



Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o.
Ing. Šárka Konarová
Národní 984/15
110 00 Praha 1

Naše značka:
10517/17/OVP/Z

Vyžuje:
Mgr. Anna Tkáčová

Datum:
9.1.2018

**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.**

V c: II/610 Podolanka- Devíce, Devíce- Brandýs nad Labem, rekonstrukce

**okres: Praha-východ
k.ú.: Devíce u Brandýsa nad Labem, Brandýs nad Labem**

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
kabel protikorozi ochrany
VTL plynovod nad 40 bar DN 1000
VTL plynovod nad 40 bar DN 500
2x VTL plynovod nad 40 bar DN 900

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Podmínky:

1. Na základ předložené dokumentace a žádosti ze dne 13.12.2017 Vám sdělujeme, že s realizací akce "II/610 Podolanka- Devíce, Devíce- Brandýs nad Labem, rekonstrukce" souhlasíme za dodržení následujících závazných podmínek:

2. Společnost 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 "Technické podmínky pro práce a činnosti v objektech, nebezpečných prostorech, pásmech a v blízkosti sítí a vedení 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 rozdílné, 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).

3. - Požadujeme 30 dní před zahájením stavby předložit časový harmonogram, který musí být projednán a odsouhlasen servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů. Zároveň požadujeme doplnění dokumentace o trasy kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS a detaily úprav vzhledem k trasám kabelů Telekomunikační sítě NET4GAS, které musí být projednány a odsouhlaseny servisní organizací NET4GAS pro zajištění provozu dálkových kabelů, kontaktní osoba p. Ladislav Hess: email: ladislav.hess@fiberservices.cz, mobil: 603151951.

- Před započetím stavebních prací je nutné kabel Telekomunikační sítě NET4GAS vytýčit, v etně určení hloubky uložení.

4. Při rekonstrukci vozovky a souvisejících zemních úpravách požadujeme v ochranném pásmu kabel Telekomunikační síť NET4GAS dodržení SN 73 6005.
- V místech pro ištění silničních píkopů v ochranném pásmu kabelu Telekomunikační síť NET4GAS musí být píkopy opatřeny betonovými žlabovnicemi s přesahem 1,5 m na obě strany od krajního vedení proti případnému poškození kabelu Telekomunikační síť NET4GAS při ištění píkopy, hloubka uložení v těchto místech musí být dle SN 73 6005.
 - Při ištění svislého dopravního značení, nebo svodidel musí být situováno mimo ochranné pásmo kabelu Telekomunikační síť NET4GAS.
 - V ochranném pásmu Telekomunikační síť NET4GAS nebude provedena výsadba dřevin.
5. Při úpravě (prohlubování) odvodňovacích píkopů musí být zachováno min. krytí (800 mm) stávajících VTL plynovodů.
- Při stavebních pracích nesmí dojít v místě křížení s VTL plynovody k poškození stávajících propojovacích objektů.
6. - Při použití vibračních strojů pro hutnění vrstev rekonstruované vozovky bude před začátkem a po ukončení prací provedeno na náklady investora provedení měření transmisní a reflektometrickou metodou na volných vláknech optického kabelu NET4GAS, s.r.o., měření izolačního odporu a kontinuity doprovodného vodiče CYY 6 mm² a stejnosměrné měření metalického kabelu. Pro stanovení ceny měření a ostatních nákladů kontaktujte pracovníka servisní organizace p. Hess Ladislav, mobil: 603151851, mailová adresa: ladislav.hess@fiberservices.cz.
7. - Před zahájením prací se musí vytyčit VTL plynovody a ostatní podzemní zařízení NET4GAS včetně PKO (protikorozní ochrany), optické telekomunikační trasy a dálkového metalického kabelu včetně hloubek uložení.
- Veškeré zemní práce v ochranném pásmu telekomunikačních zařízení NET4GAS budou prováděny ručně za přítomného dozoru pracovníků servisní organizace Fiber Services, kteří jsou oprávněni stanovit další podmínky a požadavky k ochraně kabelu 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 1100,- 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 zahájením stavby nám bude předána 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.
8. Místa případných přejezdů plynovodů a sdělovacích kabelů těžkou technikou v době stavby musí být zpevněna rozebíratelnými silničními panely s přesahem min. 3 m od předzvěsu 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. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.
- 10. Toto vyjádření je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

Kontakty na vytyčení nebo oznámení o zahájení prací:

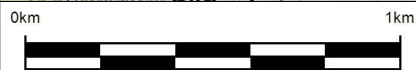
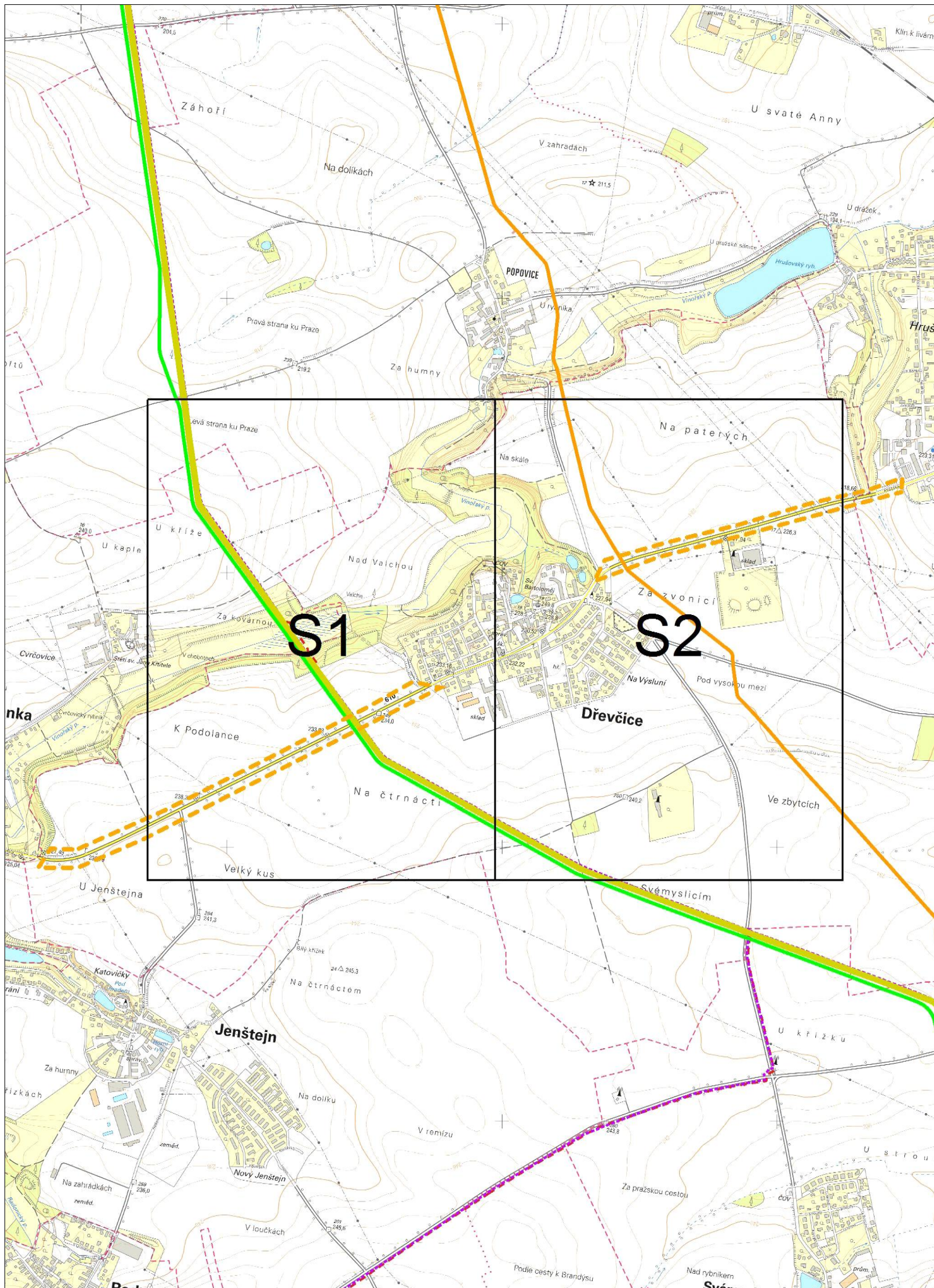
Žádost o vytyčení plynárenských a telekomunikačních zařízení nebo oznámení o zahájení prací podejte elektronicky na: <https://v3s.net4gas.cz/ZadostVytyceni>.

V další korespondenci 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 10517/17/OVP/Z

P ehledka

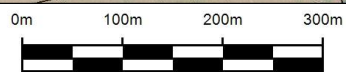


NET4GAS, s.r.o.
P íloha k vyjád ení

Situace: 1/2
10517/17/OVP/Z



S2






















NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření

Situace: 2/2

10517/17/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