



HG partner s.r.o.
Ing. Oldřich Stiller
Smetanova 200
250 82 Úvaly

Naše značka:
7668/15/OVP/Z

Vyžuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
3.11.2015

**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: Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody
v krajině**

okres: Hlavní město Praha, Kolín, Nymburk, Praha-východ

k.ú.: Babice, Bězí u říčánek, Běžany II, Běství, Bládkovice, Sedláčky, Záluží u Bládkovic, Černíky,
Dobruška, Dobruška, Dobruška, Masojedy, Štíhlá, Horní Počernice, Horoušany, Jirny,
Klánovice, Koloděje, Kounice, Královice, Klenice u Prahy, Loučovice, Lysá nad Labem, Mochov,
Mukařov u říčánek, Žernovka, Nehvizdy, Káraný, Pacov u říčánek, Perov nad Labem, Hradešín,
Píšimasy, Rostoklaty, Říčany-Radošovice, Květnice, Sibínka, Stupice, Sluštice, Srbín, Strašín u
říčánek, Šestajovice u Prahy, Škvorec, Tebohostice u Škvorce, Tehov u říčánek, Tehovec, Limuzy,
Mrzky, Lázně Touše, Tlustovousy, Tuklaty, Háje u Uhřetína, Újezd nad Lesy, Úvaly u Prahy,
Vyká, Kozovazy, Vyšehovice, Mstěnice, Zelene, Zlatá

Dotčené síť:

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 bar DN 80 (úsek Sluštice - Úvaly)

VTL plynovod nad 40 bar DN 80 (úsek Sluštice - Říčany)

VTL plynovod nad 40 bar DN 150 (úsek Sluštice - Říčany)

VTL plynovod nad 40 bar DN 200 (úsek Limuzy - Štolmí)

VTL plynovod nad 40 bar DN 500 (úsek Limuzy - Mcholupy)

VTL plynovod nad 40 bar DN 500 (úsek Klenice - Hněvice)

2 x VTL plynovod nad 40 bar DN 900 (úsek Kouřim - Hospozín)

VTL plynovod nad 40 bar DN 1000 (úsek Kouřim - Hospozín)

stanice katodové ochrany Dobruška, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

stanice katodové ochrany Jirny, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

stanice katodové ochrany Limuzy I. a II., anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

stanice katodové ochrany Škvorec, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

stanice katodové ochrany Tuklaty 1-5, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody

zrušený úsek VTL plynovodu nad 40 bar DN 150 (k.ú. Klenice u Prahy)

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.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. b) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno

7668/15/OVP/Z, str. 1 / 2

ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo pro plynovody do DN 300 na 100 m, pro plynovody DN 500 na 150 m, pro ostatní plynovody na 200 m kolmé vzdálenosti od podorysu plynovodu na obě strany. Ochranné pásmo anodového uzemnění je 4 m na všechny strany, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany, ochranné pásmo pro špičkových kabelových rozvodů je 4 m kolmé vzdálenosti od podorysu kabelu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 4 m po stranách krajního vedení.

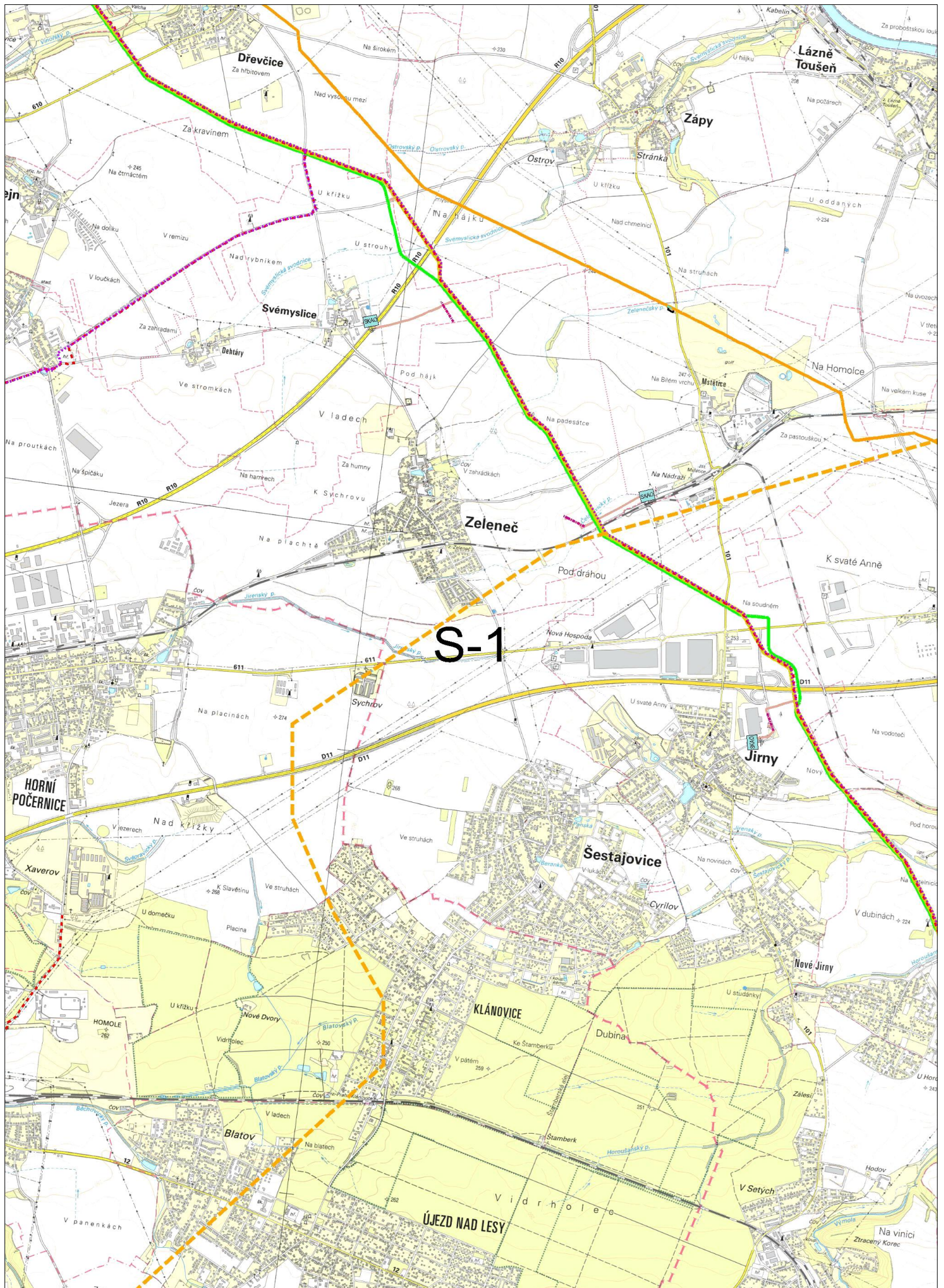
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Další stupeň projektové dokumentace, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
5. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.
6. V technické zprávě projektové dokumentace uveďte 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 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: <http://www.net4gas.cz/cs/1094/> (Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.).
7. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte porušení dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
8. **Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.**

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

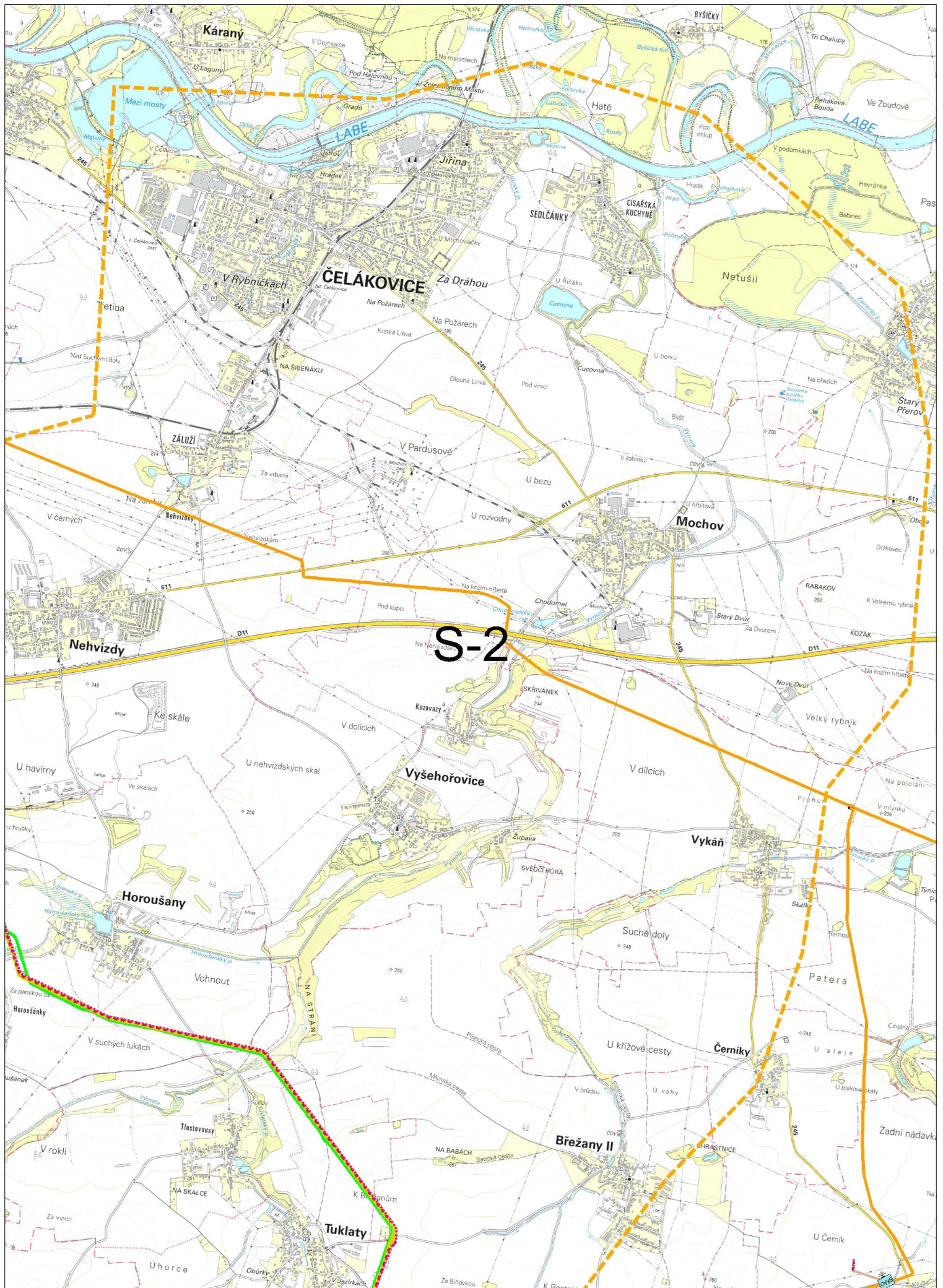


NET4GAS, s.r.o.

