

## Vážení majitelé objektů ,

RWE Gas Net, s.r.o. Ústí nad Labem připravuje rekonstrukci místní plynovodní sítě v Chrastavě s názvem akce: Reko MS Chrastava – Bílokostelecká + 3“.

## **VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S TOUTO REKONSTRUKCÍ HRADÍ RWE**

Tato rekonstrukce zastaralé plynovodní sítě bude provedena za účelem zvýšení bezpečnosti a odstavení dožitých úseků nízkotlakých plynovodů a přípojek , které mohou být ve špatném technickém stavu. V celé této lokalitě ulic Bílokostelecká, Polní, Sedmidomská a Větrná dojde k rekonstrukci stávajícího plynovodu, včetně přípojek k jednotlivým objektům. Důvodem rekonstrukce je i vytvoření postupného zokruhování STL plynovodní sítě, čímž dojde i k přetlakování stávajících NTL plynových zařízení. Tímto bude zaručeno snížení rizika odstávek zákazníků v případě povodní. (STL-středotlaký plynovod-300kPa, NTL-nízkotlaký plynovod-2,1kPa.)

V rámci rekonstrukce RWE Gas Net,s.r.o. Ústí nad Labem provede rekonstrukci jednotlivých přípojek do objektů a to až do místa, kde je umístěn stávající hlavní uzávěr plynu.

Hlavní uzávěr plynu (HUP) a regulátor tlaku plynu – nutný při středotlakém plynovodu musí být umístěn mimo objekt na hranici pozemku odběratele plynu (do sloupku v oplocení, či výklenku na fasádu objektu) přemístění je z důvodu požární bezpečnosti a plynoměry z důvodu zlepšení služeb zákazníkům , aby v budoucnu nebylo nadále nutné vstupovat na Vaše pozemky a do Vašeho objektu , za účelem provádění odečítání plynoměrů. (Plynoměry se přemísťují pokud jsou v objektu 1 případně 2ks. Při větším počtu plynoměrů tyto zůstávají nadále uvnitř objektů).

Při volbě umístění sloupku nebo výklenku bude maximálně brán ohled na Váš požadavek , ale zároveň musí být brán zřetel i na ostatní přípojky vedené do objektu , aby nedošlo k jejich souběhu (sloupek a plynovodní přípojka musí být cca 0,5 až 1,0 m od ostatních sítí vedených v zemi dle typu např. elektro vedení, telekom, voda, kanalizace, atd. ). Sloupek nebo výklenek musí být vždy umístěn na hranici Vašeho soukromého pozemku a musí být přístupný z veřejného pozemku bez potřeby vstupu na Váš pozemek (tedy sloupek v oplocení s dvířky do ulice nebo výklenek na stěně přiléhající k chodníku).

Pokud objekt fasádou přímo přiléhá k veřejnému chodníku , lze provést místo sloupku v oplocení v obvodové zdi výklenek s dvířky .

Sloupek lze umístit i za plot (bez přerušení plotu) a do jeho výplně (pletivo , latě) pouze provést vyříznutí otvoru pro otvírání dvířek.

**Pokud již nyní máte stávající sloupek nebo výklenek bude do něj přivedena nová přípojka s novým HUP a osazením regulátoru tlaku plynu , přepojení bude provedeno uvnitř sloupku bez dalšího zásahu. Pokud nebude sloupek dostačující bude vybourán a osazen nový.**

Ve většině případů tedy dojde k výstavbě nového sloupku v oplocení nebo výklenku , do kterého bude zavedena nová přípojka a kam bude přemístěn uzávěr z objektu, **nově regulátor tlaku plynu** ( z STL na NTL) a plynoměr. (STL-středotlaký plynovod, NTL-nízkotlaký plynovod.)

Ze sloupku nebo výklenku pak bude zavedeno nové potrubí ke stávajícímu uzávěru, kde bude proveden propoj na Váš stávající rozvod.

**V rámci těchto prací bude provedeno i zaměření Vašeho objektu. Bude s Vámi dohodnuto umístění sloupku (výklenku) a trasa nového propoje ze sloupku (výklenku)do**

**objektu . Toto umístění bude zakresleno na formulář smlouvy a dohodnuté řešení bude podepsáno všemi majiteli nemovitosti. Formulář smlouvy pak bude doložen jako Vaše souhlasné stanovisko pro vydání územního rozhodnutí na tuto akci. Po podepsání formuláře Vám po zpracování Smlouvy pro RWE Gas Net,s.r.o. projektantem zašleme tuto smlouvu poštou s průvodním dopisem.**

Pro zlepšení spolupráce je vhodné , aby jste měli předběžně rozmyšlené umístění sloupku , či výklenku a případně informovali projektanty o Vašich ostatních rozvodech vedených v zemi pro Váš objekt – rozvody vodovod , kanalizace , kabely elektro , telefon , kabelová televize a trativody , aby tyto byly zakresleny do situací a nedošlo k jejich případnému poškození při vlastní stavbě.

Děkujeme za pochopení a účinnou spolupráci při této akci a prosíme o umožnění vstupu do objektů (sklepy , zahrady) pracovníkům projekce za účelem zaměření.

Zaměřování objektů provádíme převážně o sobotách a nedělích (cca mezi 9 –17 hod.), nebo v dopoledních , či odpoledních hodinách všedních dnů. Zaměření jednoho objektu dle obtížnosti řešení trvá 0,5 – 1,0 hod. Přesný termín zaměření se s Vámi pokusíme předběžně telefonicky dohodnout.

**Velmi Vás prosíme o rychlé zaslání kontaktů. Termínem zaměření se chceme co nejlépe přizpůsobit Vašim požadavkům. Proto Vás velmi prosíme o zaslání kontaktu na Vás – nejlépe mobilního telefonu – abychom se mohli s Vámi předem dohodnout na termínu zaměření a zkoordinovat ho s ostatními vlastníky nemovitostí ve Vaší ulici. V případě, že je více majitelů objektu, prosím o zvolení jednoho zástupce, se kterým by jsme vše mohli projednat.**

**Velmi Vás prosíme o zaslání spojení buď formou SMS (jméno , ulice , číslo domu , číslo telefonu) na kontaktní telefon firmy Inpos-projekt,s.r.o. 482 710 025 – pevná linka, 722 513 566 – mobilní telefon na sms, či telefonování od 6,30 do 16,30hod, či na soukromý telefon 602 402 279 pan Jan Mastik. Dále můžete kontakt zaslat na emailovou adresu [jan.mastik@inpos-projekt.cz](mailto:jan.mastik@inpos-projekt.cz), [pavla.neumannova@inpos-projekt.cz](mailto:pavla.neumannova@inpos-projekt.cz)**

Děkujeme Vám za ochotu a spolupráci.

Za Inpos – projekt,s.r.o.

Vedoucí projektant: Pavla Neumannová

Projektant: Jan Mastik