

Aleš Dvořák



Naše značka:

10438/21/OVP/Z

Vyřizuje:



Datum:

14.9.2021

**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:** Projektová dokumentace, autorský dozor a GTP pro prvky PSZ v k.ú. Hrušovany u Chomutova

### VÝZVA K DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE

okres: Chomutov

k.ú.: Denětice, Hrušovany u Chomutova, Lažany u Chomutova

#### Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

Elektropřípojka

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Optický kabel

#### Podmínky:

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



2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 160 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo elektropřípojky 4 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu 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. 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)**

5. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

- 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.

10438/21/OVP/Z, str. 1 / 2



- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí. Podklady si vyžádejte na e-mailové adrese [redacted]  
- 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.

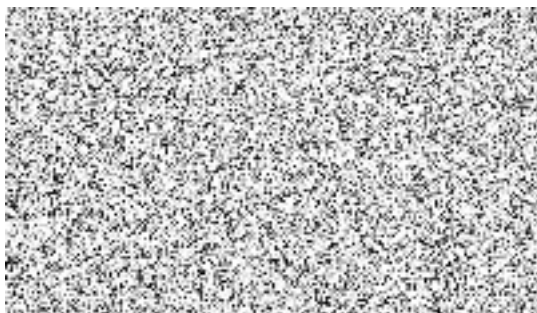
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

**7. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

8. 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.

