



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO

Junácka 1, 83291 Bratislava 3

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
- / 24.02.2021

Naše číslo
3640/2021/ÚKSP/JAKM-63

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

Bratislava
08.04.2021

Vec:

Ohlásenie stavebných úprav - oznámenie

Dňa 24.02.2021 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 2. etapa, 1. časť“, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Stavebné objekty:

- „D.13 Okruh OST 851, SO 13 Predizoloované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Vajnorská č. 79, na pozemkoch parc. č. 12289, 12290/12, 22046, 12369/2, 12367/1, 12367/2, 12362/3, 12363/2, 12369/1, 12290/1 a 12288, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.17 Okruh OST 856, SO 17 Predizoloované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Háľkova č. 48, na pozemkoch parc. č. 12695/1, 12694 a 12693, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.25 Okruh OST 879, SO 25 Predizoloované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Osadná, na pozemkoch parc. č. 11355/1, 11355/22, 11354, 11352/4, 11352/2, 21989 a 11308/1 v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.29 Okruh OST 883, SO 29 Predizoloované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Družstevná č. 6, na pozemkoch parc. č. 11258/5, 11259/1, 11258/4, 11257, 11250 a 11258/3, 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

☎/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 - 17⁰⁰

proti realizácii stavebných úprav s názvom „TH Bratislava Nové Mesto - Rekonštrukcia sekundárne rozvody ÚK a TV 2. etapa, 1. časť“, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Stavebné objekty:

- „D.13 Okruh OST 851, SO 13 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Vajnorská č. 79, na pozemkoch parc. č. 12289, 12290/12, 22046, 12369/2, 12367/1, 12367/2, 12362/3, 12363/2, 12369/1, 12290/1 a 12288, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.17 Okruh OST 856, SO 17 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Hálkova č. 48, na pozemkoch parc. č. 12695/1, 12694 a 12693, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.25 Okruh OST 879, SO 25 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Osadná, na pozemkoch parc. č. 11355/1, 11355/22, 11354, 11352/4, 11352/2, 21989 a 11308/1 v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.29 Okruh OST 883, SO 29 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Družstevná č. 6, na pozemkoch parc. č. 11258/5, 11259/1, 11258/4, 11257, 11250 a 11258/3, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Predmetné stavebné úpravy budú uskutočnené podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej Ing. Danielom Badíkom - autorizovaným stavebným inžinierom v januári 2021, ktorá tvorí neoddeliteľnú časť tohto oznámenia, v rozsahu podľa stavebných objektov.

Stavebné úpravy budú realizované v rozsahu:

- „D.13 Okruh OST 851 SO13 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 13 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 851 na Vajnorskej ulici č. 79 do bytových domov Vajnorská 69, 71, 73 (len ÚK), Vajnorská 81, 83, Pluhová 4, 6 a administratívna budova Pluhová 2. 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.

Okruh OST 851 je tvorený z dvoch vetiev prvá I. zásobuje objekty Vajnorská 81, 83, Pluhová 2 a Pluhová 4, 6 a vetva druhá II. zásobuje len teplom pre vykurovanie objekt Vajnorská 69, 71, 73.

Vetva I. Vajnorská 81, 83, Pluhová 2 a Pluhová 4, 6:

I. vetva začína v bode napojenia I.BN v OST 851 Vajnorská 79 a končí v koncovom bode I.KB v objekte Pluhová 4 odkiaľ je pripojený cez suterén aj objekt Pluhová 6. Z tejto vetvy v bode I.O1 odbočuje odbočka do objektu Vajnorská 83, ktorá končí v objekte Vajnorská 83 v koncovom bode (ďalej len KB) odbočky I.KBO1 a napája objekty Vajnorská 81, 83. I. vetva z OST 851 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo cca 16,00 m a následne sa láme v lomovom bode (ďalej len L) I.L1 o 90° vľavo v tomto úseku rozvod prechádza cez trávu, plot, značku, asfaltový chodník, cestu, asfaltový chodník, betón. Úsek popod cestu bude podvlečený a uložený v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Rozvod

