



DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.  
Michal Mikulec  
Masarykovo náměstí 5/5  
702 00 Ostrava

Naše značka:  
3980/23/OVP/Z

Vyřizuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
20.4.2023

**Věc: III/42510 RAJHRAD - OK SYROVICE**

**INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ**

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Holasice, Rajhrad, Sobotovice, Vojkovice u Židlochovic

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 500  
kabel protikoroziční ochrany

**Požadavky na doplnění žádosti:**

**1. 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)**

**2. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:**

- K vyjádření předkládejte ucelenou projektovou dokumentaci, tj. relevantní textové a výkresové části, ze kterých bude zřejmý rozsah a účel záměru, a jeho vazby a vlivy na okolí.
- V předložené projektové dokumentaci (textové i výkresové části) konkretizujte:
  - s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude záměr křížen nebo dotčen
  - ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.
- Ve fázi projektové přípravy si nechte ověřit technologem NET4GAS, s.r.o. skutečné krytí dotčené technické infrastruktury NET4GAS, s.r.o. v místě křížení a k projektové dokumentaci přiložte Protokol o vytyčení. Kontakt na technologa: radek.valach@net4gas.cz, tel. 605 233 549.
- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí ověřeného vytyčením.
- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**3. V případě nedodržení našich podmínek se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.**

**4. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

**Ostatní informace:**

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících 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 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo kabelu protikoroziční ochrany 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. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)

4. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná

**3980/23/OVP/Z, str. 1 / 2**

společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

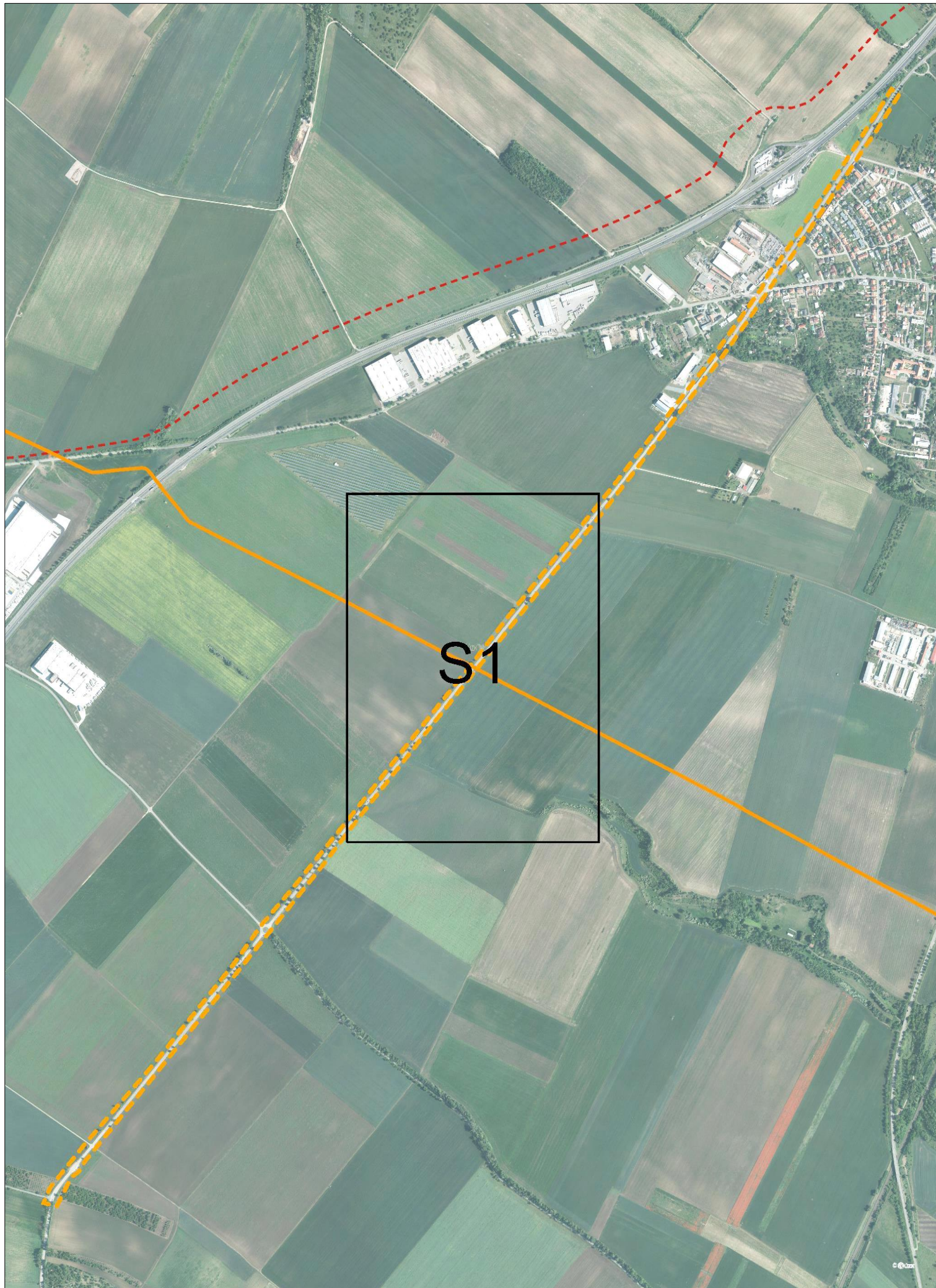
V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