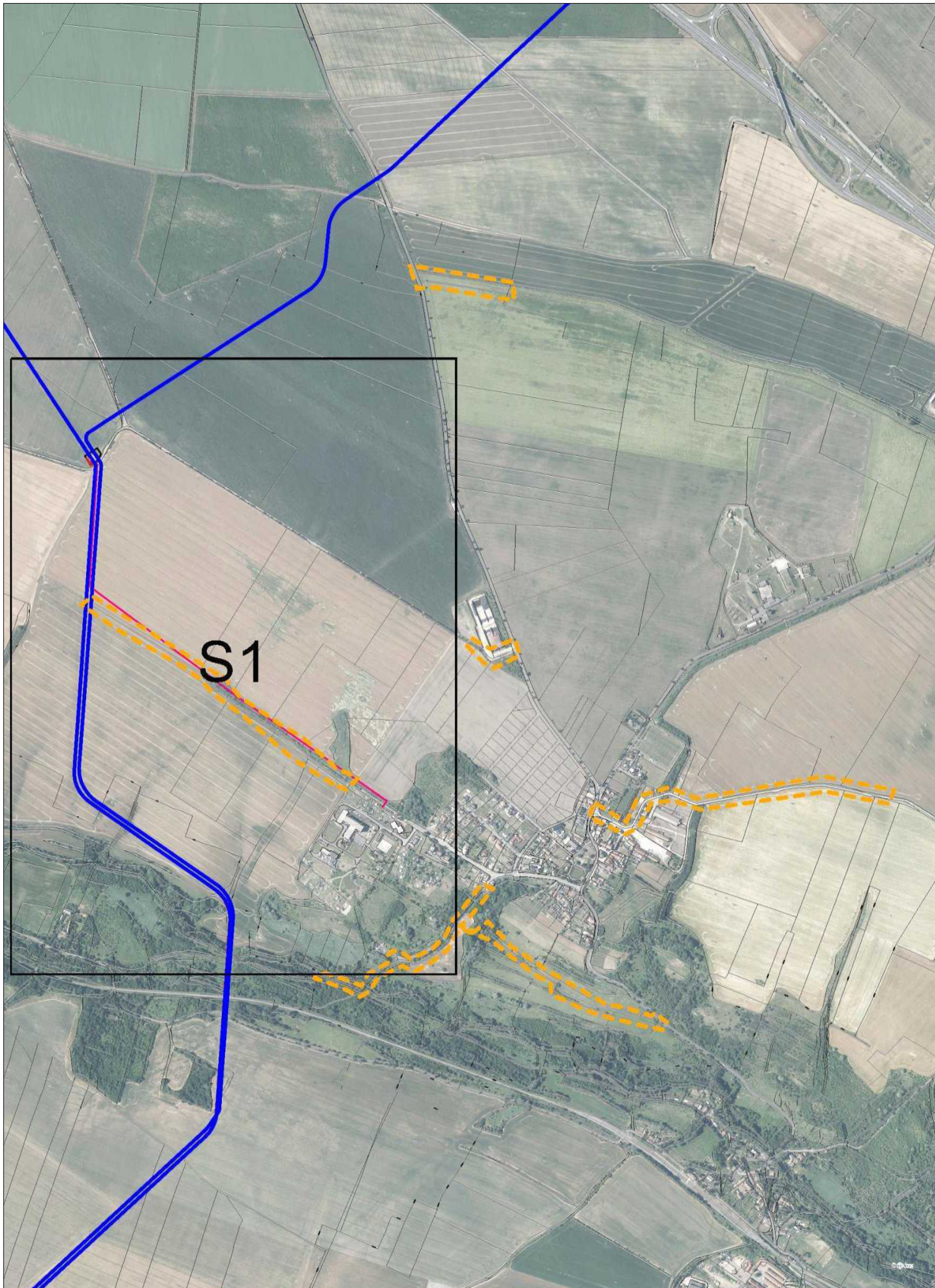


[redacted]

