

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

ZI ZTI s.r.o.

Štvrt' 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 páisma existujúcich plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať minimálne vzájomné vzdialenosť 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 vytýčenie všetkých existujúcich podzemných vedení,
- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadat' SPP-D o vytýčenie** 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 vytýčovanie 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,

**Akcievá 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 predchádzajúcim vyjadrení SPP-D k Žiadosti o vyjadrenie k zmene na existujúcom odbernom mieste číslo 9012600620,

**TECHNICKÉ PODMIENKY:**

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialnosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu až po predchádzajúcim vytýčení týchto plynárenskej 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 prevádzkovanie 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 prepoj) 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 prepoja 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 plynárenskej zariadenia podľa prílohy,
- po úspešnom odovzdaní a prevzatí technicko-právej dokumentácie bude investorovi vydané Potvrdenie, na základe ktorého bude možné požiadať o montáž meradla a uviesť plynárenskej zariadenie do prevádzky,

**OSOBITNÉ PODMIENKY:**

– žiadne

S úctou,

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

  
**Gajdošík Miroslav**

technik technickej dokumentácie

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

**UPOZORNENIE:**

Toto stanovisko reflekтуje stav (existenciu plynárenskej 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.

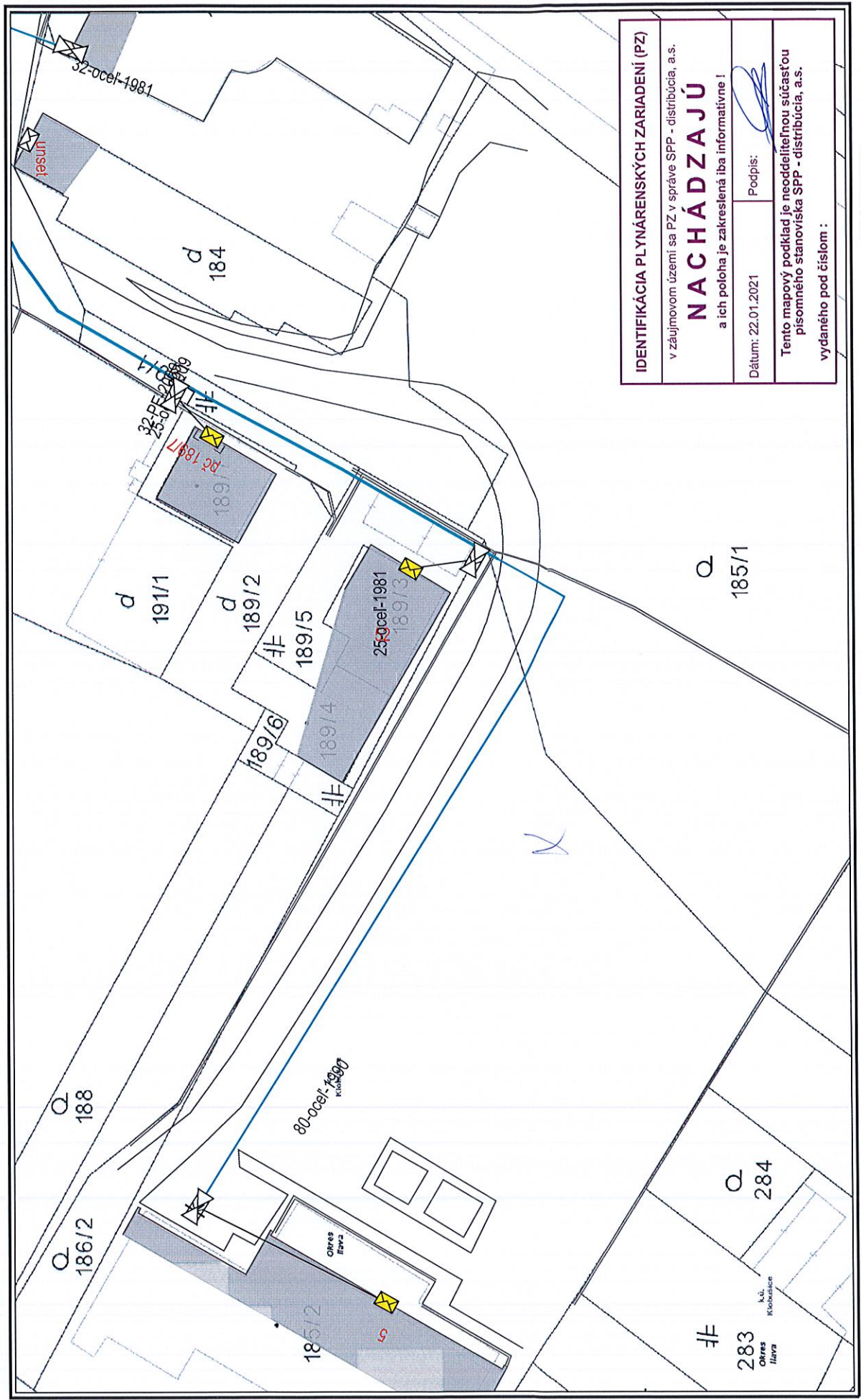
Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do **30. 6. 2022**, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

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):



Použitie v súlade s internými predpismi.  
© SPP - distribúcia, a.s.; ÚGKK SR



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 prepojovacích / odpojovacích prác)
6. Zápis o napustení plynu a odvzdušnení
7. Atesty od použitého materiálu (napr. potrubie, tvarovky, prechody, uzávery, oblúky, prídavný zvárací materiál, izolačný materiál, piesok, signalizačný vodič, izolačný spoj a iné)
8. Denník montážnych prác - zvárací denník
9. Denník izolatéra
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  
**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.)**
18. Protokol z kontroly výstavby pripojovacieho plynovodu
19. Dohoda o preložke plynárenského zariadenia
20. Zápis o odovzdaní, vyhotovený na základe Dohody o preložke plynárenského zariadenia (Príloha Dohody o preložke)
21. Dohoda o postúpení práv vyplývajúcich zo záruky a nárokov zo zodpovednosti za vady preložky plynárenského zariadenia
22. Zmluva o dielo (medzi investorom a zhotoviteľom)
23. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
24. Zápis o tlakovej skúške spoločného OPZ (iba pre bytové domy)
25. 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
26. 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)
27. 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.)
28. Správa o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia (iba v prípade, ak sa pre elektronický prepočítavač plynu s napäťovým zdrojom vyžaduje prívod elektrickej energie)
29. Protokol o určení vonkajších vplyvov (iba v prípade inštalácie elektronického prepočítavača plynu)
30. Správa o odbornej prehliadke a odbornej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)
31. Zápis o tlakovej skúške OPZ (iba, ak bola odovzdaná spolu s prípojkou)

