



Státní pozemkový úřad, pobočka Klatovy  
Ing. Oldřich Kovářík  
Čapkova 127  
339 01 Klatovy

**Naše značka:**  
6702/19/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Anna Tkáčová

**Datum:**  
12.8.2019

**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: Polní cesta HPC 4 Svěradice**

okres: Klatovy  
k.ú.: Svěradice

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 1000

VTL plynovod nad 40 barů DN 1400

VTL plynovod nad 40 barů DN 800

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Metalický kabel

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 [data@net4gas.cz](mailto:data@net4gas.cz).

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody 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. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**

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.

- Požadujeme zakreslit naše sítě do výkresové části projektové dokumentace.

- Zpracujte detail křížení s našimi zařízeními.

6. Do technické zprávy požadujeme doplnit:

- Před zahájením prací nutno ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. provést vytyčení a ověření hloubek krytí stávajících VTL plynovodů a další dotčené technické infrastruktury ve správě NET4GAS, s.r.o.

- Místa případných přejezdů technické infrastruktury těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebiratelnými silničními panely s přesahem minimálně 3 m od půdorysu plynovodu na obě strany a dále zřídit taková opatření, aby přejezdy VTL plynovodu, v podélném směru, nebyly možné - dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o."

- Technologický postup zemních prací, vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací.

**7. Další stupeň projektové dokumentace zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**

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.

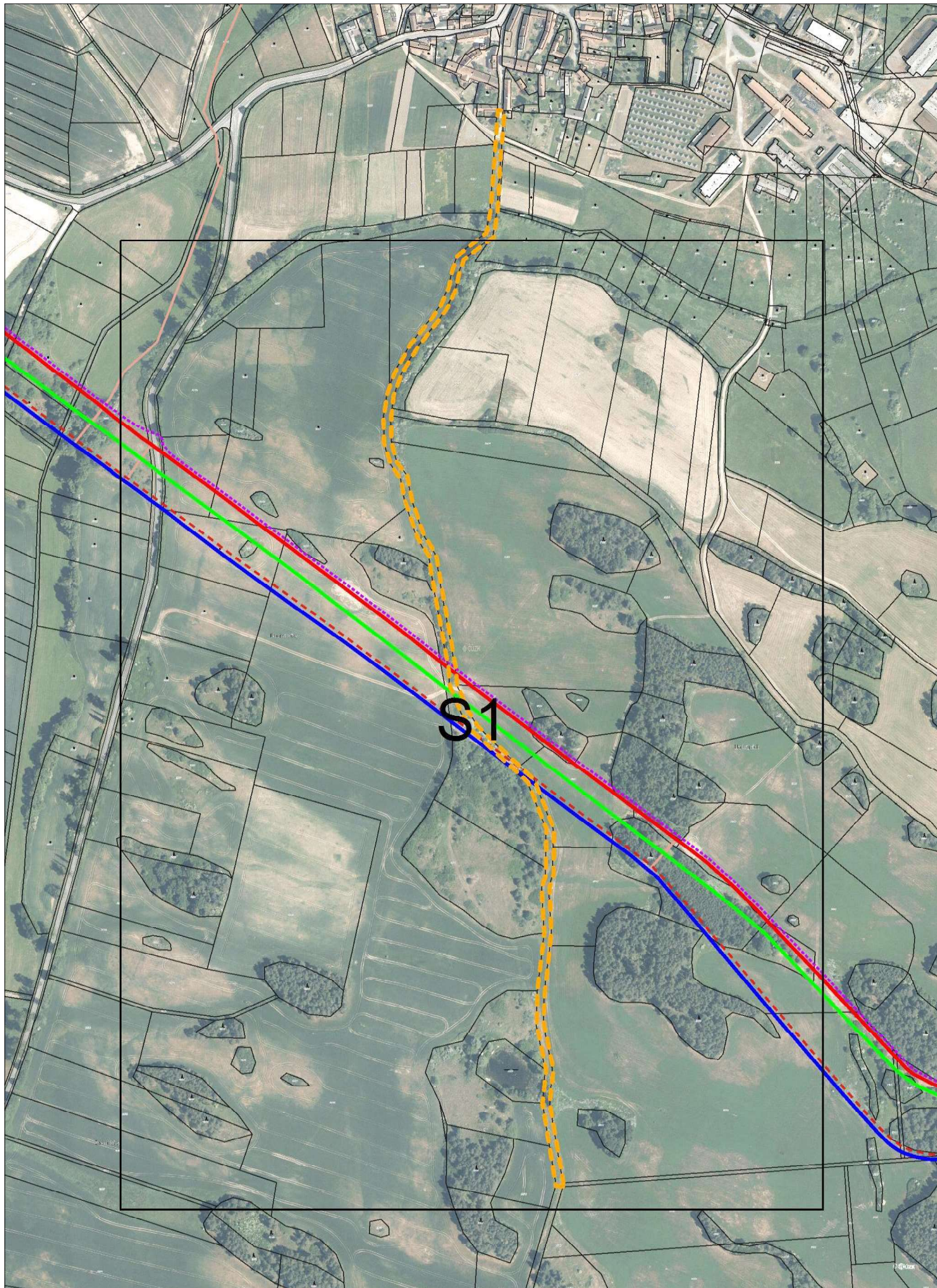
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**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