Manažer, Dokumentace soustavy







S1

0m 350m 700m

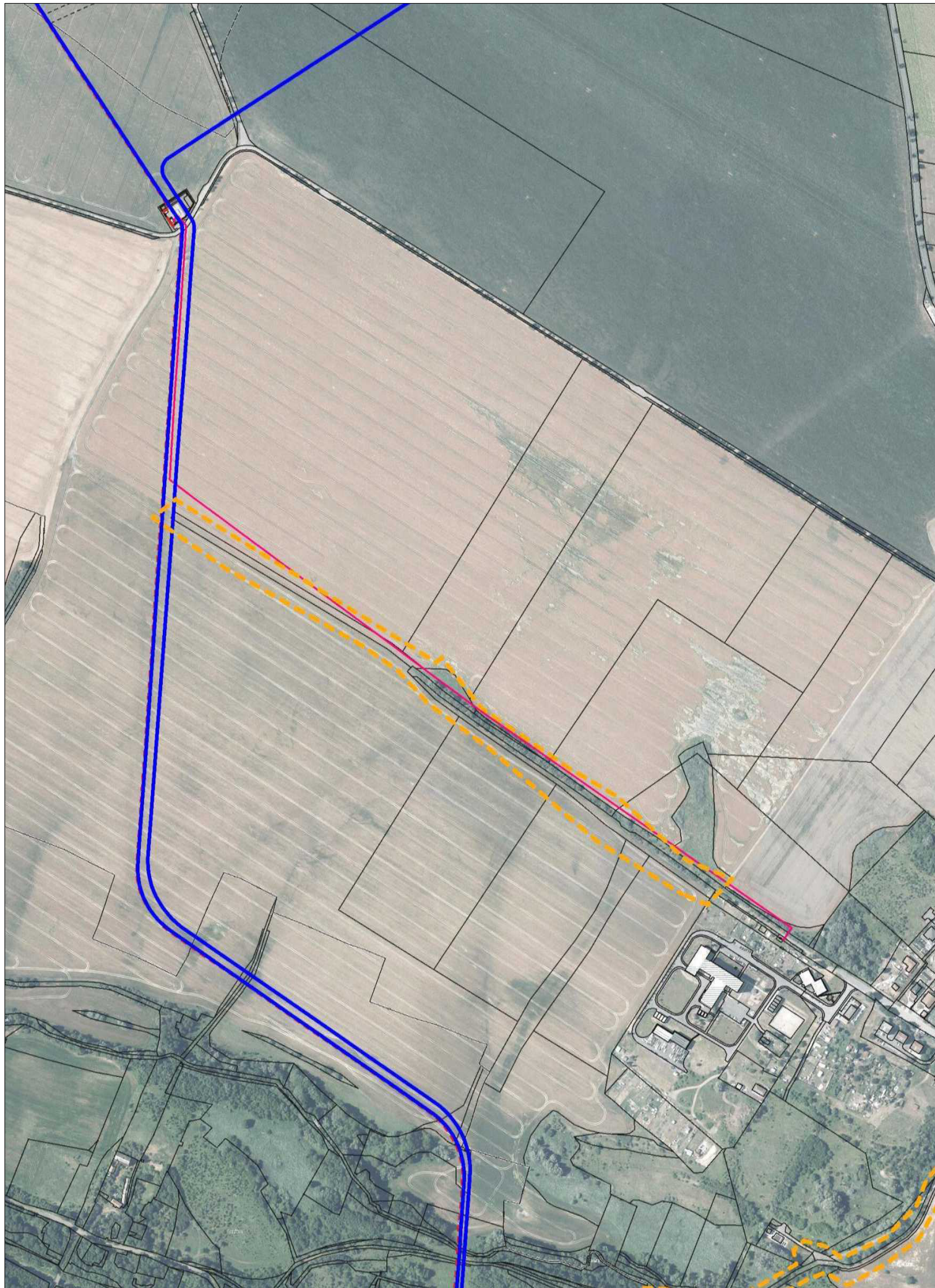


NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 10438/21/OVP/Z

Přehledka





0m 100m 200m 300m






















NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 10438/21/OVP/Z

Situace: 1/1

## 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: 10438/21/OVP/Z**

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

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

#### **Polygon č. 1 / 5**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
803529.905	1000759.316
803561.655	1000745.558
803609.633	1000808.000
803648.086	1000853.861
803660.786	1000887.727
803703.119	1000931.825
803762.738	1000958.988
803783.905	1000943.466
803813.852	1000935.780
803827.963	1000948.127
803824.436	1000967.883
803832.902	1000972.822
803885.819	1001003.513
803902.752	1001035.616
803947.202	1001017.977
804003.294	1001001.044
804030.105	1000999.985
804035.044	1001013.744
803962.725	1001039.144
803906.986	1001066.660
803880.175	1001051.491
803859.713	1001017.977
803811.736	1000989.755
803784.925	1000978.819
803754.939	1000996.458
803704.844	1000968.588

Y [m]	X [m]
803658.277	1000933.663
803624.058	1000872.280
803531.630	1000907.205
803479.419	1000950.597
803404.983	1001007.747
803366.530	1001026.091
803363.708	1001059.605
803262.461	1001106.524
803216.600	1001121.694
803095.597	1001150.974
803047.972	1001160.499
803034.919	1001139.333
803070.197	1001112.874
803080.075	1001120.988
803146.397	1001099.116
803212.014	1001086.063
803371.117	1000994.341
803478.714	1000922.374
803543.978	1000852.877
803580.314	1000880.041
803622.294	1000865.930
803591.250	1000835.238
803569.025	1000809.133

**Polygon č. 2 / 5**

Y [m]	X [m]
803944.906	1000478.060
803911.533	1000443.135
803973.622	1000417.523
804067.531	1000330.599
804133.501	1000291.793
804251.360	1000210.513
804305.335	1000142.074
804313.096	1000148.071
804539.227	1000006.960
804666.932	999926.527
804697.624	999951.221
804597.788	1000021.071
804414.696	1000124.435
804364.602	1000159.713

Y [m]	X [m]
804323.327	1000204.869
804240.071	1000266.252
804095.080	1000391.488
803979.721	1000463.454

**Polygon č. 3 / 5**

Y [m]	X [m]
803453.825	1000096.124
803526.780	1000131.825
803557.048	1000115.527
803602.062	1000068.960
803587.316	1000048.005
803536.093	1000076.722
803466.243	1000048.005

**Polygon č. 4 / 5**

Y [m]	X [m]
803745.318	999051.131
803694.518	999047.603
803547.057	999073.708
803470.857	999083.939
803469.799	999034.550
803508.605	999027.847
803684.288	998998.920
803733.677	998990.100
803765.779	998987.278

**Polygon č. 5 / 5**

Y [m]	X [m]
803256.425	1000555.867
803154.472	1000604.551
803116.372	1000585.501
803079.683	1000515.298
803018.653	1000508.595
802938.220	1000533.995
802582.973	1000482.842
802404.820	1000518.120
802390.003	1000478.962
802591.086	1000439.451
802950.920	1000502.598



Y [m]	X [m]
803027.472	1000470.495
803117.431	1000496.248
803150.592	1000569.979
803241.961	1000513.887