



SG Geotechnika a.s.
Václav Fiala
Geologická 988/4
152 00 Praha

Naše značka:
11332/22/OVP/Z

Vyřizuje:
Mgr. Karolína Šafaříková

Datum:
17.10.2022

Věc: II/187 Plánice - Neurazy

INFORMACE KE ZJIŠŤOVÁNÍ EXISTENCE SÍTÍ

okres: Klatovy, Plzeň-jih
k.ú.: Bližanovy, Kvasetice, Lovčice u Klatov, Plánice,
Neurazy

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

stanice katodové ochrany Lovčice, anodové uzemnění a příslušné kabelové rozvody
kabel protikorozi ochrany
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000
VTL plynovod nad 40 barů DN 1400
VTL plynovod nad 40 barů DN 800

Plynárenská telekomunikační zařízení:

Metalický kabel
Optický kabel

Požadavky na doplnění žádosti:

1. Tento dokument má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

2. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

3. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, ČSN 73 6005 a TPG 702 04.

- V PD (textová i výkresová část) konkretizujte, s jakými VTL plynovody a další technickou infrastrukturou NET4GAS, s.r.o. bude stavba křížena nebo dotčena.

- Do PD (textová i výkresová část) uveďte všechna relevantní ochranná a bezpečnostní pásma dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o.

- V koordinačních situacích vyznačte hranici řešeného území (obvod staveniště), napojení na dopravní infrastrukturu, maximální dočasné zábory a zařízení staveniště s vyznačením vjezdu, v souladu s požadavky Vyhl. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

- K vyjádření předkládejte řez s navrhovaným způsobem křížení dotčené infrastruktury NET4GAS, s.r.o. se zohledněním skutečného krytí.

- Pro plynovody jsou hloubky skutečného krytí dostupné v digitální podobě v rámci dat, která dostanete při žádosti o digitální data.

- Pokud naše zařízení nebudou dotčena, do PD toto požadujeme výslovně uvést a popsat, do jaké maximální hloubky od povrchu terénu bude zasahováno, a to včetně příkopů.

Do technické zprávy požadujeme dále doplnit:

- Před zahájením prací provede stavebník na své náklady ve spolupráci s příslušným technologem NET4GAS, s.r.o. vytyčení a ověření hloubek krytí stávajících VTL plynovodů a další dotčené technické infrastruktury ve správě NET4GAS, s.r.o.

- Místa případných přejezdů plynovodů 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 - dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o."

- Společnosti NET4GAS, s.r.o. je nutné předložit ke schválení technologický postup prací, ve kterém bude uveden sled prováděných prací a použité mechanismy na tyto práce. Dále viz "Pokyny pro práce a činnosti třetích stran v ochranných a bezpečnostních pásmech zařízení ve správě NET4GAS, s.r.o." <http://www.net4gas.cz/cz/o-spolecnosti/pro-dodavatele/obchodni-technicke-podminky/>

Technologický postup zemních prací vypracovaný dodavatelem stavby a parafovaný investorem stavby, pokud jsou rozdílní, musí být schválen provozovatelem VTL plynovodu (NET4GAS, s.r.o.) a to min. 30 dní před zahájením prací. Kontaktní osobou pro posouzení technologického postupu je p. Pavel Bartoš (pavel.bartos@net4gas.cz).

Ostatní informace:

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.

2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody 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 ochranné pásmo anodového uzemnění a příslušných kabelových rozvodů 1 m, 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 půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě. Žádosti zasílejte přes webovou podatelnu: www.net4gas.cz (Žádost o vyjádření)

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

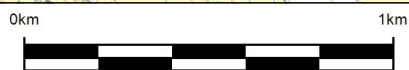
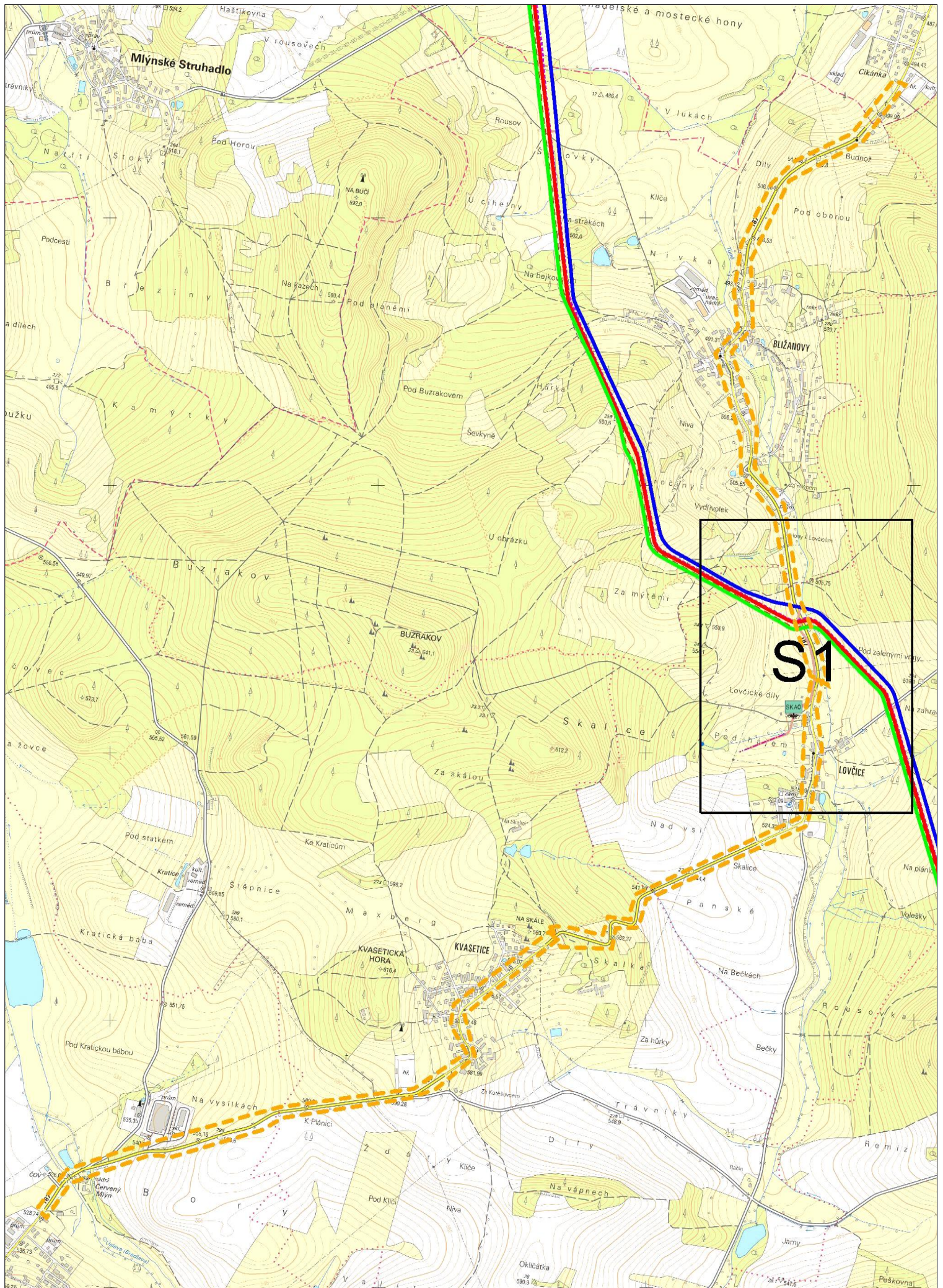
5. V zájmovém území, které je přílohou tohoto dokumentu, se nacházejí plynárenská zařízení provozovaná společností NET4GAS, s.r.o. Upozorňujeme, že na daném území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců a zařízení nefunkční/neprovozovaná.

V další korespondenci uvádějte vždy naši značku.

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



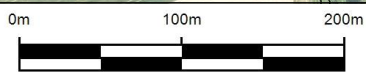
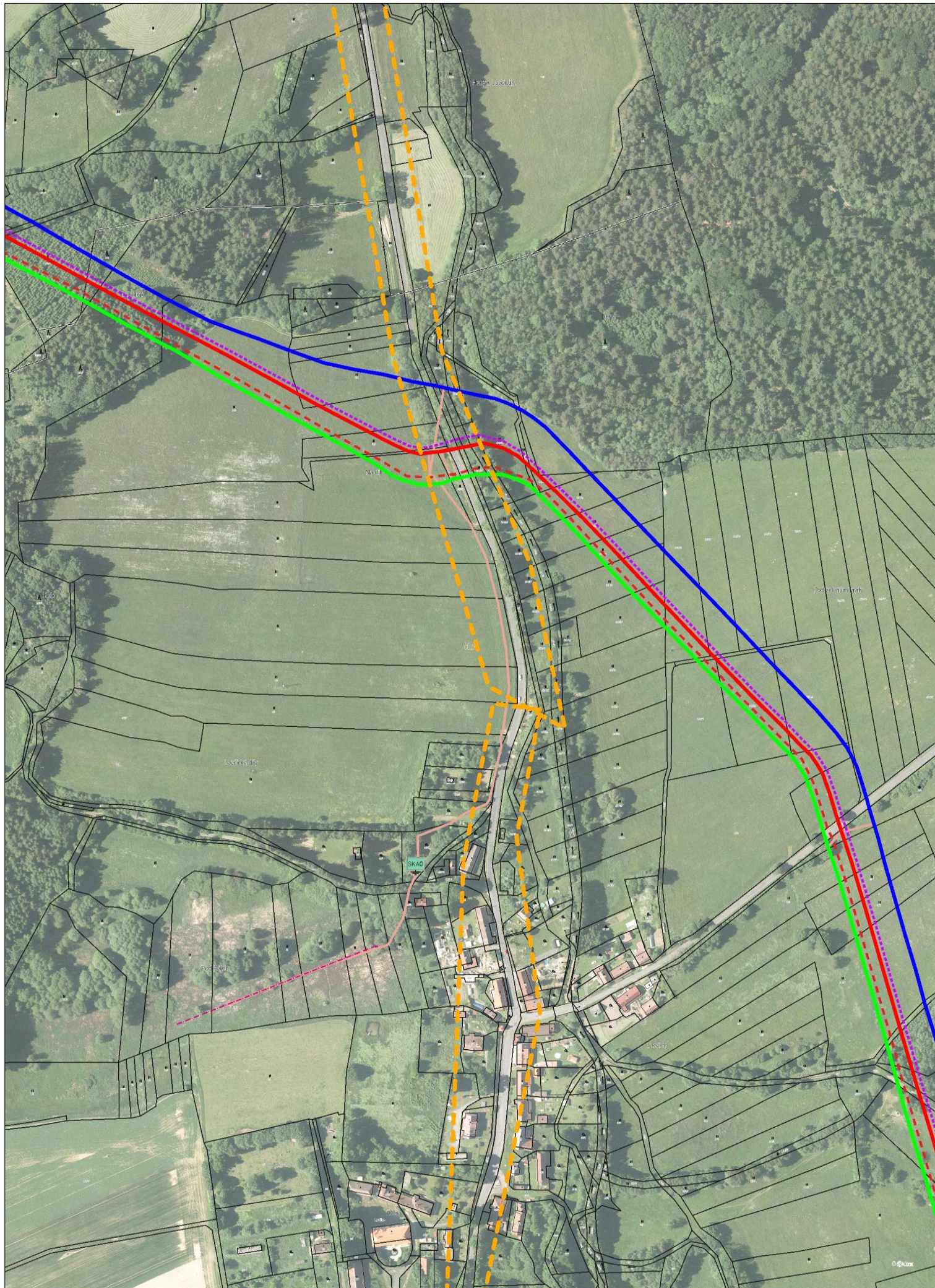
Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření: 11332/22/OVP/Z

Přehledka























NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 1/1

11332/22/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 ZÁMĚR
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ
	KORIDOR ZÁMĚRU



Příloha k vyjádření: 11332/22/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 3

Y [m]	X [m]
821270.300	1109703.510
821235.910	1109737.910
821147.270	1109609.580
820849.620	1109503.750
820764.950	1109510.360
820432.900	1109411.150
820353.520	1109364.840
819882.570	1109292.080
819783.350	1109257.690
819636.500	1109137.300
819676.190	1108979.880
819325.620	1108696.770
819349.430	1108662.380
819715.880	1108940.190
819727.780	1109018.240
819668.250	1109122.750
819865.370	1109256.360
820366.750	1109325.160
820946.190	1109485.230
821160.500	1109559.310

Polygon č. 2 / 3

Y [m]	X [m]
819367.950	1108653.110
819315.030	1108727.200
819125.860	1108732.490

Y [m]	X [m]
819111.300	1108657.080
819026.640	1108653.110
818997.530	1108549.930
818396.930	1108272.110
818341.370	1107989.010
818361.210	1107839.520
818341.370	1107731.040
818381.050	1107725.750
818406.190	1107859.360
818420.740	1108240.360
819035.900	1108528.760
819055.740	1108588.290
819055.740	1108624.010
819140.410	1108613.430
819160.250	1108682.220
819308.420	1108647.820

Polygon č. 3 / 3

Y [m]	X [m]
818385.020	1107711.200
818320.200	1107746.920
818349.300	1107608.010
818424.710	1107425.450
818482.920	1107072.230
818592.720	1106933.320
818583.460	1106794.420
818678.710	1106500.730
818599.340	1106406.800
818607.270	1106159.420
818464.400	1105861.760
818189.230	1105714.920
818030.480	1105501.930
818075.460	1105486.050
818228.920	1105684.490
818443.230	1105787.680
818530.540	1105872.340
818641.670	1106095.920
818670.770	1106278.480
818654.900	1106408.130
818739.570	1106507.340

Y [m]	X [m]
818645.640	1106824.840
818644.320	1106954.490
818519.960	1107114.560
818465.720	1107432.060