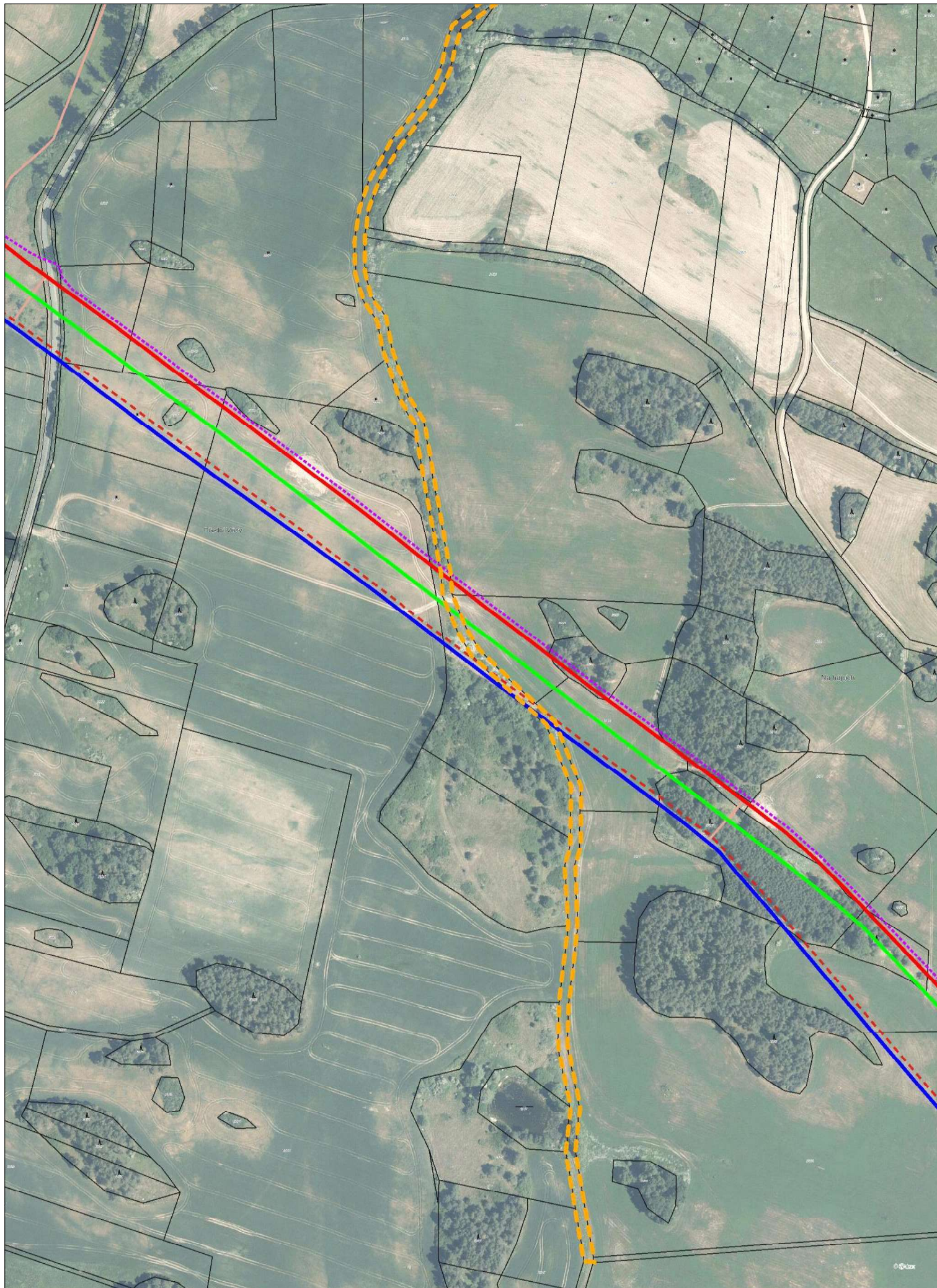
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

6702/19/OVP/Z
























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

Situace: 1/1  
6702/19/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: 6702/19/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>
802676.441	1116312.093
802685.260	1116311.387
802700.430	1116218.959
802696.197	1116180.507
802706.780	1116130.059
802706.074	1116090.548
802698.313	1116025.637
802701.488	1115974.837
802696.549	1115960.373
802696.549	1115951.554
802695.844	1115908.162
802716.658	1115855.246
802780.510	1115796.332
802792.152	1115775.871
802804.499	1115746.590
802806.263	1115725.071
802819.669	1115651.693
802826.371	1115612.888
802827.430	1115600.188
802841.188	1115578.315
802851.771	1115546.213
802855.652	1115535.276
802859.533	1115513.404
802871.174	1115495.413
802878.583	1115472.482
802879.288	1115444.965

Y [m]	X [m]
802875.055	1115416.390
802865.883	1115390.990
802848.949	1115360.299
802826.019	1115332.429
802814.730	1115316.202
802805.558	1115295.388
802802.030	1115277.749
802796.385	1115260.816
802763.224	1115234.357
802758.285	1115205.077
802750.524	1115095.716
802743.116	1115096.774
802745.233	1115123.938
802746.997	1115140.518
802750.877	1115210.016
802755.110	1115238.943
802788.977	1115264.696
802794.621	1115282.335
802797.796	1115297.857
802806.969	1115318.318
802817.905	1115334.546
802823.196	1115340.896
802841.188	1115364.179
802858.121	1115392.049
802867.999	1115418.507
802869.058	1115432.971
802870.469	1115440.027
802870.469	1115470.013
802864.824	1115492.590
802852.477	1115508.818
802847.185	1115536.335
802833.780	1115575.846
802820.374	1115596.660
802798.149	1115724.718
802796.385	1115744.474
802784.391	1115774.107
802773.808	1115791.393
802709.602	1115852.776
802687.377	1115908.162
802687.730	1115959.315
802692.316	1115974.132

Y [m]	X [m]
802690.552	1116025.990
802694.785	1116068.323
802697.960	1116093.723
802699.019	1116127.237
802688.083	1116179.801
802692.316	1116217.901
802676.794	1116308.212