**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





0m 400m 800m

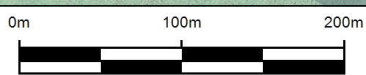
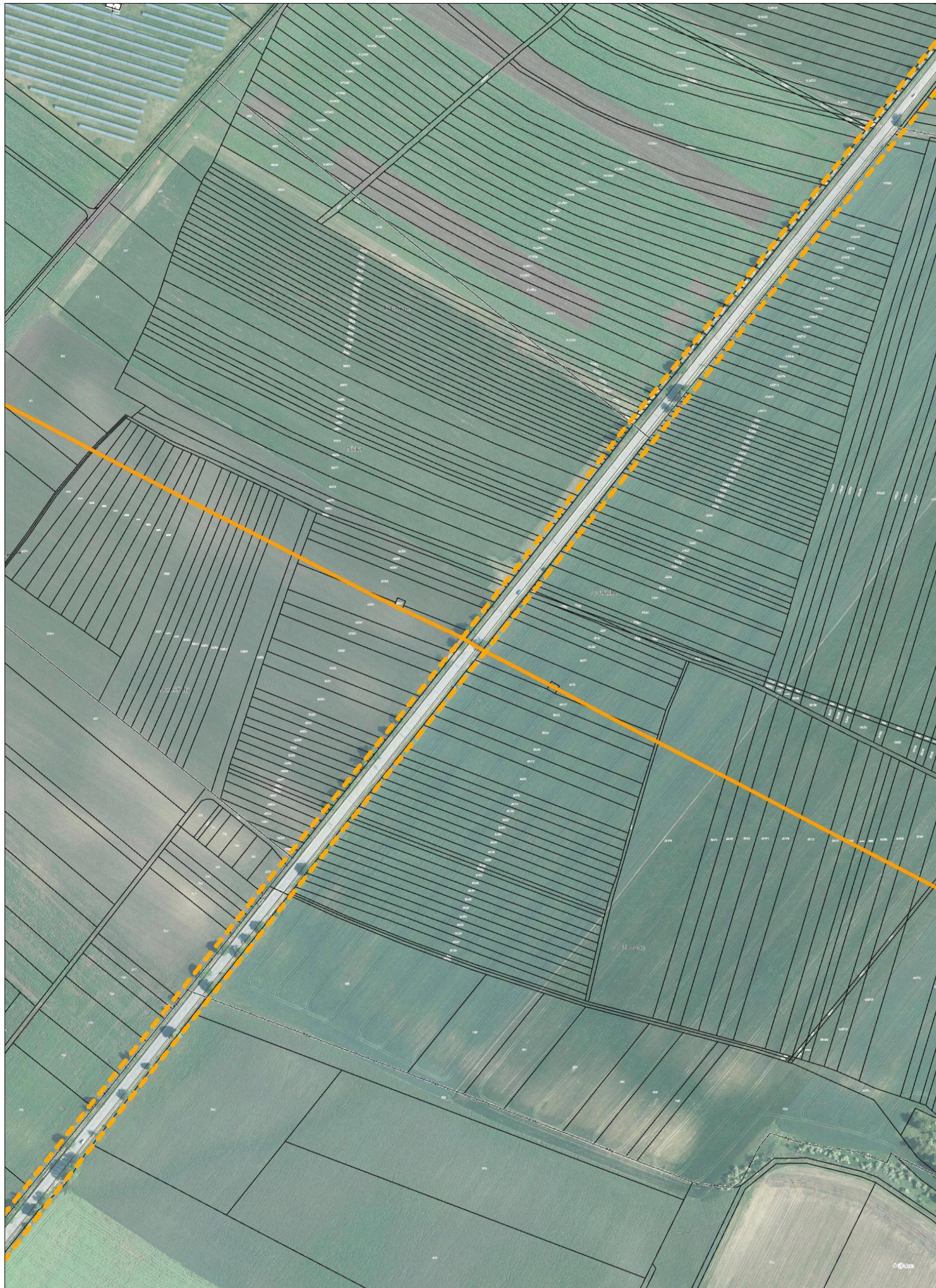


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka  
3980/23/OVP/Z

























NET4GAS, s.r.o.  
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1  
3980/23/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 ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



**Příloha k vyjádření: 3980/23/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>
600264.510	1171897.790
600240.170	1171914.330
600317.420	1172037.890
600363.730	1172102.450
600414.790	1172181.820
600490.200	1172291.620
600549.730	1172381.190
600624.080	1172490.590
600699.480	1172602.510
600791.560	1172733.350
600858.100	1172818.810
600907.970	1172885.750
600953.480	1172945.280
601013.410	1173023.860
601074.130	1173102.970
601176.530	1173235.790
601290.890	1173375.220
601399.640	1173512.280
601683.340	1173868.140
601923.050	1174171.750
602046.480	1174334.070
602197.290	1174523.380
602237.770	1174573.790
602418.750	1174800.800
602609.250	1175038.130
602794.190	1175266.730

Y [m]	X [m]
602812.840	1175298.480
602836.260	1175315.940
602882.300	1175407.230
602923.570	1175396.910
602902.930	1175348.880
602796.570	1175215.140
602579.880	1174962.720
602323.890	1174641.650
602241.340	1174524.970
602148.870	1174415.830
601982.180	1174209.460
601759.540	1173927.280
601588.090	1173712.570
601447.990	1173531.200
601321.780	1173374.430
601143.590	1173152.180
600991.580	1172955.330
600841.560	1172761.260
600738.770	1172617.590
600669.720	1172519.960
600653.050	1172481.460
600632.810	1172452.890
600624.080	1172448.520
600489.540	1172248.100
600368.890	1172063.160
600311.340	1171973.460