

MESTO PREŠOV

Hlavná ul. č. 73, Prešov

PSČ 080 01

Číslo: SÚ/8968/130832/2022-Mk

V Prešove dňa: 15.07.2022

VEREJNÁ VYHÁŠKA**Stavebné povolenie**

Mesto Prešov, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa ustanovenia § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej v texte len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť stavebníka v spojenom územnom a stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 37 a § 62 a § 63 stavebného ako aj podľa § 4 a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, kde na základe tohto posúdenia **rozhodol, že líniová stavba:**

„Rekonštrukcia plynovodov Prešov - Juh, Masarykova (ďalej v texte len „stavba“ v príslušnom gramatickom tvare)“,

- * Stavba je projektovaná ako jeden stavebný objekt v nasledovnom členení:

SO 01 PLYNOVODY**SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY****SO 01.2 DOPOJENIA OPZ****SO 01.3 PREPOJE A ODPOJE**

- * ktorej stavebníkom je: **SPP - distribúcia, a.s., IČO 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava** (ďalej v texte len „stavebník“),
- * kde **predmetom je** obnova stredotlakových plynárenských zariadení v intraviláne územia mesta Prešov. Obnova je nutná z dôvodu rastúceho počtu únikov plynu, ktoré sú spôsobené koróziou a poškodenou izoláciou na plynovodných potrubíach. Na udržanie vyhovujúceho technického stavu sú neefektívne vynakladané stále vyššie prevádzkové prostriedky. Z uvedených dôvodov sa navrhuje vybudovať nové stredotlakové plynárenské zariadenia z PE 100RC, dimenzie 0225, 0160, 0110, 063, 050 a 040, z rúr stredne ťažkej rady SOR 17,6 a SOR II s ochrannou vrstvou a ON150 OCL podľa STN IS03183 a prípojky (STL) z rúr ťažkej rady SOR II s ochrannou vrstvou, ktoré zabezpečia bezpečnú dodávku plynu a potrebné tlakové pomery v danej oblasti. Celá stredotlaková sieť bude prevádzkovaná na tlak 400 kPa. Existujúce plynovody sú vedené v komunikáciách, zeleni, chodníkoch. Pôvodné plynovody budú po obnove odpojené, odplynené a zaslepené. **Obnovené plynárenské zariadenia, budú vedené v pôvodných trasách, resp. v ochrannom pásme pôvodných plynovodov.** Križovanie navrhovaných plynovodov s miestnymi komunikáciami, chodníkmi, parkoviskami, príp. vstupmi k rodinným domom, je navrhované bezvýkopovou technológiou. Realizácia bezvýkopovou technológiou je na tých miestach, kde je to technicky reálne. Konečné úpravy sú súčasťou rekonštrukcie. Dĺžka rekonštruovaných plynovodov a prípojok je 2 554 m (podľa prílohy Širšie vzťahy - záujmové územie). **Účelom** stavby je odstránenie zlého technického stavu s cieľom zabezpečenia zvýšenej spoľahlivosti dodávky zemného plynu konečným spotrebiteľom,
- * **na uliciach Masarykova, Grešova, Lesík Delostrelcov, K Amfiteátru, kpt. Nálepku, Bayerova - v meste Prešov,**

sa podľa § 39a ods. 4 a § 66 stavebného zákona a podľa § 4 a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. **Vyhotovenie, trasovanie a umiestnenie stavby musí byť v súlade s vypracovanou projektovou dokumentáciou overenou v tomto stavebnom konaní, ktorej spracovateľom je Ing. Martin ORAVEC – SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26, IČO 35910 739;**

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA:

SO 01 PLYNOVODY

VETVA "A" - UL. MASARYKOVA

Dimenzia: D160/D110

Dĺžka: 208/144 m

Materiál: PE 100 RC, SDR 17,6

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "A" začína prepojením v asfaltovom chodníku, na existujúci STL OCL plynovod DN200 1 vid' výkres PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č.1/. Na plynovod bude za miestom prepoja osadený posúvač DN100/D110 a PE rúrami. Plynovod bude následne vedený v spevnenej ploche asfaltového chodníka. Pozdĺž trasy budú na plynovode osadené kolena D110, 11°, resp. bude použitý prirodzený ohyb potrubia. Pre zmenu smeru bude v km cca 0,127 osadené koleno D110, 90°. Plynovod bude následne pokračovať a v km cca 0,137 bude osadený T-kus D110, za ním posúvač DN100/D110 s PE rúrami, ZS, a plynovod bude prepojený na existujúci PE STL plynovod D110 /vid' výkres PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č. 21/. Za osadený T-kus sa osadí redukcia D160/D110 a križovanie ulice Dostojevského, kde bude plynovod osadený v PE chráničke s čuchačkou D225, L = 11m a VSV do poklopu je navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vrтанím a bude ukončená v rastlom teréne. Plynovod bude následne pokračovať v rastlom teréne a cca v km 0,151 bude osadené koleno D110, 11 0, resp. bude použitý prirodzený ohyb potrubia. Od cca km 0,193 plynovod pokračuje pod panelovou plochou po križovanie so vstupnou komunikáciou kasárni, kde v km cca 0,225 je križovanie navrhované bezvýkopovou technológiou, napr. horizontálne riadeným vrтанím. V danom úseku bude plynovod uložený v ochrannej rúre D225, L= 10m s osadením VSV do poklopu na oboch stranách ochrannej rúry. Plynovod následne pokračuje v rastlom teréne, kde je v jeho trase budú osadené kolena D160, 110, resp. bude použitý prirodzený ohyb potrubia, následne prechádza do asfaltového chodníka /križovatka ul. Masarykova, Kuzmányho/, kde bude na plynovode v cca km 0,347 osadené koleno D160, 90° a v km 0,352 bude vykonaný prepoj budovaného PE STL plynovodu D160 na existujúci PE STL 1 D225 plynovod a bude vykonaný odpoj existujúceho OCL plynovodu DN200 1 vid' výkres PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č.3/.

VETVA "B" - UL. MASARYKOVA, GREŠOVA

Dimenzia: D225/D160/DN150

Dĺžka: 345m/490 m/7m

Materiál: PE 100 RC, SDR 17,6 OCL podľa STN IS03183

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "B" začína napojením na existujúci STL OCL plynovod DN200 (plynovod nad povrchom). Existujúci uzáver, ktorý je aktuálne umiestnený v nadzemnom prevedení, bude vyrezaný a odstránený. Na existujúci OCL plynovod DN200 bude navarená OCL redukcia DN200/150, potrubie DN150 na prechod ktorého cez časť nachádzajúcu sa pod oplotením je potrebné využiť existujúci plynovod DN200. Následne plynovod pokračuje priamo, kde bude osadená prechodka PE/OCL D160/DN150 a následne posúvač DN150/D160. Úvedený