P íloha k vyjád ení

Situace: 1/4

7668/15/OVP/Z

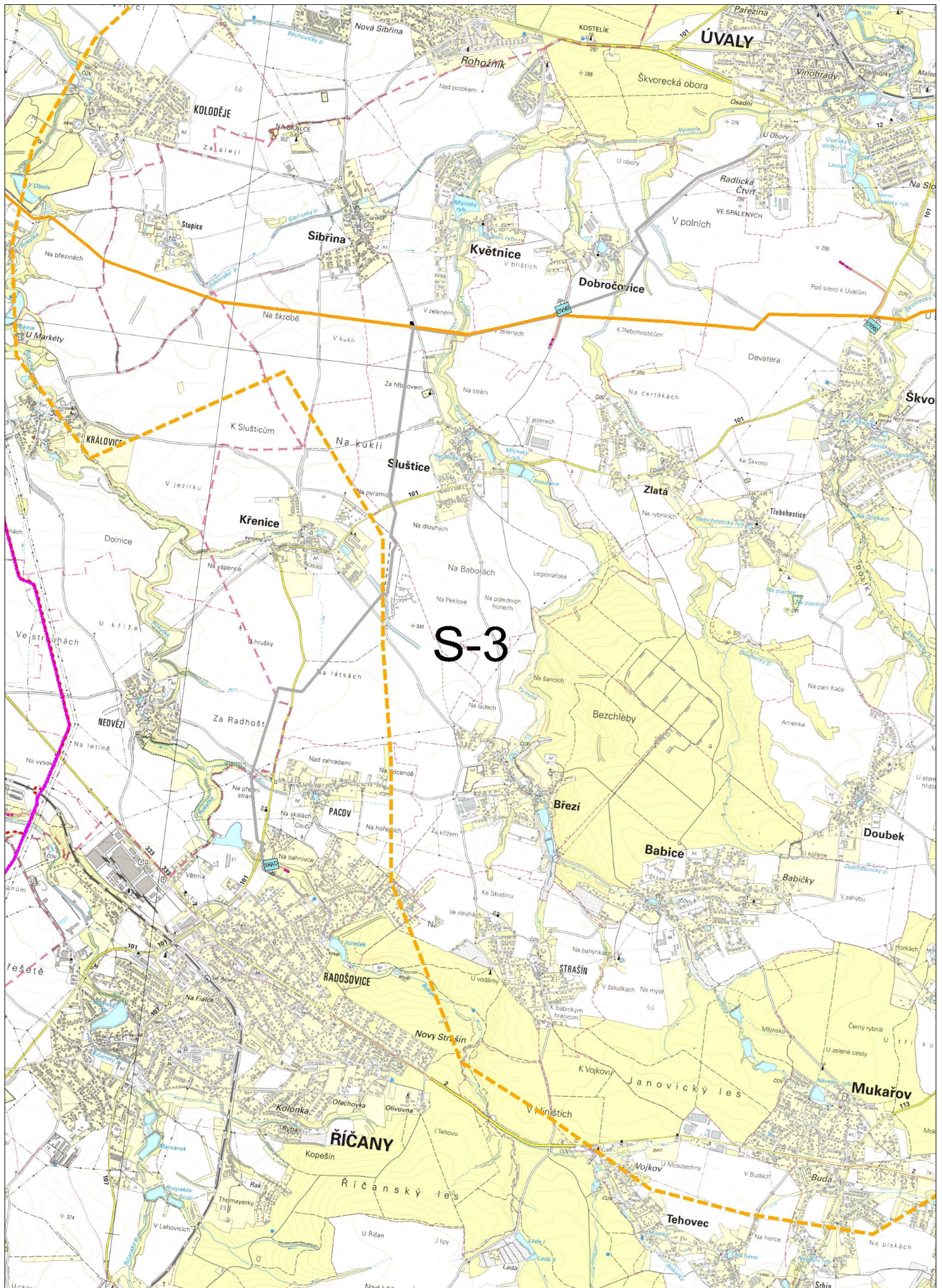


S-2



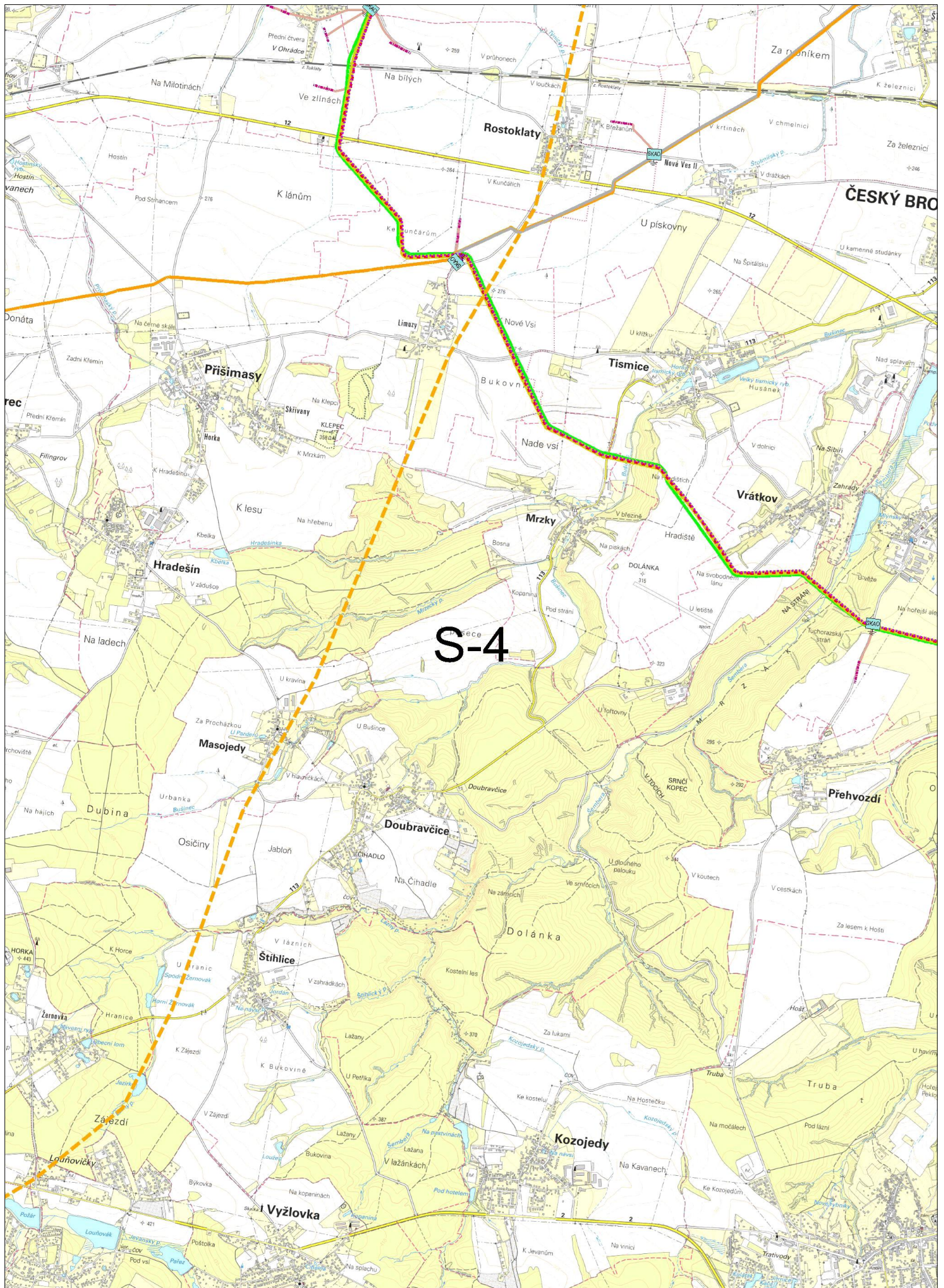
NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Situace: 2/4
7668/15/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
P íloha k vyjád ení




















Situace: 3/4
7668/15/OVP/Z



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření

Situace: 4/4
7668/15/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: 7668/15/OVP/Z

Seznam souřadnic podniku vyjádření:

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

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
719815.840	1036766.109
717510.791	1036870.884
716253.492	1036556.559
714821.568	1037010.584
713145.169	1038477.433
712900.694	1039804.582
713075.319	1041865.156
713773.818	1042738.280
713983.368	1044135.280
714367.543	1045252.879
715135.893	1046056.154
715834.392	1046999.128
716253.492	1048745.377
716986.917	1050002.677
718104.516	1052726.825
718733.166	1053879.349
719326.890	1055555.749
719745.990	1056393.948
720479.415	1056987.673
721282.689	1057476.622
722365.364	1057301.998
723168.638	1057092.448
724006.838	1056498.723
724775.188	1056009.773
725054.587	1055276.349
725368.912	1054473.074

Y [m]	X [m]
725368.912	1053425.325
725438.762	1052447.425
725438.762	1051539.376
726276.962	1050142.376
727918.436	1050875.801
728547.086	1050002.677
728582.010	1049059.702
728407.386	1048221.502
727883.511	1047313.453
725438.762	1045078.254
725438.762	1044519.454
725857.862	1043786.030
726207.112	1042982.755
726207.112	1042179.481
723971.913	1040677.707
719990.465	1039560.107