



naše značka  
5002257698

vyřizuje  
Pavel Sedlický

datum  
10.11.2020

Signal Projekt s.r.o. Ing. Marek Vývoda  
Sladkovského 2  
772 00 Olomouc

Věc:

**Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě, Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk-Zábřeh na Moravě.**

**SO: 01-30-01 Přeložka plynu GasNet - STL v km 4,346**

Obec: Postřelmov

Ulice: 1. máje

K.ú. - p.č.: Postřelmov-1939/1, 1524, 1914/4

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stavbou "Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě, Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk-Zábřeh na Moravě" dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

**TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.**

Popis stávajícího PZ:

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Postřelmov, ulice 1. máje a Vyhnálovská.

Technické místo nebo ID PZ: č. ID: 1499773

Typ PZ: plynovod, PN: STL do 400 kPa, dn: 90, Materiál: PE-80

Další důležité údaje: železniční přejezd

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovod, PN: STL do 400 kPa, dn: 90, Materiál: PE-100-Opláštěný

Předpokládaná délka přeložky: 28 m

Povrch: zeleň, železniční přejezd

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): realizace stavby bude v době mimo topnou sezonu, montážní práce neomezí odběratele plynu.

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společnostmi GasNet, s.r.o.

Předpokládané náklady představují částku 287 tis. Kč bez DPH.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of Incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů. Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).
2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.
5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.
6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.
7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle TPG 923 01 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.
8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.  
Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Sedlický  
Specialista příp.a rozv.PZ-Morava sever2  
Odd. připoj. a rozvoj PZ-Morava sever 2  
+420595142130  
[pavel.sedlicky@gasnet.cz](mailto:pavel.sedlicky@gasnet.cz)

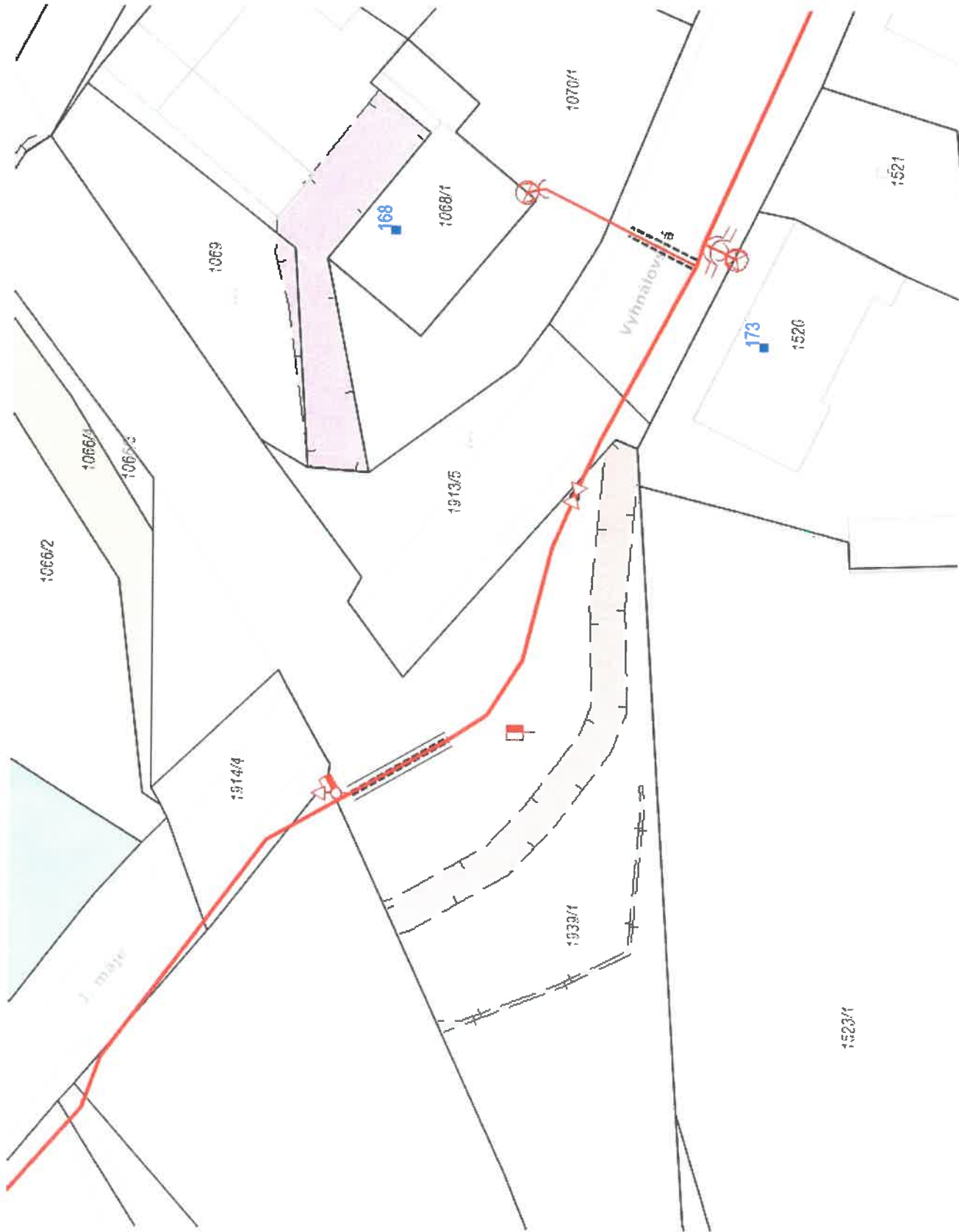


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

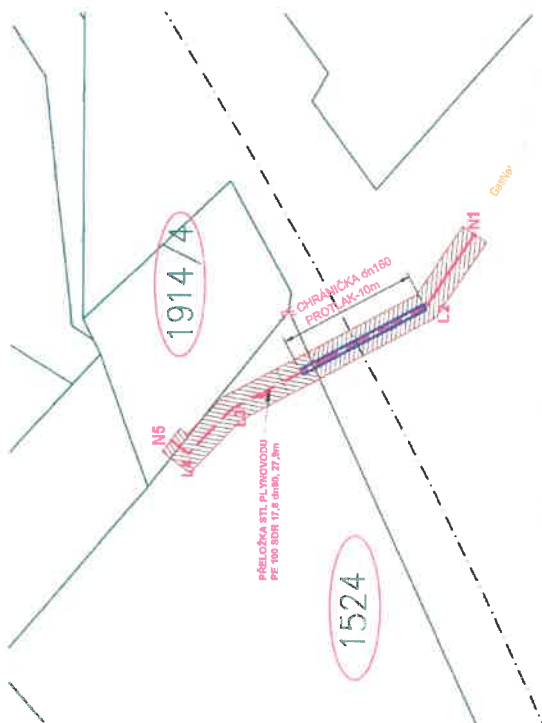
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002257698 ze dne 10.11.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílžděná 1003/7, 11000 Praha. K.Ú.: Postřelmov-1939/1, 1524, 1914/4.



**Legenda:**

linie	plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice							
	ochranné zařízení							
	kabel							
	elektropřípojka							
	kabel protikoroziční ochrany							
	anodové uzemnění							
	stanice katodové ochrany							
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)							



**POZNÁMKA:**

- OCHRANNÉ PÁSMO STL PLYNOVODU JE 1,0m OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ NA OBE STRANY

TABULKA SOUŘADNIC

BOD	Y	X	VZÁLENOST	POZNÁMKA
N1	-56784,28	-1084737,35	N1-L2=-0,2m	NAPOJENÍ NA STAV. PLYNOVOD
L2	-567648,42	-1084733,89	L2-L3=-15,7m	N1 28°
L3	-567658,79	-1084729,03	L2-L4=-4,5m	L0H 18°
L4	-567660,01	-1084715,89	L4-N5=-1,0m	N1 90°
N5	-567659,07	-1084715,89		NAPOJENÍ NA STAV. PLYNOVOD

Katastrální území: Prostředlov (okres Šumperk); 726176  
Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

## LEGENDA

**PŘELOŽKA STL PLYNOVODU**

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KATASTRÁLNÍ MAPA

---

**HRANICE PARCELY**

1524 PARCELNÍ ČÍSLO

PARCELA DOTČENÁ STAVBOU

[illegible][illegible]