



VODNÍ DÍLA-TBD a.s.  
Ing. Jiří Petr  
Studená 2  
638 00 Brno

**Naše značka:**  
245/17/OVP/Z

**Vy izuje:**  
Ing. Olga Pitrová

**Datum:**  
13.1.2017

**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.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.**

**V c: Beva, Osek nad Bevou – Posouzení stability koryta, návrh úprav a stabilizačních objektů**

**okres: Píseň  
k.ú.: Osek nad Bevou**

**Dotčené síť:**

Plynárenská zařízení:  
Elektropřipojka  
VTL plynovod nad 40 bar DN 700

Plynárenská telekomunikace zařízení:  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Do popísané 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 podorysu plynovodu na obě strany.  
- Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od podorysu kabelu na obě strany.  
- Ochranné pásmo elektropřipojky je 1 m kolmé vzdálenosti od podorysu kabelu na obě strany.
3. Dále potvrzujeme náš zájem o liniové stavby trasy "Moravia - VTL plynovod Tvrdonice - Libuš". Linie trasy připravovaného plynovodu je v popísané situaci vyznačena červenou a oranžovou barvou.
4. Zájem o liniové stavby je součástí návrhu aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky, část Koridory a plochy technické infrastruktury - plynárenství. Zájem byl předán Krajskému úřadu - Olomoucký kraj, příslušnému odboru územního plánování a stavebního úřadu, ke zpracování do Zásad územního rozvoje, kde se nyní nachází ve stavu zpracovaném do aktuální dokumentace.
5. Pro vaši informaci uvádíme, že se jedná o ocelový plynovod, opatřený proti korozi tovární polyethylenovou izolací, po dokončení stavby uložený po celé délce v zemi s krytím 1 m. Ochranné pásmo tohoto plynového zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. - energetický zákon) je 4 m na obě strany od podorysu plynovodu, bezpečnostní pásmo bude široké 160 m na obě strany od plynovodu.
6. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

7. Další stupeň projektové dokumentace, ze které bude patrný rozsah prací a kde budou zakresleny naše sítě, 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.**

