



MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO

Junácka 1, 83291 Bratislava 3

TERMMING, a.s. prevádzka Bratislava	
Dátum:	06-05-2021
Podacie číslo:	ME-210609
Číslo spisu:	
Prílohy:	ROZVÄMENIE
Vybavuje:	ING. MRÄZIK
Počet listov:	

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa
- / 10.03.2021

Naše číslo
3818/2021/ÚKSP/JAKM-75

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

Bratislava
27.04.2021

Vec:

Ohlásenie stavebných úprav - oznámenie

Dňa 10.03.2021 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, 2. časť“, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

Stavebné objekty:

- „D.15 Okruh OST 854, SO 15 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Vajnorská č. 28, na pozemkoch parc. č. 11304/3, 11304/1, 11304/5, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.16 Okruh OST 855, SO 16 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Riazanská č. 26, na pozemkoch parc. č. 12701, 12703/1, 22030, 12595, 12220, 12222, 12223, 12221, 12224, 12225, 22035, 12230/1, 12229, 12231, 12235/1 a 12234/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.26 Okruh OST 880, SO 26 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Budyšínska ZŠ, na pozemkoch parc. č. 11312/1, 11312/2, 21989, 11314/2, 11329, 11344/3, 11344/5, 21988, 11518/1, 11518/3, 11518/2, 11545/4, 11557, 11558/3, 11556/58, 11556/53, 11556/54, 11311 a 11310, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.28 Okruh OST 882, SO 28 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Družstevná č. 7, na pozemkoch parc. č. 11276/14, 11275, 11276/20, 11276/11, 11276/23, 11276/9, 11276/85, 11276/67, 11276/68, 11276/4 a 11276/70 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



02/49 253 111
02/45 529 459

Bankové spojenie
Prima banka
Slovensko, a. s.

Číslo účtu
SK08 5600 0000 0018 0034 7007

IČO
00603317

Stránkové dni

Pondelok 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰
Streda 8⁰⁰ - 12⁰⁰ 13⁰⁰ - 17⁰⁰

e-mail: banm@banm.sk
www.banm.sk

DIČ
2020887385

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

Stavebné objekty:

- „D.15 Okruh OST 854, SO 15 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Vajnorská č. 28, na pozemkoch parc. č. 11304/3, 11304/1, 11304/5, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.16 Okruh OST 855, SO 16 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Riazanská č. 26, na pozemkoch parc. č. 12701, 12703/1, 22030, 12595, 12220, 12222, 12223, 12221, 12224, 12225, 22035, 12230/1, 12229, 12231, 12235/1 a 12234/1, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.26 Okruh OST 880, SO 26 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Budyšínska ZŠ, na pozemkoch parc. č. 11312/1, 11312/2, 21989, 11314/2, 11329, 11344/3, 11344/5, 21988, 11518/1, 11518/3, 11518/2, 11545/4, 11557, 11558/3, 11556/58, 11556/53, 11556/54, 11311 a 11310, v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave,
- „D.28 Okruh OST 882, SO 28 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“, na ul. Družstevná č. 7, na pozemkoch parc. č. 11276/14, 11275, 11276/20, 11276/11, 11276/23, 11276/9, 11276/85, 11276/67, 11276/68, 11276/4 a 11276/70 v katastrálnom území Nové Mesto v Bratislave.

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

Stavebné úpravy budú realizované v rozsahu:

- „D.15 Okruh OST 854 SO15 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 15 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 854 na Vajnorskej ulici 28 do bytových domov Bartošková 3, 5, 7 a Pri starej prachárni 3. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanály za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 854 je tvorený z jednej vetvy, ktorá prechádza vnútroblokom z OST do objektu Bartošková 7 cez ktorý zásobuje objekty Bartošková 3, 5 a Pri starej Prachárni 3.

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 bezkanálové. Okruhu OST 854 je tvorený z jednej vetvy, ktorá prechádza vnútroblokom z OST do objektu Bartošková 7 cez ktorý zásobuje objekty Bartošková 3, 5 a Pri starej Prachárni 3.

Z OST 854 bude rozvod vedený popri primárnom rozvode po lomový bod L1. Počas prác bude potrebné preveriť či kanál s primárnym rozvodom je stavebne samostatný a demontáž poklopov teplovodu nenaruší tesnosť primárneho kanála. Ak bude možné

demontovať stropy z teplovodného kanála bez rizika poškodenia primárneho kanála bude, možné pokračovať vo výkope a teplovodný kanál celý odokryť, následne rozvody demontovať a nahradiť novými. Ak to však nebude možné bude potrebné v časti popri primárnom kanály teplovodné rozvody podvliecť. Pôvodný kanál bude nutné zachovať, pôvodné potrubia budú demontované a nové rozvody budú v tomto úseku podvlečené uložené na pieskovom lôžku a nopovej fólii a následne bude potrebné kanál uzavrieť a utesniť voči vode.

Z bodu napojenia rozvodu BN v OST rozvod bude vedený cca 9,15 m priamo po lomový bod L1 kde sa rozvod láme o cca 97° vpravo v úseku prechádza cez chodník zo zámkovej dlažby a trávy, od lomového bodu pokračuje rozvod v tráve cca 5,30 m priamo následne v lomovom bode L2 sa láme vľavo o cca 79° od priameho smeru a zároveň stúpa nad kanál primárneho rozvodu. V mieste pôvodnej šachty Š1 budú preizolované kombinované armatúry s guľovým kohútom a jednostranným odvzdušením, aby bolo možné rozvody ÚK a cirkulácie teplej vody v tomto najvyššom mieste odvzdušniť. Bočné steny šachty bude potrebné v mieste vstupu a výstupu zrušiť. Pri prácach bude potrebné postupovať opatrne, aby sa nepoškodil existujúci kanál primárneho rozvodu. Na vrchnú hranu primárneho kanála odporúčame po jeho obnažení pred zásypom vrstvy piesku na ktorej bude uložené nové potrubie uložiť nopovú fóliu. Na najvyššom bode rozvodu bude veľmi nízke krytie. Rozvod bude obsypaný pieskom a nad ním urobená betónová platňa s oceľovou výstuhou z karirohože, ktorá bude uložená na bočných stenách pôvodného kanála a na zásype rozvodu s presahom na každú stranu v smere potrubia cca 0,50 m. V platni v mieste odvzdušnenia bude poklop aby boli armatúry prístupné. Rozvod po prekľutí primárneho rozvodu klesne a pokračuje priamo po lomový bod L3, dĺžka úseku od L2 po L3 je cca 11,80 m potrubie bude však cca o 1,00 m dlhšie. Tento úsek je vedený v tráve a cez chodník zo zámkovej dlažby. V lomovom bode L3 sa rozvod láme o cca 93° vpravo a pokračuje priamo cca 4,25 m cez trávu a chodník do objektu Bartoškova 7 kde je koncový bod KB.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x θ 110x10,0 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 θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 47,6x3,6DA111. 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.16 Okruh OST 855 SO16 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 16 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 855 na Riazanskej ulici č. 26 do bytových domov Riazanská 30, 36, Riazanská 38, Riazanská 40-36, Riazanská 20-14, Riazanská 12-6. 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 855 je tvorený z dvoch vetiev prvá I. zásobuje objekty Riazanská 30-36, Riazanská 40-46 pričom iba prechádza cez objekt Riazanská 38, vetva druhá II. zásobuje objekty Riazanská 12-6, pričom prechádza cez objekt Riazanská 20-14, ktorý neodoberá teplo má vlastnú kotolňu.

Vetva I. Riazanská 30-36, Riazanská 40-46:

I. vetva z OST 855 bude vedená od bodu napojenia I.BN v Riazanskej 28 po koncový bod I.KB (ďalej len KB) Riazanská 40. Rozvod je a bude naďalej tvorený z troch úsekov prepojení medzi objektami, ktoré sú predmetom rekonštrukcie a dvoch úsekov, ktoré prechádzajú cez suterén objektov Riazanská 30-36 a Riazanská 38 a ostávajú v pôvodnom stave. Prvý rekonštruovaný úsek je od bodu napojenia I.BN v Riazanskej 28 po priechodzí bod (ďalej len PB) I.PB1 v objekte Riazanská 30. Druhý úsek začína v I.PB2 v Riazanskej 36 a končí v Riazanskej 38 v I.PB3. Tretí úsek začína v novovybudovanej šachte Š1 pretože nie je možné sa na pripojiť na rozvody v objekte Riazanská 38, ktorý nemá suterén až po obvod objektu a navyše časť rozvodu je vedená popod terasu a končí v Riazanskej 40 v I.KB. Rekonštruované budú len úseky vonkajších rozvodov.

Existujúci kanál prvého úseku je široký cca 0,80 m a vysoký cca 0,90 m.

Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky. Druhý úsek medzi Riazanskou 36 a 38 bude zachovaný pôvodný kanál pôvodné potrubia budú demontované a v týchto miestach sa nové rozvody podvlečú a budú uložené na pieskovom lôžku a popovej fólii.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere prvý úsek 2x θ 110x10,0mm DA240mm druhý a tretí úsek 2x θ 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 θ 47,6x3,6mm DA111mm a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8mm 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 teplota +95°C.

Vetva II. Riazanská 12-6:

II. vetva z OST 855 bude vedená od II.BN v Riazanskej 22 po koncový bod II.KB Riazanská 12. Rozvod je a bude naďalej tvorený z dvoch úsekov prepojení medzi objektami, ktoré sú predmetom rekonštrukcie a jedného úseku prechádzajúceho cez suterén objektov Riazanská 20-14, ktorý ostáva v pôvodnom stave. Prvý rekonštruovaný úsek je od II.BN v Riazanskej 22 po II.PB1 v objekte Riazanská 20. Druhý úsek začína v II.PB2 v Riazanskej 14 a končí v Riazanskej 12 v II.KB. Rekonštruované budú len úseky vonkajších rozvodov.

Existujúci kanál prvého úseku je široký cca 1,20 m a vysoký cca 0,50 m.

Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere prvý úsek 2x θ 110x10,0mm DA240mm a druhý úsek θ 90x8,2mm DA240mm. Médiová rúrka v týchto rozvodoch bude z materiálu sieťovaného polyetylénu PE-Xa SDR11 tlakového stupňa PN6 pri teplote +95°C s kyslíkovou bariérou.

- „D.26 Okruh OST 880 SO26 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 26 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 880 na Budyšínskej ulici do jednotlivých

objektov, Budyšínska 8, 10, Budyšínska 6, Osadná 9, Budyšínska 12, Budyšínska 12 obchod, Plzenská 11, cez ktorú je zásobovaná aj Česká 11, 13 ďalej Česká 7A a Materská škôlka Osadná 5. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanáli za bezkanálové.

Okruhu OST 880 je tvorený z troch vetiev prvá I. zásobuje objekty Budyšínska 8, 10, Budyšínska 6, Osadná 9, Budyšínska 12, Budyšínska 12 obchod. Vetva druhá II. zásobuje objekty Plzenská 11, cez ktorú je zásobovaná aj Česká 11, 13 ďalej Česká 7A a tretia vetva III. Zásobuje Materskú škôlku Osadná 5.

Vetva I. Budyšínska 8, 10, Budyšínska 6, Osadná 9, Budyšínska 12, Budyšínska 12 obchod:

I. vetva z OST 880 bude vedená od bodu napojenia I.BN v OST ako hlavná trasa po koncový bod I.KB v objekte Osadná 9. Z tejto trasy sa odpájajú odbočky do jednotlivých objektov. V mieste existujúcej šachty umiestnenej v ceste Budyšínska, ktorú rušíme sa hlavná trasa láme o 89° vpravo v lomovom bode I.L1 a v priamom smere pokračuje odbočka I.O1 do objektov Budyšínska 12 a Obchod (Terno). Za lomovým bodom sa odpája odbočka I.O2 do objektu Budyšínska 8, 10.

I. vetva z OST 880 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo cca 1,50 m cez betón, následne sa rozvod dvakrát láme v lomových bodoch I.L1 a I.L2 najskôr vľavo o 46° a vzápätí vpravo o 46° medzi lomovými bodmi je priamy úsek cca 2,50 m. Rozvod bude vedený cez trávu a chodník zo zámkovej dlažby. Následne rozvod pokračuje priamo cez trávu, plot, asfaltový chodník, cestu do existujúcej šachty cca 19,0 m. Táto šachta bude zrušená (perforované dno) za predpokladu, že bude možné rozvod vyspádovať do Budyšínskej 12. V šachte sa rozvod láme o 89° vpravo v I.LB3 a súčasne sa odpája odbočka v priamom smere I.O1. Od lomového bodu I.L3 bude rozvod vedený v ceste Budyšínska pozdĺž plynovodu cca 15,00 m kde bude odbočka I.O2 do objektu Budyšínska 8 cez ktorý je napojený aj objekt Budyšínska 10. Následne rozvod pokračuje priamo naďalej v ceste pozdĺž plynovodu kde ho pred lomovým bodom I.L4 križuje. Dĺžka priameho úseku je cca 31,00 m následne sa rozvod láme o 90° vľavo v I.L4 križuje opäť plyn a prechádza cez trávu asfaltový chodník do objektu Budyšínska 6 kde je priechodzí bod I.PB1. Dĺžka úseku od I.BN po I.PB1 je 85,90 m. Na opačnej strane objektu rozvod prechádza cez stenu v I.PB2 cca 2,00 m priamo a následne sa láme o 105° vpravo v I.L5 od lomového bodu bude rozvod pokračovať cca 37,00 m priamo cez betónovú plochu vnútrobloku po I.L6 kde sa láme o 13° a vchádza do objektu Osadná 9 kde je koncový bod I.KB. Dĺžka úseku je cca 45,00 m.

Odbočka I.O1 bude vedená v ceste kde križuje plyn po odbočku I.O1O cca 24,00 m priamo. V mieste odbočky I.O1O končí rozvod teplej vody a cirkulácie a je najnižší bod vetvy v objekte Budyšínska 12 kde bude možné rozvod vypustiť. Odbočka I.O1 pokračuje ďalej už len ako rozvod ÚK do obchodu na Budyšínskej 12 cca 22,00 m priamo v ceste kde križuje druhú cestu popod, ktorú bude rozvod podvlečený a uložený v existujúcom kanáli na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Pred vstupom do obchodu sa rozvod láme o 90° vľavo a po cca 2,00 m vstupuje do šachty, ktorá je pod vchodom do predajne kde je koncový bod odbočky I.KB O1. Celková dĺžka odbočky bude cca 50,00 m.

Odbočka I.O2 bude vedená cez cestu križujúcu plyn trávu a asfaltový chodník do objektu Budyšínska 8 kde je koncový bod odbočky I. KBO2. Dĺžka odbočky I.O2 cca 8,00 m.

Existujúci kanál hlavnej trasy je široký cca 1,60 m a vysoký cca 0,50 m.

Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2xØ125x11,4 DA240 po odbočku I.O1 od

I.O1 po I.O2 2x θ 110x10,0DA240 od I.O2 po I.PB1 2x θ 90x8,2DA240. Od I.PB2 po I.KB 2x θ 75x6,8DA200. Odbočka I.O1 o dimenzii 2x θ 110x10,0 DA240 po odbočku I.O10, ďalej do obchodu bude dimenzia 2x θ 50x4,6DA145. Odbočka I.O10 do objektu Budyšínska 12 2x θ 90x8,2DA240. Odbočka I.O2 Budyšínska 8 2x θ 90x8,2DA240. 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 θ 69,5x4,6DA142 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 69,5x4,6DA142 po odbočku I.O1, od I.O1 po I.O2 θ 69,5x4,6DA142 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 58,5x4,0DA126, medzi I.O2 a I.PB1 o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 od I.PB2 po I.KB o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8 DA111. Odbočka I.O1 o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 po odbočku I.O10, ďalej do obchodu nie je vedený rozvod TV a cTV. Odbočka I.O10 do objektu Budyšínska 12 o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 47,6x3,6DA111. Odbočka I.O2 Budyšínska 8 o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8 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 II. Plzenská 11, Česká 7A:

II. vetva bude mať bod napojenia II.BN pred šachtou na Českej ulici v areály školy kde sa napojí na existujúce predizolované plastové potrubie aby bolo možné šachtu zrušiť. Najnižší bod tejto vetvy bude v OST. Pôvodnú šachtu bude potrebné rozbiť vrátane dna aby sa v nej nehromadili atmosférické zrážky. Od bodu napojenia bude rozvod dvakrát za sebou meniť smer v lomových bodoch II.L1 a II.L2 najskôr vpravo o cca 87° pričom rozvod vystúpa následne sa láme vľavo o 91°. Za II.L2 bude rozvod podvlečený popod cestu v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii po odbočku II.O1 dĺžka trasy po odbočku bude cca 12,50 m. Za odbočkou II.O1 rozvod naďalej pokračuje v ceste a bude vedený priamo cca 3,00 m kde v mieste existujúcej šachty (ruší sa) zmení smer v II.L3 o 90° a následne pokračuje cez asfaltový chodník, plot, trávu, betón do objektu Plzenská 11 kde je koncový bod II.KB. Cez objekt Plzenská 11 sú aj naďalej budú zásobované objekty Česká 11 a 13. Celková dĺžka trasy bude cca 28,30 m. Úsek v ceste bude mať malé krytie z toho pôvodné dno kanála rozbiť a vybrať aby sme vedeli uložiť potrubie nižšie a nad potrubie bude potrebné nad zásyp pieskom umiestniť betónové panely, ktoré zabezpečia rozloženie zaťaženia a následne zasypať. Celková dĺžka vetvy od II.BN po II.KB bude cca 28,00 m.

Odbočka II.O1 do Českej 7A je vedená cca 20,00 m priamo po lomový bod II.L1O1. Pripojená je v ceste a pokračuje cez chodník, plot, trávu kde križuje plynovú prípojku, plot betón, múrik a následne sa láme v II.L1O1 o 86° vpravo v asfaltovej ploche v mieste existujúcej šachty (ruší sa) a po cca 3,70 m vstupuje do objektu Česká 7A kde je koncový bod II.KBO1. Celková dĺžka odbočky je cca 26,00 m. Úsek v ceste bude mať malé krytie z toho pôvodné dno kanála rozbiť a vybrať aby sme vedeli uložiť potrubie nižšie a nad potrubie bude potrebné nad zásyp pieskom umiestniť betónové panely, ktoré zabezpečia rozloženie zaťaženia a následne zasypať.

Existujúci kanál je široký cca 1,60 m a vysoký cca 0,5 m. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x θ 110x10,0 DA240 po odbočku I.O1 následne do objektu Plzenská pokračuje o dimenzii 2x θ 125x11,4 DA240. Odbočka I.O1 do Českej 7A bude 2x θ 75x6,8DA200. 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 θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 po odbočku II.O1. Od odbočky II.O1 po II.KB θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8 DA111. Odbočka II.O1. bude o dimenziách θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8 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.

II. Vetva MŠ Osadná 5:

III.BN tejto vetvy je pod vchodom do školy v šachte. Od III.BN po lomový bod III.L1 bude rozvod vedený cca 2,00 m priamo v lomovom bode sa láme o 88° vľavo v tráve. Od III.L1 po III.L2 je rozvod vedený priamo cca 24,00 m cez trávu, plot, asfaltový chodník, asfaltovú plochu a popri chodníku v tráve. V III.L2 sa rozvod láme cca 90° vľavo a po cca 3,00 m sa rozvod láme o cca 90° vpravo a následne vstupuje do objektu MŠ Osadná 5 kde je v šachte pod podlahou objektu koncový bod III.KB. Do šachty vstupuje aj areálový rozvod vody, ktorý bude mieste súbehu s teplovodom vymenený za platové vodovodné potrubie.

Existujúci kanál je široký cca 1,10 m a vysoký cca 0,50 m. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x θ 50x4,6DA145. 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 θ 40,0x2,8DA111 cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 25,0x2,2DA91. 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.28 Okruh OST 882 SO28 Predizolované rozvody ÚK, TV a cTV“:

Stavebný objekt SO 28 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 882 na Družstevnej ulici č. 7 do bytových domov Trnavská cesta 17, 19, 21, Trnavská cesta 23, Pri starej prachárni 18, Pri starej prachárni 14, 16, Kalinčiakova 2, 4. Ide o výmenu pôvodných vonkajších rozvodov (medzi objektami) v pôvodnom kanály za bezkanálové. Nové rozvody budú z predizolovaného plastového potrubia v bezkanálovom prevedení po vstupe do objektov.

Okruhu OST 882 je tvorený z dvoch vetiev prvá I. zásobuje objekty Trnavská cesta 17, 19, 21, Trnavská cesta 23, Pri starej prachárni 18, Pri starej prachárni 14, 16 vetva druhá II. zásobuje objekty Kalinčiakova 2, 4.

Vetva I. Trnavská cesta 17, 19, 21, Trnavská cesta 23, Pri starej prachárni 18, Pri starej prachárni 14, 16:

I. vetva z OST 882 bude vedená od bodu napojenia I.BN v OST ako hlavná trasa po koncový bod I.KB v objekte Pri starej prachárni 18. Z tejto trasy sa odpájajú odbočky do jednotlivých objektov. V mieste existujúcej šachty umiestnenej na asfaltovom ihrisku, ktorú rušíme je odbočka I.O1 do Trnavskej cesty 17, 19, 21. Ďalším miestom kde sa nám odpájajú odbočky do jednotlivých objektov je opäť šachta označená ako Š1, ktorá ostáva a odbočujú tu z hlavnej trasy odbočky I.O2 do objektu Trnavská cesta 23 a I.O3 do objektov Pri starej prachárni 14 a 16.

I. vetva z OST 882 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo cca 10,00 m cez zámkovú dlažbu plot do miesta pôvodnej šachty na asfaltovom ihrisku. Táto šachta bude rušená bude potrebné perforovať jej dno. V tomto mieste odbočuje odbočka I.O1 do objektov Trnavskej cesty 17, 19, 21. Následne rozvod pokračuje priamo cez asfaltové ihrisko plot, asfaltové parkovisko, cestu pod ktorou je umiestnený kompenzátor takže bude potrebné ju rozkopat' a zrušiť betónovú stenu kolmú na trasu potrubia. Za cestou rozvod pokračuje cez parkovisko, trávu do šachty Š1 v ktorej budú odbočky, I.O2 do Trnavskej cesty 23 a I.O3 do objektov Pri starej prachárni 14 a 16. Za šachtou vetva pokračuje v priamom smere cez trávu sušiak asfaltový chodník a následne vstupuje do objektu Pri starej prachárni 18 kde bude koncový bod hlavnej trasy I. vetvy I.KB. Celková dĺžka hlavnej trasy vetvy bude cca 74,00 m.

Odbočka I.O1 bude vedená cez asfaltovú plochu ihriska, plot, zámkovú dlažbu, cestu, trávu, asfaltový chodník do objektu Trnavská cesta 17 kde je koncový bod odbočky I. KBO1. Úsek popod cestu bude podvlečený a uložený v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Dĺžka odbočky I.O1 bude cca 25,00 m.

Odbočka I.O2 bude vedená cez trávu, asfaltový chodník do objektu Trnavská cesta 23 kde je koncový bod odbočky I. KBO2. Dĺžka odbočky I.O1 bude cca 24,00 m.

Odbočka I.O3 bude vedená cez trávu, asfaltové parkovisko, cestu, parkovisko zo zámkovej dlažby chodník do objektu Pri starej prachárni 14, 16 kde je koncový bod odbočky I. KBO3. Úsek popod cestu bude podvlečený a uložený v existujúcom kanály na pieskovom lôžku a nopovej fólii. Dĺžka odbočky I.O3 bude cca 31,00 m.

Existujúci kanál hlavnej trasy je široký cca 1,60 m a vysoký cca 0,50 m.

Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 2x θ 160x14,6 DA250 po odbočku I.O1 od I.O1 po šachtu Š1 2x θ 125x11,4DA240 od šachty po I.KB 2x θ 75x6,8DA200. Odbočka I.O1 o dimenzii 2x θ 90x8,2DA240, I.O2 2x θ 75x6,8DA200 a I.O3 2x θ 110x10,0 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 θ 69,5x4,6DA142 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 69,5x4,6DA142 po odbočku I.O1 od I.O1 po šachtu Š1 TV θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 58,5x4,0DA126 od šachty po I.KB TV o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 32,0x2,5DA91. Odbočka I.O1 o dimenzii TV θ 58,5x4,0DA126 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 47,6x3,6DA111, I.O2 TV o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 32,0x2,5DA91 a I.O3 TV o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 32,0x2,5DA91. 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. Kalinčiakova 2, 4:

II. vetva z OST 882 bude vedená do objektu Kalinčiakova 2 cez ktorý napája aj objekt Kalinčiakova 4.

II. vetva z OST 882 vychádza cez obvodovú stenu OST priamo hneď za stenou sa rozvod láme mierne vľavo v lomovom bode II.L1 cca 15° od priameho smeru. Následné rozvod bude vedený cez trávu, chodník zo zámkovej dlažby, trávu múrik, trávu, betón a vstupuje do objektu kde je koncový bod II.KB. Celková dĺžka vetvy je cca 36,00 m.

Existujúci kanál je široký cca 1,30 m a vysoký cca 0,50 m. Nový rozvod bude vedený rovnako ako pôvodný avšak už ako bezkanálový v pieskovom lôžku. Dno kanála bude perforované, aby sa na ňom nehromadili atmosférické zrážky.

Nové rozvody budú z plastového predizolovaného systému od NRG flex pre ÚK Austroflex typ NRG AustroPUR single o rozmere 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 o dimenzii θ 47,6x3,6DA111 a cirkulácia teplej vody o dimenzii θ 40,0x2,8DA111. 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: