

Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

ZI ZTI s.r.o.

Štvrť SNP č.14

914 51 Trenčianske Teplice

Vaša značka	Naše číslo	Vybavuje / kontakt	Bratislava
x	TD/PS/0054/2021/Ga	032 242 3204	22. 1. 2021

Vec: **Vyjadrenie k žiadosti o stanovisko k dokumentácii pre stavebné povolenie k výstavbe plynárenského zariadenia.**

Predmetom stanoviska spoločnosti SPP - distribúcia, a.s. (ďalej len „SPP-D“) je posúdenie predloženej projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“) pre stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“).

Záujmové územie: **Par.č. 185/2, k.ú. Klobušice**  
Stavebník: **Mesto Ilava**  
Názov stavby: **Prístavba a stavebné úpravy MŠ Okružná 53/5- SO 02 Preložka pripojovacieho plynovodu + MaRZ**  
Spracovateľ PD: **Ing. Jozef Vyslúžil**

**Základné technické parametre navrhovaného plynárenského zariadenia:**

pripojovací plynovod: **STL PE D 90**      dĺžka: **10,00 m**      prevádzkový tlak: **90 kPa**

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“):

### SÚHLASÍ

**s realizáciou vyššie uvedenej stavby  
za dodržania nasledujúcich podmienok:**

#### VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Stavebník je povinný pred realizáciou stavby uzatvoriť **Dohodu o preložke plynárenského zariadenia** medzi investorom a SPP-D, v zastúpení p. Ivan Setnický, tel.č. +421 32 242 3201, e-mail: ivan.setnický@spp-distribucia.sk,
- bez uzavretia Dohody o preložke plynárenského zariadenia nebude možné uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,
- v zmysle § 81 Zákona o energetike náklady na preložku plynárenského zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal,
- stavebník je povinný dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosti medzi navrhovanými plynárenskými zariadeniami a existujúcimi nadzemnými a podzemnými objektmi a inžinierskymi sieťami v zmysle STN 73 6005 a STN 73 3050,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný zabezpečiť prostredníctvom príslušných prevádzkovateľov presné vytyčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytyčenie** existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100m **bezplatne**,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Vyhlášky č. 508/2009 Z.z., Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov – súvisiacich technických noriem a Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, STN EN 12327, TPP 702 01, TPP 702 02,



Akciová spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B

- stavebník je povinný pri realizácii dodržať technické podmienky stanovené v predchádzajúcom vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9012600620,

**TECHNICKÉ PODMIENKY:**

- stavebník je **povinný realizovať zemné práce** vo vzdialenosti **menšej ako 1,00 m** na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to **výhradne ručne**, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby trasa pripojovacieho plynovodu rešpektovala iné vedenia s ohľadom na možnosť ich poškodenia pri výstavbe, resp. aby pri prevádzkovaní nemohlo dôjsť k vzájomnému ovplyvňovaniu, prípadnému poškodeniu,
- stavebník je povinný umiestniť hlavný uzáver plynu (HUP), regulátor tlaku plynu (RTP) a meradlo do skrinky DRZ na hranicu verejne prístupného a súkromného pozemku tak, aby boli prístupné z verejného priestranstva,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby prepojovacie a odpojovacie práce (ostrý prepaj) medzi existujúcim distribučným plynovodom a budovaným pripojovacím plynovodom vykonala iba oprávnená osoba – zhotoviteľ, na základe **technologického postupu**, vypracovaného zhotoviteľom stavby v zmysle projektovej dokumentácie a schváleného zodpovedným pracovníkom SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť, aby po vykonaní prepaja a odpoja prípojkovým „T kusom“ bola vykonaná skúška tesnosti, vrátane vyhotovenia Zápisu,
- stavebník je povinný minimálne 3 pracovné dni pred zasypaním pripojovacieho plynovodu požiadať o vykonanie kontroly realizácie pripojovacieho plynovodu prostredníctvom on-line aplikácie na webovom sídle SPP-D,
- stavebník je povinný po ukončení stavených prác odovzdať na oddelenie prevádzky SPP-D, pracovisko Nové Mesto nad Váhom, všetky doklady súvisiace s výstavbou plynárenského zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právnej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenské zariadenie do prevádzky,

**OSOBITNÉ PODMIENKY:**

- žiadne

S účtou,

SPP – distribúcia, a.s.  
Mlynské nivy 44/b  
825 11 Bratislava 26  
IČO: 35910739  
– 156 –

**Gajdošík Miroslav**

technik technickej dokumentácie

**Prílohy:** Zoznam dokladov technicko – právnej dokumentácie

**UPOZORNENIE:**

Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.

Každú zmenu dokumentácie/umiestnenia stavby, ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SPP-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.

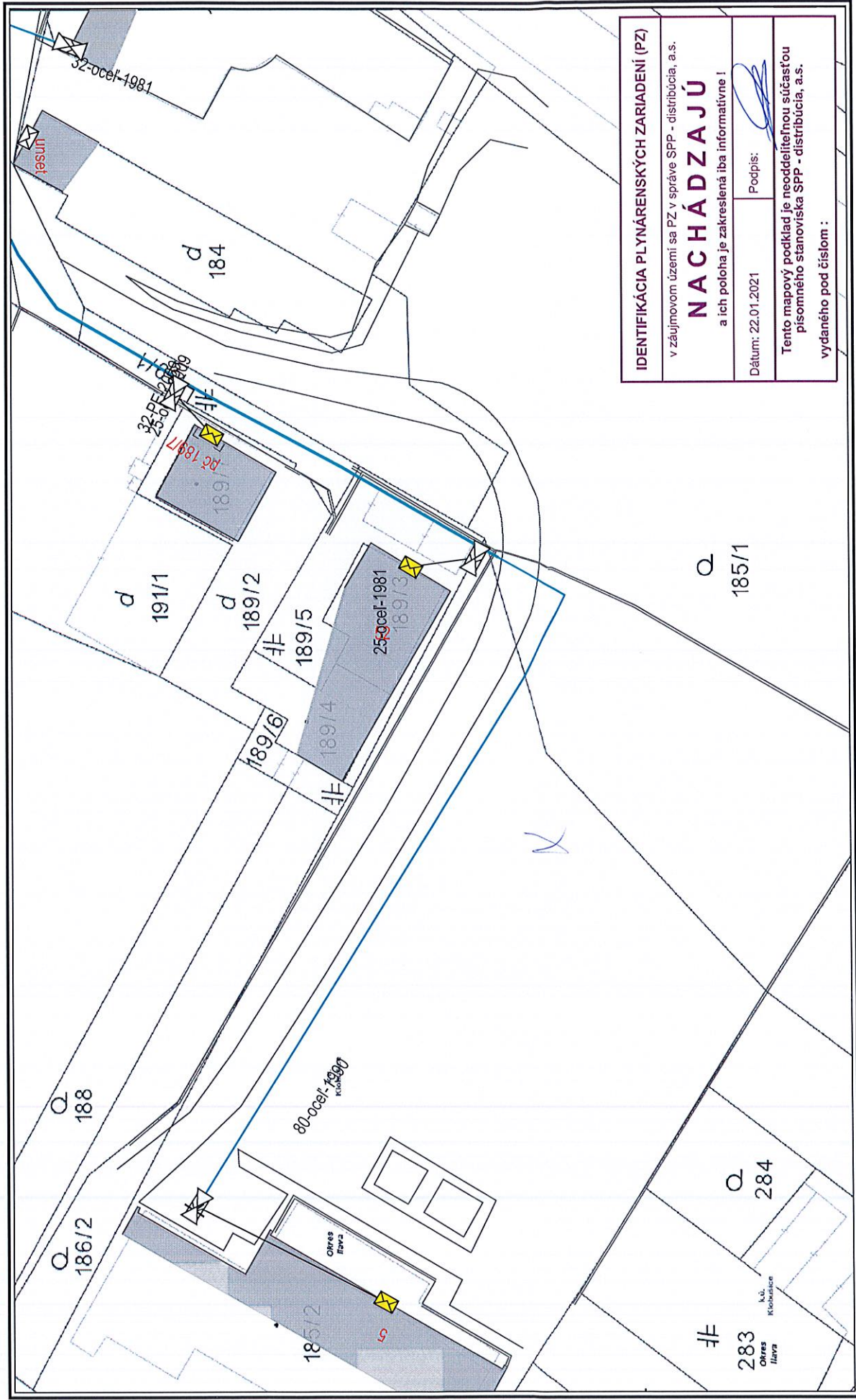
Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný **najneskôr do 30. 6. 2022**, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané.



Katastrálne územie:

Parcelné číslo(a):



IDENTIFIKÁCIA PLYNÁRENSKÝCH ZARIADENÍ (PZ)

v záujmovom území sa PZ v správe SPP - distribúcia, a.s.

**NACHÁDZAJÚ**

a ich poloha je zakreslená iba informatívne !

Dátum: 22.01.2021

Podpis:

Tento mapový podklad je neoddeliteľnou súčasťou písomného stanoviska SPP - distribúcia, a.s.

vydaného pod číslom :

M 1:499

Použitie v súlade s internými predpismi.

© SPP - distribúcia, a.s.; ÚGKK SR



VYSVETLIVKY

- NTL plynovod
- STL2 plynovod
- VTL plynovod
- STL1 plynovod
- zrušený plynovod
- Elektrická prípojka
- Kábel PKO



1. Stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby
2. Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby plynovodov (medzi zhotoviteľom a investorom a investorom a prevádzkovateľom)
3. Zmluva o pripojení k DS, vrátane vyjadrenia k žiadosti o pripojenie OPZ k distribučnej sieti
4. Technologický postup z odpojenia pôvodnej a napojenia novej prípojky na distribučnú sieť
5. Doklady od napojenia/odpojenia prípojky na distribučnú sieť (po ukončení prepojujúcich / odpojovajúcich prác)
6. Zápis o napustení plynu a odvzdušnení
7. Atesty od použitého materiálu (napr. potrubie, tvarovky, prechodky, uzávery, oblúky, prídavný zvärací materiál, izolačný materiál, piesok, signalizačný vodič, izolačný spoj a iné)
8. Denník montážnych prác - zvärací denník
9. Denník izolátora
10. Zápis o elektroiskrovej skúške (len pre prípojky z ocele)
11. Zoznam zvarov, protokoly z vykonaných kontrol zvarov (stanovenie obsahu a rozsahu kontrol podľa podkladov z PD)
12. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške plynovej prípojky
13. Zápis o tlakovej skúške na prípojke a regulátore tlaku plynu, vrátane atestu tlakomeru
14. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba kategórie mimo „D“)
15. Osvedčenie o úradnej skúške, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba kategórie mimo „D“)
16. Všetky vyjadrenia k projektovej dokumentácii stavby, ak boli vydané
17. Projektová dokumentácia stavby prípojky, vrátane regulácie tlaku plynu a merania
18. Geodetické porealizačné zameranie skutočného zhotovenia stavby, vrátane prepojenia na existujúcu distribučnú sieť v analógovej (papierovej) forme a digitálnej forme (súradnicový systém S-JTSK, trieda presnosti 3, spracovanie v grafickom systéme MicroStation s geodetickou nadstavbou TePlyn v.3.7.)
19. Protokol z kontroly výstavby pripojovacieho plynovodu
20. Dohoda o preložke plynárenského zariadenia
21. Zápis o odovzdaní, vyhotovený na základe Dohody o preložke plynárenského zariadenia (Príloha Dohody o preložke)
22. Dohoda o postúpení práv vyplývajúcich zo záruky a nárokov zo zodpovednosti za vady preložky plynárenského zariadenia
23. Zmluva o dielo (medzi investorom a zhotoviteľom)
24. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
25. Zápis o tlakovej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
26. Odborné stanovisko ku konštrukčnej dokumentácii - časť Meranie plynu, vydané oprávnenou právnickou osobou (iba pre meradlo nad 10 m<sup>3</sup>/hod.) pre VTZ plynové a VTZ elektrické
27. Osvedčená konštrukčná dokumentácia - časť Meranie plynu oprávnenou právnickou osobou pre VTZ plynové a VTZ elektrické (iba pre meradlo nad 10 m<sup>3</sup>/hod. - postačuje kópia)
28. Správa o odbornej prehliadke a skúške uzemnenia OPZ, vrátane ochrany pred statickou elektrinou a ochrany pred bleskom (iba pre meradlo nad 10 m<sup>3</sup>/hod.)
29. Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia (iba v prípade, ak sa pre elektronický prepočítavač plynu s napäťovým zdrojom vyžaduje prívod elektrickej energie)
30. Protokol o určení vonkajších vplyvov (iba v prípade inštalácie elektronického prepočítavača plynu)
31. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)
32. Zápis o tlakovej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)

