



Ivan Vávra  
Ivan Vávra, KABEL-PROJEKT  
Řípská 1310/11e  
627 00 Brno

Naše značka:  
3448/21/OVP/Z

Vyřizuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
1.4.2021

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Modernizace VN18 + optika (část 2)**

okres: Hodonín  
k.ú.: Strážovice, Nenkovice, Kyjov, Stavěšice, Svatobořice, Násedlovice, Želetice u Kyjova

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 700

Plynárenská telekomunikační zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících a plánovaných inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Dále potvrzujeme náš záměr liniové stavby trasy "Moravia - VTL plynovod Tvrdonice - Libhošť". Linie trasy připravovaného plynovodu je v přiložené situaci vyznačena čárkovanou čarou hnědé barvy. Veškeré stavební činnosti v místech stavby musí být koordinovány.

5. Pro vaši informaci uvádíme, že ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) bude 4 m na obě strany od půdorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 160 m na obě strany od plynovodu.

**6. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)**

7. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- V místě křížení venkovního vedení s plynovodem a doprovodným kabelem musí být dodržena svislá vzdálenost vedení od terénu 6 m, okraje patek stožárů musí být umístěny min. 10 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu a kabelu na obě strany.
- Uzemnění stožárů požadujeme vyvést na opačnou stranu od plynovodu a kabelu.
- V případě použití jeřábu zajistěte, aby jeho opěrné patky byly umístěny mimo ochranné pásmo plynovodu a kabelu.

- Zachovejte a při poškození opravte venkovní zařízení telekomunikační trasy, např. označníky křížení nebo spojek.
  - Zpracujte výkres detailu křížení s našimi zařízeními.
8. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
- 9. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**
10. V zájmovém území, které je přílohou tohoto stanoviska, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o.
- Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

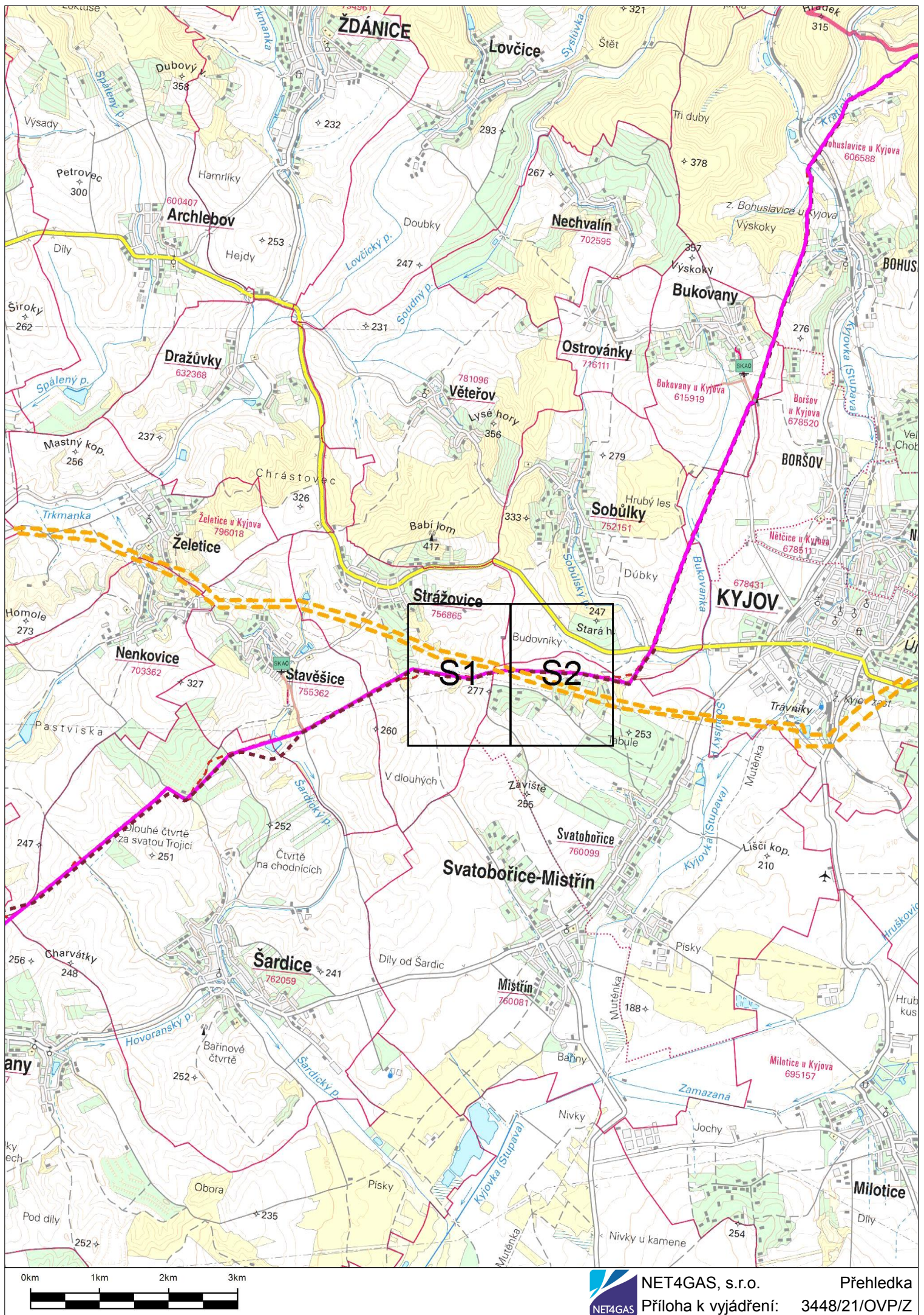
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy





NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

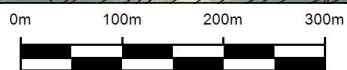
Přehledka

3448/21/OVP/Z





S1



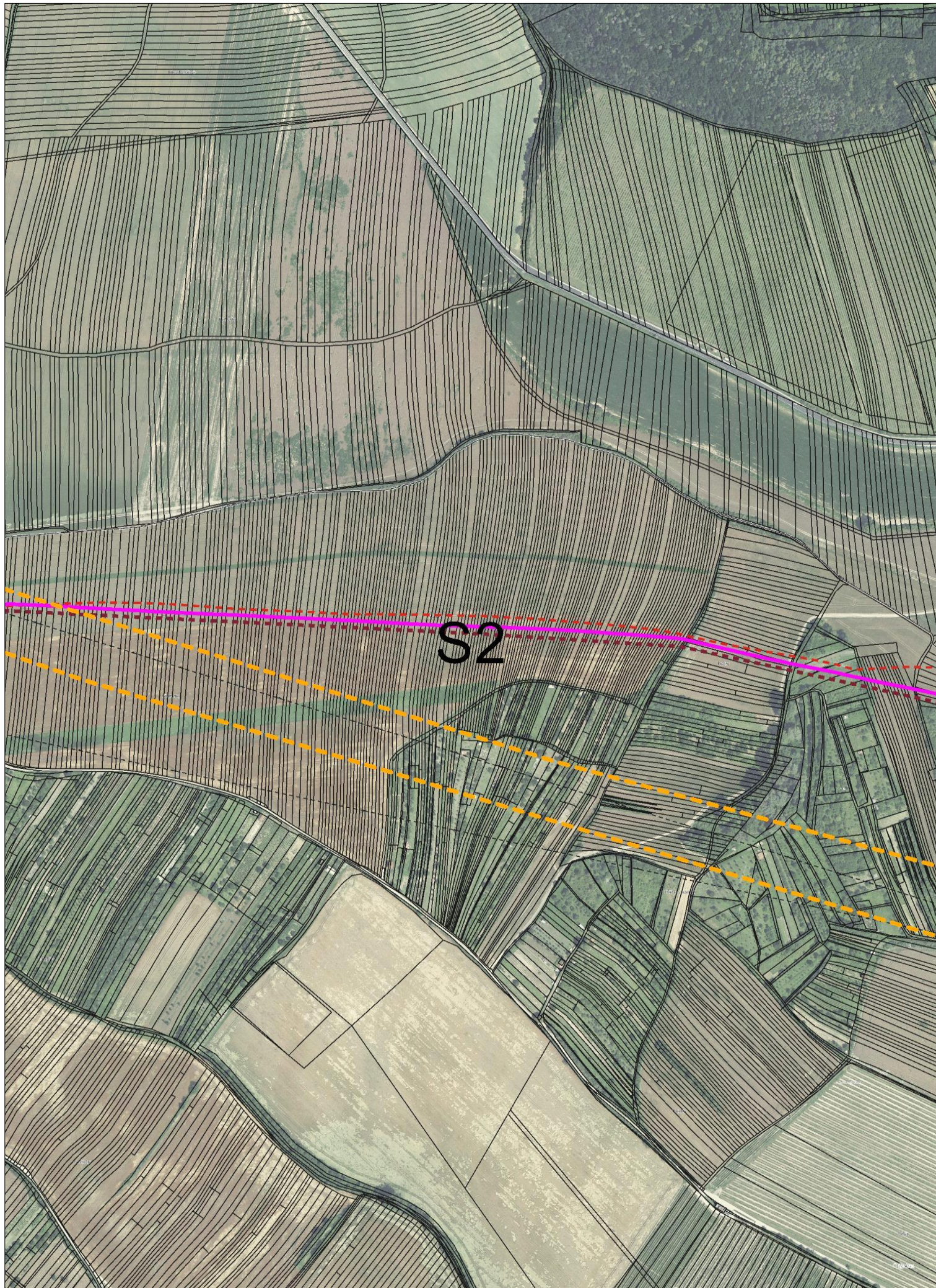
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

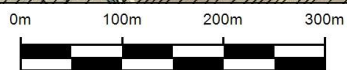
Situace: 1/2

3448/21/OVP/Z





S2



NET4GAS, s.r.o.




















Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

3448/21/OVP/Z



## LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



**Příloha k vyjádření: 3448/21/OVP/Z**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
572883.110	1183959.480
572752.140	1183951.550
571879.020	1184019.020
571808.240	1184051.430
571506.610	1184215.470
571210.280	1184342.470
570757.840	1184495.930
570509.140	1184710.240
570371.550	1184845.180
569781.530	1184850.470
569387.300	1184847.820
568654.410	1185064.780
568331.610	1185186.490
567902.990	1185358.470
567760.110	1185440.490
567024.570	1185612.470
566029.740	1185924.680
565489.990	1186072.840
565108.990	1186165.450
564352.280	1186268.640
563622.030	1186348.010
563172.240	1186395.640
563135.200	1186504.110
562841.510	1186514.700
562627.200	1186297.740
562365.260	1186083.430

Y [m]	X [m]
561928.700	1185805.610
561857.260	1185850.590
562809.760	1186654.930
563243.680	1186652.280
563241.030	1186459.140
564246.450	1186340.070
565019.030	1186239.530
565474.110	1186173.390
566670.030	1185813.550
567064.260	1185675.970
567699.260	1185548.970
568178.160	1185326.720
568768.180	1185125.640
569426.990	1184927.200
570398.010	1184935.140
570487.970	1184863.700
570853.090	1184593.820
571445.760	1184323.950
571705.050	1184215.470
571874.390	1184112.280
572517.320	1184048.780
572893.030	1184014.390