úsek nadzemného plynovodu bude potrebné pri realizácii skontrolovať; tzn. kontrola izolácie a v prípade potreby preizolovať spoje na zvaroch. Natriet' konzoly a medzi konzolu a plynovod umiestniť vhodné dilatčné podložky. ! vid' výkres PD-POMASARYK- 06, bod prepoja a odpoja . 4/. Za posúvačom bude na plynovod umiestnené koleno D160, 90° a vykonaná zmena smeru plynovodu a ďalej pokračuje plynovod STL PE D160, ktorý bude smerovať ku križovatke ulíc Masarykova a Plzenská. Plynovod pokračuje v cyklochodníku priamym smerom až do cca km 0,044, kde sa bude napájať vetva "B1" a následne v cca km 0,055 vetva "B2. Plynovod ďalej pokračuje v rastlom teréne až do cca km 0,070, kde je z dôvodu križovania zastávky MHD navrhovaná bezvýkopová technológia - napr. horizontálne riadené vŕtanie. V uvedenom úseku bude plynovod uložený v ochrannej rúre PE D225, L = 46m. Na oboch koncoch bude osadený VSV do poklopu. Vŕtanie bude ukončené v mieste odbočky z Masarykovej ulice do areálu, kde sa zároveň aj vykoná napojenie na vetvu "B3". Plynovod bude ďalej pokračovať priamym smerom v rastlom teréne a cyklochodníku do cca km 0,181 kde bude osadená hrdlová odbočková elektrotvarovka D160/110, posúvač DN 100/D110 s PE rúrami + ZS, prechodka PE/OCL D110/DN100, OS a bude vykonané prepojenie na existujúci OCL plynovod DN110 na ulici Plzenská I vid' výkres č. PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č. 5/. Križovanie ulice Plzenská, kde bude plynovod osadený v PE chráničke s čuchačkou D225, L = 16m a VSV do poklopuje navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním. Plynovod bude následne pokračovať priamo v rastlom teréne, kde v cca km 0,231 križuje chodník a následne v cca km 0,271 križuje cyklochodník a odstaviško pre bicykle. Ďalej bude plynovod pokračovať priamym smerom v rastlom teréne, kde v cca km 0,313 križuje prístupovú cestu a následne prechádza do úseku dlažobného parkoviska, kde bude osadená chránička s čuchačkou, D225, L=78m na základe informácie z oddelenie prevádzky, keďže je na danom úseku znížené krytie plynovodu cca 20-30 cm. Na konci parkoviska je križovanie v úseku komunikácie s ulicou kpt. Nálepku a miestnych chodníkov v rámci parku navrhovaná bezvýkopová technológia - napr. horizontálne riadené vŕtanie. V uvedenom úseku bude plynovod uložený v ochrannej rúre PE D225, L = 25m. Na oboch koncoch bude osadený VSV do poklopu a v zelenom ostrovčeku v časti parku bude osadený aj orientačný stĺpik. Plynovod bude pokračovať v rastlom teréne, nespevnenom podklade, asfaltovom chodníku v parku až do cca km 0,491, kde bude osadený posúvač DN150/D160, následne bude osadená redukcia D225/160, T-kus D225, a na odbočke na prepájaný plynovod bude rovnako osadený posúvač DN200/D225. V danom bode bude vykonaný prepój navrhovaného PE STL 1 D225 plynovodu s existujúcim PE STL 1 D225 plynovodom a bude vykonaný odpoj existujúceho OCL plynovodu DN200 I vid' výkres PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č.6/. Plynovod bude následne pokračovať rastlom terénom, asfaltovým chodníkom a v telese miestnej komunikácie cca v km 0,501 bude osadené koleno D225, 90° a plynovod zmení smer na ulicu Grešova (smer k Lesíku delostrelcov). Plynovod bude následne pokračovať v miestnej komunikácii až do cca km 0,641, kde bude osadený T-kus D225, a na plynovode smerujúcom na ulicu za divadlom bude osadený posúvač DN200/D225, V danom úseku bude vykonaný prepój navrhovaného PE STL 1 D225 plynovodu s existujúcim OCL DN200 plynovodom a bude vykonaný odpoj existujúceho OCL plynovodu DN150 I vid' výkres PD-PO-MASARYK-06, bod prepoja a odpoja č.7./ Plynovod bude ďalej pokračovať v miestnej komunikácii, kde v cca km 0,713 sa bude napájať vetva "B4" a pokračuje až do cca km 0,770, kde bude osadené koleno D225, 90° a zmena smeru plynovodu do chodníka a následne predzáhradky bytového domu kde po cca 2,5m bude osadené koleno D225, 45° a plynovod bude smerovať k oploteniu na ulici Lesík delostrelcov, kde bude rovnako osadené koleno D225, 45° a plynovod bude vedený súbežne s oplotením až do cca km 0,800, kde bude osadený T-kus D225 a následne redukcia D225/160 a redukcia D160/110 a plynovod bude pokračovať priamo a bude napojený na vetvu "C". Po osadenom T-kuse bude plynovod vedený krížom cez existujúci plynovod a po osadení kolena D225, 90° sa zmení jeho smer cez úsek križovatky (Grešova - Lesík delostrelcov - Jána Hollého - Vajanského) na ulicu Vajanského. Križovanie úseku križovatky je navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním, kde bude ukončené v miestnej komunikácii ulice Vajanského. V danom úseku bude plynovod uložený v ochrannej rúre D315, L= 37m s osadením VSV do poklopu. Cca v km 0,841 bude

vykonaný prepoj budovaného PE STL plynovodu D225 na existujúci STL OCL plynovod DN40 a bude vykonaný odpoj existujúceho STL OCL plynovodu DN40.1 vid' výkres Č. PD-PO-MASARYK-07, bod prepoja a odpoja č.8/. Na konci vetvy "B" v cca km 0,842 bude vykonaný prepoj budovaného PE STL plynovodu D225 na existujúci STL OCL plynovod DN 200 a bude vykonaný odpoj existujúceho STL OCL plynovodu DN200.1 vid' výkres PD-PO-MASARYK-07, bod prepoja a odpoja č.9/.

VETVA "B1" - UL. MASARYKOVA (areál bývalých Pozemných stavieb)

Dimenzia: D50

Dĺžka: 127m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "B1 " dimenzie D50 bude začínať osadením hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky D160/63, redukcie D63/50 a GU D50 plnoprietočného na novovybudovaný STL PE plynovod D160 cca v km 0,044 vetvy "B" v cyklochodníku. Plynovod bude ďalej vedený cez asfaltový chodník a následne za oplotenie areálu, kde bude vedený v rastlom teréne a cca v km 0,028 je križovanie areálovej komunikácie navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním, kde bude osadená chránička D90, L=14m. Plynovod bude ďalej pokračovať v spevnenej ploche a cca v km 0,040 bude osadené koleno D50, 90°, kde jeho osadením dochádza aj k zmene smeru plynovodu a plynovod bude pokračovať ďalej, kde v cca km 0,054 bude osadené koleno D50, 90° a realizovaná zmena smeru plynovodu. Plynovod bude vedený v spevnenej ploche a v cca km 0,071 bude osadené koleno D50, 45° čím dôjde k zmene smeru plynovodu a v cca v km 0,085 bude vykonané prepojenie na cudziu PE prípojku D63. Plynovod bude ďalej pokračovať v spevnenej ploche a cca v km 0,119 bude osadené koleno D50, 45° a tým zabezpečená zmena smeru, kde bude následne plynovod pokračovať a bude ukončený PE elektrotvarovkou s klenutým dnom DN50.

VETVA "B2" - UL. MASARYKOVA

Dimenzia: D50

Dĺžka: 26

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "B2" dimenzie D50 bude začínať osadením hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky D160/63, redukcie D63/50 a GU D50 plnoprietočného na novovybudovaný STL PE plynovod D160 cca v km 0,055 vetvy "B" v rastlom teréne. Plynovod bude v danom úseku križovať ulicu Masarykova. V tomto mieste križovania bude plynovod uložený v PE chráničke D90, L=17m s VSV do poklopu a orientačným stĺpikom. Križovanie danej komunikácie na ulici Masarykova je navrhované bezvýkopovou technológiou napr. horizontálne riadeným vŕtaním, ktoré bude ukončené v spevnenej komunikácii. Následne bude plynovod vedený priamo v spevnenej ploche, cyklochodníku a chodníku až do cca km 0,026, kde bude ukončený ukončený elektrotvarovkou s klenutým dnom D50.

VETVA "B3" - UL. MASARYKOVA

Dimenzia: D50

Dĺžka: 32m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "B3" dimenzie D50 bude začínať osadením hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky D160/63, redukcie D63/50 a GU D50 plnoprietočného na novovybudovaný STL PE plynovod D160 cca v km 0,135 vetvy "B" v rastlom teréne a spevnenej komunikácii. V uvedenom mieste je križovanie cyklochodníka a chodníka a časti spevnenej komunikácie do areálu navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním. V tomto mieste križovania bude plynovod uložený v ochrannej rúre D90, L=21m, a plynovod bude ďalej pokračovať v spevnenej ploche, kde v cca km 0,031 bude osadený T-kus D50 a následne cca o 1m bude plynovod ukončený elektrotvarovkou s klenutým dnom D50.

VETVA "B4" - UL. GREŠOVA

Dimenzia: D40

Dĺžka: 41 m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "B4" dimenzie D50 bude začínať osadením hrdlovej odbočkovej elektrotvarovky D225/63, redukcie D63/50 na novovybudovaný STL PE plynovod D225 cca v km 0,713 vetvy "B" v spevnenej komunikácii. Plynovod od uvedeného bodu napojenia bude pokračovať priamym smerom cez asfaltový chodník a spevnenú komunikáciu do areálu Okresného súdu Prešov, kde bude cca 1m od ukončenia plynovodu osadený T-kus D40 a následne bude plynovod cca v km 0,041 ukončený elektrotvarovkou s klenutým dnom D40.

VETVA "C" - UL. LESÍK DELO STRELCOV, K AMFITEÁTRU

Dimenzia: D110

Dĺžka: 300m

Materiál: PE 100 RC, SDR 17,6

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "C" dimenzie D110 bude začínať za osadenou redukciovú v rastlom teréne v okolí bytového domu, kde v cca km 0,009 bude osadený T-kus D110. Za osadeným T-kusom plynovod križuje štátnu cestu III/3450 (ulica Lesík delostrelcov). V tomto mieste križovania bude plynovod uložený v PE chráničke D160, L=23m s VSV do poklopu. Križovanie štátnej cesty III/3450 na ulici Lesík delo strelcov je navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním a bude ukončené v dlažobnom chodníku, kde bude osadené koleno D110, 900a bude pokračovať smerom k ulici K amfiteátru. Plynovod ďalej pokračuje v dlažobnom chodníku, kde cca v km 0,041 bude vykonaný prepoj na existujúcu cudziu PE prípojku a v cca km 0,094 bude osadený T-kus D110-napojenie na vetvu "D". Plynovod bude ďalej pokračovať v rastlom teréne a v km cca 0,235 bude osadené koleno D110, 90° z dôvodu zmeny smeru plynovodu, ktorý následne bude pokračovať v rastlom teréne na ulicu K amfiteátru, kde v cca km 0,255 bude realizované napojenie na vetvu "C1". Plynovod bude pokračovať v rastlom teréne a cca v km 0,287 bude osadené koleno D110, 90° a vykonaná zmena smeru plynovodu (križovanie ulice K amfiteátru). Plynovod bude v danom úseku osadený v chráničke D160, L=6m. Križovanie miestnej komunikácie je navrhované, bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním a bude ukončené v spevnenej ploche, kde bude osadený posúvač DN100/DN110 a kde bude vykonaný prepoj navrhovaného plynovodu STL PE D110 s existujúcim STL OCL plynovodom DN100 a odpojenie STL plynovodu DN100 vid' výkres PD-PO-MASARYK-07, bod prepoja a odpoja č.10/.

VETVA "C1" - UL. K AMFITEÁTRU

Dimenzia: D50

Dĺžka: 83m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "C1" dimenzie D50 bude začínať osadením T - kusu D110, redukcie D110/63, redukcie D63/D50 a GU D50 plnoprietochného na novovybudovaný STL PE plynovod D110 cca v km 0,225 vetvy "C" v rastlom teréne, kde bude následne križovať ulicu K amfiteátru. Plynovod bude v danom úseku osadený v chráničke D90, L=8m a križovanie miestnej komunikácie je navrhované, bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vŕtaním a pokračovaním plynovodu smerom do areálu bytových domov, kde bude následne v areáli realizovaná rozkopávka do cca km 0,014 a odtiaľ je navrhované budovanie bezvýkopovou technológiou, napr. horizontálne riadeným vŕtaním do cca km 0,025, kde bude následne z dôvodu zmeny smeru a vŕhovania plynovodu do existujúceho plynovodu NTL OCL DN80 osadené 2x koleno D50 90°. Plynovod bude vtiahnutý v zostávajúcej dĺžke existujúceho plynovodu, kde cca v km 0,083 bude ukončený elektrotvarovkou s klenutým dnom D50.

VETVA "D" - UL. KPT. NÁLEPKU, BAYEROVA

Dimenzia: D110/D63

Dĺžka: 163/43 m

Materiál: PE 100 RC, SDR 17,6/11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "D" dimenzie DI10 a D63 bude začínať za osadeným T-kusom na vetve "C" a križuje štátnu cestu III/3450 smerom na ulicu kpt. Nálepku. V tomto mieste križovania bude plynovod uložený v PE chráničke D160, L=20m. Križovanie štátnej cesty III/3450 na ulici Lesík delo strelcov je navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vrтанím a bude ukončené v spevnenej ploche za hranicou križovatky. Plynovod bude ďalej pokračovať priamym smerom v spevnenej komunikácii na ulici kpt. Nálepku, kde v cca km 0,070 bude realizovaná odbočka pre vetvu "D1" a plynovod pokračuje priamym smerom, kde križovanie ulice Bayerova je navrhované bezvýkopovou technológiou - napr. horizontálne riadeným vrтанím s osadením ochrannej rúry D90, L=7m s VSV do poklopu a následne cca v km 0,140 je napojenie pre vetvu "D2" a v cca km 0,163 bude osadená redukcia D1 10/63 a ďalej bude pokračovať plynovod D63, ktorý bude ukončený v cca km 0,206 osadením elektrotvarovky s klenutým dnom D63.

VETVA "D1" - UL. KPT. NÁLEPKU

Dimenzia: D50

Dĺžka: 21 m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "D1" dimenzie D50 bude začínať za osadeným T - kusom D110, redukcie DI10/63 a redukcie D63/DSO na novovybudovaný STL PE plynovod D110 cca v km 0,070 vetvy "D" v spevnenej komunikácii. Plynovod bude pokračovať priamo do areálu budov cez rastlinný terén, asfaltový chodník a spevnenú komunikáciu a bude ukončený v cca km 0,021 elektrotvarovkou s klenutým dnom D50.

VETVA "D2" - UL. BAYEROVA

Dimenzia: D50

Dĺžka: 66m

Materiál: PE 100 RC, SDR 11

Tlak: STL1

Stredotlakový plynovod vetvy "D2" dimenzie DSO bude začínať za osadeným T - kusu D110, redukcie D110/63 a redukcie D63/D50 na novovybudovaný STL PE plynovod D110 cca v km 0,140 vetvy "D" v spevnenej komunikácii. Plynovod bude pokračovať priamo v asfaltovom chodníku a dlažobnom parkovisku pozdĺž ulice Bayerova, kde v cca km 0,051 bude vykonaný prepoj navrhovaného plynovodu STL PE DSO s existujúcim STL PE plynovodom D40 I vid' výkres PD-PO-MASARYK-07, bod prepoja a

odpoja č. 1 I/ a ďalej pokračuje plynovod priamo, kde bude ukončený v cca km 0,066 osadením elektrotvarovky s klenutým dnom D50. Po trase plynovodu budú z plynovodu vysadené prípojkové armatúry pre napojenie existujúcich odberateľov. Po ukončení zemných prác sa terén upraví do pôvodného stavu. Spätné úpravy budú zrealizované v zmysle vyjadrenia cestného správneho orgánu. Spätné úpravy sa zrealizujú na zásyp zhutňovaný po vrstvách max.(20cm). Pri spevnených plochách sa zásyp zrealizuje zo štrkodrvy. **POZNÁMKY:** Po trase plynovodu budú z plynovodu vysadené prípojkové armatúry pre napojenie existujúcich odberateľov, resp. existujúcich prípojok. Pri realizovaní výstavby plynovodu je nutné rešpektovať existujúce podzemné vedenia, ako aj existujúce obytné stavby tak, aby novou výstavbou neboli dotknuté. Plynovod vo svojej trase vedie v súbahu resp. križuje existujúce podzemné vedenia /vid' situácie/. Pri križovaní 7 a súbahu s podzemnými vedeniami je potrebné dodržať min. vodorovné vzdialenosti v zmysle STN 73 6005. **Všetky tieto inžinierske siete je pred začatím výkopových prác bezpodmienečne nutné vytýčiť a priamo v teréne vytýčiť aj presnú trasu navrhovaného PE plynovodu a prípojok!!!**

SO 01.1 PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

Pripojovací plynovod je časť plynárenského zariadenia určeného na pripojenie odberného plynového zariadenia na verejný rozvod plynu (distribučnú sieť), vrátane hlavného uzáveru plynu a domového regulátora plynu (pri STL). Pripojovací plynovod ostáva v majetku SPP - Distribúcia

a.s. vrátane skrinky s HUP, regulátorom tlaku plynu (pri STL) a plynomerom. V rámci obnovy miestnych plynovodov budú obnovené aj všetky pripojovacie plynovody po existujúci HUP, vrátane: - výmeny existujúceho HUP, osadenia nového HUP do existujúcej skrinky RZ s prepojením na existujúci regulátor tlaku plynu - v kategórii "KBV" a "Maloodber" - prepojenie existujúcej PE STL prípojky s navrhovanou PE STL prípojkou v zemi bez výmeny skrinky DRZ - v kategórii "Maloodber" - vymiestnenie merania - osadenie skrinky DRZ do oplotenía, za opletenie, príp. k fasáde komplet s HDP, RTP, plynomerom s teplotnou kompenzáciou a DD a realizácia dopojenia nového OPZ po miesto pôvodného HDP - v kategórii. Domácnosť". - výmeny existujúceho HDP, osadenia nového HUP do zeme a realizácia dopojenia nového OPZ po miesto pôvodného HDP - v kategórii "KBV" a "Maloodber". Napojenie potrubia prípojky na potrubie plynovodu sa urobí kolmo na os plynovodu pomocou prípojky navrtavacej armatúry. Zmena smeru potrubia prípojky je možná pri PE potrubí až za elektrotvarovkou (prípojčovým T-kusom), a to kolenom, ohybom. Pri oceli za navracím prípojčovým odbočkovým T-kusom prípadne aj bezpečnostným kusom. K pevnému základu pred objektom, kde je prípojka ukončená, musí byť potrubie prípojky vo vzdialenosti min. 1 m vedené kolmo na objekt. Vzhľadom na dĺžku prípojky nenavrhuje sa po napojení uzáver. V kategórii "KBV" a "M" bude prípojka ukončená guľovým uzáverom (HDP) v existujúcej skrinke s prepojením na existujúci RTP s prírubami. Pred HDP bude na potrubí osadený prechodový kus PE-ocel'. Existujúce skrinky a regulátory ostávajú bez obnovy, nakoľko nie sú majetkom SPP-D. V kategórii „Domácnosť“ prípojka bude ukončená guľovým uzáverom (HDP). Pred ním bude osadený prechodový kus PE-ocel', za uzáverom bude osadený regulátor tlaku plynu (u NTL prípojok nebude súčasťou skrinky), plynomer s teplotnou kompenzáciou a DU (všetko je súčasťou novej skrinky DRZ, ktorá bude umiestnená na hranici pozemku, v oplatení, za oplatením príp. k fasáde). Od skrinky bude nízkotlaká časť prípojky (OPZ) rekonštruovaná až po existujúci HDP, kde sa prepojí zvarom na domový rozvod OPZ. Plynomer v súčasnosti osadený v objekte, resp. v skrinke pri fasáde objektu sa demontuje. Pri prepájaní existujúcich pripojovacích plynovodov s navrhovanými plynovodmi bude plánované prerušenie distribúcie plynu jednotlivým odberateľom. V tomto prípade je nutné postupovať v zmysle ust. § 64 ods. 3 zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Po zrealizovaní prepojenia sa musí vykonať odvzdušnenie odberateľov dotknutých odstávkou. Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle STN 386405 a STN EN 12327. Existujúce rekonštruované pripojovacie plynovody je potrebné po odstavení z prevádzky odplyniť a zaslepiť vhodným spôsobom. Pri križovaní pripojovacích plynovodov s miestnou komunikáciou a chodníkom, budú tieto uložené v ochranných rúrach v zmysle TPP 702 01. Križovanie je navrhované prednostne bezvýkopovou technológiou.

SO 01.2 DOPOJENIA OPZ

OPZ sa začína za HUP a končí sa spotrebičom, vrátane jeho príslušenstva. Súčasťou odberného plynového zariadenia nie je domový regulátor tlaku plynu a meracie zariadenie odberu plynu. Dopojenia OPZ budú realizované až po napustení plynu do nových pripojovacích plynovodov. OPZ bude zrekonštruované po miesto umiestnenia existujúceho HUP a prepojené na existujúce OPZ zvaraním. V prípade vymiestnenia plynomeru sa prepojenie potrubia po demontáži plynomeru vykoná zvaraním. Existujúce plynovodné potrubie uložené v zemi od miesta osadenia skrinky DRZ po terajší HUP, bude odplynené a zaslepené vhodným spôsobom. Zrekonštruované OPZ, resp. existujúce OPZ, na ktorom sa vykonávali práce bez prítomnosti plynu smie byť uvedené do prevádzky len vtedy, ak boli na ňom úspešne vykonané predpísané skúšky v zmysle STN EN 1775 kapitoly 6. Realizovanie dopojenia zrekonštruovaného OPZ v mieste umiestnenia existujúceho HUP je možné buď:

- bezodstávkovým spôsobom, kedy na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa zrealizuje dočasný obtok,
- alebo na čas potrebný pre realizáciu prepojenia sa uskutoční odstávka odberateľov. Pri prerušení dodávky plynu odberateľom je potrebné postupovať v zmysle ustanovení § 64 ods. 3 zákona o energetike v znení neskorších predpisov. Po zrealizovaní prepojenia sa musí vykonať odvzdušnenie odberateľov dotknutých odstávkou. Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle

STN 386405 a STN EN 12327. Všetky náklady spojené s realizáciou dopojenia sú zahrnuté v nákladovej časti projektu. Výber materiálu /PE potrubie, ocelové potrubie/ pre výstavbu OPZ je na rozhodnutí zhotoviteľa stavby. Materiál musí spĺňať požiadavky v zmysle platnej legislatívy.

SO 01.3PREPOJE A ODPOJE

Vetva-A-0,000 prepoj PE D11 0/DN200

Prepoj a odpoj č. 1 odpoj DN200

Vetva-A-0,136 prepoj PE D11 0/DN200

Prepoj a odpoj č. 2 odpoj DN200

Vetva-A-0,352 prepoj PE D160/D225

Prepoj a odpoj č. 3 odpoj DN200

Vetva-B-0,000 prepoj PE D160/DN200

Prepoj a odpoj č. 4 odpoj DN200, odstávka odberateľov

Vetva-B-0,181 prepoj PE D160/DN100

Prepoj a odpoj č. 5 odpoj DN200

Vetva-B-0,494 prepoj PE D225/D225

Prepoj a odpoj č. 6 odpoj DN200

Vetva-B-0,641 prepoj PE D225/DN200

Prepoj a odpoj č. 7 odpoj DN150

Vetva-B-0,841 prepoj PE D225/DN40

Prepoj a odpoj č. 8 odpoj DN40

Vetva-B-0,842 prepoj PE D225/DN200

Prepoj a odpoj č. 9 odpoj DN200

Vetva-C-0,300 prepoj PE D110/DN100

Prepoj a odpoj č. 10 odpoj DN100

Vetva-CI-0,008 prepoj PE D50/D50

Prepoj č. 1 odpoj DN80, odstávka odberateľov

Vetva-CI-0,008 odpoj DN80 a DN40

Odpoj č. 1 Demontáž URZ, odstávka odberateľov

Vetva-D-0,103 odpoj DN80

Odpoj č. 2 Demontáž URZ

Vetva-D2-0,051 prepoj PE D50/D40

Prepoj a odpoj č. 11 odpoj DN80, odstávka odberateľa.

So zreteľom na dimenzie existujúceho plynovodu a tlakovú hladinu navrhujeme prepoje a odpoje realizovať, stlačením pomocou stláčacieho zariadenia a technológiou balónovaním, resp. balónovacou súpravou pomocou dvoch resp. štyroch balónov naplnených vodou resp. inertným plynom v prípade potreby aj s obtokom. Pri prácach súvisiacich s prerušením prietoku plynu spôsobom balónovania postupovať v zmysle TPP 702 09. Miesto, kde bolo potrubie z PE stlačené sa zosilní navarením elektrofúznej objímky takto (platí len pre prevádzkované plynovody):

pre dimenzie dn 20 až dn 25 sa použije klasická elektrofúzna objímka

pre dimenzie dn 32 až dn 63 sa použije predĺžená presuvná elektrofúzna objímka

pre dimenzie dn 75 sa použije klasická elektrofúzna presuvná objímka

Pre prepájacie, odpojovacie práce musí byť zhotoviteľom vypracovaný technologický postup a technologický postup odsúhlasí na odd. prevádzky SPP-distribúcia, a.s. Konkrétnu technológiu určí zhotoviteľ v technologickom postupe a technologický postup odsúhlasí na odd. prevádzky SPP - distribúcia a.s. **Súčasťou technologického postupu pri realizácii prepojovacích a odpájacích prác môže byť aj prípadné merania tlakov dotknutej distribučnej siete, ktoré zabezpečuje zhotoviteľ stavby. Technologický postup je potrebné spracovať na každý bod prepojenia a odpojenia a musí byť vypracovaný podľa vzoru platného v čase realizácie prepojovacích a odpojovacích prác.** Prepoje je potrebné zrealizovať mimo vykurovaciu sezónu. Po zrealizovaní odpojovacích prác budú existujúce plynovody zahrnuté v rekonštrukcii odplynené a konce odpojených plynovodov sa uzatvoria vhodným spôsobom. Odvzdušnenie/odplynenie sa vykoná v zmysle STN 38 6405 a STN EN 12327. Všetky ocelové

časti plynovodov pri prepájacích a odpájacích prácach uložené v zemi budú zaizolované izoláciou za studena. Schémy, typy a dimenzie pre zrealizovanie uvedených prepájacích a odpájacích prác sú uvedené vo výkresovej časti. Jamy potrebné pri prepájacích a odpojovacích prácach v závislosti od hĺbky, musia byť v zmysle Vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností zapažené a musí byť v nich zabezpečený bezpečný (zostup) výstup. **Všetky odpojovacie a prepájacie práce je potrebné zrealizovať tak, aby nedošlo k prerušeniu dodávky plynu k odberateľom.** V prípade prerušenia dodávky plynu odberateľom je potrebné postupovať v zmysle ust. § 64 ods. 3 zákona č.251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

ZEMNÉ PRÁCE

Zemné práce pri výstavbe plynovodu sa budú realizovať v zmysle STN 73 3050 a TPP 702 01. Tieto budú pozostávať z nasledovných činností:

- a) príprava pracovného pruhu - šírka pracovného pruhu je daná priestorovými možnosťami a dohodne sa pri odovzdaní staveniska.
- b) výkop ryhy a jám - šírka ryhy bude D+0,4 m. Pre prepájacie a odpájacie práce sa vykopú jamy potrebných rozmerov. Najmenšie a najväčšie povolené krytie plynovodu a prípojky je uvedené v STN 736005. Výkop sa vykoná ručne, resp. strojne, v ochranných pásmach IS ručne. Zemina z výkopu sa bude podľa priestorových možností ukladať vedľa výkopu (v min. vzdialenosti 0,5m od hrany výkopu), v miestach, kde to nie je možné, resp. nie je povolené sa bude priebežne odvážať na skládku odpadov. Na oboch stranách ryhy je potrebné ponechať voľný priestor o šírke 0,5 m. Dno ryhy musí byť očistené od tvrdých a ostrých predmetov. c) zásyp potrubia - potrubie plynovodu resp. prípojky z materiálu PE100RC možno ukladať do výkopu bez pieskového podsypu-lôžka a obsypu. Pred uložením potrubia plynovodu resp. pripojovacie plynovodu do výkopu, dno a steny výkopu musia byť zbavené ostrohranných hornín alebo predmetov, ktoré by mohli poškodiť plynovod pri ukladaní alebo neskôr počas prevádzky. Na obsyp a zásyp možno použiť aj vykopanú zeminu, avšak vykopaná zemina nesmie obsahovať betónové a asfaltové časti rozbitej komunikácie alebo inej stavby! Vykopaná zemina musí byť zhutniteľná bežnými strojovými zariadeniami na požadovanú hodnotu, nesmie obsahovať ostré kamene, ktorých veľkosť a počet by znemožnili alebo mohli znemožniť požadované zhutnenie. Obsypový a zásypový materiál nesmie obsahovať jednotlivé zrna väčšie ako 63mm. Na vrstvu obsypu a zásypu vo vzdialenosti 40 cm nad povrchom plynovodu sa uloží výstražná fólia z PVC žltej farby min. šírky 20 cm. Na potrubie sa upevní signalizačný vodič s min. prierezom 4,00 mm², medený s izoláciou do zeme Inapr. izolácia typu HMPEI a v prípade prípojky sa vyvedie do skrinky DRZ, kde bude ukončený napr. elektrosvorkou. Ďalší zásyp ryhy sa bude vykonávať po vrstvách so zhutnením, aby nedochádzalo k poruchám spevnených plôch z dôvodu poklesu zásypu ryhy vplyvom sadania. Ukladanie plynovodu z PE 100RC do výkopu, jeho zasypanie a zhutnenie môže byť vykonané len pod dohľadom poverenej osoby investora! Výsledky kontroly uloženie, obsypu a zásypu plynovodu a pripojovacieho plynovodu z PE 100 RC, resp. zistený stav v plnom rozsahu uvedie do stavebného denníka. V prípade zistenia nezahody je poverená osoba investora oprávnená realizovanú stavbu zastaviť. Budúci prevádzkovateľ je oprávnený vykonať kontrolu vykonaných zemných prác a vyžiadať si od zhotoviteľa zápis o kontrole zhutnenia zásypu.

MONTÁŽNE PRÁCE

Pre montáž plynovodu a prípojok platí: - TPP 702 01 Plynovody a prípojky z polyetylénu Stavebné a montážne práce môžu vykonávať len zhotovitelia, ktorí majú na túto činnosť oprávnenie a pracovníci, ktorí spĺňajú podmienky odbornej spôsobilosti. Zváračské práce na potrubí z PE môžu vykonávať len pracovníci s kvalifikáciou, resp. skúškou podľa STN EN 13067 a TPP 927 01.

2. Stavebník zabezpečí vytýčenie stavby v zmysle ustanovenia § 75 stavebného zákona osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.

3. Zhotoviteľ stavby bude určený stavebníkom; do 15 dní od určenia zhotoviteľa stavby, stavebník jeho meno (názov) a adresu oznámi stavebnému úradu.
4. Stavebník preukáže zhotoviteľovi stavby práva a povinnosti, ktoré vyplývajú zo stavebného povolenia.
5. Odovzdanie a prevzatie staveniska medzi stavebníkom a zhotoviteľom bude vykonané písomnou formou.
6. Na stavbe bude zavedený stavebný denník, ktorý bude viesť poverená osoba zhotoviteľa, a to od prvého dňa prípravných prác, až do ukončenia stavebných prác v zmysle ustanovení § 46d stavebného zákona a § 28 Vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
7. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste vhodným spôsobom označiť stavbu; na označení je potrebné uviesť kto stavbu realizuje, kto a kedy stavbu povolil vrátane čísla rozhodnutia, meno zodpovedného stavbyvedúceho s tel. kontaktom a termín začatia a ukončenia stavby.
8. Stavba bude začatá v r. 2023 a **dokončená najneskôr do 12 mesiacov** od začatia stavebných prác.
9. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenie § 43i stavebného zákona vzťahujúce sa na stavenisko.
10. Stavebník, resp. zhotoviteľ je povinný počas výstavby dodržiavať ustanovenie § 13 Vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecnotechnických požiadavkách na výstavbu a ďalšie predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku v zmysle príslušných ustanovení Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
11. **Pred zahájením zemných prác stavebník požiada jednotlivých správcov sietí o vytýčenie existujúcich vedení; práce potom bude uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.**
12. **V ochranných pásmach podzemných inžinierskych sietí a v blízkosti nadzemných objektov sa nesmie používať vibračný valec, ryhy sa musia kopat' ručne.**
13. **Ak prácami budú obnažené podzemné vedenia, tak následne ku konečnému zasypávaniu ryhy stavebník resp. zhotoviteľ, bude prizývať aj zodpovedných pracovníkov tých správcov sietí, ktorých obnažené vedenia majú byť zasypané, o čom bude vyhotovený písomný záznam.**
14. **Výkopy a skládky nesmú znemožňovať prístup alebo príjazd k susedným stavbám a pozemkom.**
15. Stavebník je povinný zemné práce realizovať v súlade s § 48 ods. 3 stavebného zákona.
16. Pri stavebných prácach nesmie byť narušená stabilita vedľajších stavieb alebo zariadení.
17. Pri výstavbe sa zakazuje poškodzovať koreňovú sústavu stromov a drevín.
18. Stavebník, resp. zhotoviteľ je povinný používať na stavbe iba zariadenia, ktoré sú technicky spôsobilé.
19. Stavebník, resp. zhotoviteľ pri nájdení nezakresleného kábla alebo poškodenia technického vybavenia územia bude bezodkladne informovať jeho prevádzkovateľa; práce zastaví a urobí zabezpečenie proti prípadnému ďalšiemu poškodeniu.
20. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle stavebného zákona a príslušné STN.
21. Odpad vzniknutý stavebnými prácami stavebník musí likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z., o odpadoch a v súlade s VZN mesta Prešov č. 8/2016 o nakladaní s odpadmi.
22. Zhotoviteľ stavby bude povinne rešpektovať nariadenia odborného dozoru, inšpekčných a kontrolných orgánov, orgánov vykonávajúcich štátny stavebný dohľad a orgánov povoľujúcich stavbu; zároveň je povinný splniť si ohlasovaciu povinnosť závad na stavbe, ktoré by ohrozovali bezpečnosť a zdravie.
23. Stavbu nemožno začať, pokiaľ rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť v zmysle ustanovenia § 52 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok); po uplynutí 15-dňovej lehoty od doručenia tohto rozhodnutia si stavebník zabezpečí vyznačenie právoplatnosti stavebného povolenia na tunajšom stavebnom úrade.

Ďalšie podmienky podľa posúdenia verejného záujmu:

24. Stavebník, resp. zhotoviteľ je povinný pred začatím jednotlivých prác vhodným spôsobom upozorniť dotknuté obyvateľstvo na prípadné krátkodobé obmedzenie (najmä z pohľadu parkovania vozidiel).
25. Stavebník spolu so zhotoviteľom stavby vhodným spôsobom a v dostatočnom predstihu upozornia vlastníkov dotknutých nehnuteľností na realizáciu prác a zároveň počas výstavby s nimi dohodnú prípadné detaily pripojenia susedných nehnuteľností na rozvody zemného plynu.
26. Stavebník je povinný dodržať ustanovenia zák. č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov, najmä dbať na ustanovenie § 19 ods. 1 uvedeného zákona; komunikácie, ktoré budú dočasne využívané na stavenisko sa musia udržiavať v náležitom stave.
27. Stavebník, resp. zhotoviteľ bude práce realizovať tak, aby nebola narušená bezpečnosť ani plynulosť cestnej premávky.
28. Stavebník, resp. zhotoviteľ je povinný rešpektovať ochranné pásma od podzemných káblových NN 1kV vedení - v zmysle Zákona o energetike č. 70/1998 Z. z. § 19 – 1m na každú stranu trasy podzemného vedenia; v ochrannom pásme je nevyhnutné dodržiavať bezpečnosť práce; v ochranných pásmach zemné práce vykonávať výlučne ručne a nie mechanizmami.
29. Prípadný súbeh alebo križovanie je potrebné riešiť v zmysle platných STN 33 2000-5-52 (bývalá 34 1050) a 73 6005.
30. Stavebné práce budú organizované tak, aby nedošlo k narušeniu stability jestvujúcich podporných bodov vzdušných el. rozvodov.
31. Stavebník, resp. zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby počas výstavby boli prilahlé komunikácie v prípade znečistenia bezodkladne vyčistené.
32. Stavebník, resp. zhotoviteľ počas výstavby nesmie obmedzovať prístup a prejazd obslužných vozidiel, najmä vozidiel technickej, zdravotnej a hasičskej služby.
33. Stavebník, resp. zhotoviteľ nesmie cesty a miestne komunikácie a premávku na nich stavebnou činnosťou ohrozovať.
34. Zhotoviteľ je povinný počas stavebných prác dbať na to, aby nedochádzalo k nadmernému obmedzeniu premávky na pozemných komunikáciách.
35. **Okolie stavby nesmie byť stavebnou činnosťou a jej dôsledkami nadmerne obťažované a zároveň ani obmedzované bežné užívanie susedných nehnuteľností.**
36. Práce budú vykonávané s dôrazom na zabezpečenie bezpečnosti všetkých dotknutých účastníkov a poukázaním na § 58 zákona č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke v znení neskorších predpisov.
37. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené **mestom Prešov, OFaMM**, ktoré sú uvedené v stanovisku k predmetnej stavbe vydanom pod č. OFaMM/522/2022 zo dňa 05.05.2022.
38. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené **mestom Prešov, OÚRAaV**, ktoré sú uvedené v stanovisku k zámeru vydanom pod č. OÚR,AaV/3052/2022 zo dňa 02.03.2022.
39. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené **mestom Prešov, OŽPaDI**, ktoré sú uvedené v stanovisku vydanom pre túto stavbu uvedeným orgánom mesta pod č. OŽPaDI/3578/2022/Mi zo dňa 15.03.2022.
40. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené **mestom Prešov, OŽPaDI – ref. ŽP**, ktoré sú uvedené v stanovisku vydanom pre túto stavbu uvedeným orgánom mesta pod č. OŽPaDI/564/21386/2022/2 zo dňa 21. 03. 2022.
41. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti **Správa a Údržba komunikácií mesta Prešov**, ktoré sú uvedené v stanovisku vydanom pre túto stavbu uvedenou organizáciou zo dňa 12.04.2022 a vyjadrení zo dňa 02.03.2022.
42. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení **Správy a údržby ciest PSK**, ktoré táto organizácia vydala pre danú stavbu pod č. SUCPSK-PO/269(1051)/2022-001 zo dňa 14.03.2022.

43. Stavebník je povinný dodržať podmienky **Okresného úradu Prešov, OC DaPK**, uvedené vo vyjadrení vydanom pre danú stavbu uvedeným správnym orgánom pod č. OU-PO-OCDPK-2022/017521-02 zo dňa 04.03.2022.
44. Navrhovateľ je povinný dodržať podmienky **Krajského pamiatkového úradu Prešov** uvedené v záväznom stanovisku vydanom pre danú stavbu týmto správnym orgánom pod č. KPUPO-2022/1653-5/34878/Set zo dňa 27.04.2022 a v záväznom stanovisku vydanom pre danú stavbu týmto správnym orgánom pod č. KPUPO-2022/1653-1/4220/Set zo dňa 19.01.2022.
45. Stavebník je povinný dodržať podmienky **Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie**, uvedené vo vyjadreniach č. OU-PO-OSZP3-2021/049517-002 zo dňa 20.12.2021; pod č. OU-PO-OSZP3-2022/007475-002 zo dňa 10.01.2022; OU-PO-OSZP3-2021/049516-002 zo dňa 17.12.2021.
46. Stavebník je povinný rešpektovať stanovisko **OR HaZZ v Prešove**, ktoré tento správny orgán pre danú stavbu vydal pod č. ORHZ-PO1-2021/001038-002 zo dňa 28.12.2021.
47. Stavebník je povinný dodržať podmienky **MO SR, S MaI Bratislava**, ktoré pre danú stavbu uvedený správny orgán určil vo svojom vyjadrení vydanom pod č. SEMaI-EL13/2-5-269/2022 dňa 22.04.2022.
48. Stavebník je povinný rešpektovať vyjadrenie **Dopravného podniku mesta Prešov a.s.**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu vydala pod č. PO-2020/1060-DPMP zo dňa 16.06.2020.
49. Stavebník je povinný dodržať podmienky určené vo vyjadrení **VVS a.s. závod Prešov**, ktoré pre danú stavbu bolo vydané touto spoločnosťou pod zn. 57501/2022/O zo dňa 06.05.2022.
50. Stavebník je povinný dodržať podmienky **VSD a. s. OZ Košice** určené vo vyjadrení, ktoré pre danú stavbu boli vydané touto spoločnosťou pod č. 8143/2022 zo dňa 21.04.2022.
51. Stavebník je povinný rešpektovať vyjadrenie spoločnosti **CondorNet, s.r.o. Prešov**, vydané pre danú stavbu touto organizáciou dňa 14.10.2021.
52. Stavebník je povinný dodržať podmienky **UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o. Košice**, uvedené vo vyjadrení vydanom pre danú stavbu touto organizáciou pod č. 1786/2021 zo dňa 05.11.2021.
53. Stavebník je povinný dodržať podmienky **Dopravného podniku mesta Prešov a.s.**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu uviedla vo svojom vyjadrení vydanom pre danú stavbu pod č. PO-2021/1415-DPMP zo dňa 20.10.2021.
54. Stavebník je povinný rešpektovať vyjadrenie **ELTODO SK a.s.**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu vydala pod zn. 610422/PJ zo dňa 24.04.2022.
55. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti **Slovanet a.s., Bratislava**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu uviedla vo svojom vyjadrení vydanom pod č. 8682 zo dňa 12.04.2022.
56. Stavebník je povinný rešpektovať vyjadrenie **Orange-u Slovensko a. s., resp. spoločnosti MICHLOVSKY s.r.o.**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu vydala pod č. KE-1188/2022 zo dňa 28.04.2022.
57. Stavebník je povinný dodržať podmienky **IL PREŠOV s. r. o.**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu uviedla vo svojom vyjadrení vydanom pre danú stavbu pod zn. 111/10/2021/KG zo dňa 28.10.2021.
58. Stavebník je povinný dodržať podmienky spoločnosti **SITEL s. r. o., Košice**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu uviedla vo svojom vyjadrení vydanom pre danú stavbu pod č. 220413-0902 zo dňa 13.04.2022.
59. Stavebník je povinný dodržať podmienky **Slovak Telekomu a.s. Bratislava**, ktoré táto spoločnosť pre danú stavbu uviedla vo svojom vyjadrení vydanom pre danú stavbu pod č. 6612211823 zo dňa 11.04.2022.
60. Stavebník zabezpečí, aby konečné terénne úpravy a spätná povrchová úprava rozkopávk boli zrealizované ku dňu kolaudácie stavby.
61. Stavba sa bude môcť užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia, ktoré na písomný návrh stavebníka vydá stavebný úrad; ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží okrem nevyhnutných dokladov (tzv. revízných správ) aj atesty a certifikáty všetkých výrobkov

a materiálov použitých na stavbe; od kolaudácie domových prípojok sa v zmysle ustanovenia § 81c písm. a) stavebného zákona upúšťa.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa zo stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa keď nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V konaní **neboli** vznesené námietky zo strany účastníkov konania ani zo strany dotknutých orgánov, ktoré chránia verejné záujmy podľa osobitných predpisov.

Žiadosť o stavebné povolenie bola spoplatnená podľa položky 60 písm. g) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch sumou 600€. Správny poplatok žiadateľ uhradil bankovým prevodom na účet mesta Prešov dňa 08.06.2022.

Tunajší stavebný úrad upozorňuje stavebníka na povinnosť oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právnu moc sa so stavbou nezačne v zmysle § 67 stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 31.05.2022 podala spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., IČO 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava v zastúpení na základe splnomocnenia Ing. Richardom Neklapilom, na stavebný úrad žiadosť na stavebné povolenie pre stavebné úpravy existujúcich rozvodov plynu: „Rekonštrukcia plynovodov Prešov - Juh, Masarykova“. Tunajší stavebný úrad listom zo dňa 03.06.2022 oznámil začatie stavebného konania účastníkom konania verejnou vyhláškou a dotknutým orgánom a organizáciám, ktoré chránia verejné záujmy podľa osobitných predpisov jednotlivo. Zároveň, pretože stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Súčasne upozornil účastníkov, že svoje námietky môžu uplatniť najneskôr do 7. pracovných dní, inak sa na ne neprihliadne. V stavebnom konaní k predmetnej stavbe **neboli** vznesené námietky. V rámci stavebného konania sa k stavbe kladne vyjadrili, alebo stavebník doložil kladné vyjadrenia od dotknutých orgánov – ich podmienky boli skoorinované a zapracované do podmienkovej časti tohto stavebného povolenia. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 453/2000 Z. z. Podmienky rozhodnutia boli stanovené najmä za účelom zabezpečenia: - ochrany záujmov spoločnosti pri výstavbe; - komplexnosti výstavby; dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, ich predpisov a technických noriem a dodržanie požiadaviek určených dotknutými orgánmi štátnej správy a na vylúčenie negatívnych účinkov stavby a jej užívania na životné prostredie, ako aj na zabezpečenie ochrany zdravia a osôb. Na základe výsledkov vykonaného stavebného konania tunajší stavebný úrad konštatuje, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Mesto Prešov stavebný úrad, Hlavná č. 73, 080 01 Prešov. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych

opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).



Ing. Andrea Turčanová
primátorka mesta

JUDr. Vladimír Feľbaba

Prílohy

Overená projektová dokumentácia (1 x pre stavebníka a 1 x pre mesto).

Toto stavebné povolenie sa oznamuje účastníkom konania verejnou vyhláškou vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Prešov a zároveň bude zverejnené na webovom sídle Mesta Prešov (www.presov.sk - v časti elektronická úradná tabuľa). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Do lehoty sa nezapočítava deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

20-07-2022

Vyvesené dňa

Zvesené dňa.....

MESTO PREŠOV

Mestský úrad

Hlavná č. 73

080 01 PREŠOV

-1-

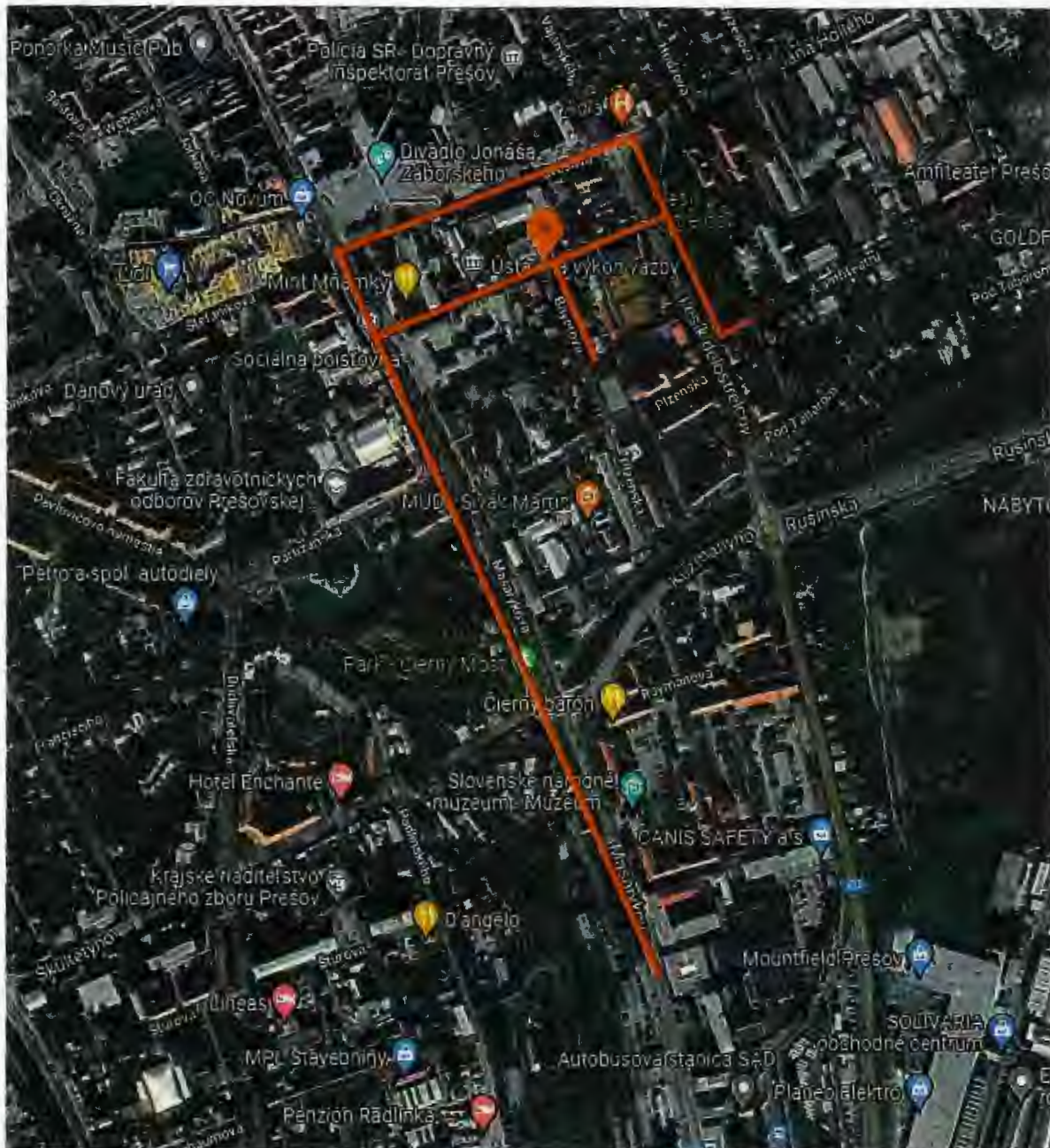
odtlačok pečiatky

a podpis oprávnenej osoby

Na vedomie:

1. SPP - distribúcia, a.s., IČO 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
 2. CondorNet, s.r.o., IČO 36444413, Kováčska 1, 080 01 Prešov
 3. IL Prešov, spol. s r.o., IČO 36469149, Strojnícka 18, 080 06 Prešov
 4. SPP - distribúcia, a.s., IČO 35910739, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
 5. Železnice Slovenskej republiky, IČO 31364501, Klemensova 8, 813 61 Bratislava-Staré Mesto
 6. Slovak Telekom, a.s., IČO 35763469, Karadžičova 10, 825 13 Bratislava-Ružinov
 7. Orange Slovensko, a.s., IČO 35697270, Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov
 8. SANET Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete, Vazovova 5, 811 04 Bratislava I.
 9. O2 Slovakia, s.r.o., IČO 35848863, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava-Petržalka
 10. Bytové družstvo Prešov, IČO 00173665, Bajkalská 30, 080 01 Prešov
 11. Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, IČO 00151866, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
 12. Slovenská správa ciest, IČO 00003328, Miletičova 19, 826 19 Bratislava-Ružinov
 13. Dopravný podnik mesta Prešov, akciová spoločnosť, Bardejovská 7, 080 06 Lubotice, tel.: 7470211
 14. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, IČO 37936859, Jesenná 14, 080 05 Prešov
 15. Správa a údržba komunikácií mesta Prešov s. r. o., IČO 31719473, Pionierska 24, 080 05 Prešov
 16. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., IČO 35971967, Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
 17. Krajský pamiatkový úrad Prešov, IČO 31755194, Hlavná 115, 080 01 Prešov
 18. Okresné riaditeľstvo Hasičského záchranného zboru, IČO 00151866, Požiarnická 1, 080 01 Prešov
 19. O.S.V.O. comp, a.s., IČO 36460141, Strojnícka 18, 080 06 Prešov
 20. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., IČO 36570460, Komenského 50, 040 01 Košice
 21. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Prešov, Pribinova 2, 812 72 Bratislava-Staré Mesto
 22. Slovanet, a.s., IČO 35954612, Záhradnícka 151, 821 08 Bratislava 2
 23. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, IČO 00151866, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov
 24. Východoslovenská distribučná, a. s., IČO 36599361, Mlynská 31, 042 91 Košice-Sever
 25. Mesto Prešov - MsÚ, Odbor životného prostredia a dopravnej infraštruktúry, Hlavná 73, 080 01 Prešov
 26. Mesto Prešov - MsÚ, Odbor územného rozvoja, architektúry a výstavby, Hlavná 73, 080 01 Prešov
 27. Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a poz. komunikácií, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
 28. Mesto Prešov - MsÚ, Odbor riadenia projektov, Hlavná 73, 080 01 Prešov
 29. Mesto Prešov - MsÚ, Odbor financií a mestského majetku, Hlavná 73, 080 01 Prešov
- CO/Mesto Prešov - stavebný úrad - pre spis

Širšie vzťahy – záujmové územie



SPP – distribúcia, a.s.
Mlynské nivy 44/b
825 11 BRATISLAVA 26
IČO:35910739, IČ DPH: SK2021931109
- 4/2012 -