

HG partner s.r.o.  
Smetanova 200  
25082 Úvaly

naše značka  
5001202316

vyřizuje  
Michal Karas

datum  
18.11.2015

Věc:

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

K.ú. - p.č.: Mukařov u Říčan , Rostoklaty , Stupice , Strašín u Říčan , Kozovazy , Limuzy , Záluží u Čelákovic , Sibřina ,  
Křenice u Prahy , Klánovice , Hradešín , Květnice , Březí u Říčan , Tlustovousy , Dobročov

Stavebník: HG partner s.r.o. , Smetanova 200 , 25082 Úvaly

Účel stanoviska: Existence sítí

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE  
Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO  
ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A  
STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDŘENÍ K  
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

VTL OC plynovody

STL plynovody

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti dle předložené situace EMP procházejí vysokotlaké (dále jen VTL)  
plynovody v majetku RWE GasNet, s.r.o. Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG  
702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci činností (revitalizace vodních ekosystémů atd.) požadujeme dodržet následující podmínky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 80 a DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150, DN 200 a DN 250 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300, DN 400 a DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

UZAVŘENÉ OBJEKTY (RD, chaty, haly atd.):

- tyto objekty je nutné situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu - 15 m - 40 m od plynovodu);

SUCHÁ ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu);

POLNÍ CESTY (hlavní a vedlejší polní cesty), CYKLOSTEZKY:

- polní cesty a cyklostezky v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- při křížení polní cesty (cyklostezky) s VTL plynovodem požadujeme nad plynovod umístit silniční železobetonové

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

panely;

- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad plynovod a to v celé šíři cesty;

#### ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY:

- odvodňovací příkopy v souběhu vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);  
- v místě křížení odvodňovacího příkopu s VTL plynovodem požadujeme zachovat minimální krytí VTL plynovodu 0,8 m a dále doporučujeme v místě křížení položit na dno příkopu betonové žláby a nebo příkop zatrubnit;

#### TŮŇE A MOKŘADY:

- tůňe a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu - 15 m - 40 m od plynovodu);

#### HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY a PROPUSTKY:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

#### VÝHYBNY:

- výhybny situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

#### BIOKORIDORY, VĚTROLAMY - VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;  
- zatravnění bez omezení.

Projektovou dokumentací konkrétní záměr i se zakreslenými VTL plynovody (popř. s dalším naším zařízením) je nutné předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/).

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.  
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím zákaznických kanceláří a center společnosti RWE Zákaznické služby, s.r.o. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>.

- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě RWE GasNet, s.r.o. (odbor rozvoje distribuční sítě)

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001202316 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Michal Karas  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.

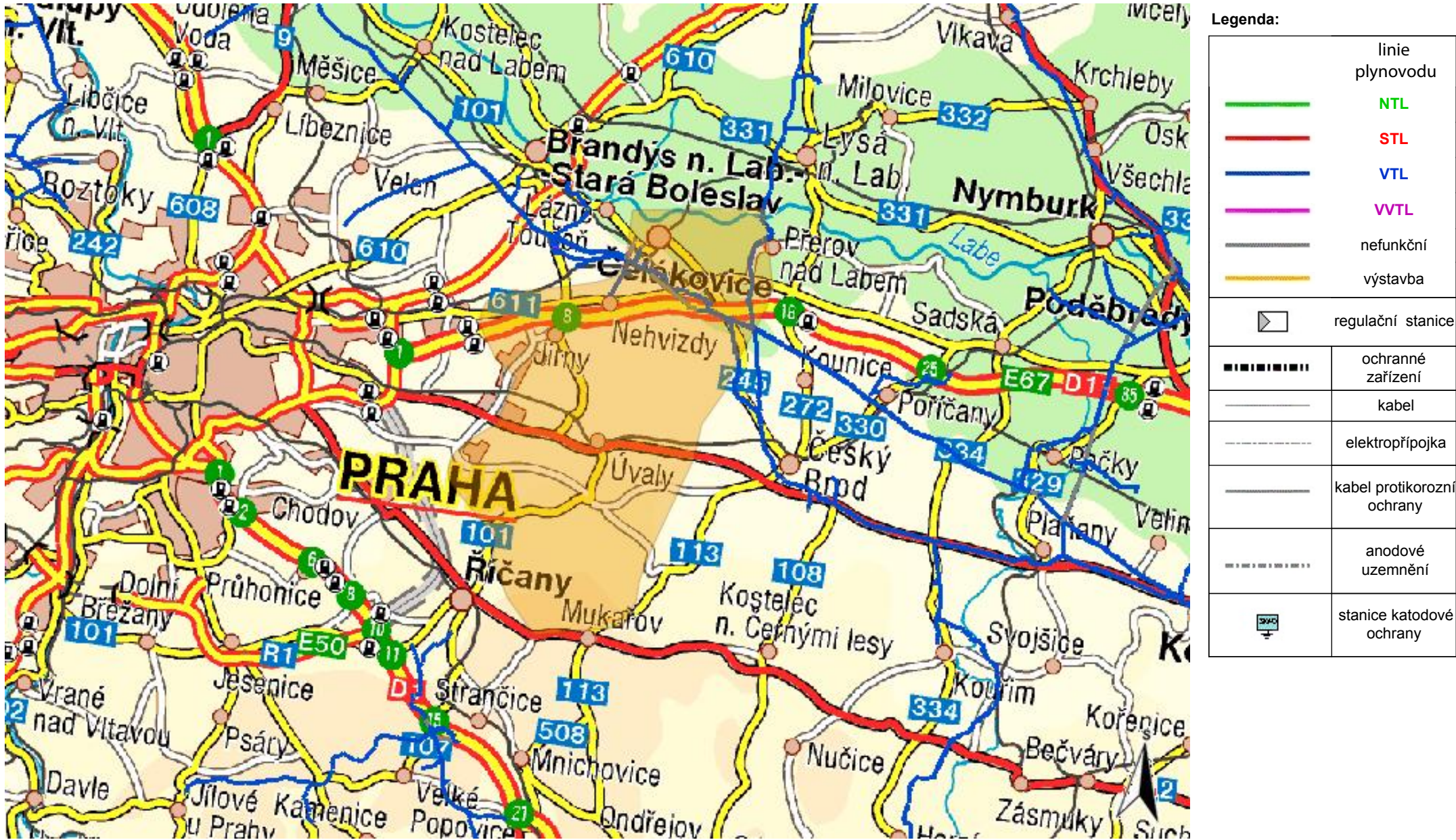
[michal.karas@rwe.cz](mailto:michal.karas@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001202316 ze dne 18.11.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 25082 Úvaly. K.ú.: Mukařov u Říčan, Rostoklaty, Stupice, Strašín u Říčan, Kozovazy, Limuzy, Záluží u Čelákovíc, Sibřina, Křenice u Prahy, Klánovice, Hradešín, Květnice, Březí u Říčan, Tlustovousy, Dobročov.



K žádosti byla na požádání vydána vektorová data vedení sítí RWE ve formátu DGN. Data jsou součástí elektronické verze dokumentace.