozvod v kanály. Od O2 po L2 je rozvod vedený cca 33 m a bude v celej dĺžke podvlečený v kanály. V lomovom bode L7 sa rozvod láme o 35° vpravo a následne je vedený cca 36 m priamo po L8 cez zelený pás a asfaltovú cestu. V celom páse bude cca v dĺžke 10 m urobený výkop, zvyšná časť rozvodov sa bude cez tento úsek podvliekať do kanálu. V L8 sa rozvod láme o 55° vpravo a po 4 m vstupuje do objektu KB v objekte Račianska 8. Celková dĺžka hlavnej trasy je 251 m. Odbočka O1 odbočuje z hlavnej trasy vpravo a je vedená cez zelený pás a asfaltový chodník v dĺžke cca 10 m po L1O1. V L1O1 sa rozvod láme o 90° vľavo a pokračuje po L2O1 priamo cca 9 m okrajom asfaltovej cesty. V L2O1 sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza cez cestu po KB v objekte Račianska 16, dĺžka tohto úseku je cca 10 m. Celková dĺžka odbočky O1 cca 29 m. Odbočka O2 odbočuje z hlavnej trasy vľavo a je vedená cez zelený pás a asfaltový chodník, betónový chodník v dĺžke cca 20 m po L1O2. V L1O2 sa rozvod láme o 90° vľavo a pokračuje po L2O1 priamo cca 6 m cez betónový chodník. V L2O2 sa rozvod láme o 90° vpravo a prechádza popod plot a zelený pás do šachty pred objektom MŠ Šancová 65, dĺžka úseku cca 3 m. Celková dĺžka odbočky O2 cca 29 m. Rozvody ÚK a TV sú vedené vedľa seba v spodnej časti kanála v nasledovných dimenziách ÚK 2xDN200, TV DN80 a cTV DN50. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný, ale už ako bezkanálový v pieskovom lôžku.

Nové rozvody ÚK budú z plastového predizolovaného potrubia medzi bodmi BN a KB dimenzie 2x Θ 160x14,6 DA250. Odbočky O1 a O2 budú dimenzie Θ 110x10 DA200. Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia pre teplú vodu medzi bodmi BN a O2 o dimenzii Θ 84x6,0 DA162 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126, medzi bodmi O2 a KB o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 40,0x2,8 DA91. Odbočky O1 a O2 o dimenzii Θ 58,5x4,0 DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Θ 40,0x2,8 DA91.

Stavebný úrad upozorňuje stavebníka, aby pri uskutočňovaní stavebných úprav dodržiaval príslušné technické normy, všeobecné záväzné stanoviská, všetky záväzné predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, technických zariadení, ochrany zdravia osôb na stavenisku a vykonal opatrenia na minimalizovanie vplyvu stavebných prác na susedné nehnuteľnosti, životné prostredie a okolie stavby udržiaval v čistote počas celej doby výstavby.

Podľa ustanovenia § 57 ods. 2 stavebného zákona toto oznámenie stratí platnosť, ak sa ohlásené stavebné úpravy a udržiavacie práce nezačnú uskutočňovať do dvoch rokov od jeho doručenia.

Zároveň vás upozorňujeme v súlade s ustanoveniami § 57 ods. 5 stavebného zákona, že toto oznámenie nenahrádza rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy požadované podľa osobitných predpisov.



Mgr. Rudolf Kusý
starosta mestskej časti
Bratislava - Nové Mesto

Poplatok vo výške 330 eur bol uhradený prevodom na účet.

Oznámenie sa doručí verejnou vyhláškou:

Doručí sa:

1. TERMMING, a.s., Jarošova 1, 831 03 Bratislava, v zastúpení: Ing. Štefan Mrázik, Vavilovova 24, 851 01 Bratislava,
2. Ing. Štefan Mrázik, Vavilovova 24, 851 01 Bratislava,

Doručuje sa za účelom vyvesenia:

3. Mestská časť Bratislava – Nové Mesto, organizačný referát, TU so žiadosťou zverejniť po dobu 15 dní na verejnej tabuli a potvrdené vrátiť,

Potvrdenie dátumu zverejnenia

Dátum vyvesenia:

Dátum zvesenia: