



METROPROJEKT Praha a.s.
Ing Martin Vykydal
I.P.Pavlova 1786/2
120 00 Praha

Naše značka:
4843/16/OVP/Z

Vyžuje:
Ing. P. Emysl Brajer

Datum:
7.7.2016

**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: Optimalizace traťového úseku elákovice (mimo) - Mst tice (včetně), km 11,975 - 14,545

**okres: Praha-východ
k.ú.: Jirny, Nehvizdy, Mst tice, Zelene**

Dotčené síť:

Plynárenská zařízení:
Elektroipojka
kabel protikoroziční ochrany
PKO - SKAO
VTL plynovod nad 40 bar DN 1000, provoz
VTL plynovod nad 40 bar DN 500, provoz
VTL plynovod nad 40 bar DN 900, provoz

Plynárenská telekomunikace zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Podmínky:

1. Do popíslžené 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.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající VTL plynovody nad 40 bar stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m pro DN 500 a na 200 m pro DN 900 a DN 1000 kolmé vzdálenosti od popř. dorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. d) energetického zákona je ochranné pásmo anodového uzemnění 4 m na všechny strany, ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je ochranné pásmo p. íslužných kabelových rozvodů a elektroipojky 1 m kolmé vzdálenosti od popř. dorysu kabelu na obě strany, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační síť stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od popř. dorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. bude ještě stavebko povolit do ur. nebude širší násep a chráni ka se nebude prodlužovat podmínka jinak ve stavebku musí do ešit ezy !!!
5. Na základě Vaší žádosti Vám sdílujeme:
6. Do popř. edložené PD požadujeme doplnit:

4843/16/OVP/Z, str. 1 / 3

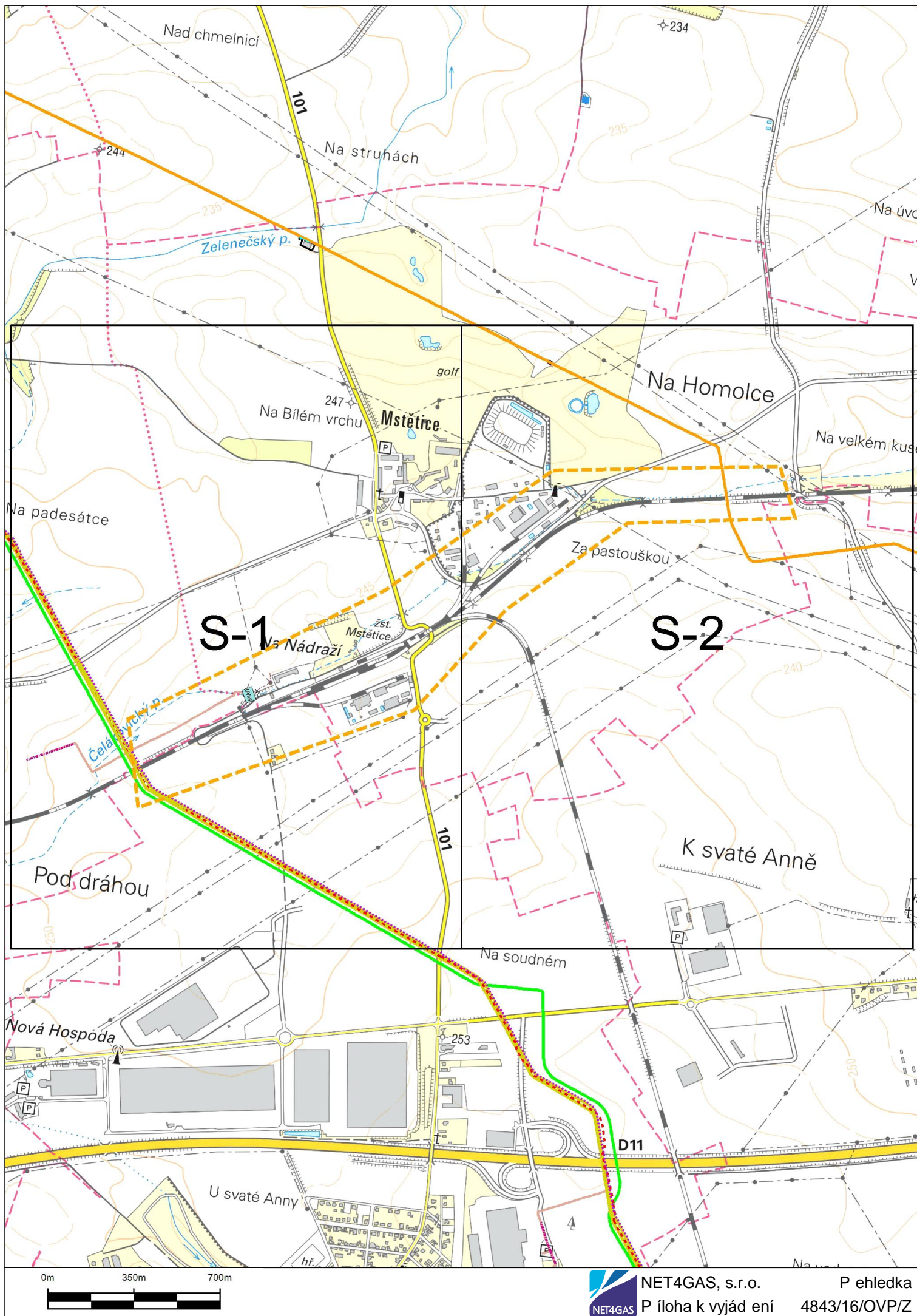
- Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikoroze ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu.
 - Veškeré zemní práce v blízkosti VTL plynovodu nad 40 bar DN 500, DN 900 a DN 1000 budou prováděny ručně za přítomného dozoru pracovníků společnosti NET4GAS, s.r.o.
 - O vytyčení a stanovení podmínek pro práce v ochranném a bezpečnostním pásmu požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušný Region NET4GAS a Fiber Services.
 - Bez vytyčení a přesného určení uložení všech zařízení NET4GAS nesmí být stavební inženýrství zahájeny. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - Ve spolupráci s příslušným technologem společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné provést vytýčení a ověření hloubek krytí stávajícího VTL plynovodu.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu VTL plynovodu musí respektovat "Technické podmínky pro práce a inženýrství v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o." - http://www.net4gas.cz/cs/media/Dodavatele/2015_N4G_Technicke_podminky_CZ_latest.pdf?jiss=20160408145914
 - Společnost NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled provádění těchto prací a použité mechanismy na tyto práce.
 - Místa případných přejezdů VTL plynovodu těžkou technikou v době výstavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem minimálně 3 m od poddorysu plynovodu na obě strany a dále zřídit taková opatření, aby přejezdy VTL plynovodu, v podélném směru, nebyly možné - dále viz "Technické podmínky pro práce a inženýrství v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o."
 - Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací.
7. Zpracujte výkresy křížení železniční tratě s podzemními sítmi společnosti NET4GAS, s.r.o.
 8. V místech křížení VTL plynovodu (NET4GAS) a železniční tratě elákovice - Mst. tice jsou plynovody osazeny chráničkami. V případě, že při optimalizaci železniční trati dojde k rozšíření železničního náspu o odvodňovací příkop, požadujeme prodloužit stávající chráničky 2 m za horní hranu odvodňovacího příkopu nebo náspu železničního svršku.
V ochranném pásmu plynovodu budou odvodňovací příkopy upraveny betonovými žlabovkami.
V místech možného prodloužení chrániček DN 900/I a DN 900/II je umístěn kabel CYKY 4x10 do SO.
 9. V případě prodloužení chrániček VTL plynovodu nad 40 bar zpracujte výkres křížení, podle kterého bude rozhodnuto o způsobu prodloužení.
 10. Písemné podmínky k Telekomunikační trase NET4GAS, s.r.o.:
 - Musí být zajištěno dodržení podmínek stanovených v projektové dokumentaci E.1.5 - Technická zpráva SO-05-73-05 Úprava trasy kabelu NET4GAS v žkm 14,438.
 - Požadujeme následně předložit další stupeň projektové dokumentace - Podrobný koordináční plán připojení kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS, který musí být před odesláním k novému vyjádření projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů - kontakt: p.Hess, email: hess@fiberservices.cz, mobil: 603 151 951.
 - Místa případných přejezdů sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebratelnými silničními panely s přesahem min. 1,5 m od sdělovacího kabelu na obě strany a je třeba zřídit taková opatření, aby jiný přejezd nebyl možný. Jízdy v podélném směru kabelu nejsou dovoleny.
 - Veškeré zemní práce v ochranném pásmu Telekomunikační sítě NET4GAS, budou prováděny ručně za přítomného dozoru pracovníků naší servisní organizace Dial Telecom (resp. Fiber Services), pracovníci servisní organizace jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS.
 - Upozorujeme na nutnost před zahájením prací uzavřít s NET4GAS smlouvu o přeložce, kde jsou stanoveny další podmínky pro přeložení kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS
 - Upozorujeme na nutnost vyjádření firmy Dial Telecom, bez vyjádření této firmy nebudou povoleny žádné práce v ochranném pásmu trasy Telekomunikační sítě NET4GAS, s.r.o.
 - Krytí kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS nesmí být v celé délce, i v místech použití silnostnných PVC chrániček, menší, než 80 cm.
 - Požadujeme dodat geodetické zaměření veškerých změn v ochranném pásmu kabelu Telekomunikační sítě NET4GAS včetně výškových změn a to v písemné i elektronické podobě.
 - Bez tohoto zaměření nebude provedeno žádné převzetí křížení způsoby majiteli.
 11. Upozorujeme Vás, že v souladu s ust. § 86 odst. 2) písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) jste povinni k žádosti o vydání územního rozhodnutí přiložit smlouvu s příslušným vlastním technické infrastruktury nebo plánovací smlouvu, vyžaduje-li zámr v budování nové nebo úpravy stávající technické infrastruktury. Pro uzavření této smlouvy kontaktujte pana Aleše Nováka, kontakt - ales.novak@net4gas.cz.
 12. **Další stupeň projektové dokumentace zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.**
 13. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší inženýrství dopouštíte přestupku dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
 14. **Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí, ale není podkladem pro vydání stavebního povolení - nelze zahájit stavbu.**

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

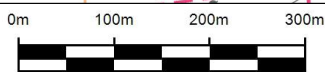
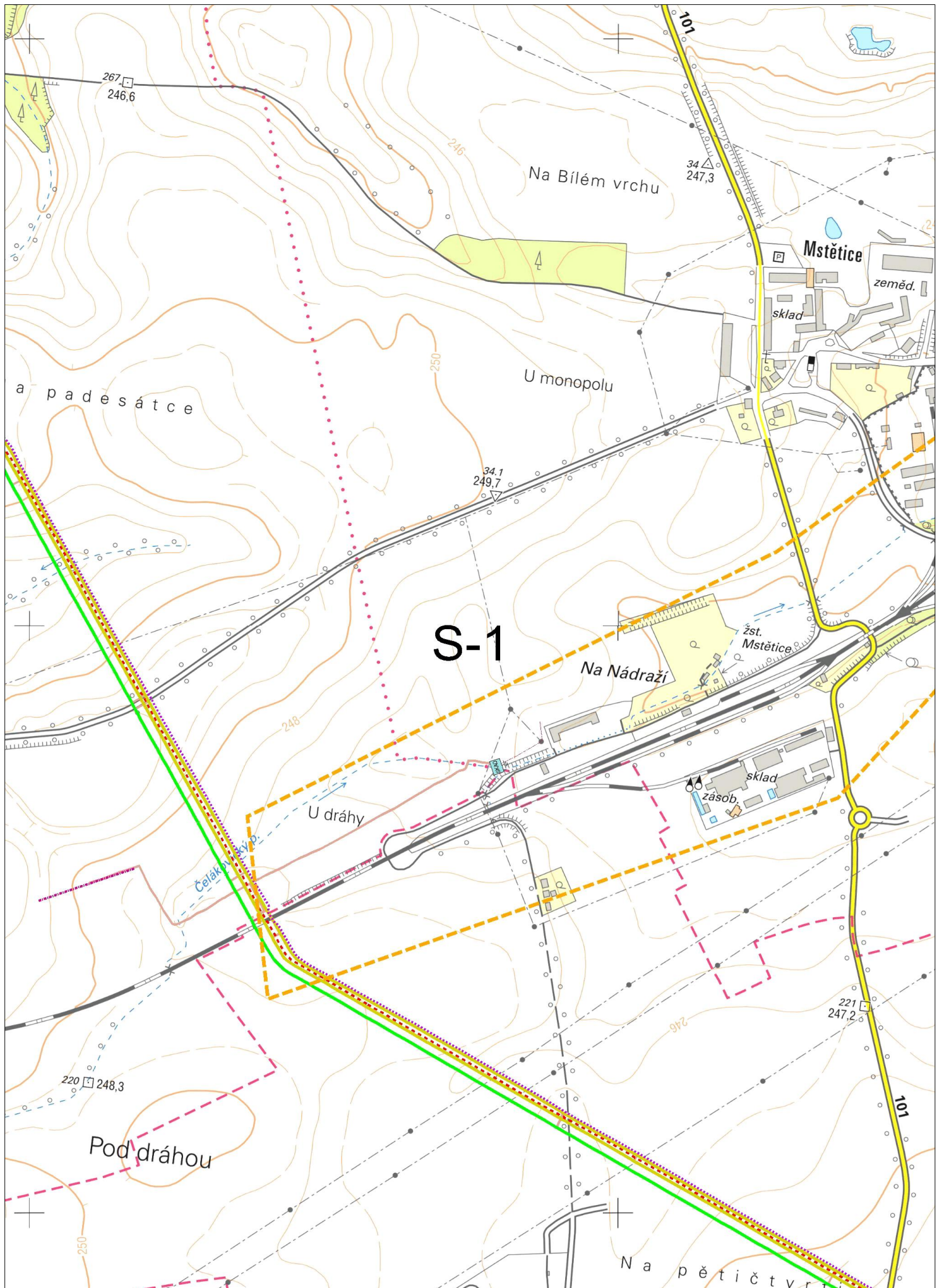


NET4GAS, s.r.o.

P íloha k vyjád ení

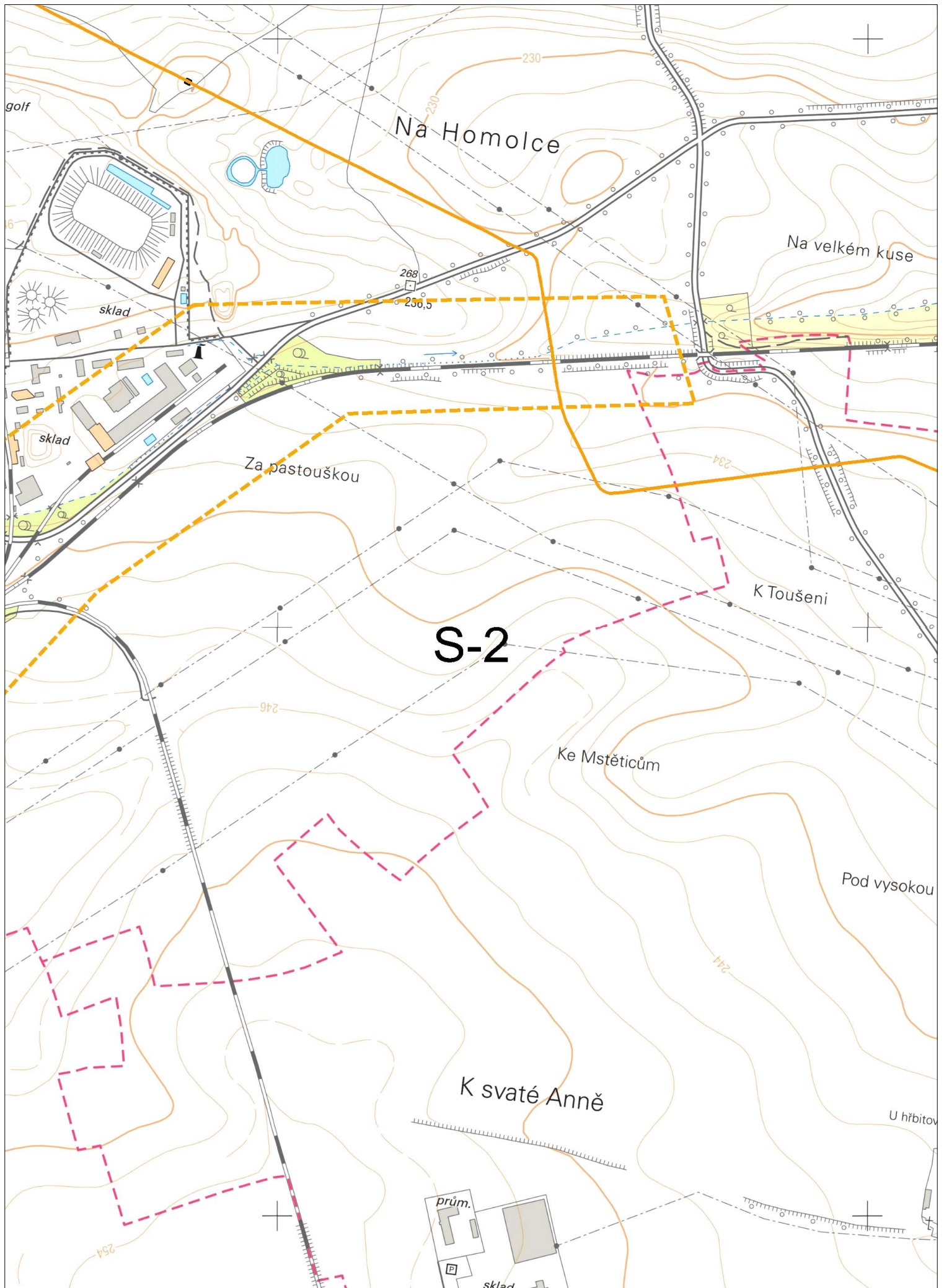
P ehledka

4843/16/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření




















Situace: 1/2
4843/16/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
P íloha k vyjád ení

Situace: 2/2
4843/16/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: 4843/16/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
721345.226	1039438.513
721292.838	1039620.123
721879.578	1039637.585
722305.663	1039941.432
722626.972	1040294.175
723594.394	1040636.440
723629.319	1040325.607
722731.747	1039875.075
722141.515	1039452.483