

IBH spol. s r.o.  
Ing. Jana Vyžďurová  
Poděbradova 3178  
272 01 Kladno

**Naše značka:**  
1359/18/OVP/Z

**Vyřizuje:**  
Ing. Lenka Špačková

**Datum:**  
1.3.2018

**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:** II/229 Rakovník - I/6, připojení na R6

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

**Dotčené sítě:**

Plynárenská zařízení:  
VTL plynovod nad 40 barů DN 900

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 uvedený stávající plynovod 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. Upozorňujeme, že optický kabel telekomunikační sítě NET4GAS je veden ve společné trase s trasou optického kabelu UPC Česká republika, s.r.o.
4. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
5. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 12.2.2018 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme za dodržení následujících podmínek:
6. - V případě rozšíření komunikace je nutné ověření délky stávající ocelové chráničky na VTL plynovodu DN 900.  
- Při provádění stavby v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS musí být dodržena ČSN 73 6005.  
- Je nutné dodržet všechny podmínky uvedené v Průvodní zprávě stavby.  
- Při provádění pročištění stávajících příkopů v ochranném pásmu telekomunikační sítě NET4GAS musí být zachováno min. krytí dle ČSN 73 6005, tj. 1,2 m.  
- V případě rozšíření silnice nebo úprav okrajů nerozebíratelným živičným povrchem je nutné kabelové trasy telekomunikační sítě NET4GAS odkopat a prodloužit chráničku kabelů 1,5 m za hranici úprav vozovky, nový konec chráničky požadujeme označit markerem 3M.  
- Umístění směrových sloupků musí být situováno mimo ochranné pásmo telekomunikační sítě NET4GAS.  
- Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a

1359/18/OVP/Z, str. 1 / 2

odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů -  
ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.

- V místech případného odkrytí kabelu NET4GAS musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k poškození nebo k prověšení kabelu.

- Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodu, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Technologický postup vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen 30 dní před zahájením prací v ochranném pásmu provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.). 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.

7. Zemní práce v ochranném pásmu sítí NET4GAS musí být prováděny dle "Technických podmínek pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o." (viz. výše).

8. Místa případných přejezdů plynovodu a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od půdorysu plynovodu a 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru plynovodu a kabelu nejsou dovoleny.

9. Další závazné podmínky:

- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovod a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozi ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu vč. ověření hloubek krytí všech sítí NET4GAS.

- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přímého dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelů telekomunikační sítě NET4GAS.

- O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací (viz. odkaz níže).

- Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- Vytyčení podzemních zařízení a event. dozor při pracích v blízkosti plynovodů a telekomunikačních zařízení Vám na základě objednávky provede příslušný Region. Sazba za vytyčovací práce a za dozor provozovatele je 1102,- Kč/1 hod./1 pracovník v případě Regionu NET4GAS. V písemné objednávce prací u firmy Fiber Services uveďte následující adresu: Fiber Services, a.s., Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8.

- Před záhřnem stavby nám bude předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení/souběhu. Zaměření bude dodáno ve formátu \*.dgn v S-JTSK. Bude uveden typ vedení (nadzemní, podzemní), investor stavby a v místě křížení bude vyznačen výškový rozdíl mezi stavbou a plynárenským zařízením.

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

11. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

**Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:**

Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

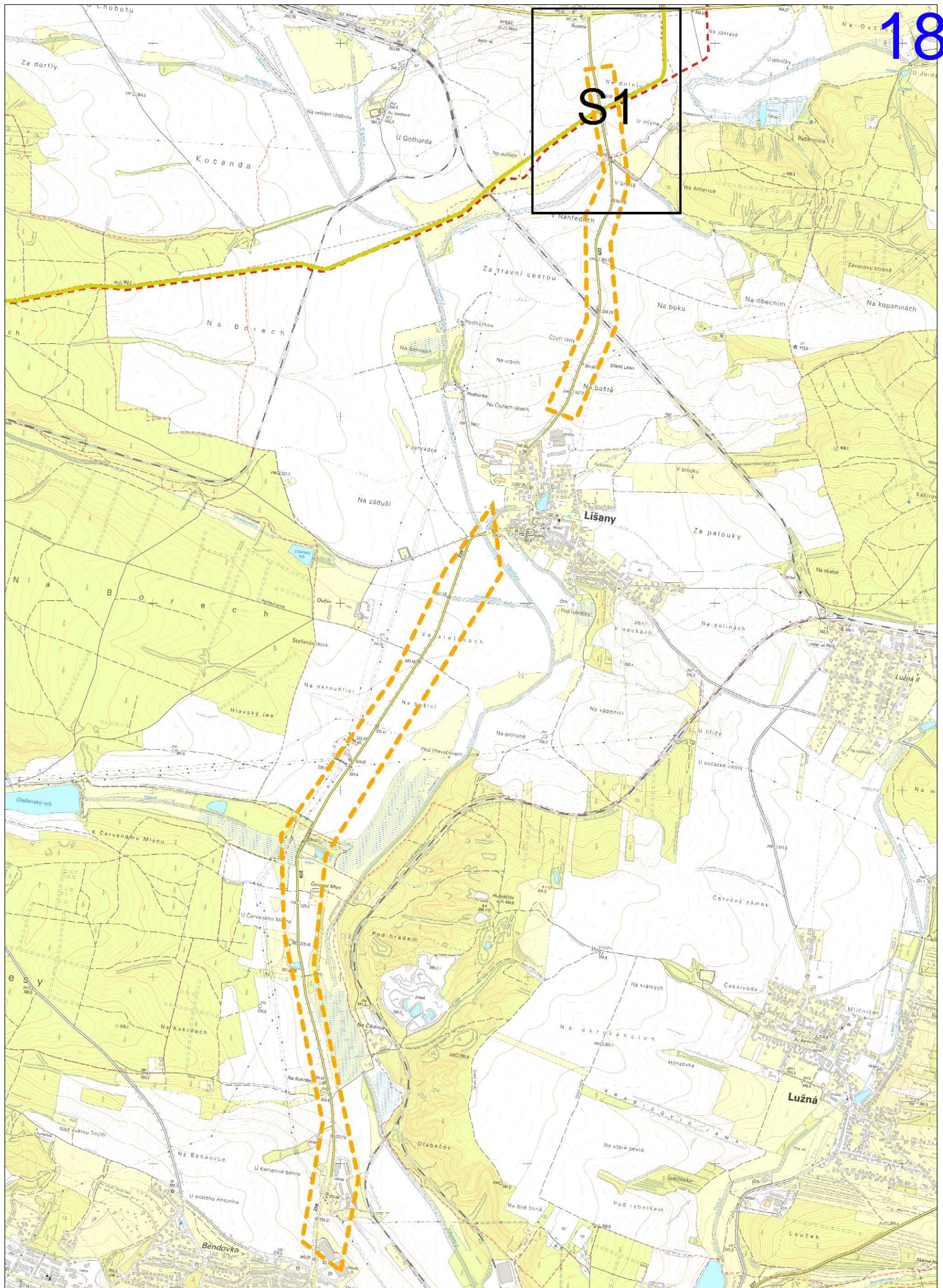
V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebeněch II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy





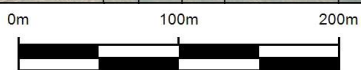
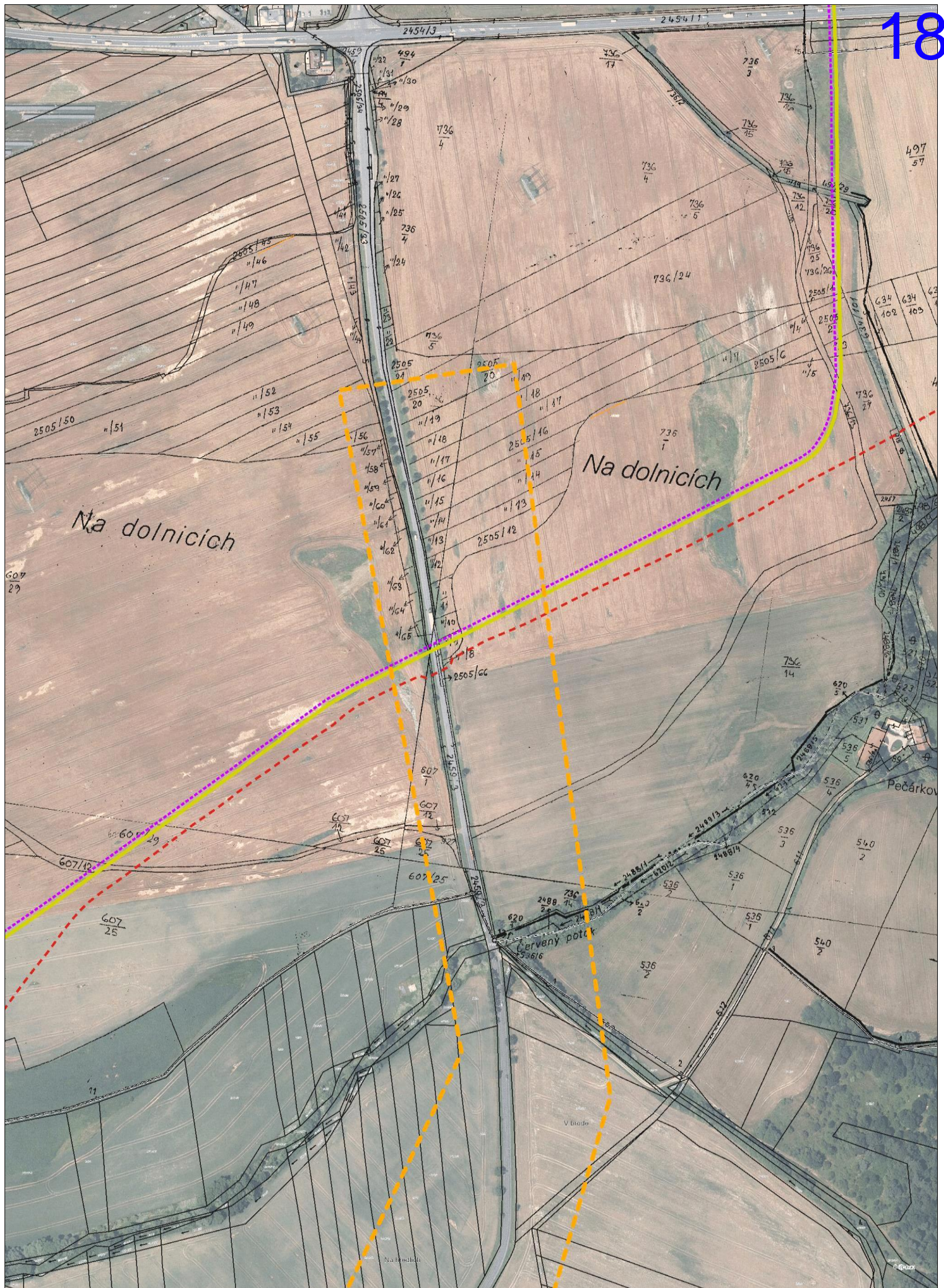
NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Přehledka

1359/18/OVP/Z





NET4GAS, s.r.o.




















Příloha k vyjádření:

Situation: 1/1

1359/18/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: 1359/18/OVP/Z

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

#### Polygon č. 1 / 2

Y [m]	X [m]
791203.875	1033412.354
791092.750	1032777.355
791299.125	1031761.355
791315.000	1031237.481
790727.625	1030411.981
790441.875	1029824.606
790187.875	1029475.357
790140.250	1029840.481
790632.375	1030634.231
791076.875	1031348.606
791140.375	1031935.980
790902.250	1033078.980
790997.500	1033571.104

#### Polygon č. 2 / 2

Y [m]	X [m]
789898.559	1028958.683
789683.717	1028477.141
789691.126	1027921.517
789587.409	1027706.675
789691.126	1027143.642
789542.959	1027121.417
789461.467	1027743.717
789557.776	1028077.091
789520.734	1028499.366
789742.984	1029017.949