medzi I.L1 a I.L2 bude vedený cez betón priamo v dĺžke cca 7,50 m a v I.L2 sa láme o 90° vpravo. Za lomovým bodom I.L2 je rozvod vedený priamo po odbočku I.O1 v dĺžke cca 20,50 m cez štrk a betón. Za odbočkou po cca 2,00 m sa rozvod láme v I.L3 vľavo o 90°. Od I.L3 je rozvod vedený cez plot, asfaltové parkovisko po I.L4 cca 22,00 m. V I.L4 sa rozvod láme cca 13° vpravo a vstupuje do objektu v priechodzom bode (ďalej len PB). I.PB1 Pluhová 2. Dĺžka úseku od I.BN po I.PB1 je cca 78,00 m. Druhý úsek rozvodu pokračuje na opačnej strane objektu v I.PB2, kde za obvodovou stenou je hneď šachta, ktorá bude zrušená a v tomto mieste bude I.LB5, kde sa rozvod láme o cca 90° vpravo následne je vedená cca 4,00 m priamo cez asfaltovú plochu do I.L6 kde sa rozvod láme o 90° vľavo. Od I.L6 po I.L7 rozvod prechádza cez asfaltové parkovisko, žľab a cestu popri plote a následne popod plot v dĺžke úseku cca 16,00 m. V I.L7 sa rozvod láme 90° vľavo a prechádza cez asfaltové parkovisko do I.KB v objekte Pluhová 4 dĺžka úseku cca 9,00 m. Celková dĺžka od I.PB2 po I.KB je cca 22,00 m. Úsek popod cestu bude podvlečený a uložený v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Odbočka I.O1. do objektu Vajnorská 83 je vedená priamo do objektu po I.KBO1 v dĺžke cca 6,00 m.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere v úseku od I.BN v OST po I.PB1 v Pluhovej 2 2xØ125x11,4 DA240. Od I.PB2 v Pluhovej 2 po I.KB v Pluhovej 4 2xØ110x10,0 DA240 a odbočka do I.O1 2xØ63x5,8 DA200. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu v úseku I.BN po I.O1 o dimenzii Ø 69,5x4,6DA142, od I.O1 po I.PB1 Ø58,5x4,0DA126 a úsek od I.PB2 po I.KB Ø47,6x3,6 DA111 a cirkulácia teplej vody od I.BN po I.O1 o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111 od I.O1 po I.PB1 Ø40,0x2,8 DA111 a od I.PB2 po I.KB Ø32,0x2,5 DA91. Odbočka I.O1 pre TV bude o dimenzii Ø47,6x3,6 DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii Ø32,0x2,5 DA91. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

Vetva II. Vajnorská 69, 71, 73:

II. vetva začína v objekte Vajnorská 75 v II.BN a končí v II.KB v objekte Vajnorská 73 kde sú cez suterén pripojené objekty Vajnorská 71 a 73. Rozvod je vedený medzi II.BN a II.KB priamo cez zelený pás v dĺžke cca 22,00 m. Do objektu je vedený len rozvod ÚK.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2xØ90x8,2 DA240. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

- „D.17 Okruh OST 856 SO17 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 17 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 856 na Hálkovej 48 do bytového domu Pavlovská 1, 3, 5, 7.

Okruhu OST 856 má len jednu vetvu a dva vstupy.

Popis trasy a navrhovaného riešenia teplovodu ÚK, TV a cTV:

Navrhované rozvody sú súčasťou rekonštrukcie pôvodných kanálových vedení rozvodu ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovania, TV - teplej vody, cTV - cirkulácie teplej vody) a budú vedené v trase pôvodných kanálov avšak ako bezkanálove. V mieste križovania rozvodov s cestou bude zachovaný pôvodný kanál pôvodné potrubia budú demontované a v týchto miestach sa nové rozvody popod cestu podvlečú a budú uložené na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Okruhu OST 856 má len jednu vetvu a dva vstupy.

Z OST 856 Hálkova 48 bude rozvod vedený cez suterén objektu (vnútorný rozvod nie je predmetom PD) do vchodu Hálkova 52 a následne prechádza cez cestu do objektu Pavlovská 1 cez tento vstup sú a naďalej budú zásobované vchody Pavlovská 1, 3, 5, 7. Rozvod vychádza cez obvodovú stenu objektu Hálková 48 priamo bez lomových bodov do objektu Pavlovská 1. Celková dĺžka vetvy je cca 25,00 m. Rozvod začína v bode napojenia BN v Hálkovej 52 a je vedená cez betón, trávu, cestu, trávu, betón do objektu Pavlovská 1.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x \varnothing 75x6,8mm DA200mm. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu o dimenzii \varnothing 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii \varnothing 47,6x3,6mm DA111mm. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

- „D.25 Okruh OST 879 SO25 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 25 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 879 na Osadnej ulici do bytových domov Česká 6 cez ktorý je zásobovaná aj Osadná 2, Robotnícka 6. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanály za bezkanálove. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruh OST 879 je tvorený z hlavne trasy, ktorá zásobuje objekt Robotnícka 6 a odbočky do objektu Česká 6, cez ktorý je zásobovaný aj objekt Osadná 2. Celková dĺžka hlavnej trasy je cca 97,00 m a prípojky cca 21,00 m.

Popis trasy a navrhovaného riešenia teplovodu ÚK, TV a cTV:

Navrhované rozvody sú súčasťou rekonštrukcie pôvodných kanálových vedení rozvodu ÚK, TV a cTV (ÚK - vykurovania, TV- teplej vody, cTV - cirkulácie teplej vody) a budú vedené v trase pôvodných kanálov avšak ako bezkanálove. V miestach križovaní rozvodov s cestou bude zachovaný pôvodný kanál, pôvodné potrubia budú demontované a v týchto miestach sa nové rozvody popod cestu podvlečú a budú uložené na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Okruh OST 879 je tvorený z hlavnej trasy, ktorá zásobuje objekt Robotnícka 6 a odbočky do objektu Česká 6, cez ktorý je zásobovaný aj objekt Osadná 2. Celková dĺžka hlavnej trasy je cca 97,00 m a prípojky cca 21,00 m.

V objekte Osadná je umiestnená OST a cez suterén je dovedený rozvod do miesta bodu napojenia BN. Od BN rozvod bude vedený priamo cez asfaltové parkovisko cca 12,00 m do existujúcej šachty, ktorá bude zrušená. V tomto mieste je z hlavnej trasy rozvodu vyvedená odbočka O1 priamo do objektu Česká 6 a hlavná trasa rozvodu sa láme o 90° vľavo.

Prepoj medzi pôvodnou šachtou a BN bude prespádovaný do BN takže bude potrebné vybrať dno kanála. V BN bude vypúšťanie a aj najnižší bod rozvodu. Od miesta odbočky O1 po lomový bod L1 bude rozvod vedený priamo cca 30,00 m cez asfaltové parkovisko, chodník, parkovisko zo zatrávňovacej dlažby, asfaltový chodník, a zelený pás. V lomovom bode L1 sa rozvod láme o 90° vľavo a bude pokračovať po lomový bod L2 priamo v asfaltovom chodníku pozdĺž betónového plotu cca 35,00 m. V celom úseku bude taktiež potrebné vybrať dno kanála, aby bolo možné dodržať spádovanie podľa pozdĺžneho profilu. V mieste bývalej odbočky do objektu Osadná 3 je existujúca šachta, ktorá bude zrušená. Taktiež v mieste lomového bodu L2 je existujúca šachta, ktorá bude tiež zrušená. V lomovom bode L2 sa rozvod láme o 90° vpravo a bude vedený priamo až do objektu Robotnícka 6 kde je koncový bod rozvodu KB cca 14,00 m cez cestu, asfaltový chodník, plot, trávu. Úsek popod cestu bude podvlečený a uložený v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Odbočka O1 bude vedená priamo cca 20,00 m cez asfaltové parkovisko, asfaltový chodník, cestu, asfaltový chodník, plot, trávu do objektu Česká 6 kde bude koncový bod odbočky KBO1.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere v úseku od BN po O1 2x θ 90x8,2 DA240. Od O1 po KB v Robotníckej 6 2x θ 75x6,8 DA200. Odbočka O1 do KBO1 v Českej 6 bude 2x θ 75x6,8 DA200. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu v úseku BN po KB o dimenzii θ 47,6x3,6 DA111 a cirkulácia teplej vody od BN po O1 o dimenzii θ 32,0x2,5 DA91 a od O1 po KB θ 25,0x2,2 DA91. Odbočka O1 do KBO1 v Českej 6 pre TV bude o dimenzii θ 47,6x3,6 DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 25,0x2,2 DA91. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

- „D.29 Okruh OST 883 SO29 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 29 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 883 na Družstevnej ulici č. 6 do bytových domov Vajnorská 2-8, Trnavská 1-5, Družstevná 4-8. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanály za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupy do objektov.

Okruh OST 883 je tvorený z troch vetiev. Prvá I. zásobuje objekty Vajnorská 2-8, vetva druhá II. vstupuje do objektu Trnavská 7 avšak zásobuje objekty Trnavská 1-5, tretia vetva III. zásobuje objekty Družstevná 4-8.

Vetva I. Vajnorská 2-8:

I. vetva z OST 883 bude vedená do objektu Vajnorská 8 a cez tento vstup sú a naďalej budú zásobované objekty Vajnorská 2, 4, 6, 8.

I. vetva z OST 883 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo bez lomových bodov do objektu Vajnorská 8. Celková dĺžka vetvy je cca 29,00 m. Vetva začína v bode napojenia I.BN v OST 883 a je vedená cez zámkovú dlažbu, prašiak, trávu, cestu, chodník zo zámkovej dlažby, trávu, betónový rigol betón do objektu Vajnorská 8.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x θ 90x8,2 DA240. Médiová rúrka v týchto

rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 47,6 \times 3,6$ DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 32,0 \times 2,5$ DA91. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

Vetva II. Trnavská 1-5:

II. vetva z OST 883 bude vedená do objektu Trnavská 7 (objekt nie je zásobovaný) rozvod do objektu len vstupuje a prechádza cez suterén a zásobuje objekty Trnavská 1-5.

II. vetva z OST 883 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo bez lomových bodov do objektu Trnavská 7. Celková dĺžka vetvy je cca 57,00 m. Vetva začína v bode napojenia II.BN v OST 883 a je vedená cez betón, trávu, cestu, trávu, zámkovú dlažbu, trávu, parkovisko zo zámkovej dlažby, cestu a asfaltový chodník do objektu Trnavská 7.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere $2 \times \varnothing 110 \times 10,0$ DA240. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 58,5 \times 4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 40,0 \times 2,8$ DA111. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

Vetva III. Družstevná 4-8:

III. vetva z OST 883 bude vedená do objektu Družstevná 6 a zásobuje objekty Družstevná 4-6-8. III. vetva z OST 883 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo za stenou sa rozvod láme vľavo o cca 18° v lomovom bode III.L1. Následné rozvod pokračuje priamo cca 47,00 m po lomový bod III.L2 kde sa rozvod láme cca 31° vľavo a následne vstupuje kolmo do objektu. Rozvod je vedený cez zámkovú dlažbu, asfalt, trávu, asfalt, trávu, asfaltový chodník, trávu, cestu, trávu, asfaltový chodník do objektu Družstevná 6. Celková dĺžka vetvy je cca 52,00 m.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere $2 \times \varnothing 75 \times 6,8$ DA200. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

Rozvody na teplú vodu a cirkuláciu TV budú z plastového predizolovaného potrubia NRG FiberFlex pre teplú vodu o dimenzii $\varnothing 58,5 \times 4,0$ DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii $\varnothing 40,0 \times 2,8$ DA111. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude s certifikátom na pitnú vodu z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa aramidom zosilnená rúrka (TRSP) Class A tlakového stupňa PN10 pri teplote +95°C.

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
v z. podľa poverenia č.50/2020
zo dňa 3.10.2020
Ing. Stanislav Winkler
zástupca starostu mestskej časti

Poplatok vo výške 120 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: