

SHB, akciová společnost  
Ing. Erich Konečný  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

Naše značka:  
6771/17/OVP/Z

Vyžuje:  
Ing. Lenka Špačková

Datum:  
30.8.2017

**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.**

**V c: II/229 Rakovník - I/6, pipojení na R6**

okres: Rakovník  
k.ú.: Lišany u Rakovníka, Rakovník, Krupá, Krušovice

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 bar DN 900

Plynárenská telekomunikace zařízení:  
Metalický kabel  
Optický kabel

**Podmínky:**

1. Do popísané 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 200 m kolmé vzdálenosti od poddorysu plynovodu na obě strany.  
Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od poddorysu 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., SN EN 1594, SN 73 6005 a TPG 702 04.
  - V dalším stupni projektové dokumentace zpracujete výkres detailu k řízení s našimi zařízeními.
  - V technické zprávě projektové dokumentace uvedete informaci o povinnosti zhotovitele vypracovat technologický postup zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodu. Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílné, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu. Podklady pro vypracování technologického postupu naleznete zde: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (O společnosti > Pro dodavatele > Obchodní a technické podmínky) "Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.". Odpovědná osoba ve věci technologického postupu zemních prací NET4GAS, s.r.o.: Ing. Pavel Bartoš: [pavel.bartos@net4gas.cz](mailto:pavel.bartos@net4gas.cz).
6. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte pěstupku/správního deliktu dle

energetického zákona.

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

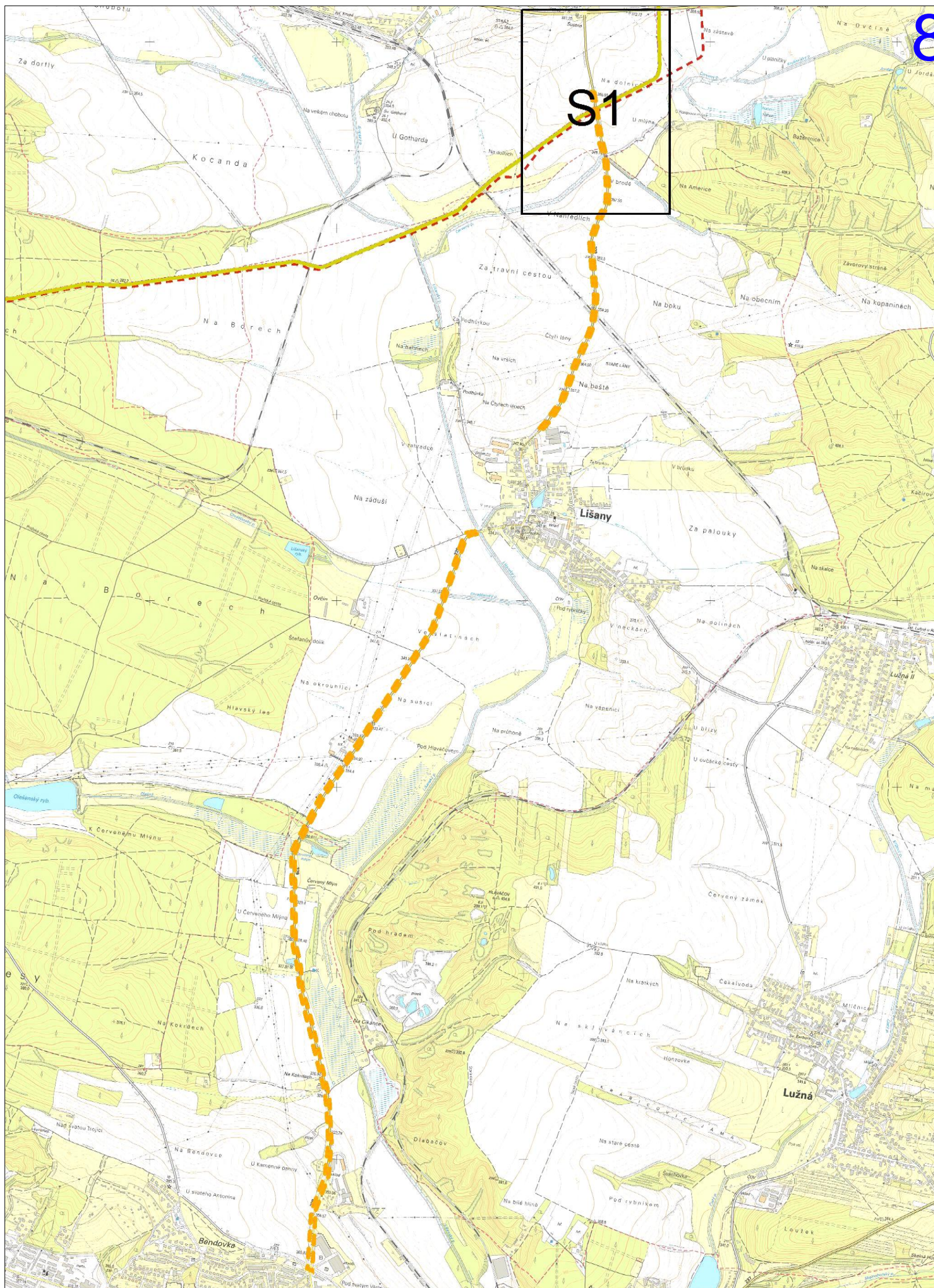
V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.

**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 100m 200m






















NET4GAS, s.r.o.  
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/1  
6771/17/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: 6771/17/OVP/Z

### Seznam souřadnic polygonu vyjádření:

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

#### Polygon . 1 / 2

Y [m]	X [m]
789636.317	1027265.092
789620.090	1027356.109
789600.687	1027488.048
789590.103	1027550.842
789565.409	1027624.926
789560.117	1027682.076
789555.179	1027813.309
789559.059	1027868.695
789578.462	1027906.795
789607.037	1027959.006
789641.962	1028058.842
789644.431	1028075.423
789635.612	1028189.017
789627.851	1028281.092
789618.326	1028372.814
789622.912	1028420.792
789635.612	1028513.925
789649.370	1028557.317
789661.717	1028589.420
789706.167	1028682.906
789730.509	1028738.997
789767.198	1028838.833
789799.301	1028927.028
789839.164	1028982.414
789874.795	1029033.919
789915.012	1029079.075

Y [m]	X [m]
789904.428	1029095.303
789869.856	1029055.086
789834.931	1029009.930
789794.362	1028951.369
789783.426	1028930.555
789772.842	1028906.567
789746.031	1028836.717
789712.870	1028743.936
789687.470	1028689.608
789661.717	1028628.931
789637.728	1028574.603
789626.792	1028543.911
789617.973	1028508.633
789612.681	1028476.883
789602.098	1028382.692
789601.392	1028365.759
789607.390	1028324.484
789616.562	1028216.886
789626.087	1028069.425
789615.503	1028040.145
789592.573	1027972.764
789569.995	1027928.314
789538.245	1027871.517
789537.892	1027802.726
789543.890	1027691.953
789548.123	1027639.742
789571.759	1027536.378
789581.637	1027492.634
789601.392	1027373.042
789619.031	1027259.801

### Polygon . 2 / 2

Y [m]	X [m]
790250.560	1029626.567
790301.712	1029635.740
790325.348	1029677.367
790488.332	1030142.328
790517.612	1030192.775
790879.562	1030755.103
791084.173	1031047.908

Y [m]	X [m]
791240.806	1031345.652
791231.987	1031853.299
791207.292	1031967.952
791197.062	1032088.249
791061.948	1032632.585
791051.717	1032714.077
791041.487	1032913.396
791060.537	1033089.432
791132.504	1033273.582
791153.317	1033584.732
791127.565	1033597.079
791109.220	1033271.465
791039.723	1033088.727
791023.848	1032908.810
791036.195	1032662.571
791124.037	1032280.513
791179.070	1032081.899
791189.301	1031957.016
791215.053	1031841.305
791221.403	1031359.411
791198.473	1031307.552
791057.362	1031041.558
790877.798	1030784.383
790601.220	1030354.700
790469.282	1030144.092
790339.107	1029768.031
790311.237	1029687.951
790290.776	1029655.848
790275.960	1029648.087
790245.621	1029642.795