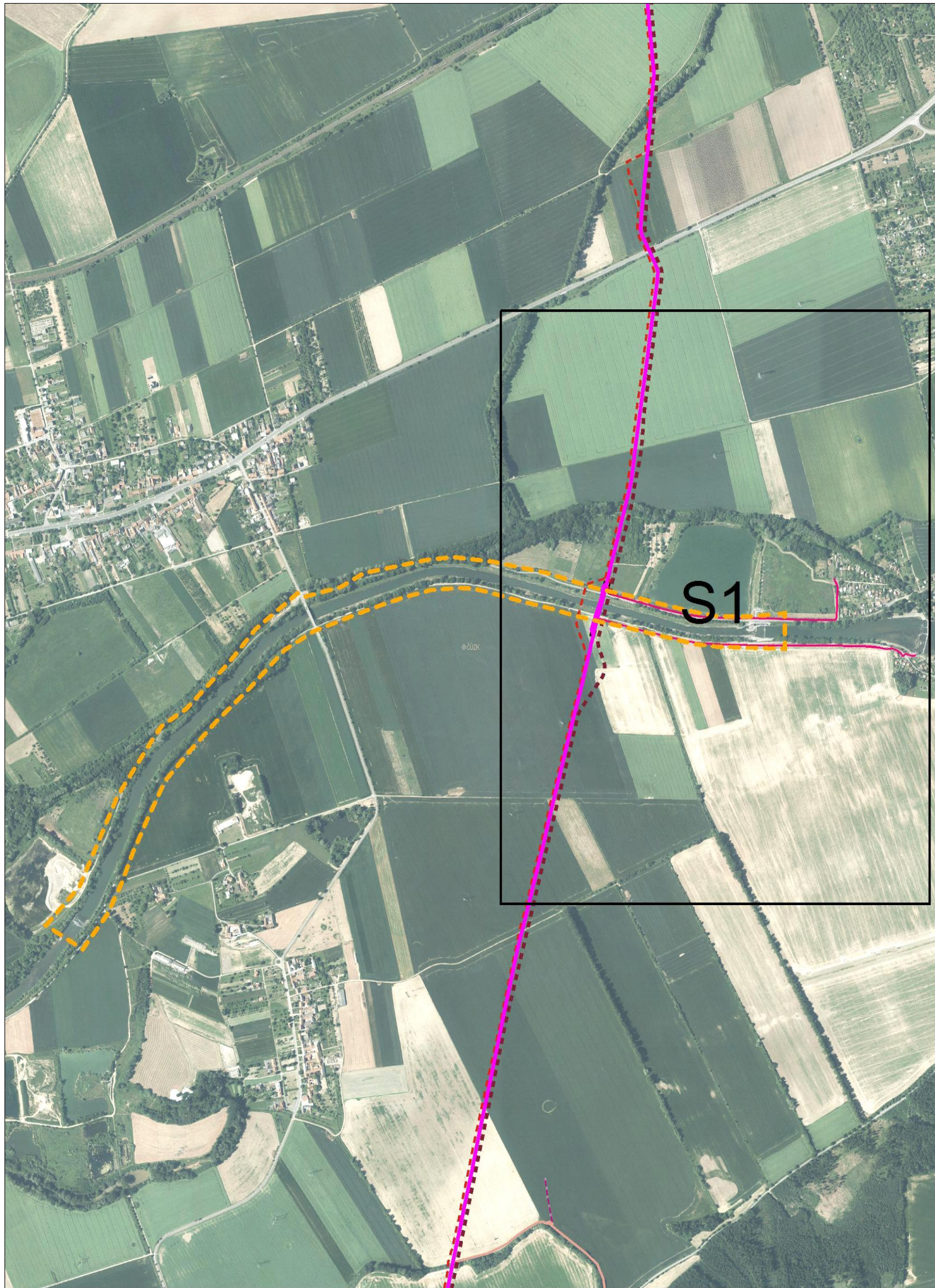
V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

**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





0m 400m 800m



NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

P ehledka  
245/17/OVP/Z





NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/1  
245/17/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: 245/17/OVP/Z**

### **Seznam souřadnic podle vyjádření:**

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

#### **Polygon . 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
526024.807	1132861.198
526024.807	1132965.973
526223.491	1132959.764
526286.317	1132952.748
526406.615	1132924.032
526478.017	1132906.182
526615.388	1132875.137
526649.537	1132866.600
526710.074	1132847.973
526824.162	1132819.257
526889.355	1132800.631
526942.907	1132788.213
526985.593	1132785.885
527032.936	1132789.765
527066.309	1132792.093
527143.920	1132813.048
527210.665	1132835.556
527289.829	1132865.048
527414.006	1132914.719
527500.155	1132970.599
527604.929	1133085.463
527700.391	1133180.925
527778.778	1133268.625
527850.957	1133356.326
527901.404	1133465.758
527931.672	1133535.608

Y [m]	X [m]
527946.418	1133568.980
527978.239	1133656.681
528021.701	1133751.366
528093.879	1133853.037
528201.759	1133782.411
528103.193	1133668.322
527989.880	1133399.012
527893.643	1133243.014
527861.822	1133194.895
527788.092	1133142.895
527662.362	1133006.300
527584.751	1132908.510
527459.797	1132801.407
527439.618	1132812.272
527333.291	1132783.556
527264.993	1132742.422
527157.890	1132719.915
527080.279	1132703.617
527001.891	1132695.080
526887.803	1132708.274
526724.820	1132742.422
526586.672	1132785.885
526457.062	1132815.377
526410.495	1132828.571
526298.735	1132855.735
526228.109	1132869.705
526134.200	1132871.257
526052.708	1132863.496