



Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava
telefon: 482 363 857-860 E-mail: ovus@chrastava.cz
fax: 485 143 344 Internet: www.chrastava.cz

Vyvěšeno dne: 10.10.2011
Sejmuto dne: 26.10.2011

Spis. zn.: Výst.2898/2011/Re
Č.j.: OVUS/3121/2011-8029/2011/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 5.10.2011

MĚSTSKÝ ÚŘAD
CHRASTAVA

Došlo: - 6 - 10 - 2011

E.C.
Zpracovatel: KS P.
Ukl. znak:

**KOLAUDAČNÍ SOUHLAS
S UŽÍVÁNÍM STAVBY**

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 10.8.2011 podal

**RWE GasNet, s.r.o., IČ 27295567, Klišská 940, Ústí nad Labem, 401 17 Ústí nad Labem,
kterého zastupuje RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ 27935311, Plynárenská 1/499, 657 02
Brno**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

kolaudační souhlas,

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby

**Chrastava- ulice Andělohorská, Lipová, Na Hůrce a Tovární- rekonstrukce NTL plynovodů a
přípojek- převod na STL**

na pozemku stavební parcely parcelní číslo 3/1, 108/1, 246, 247, 248, pozemkové parcely parcelní číslo 319/4, 319/5, 319/6, 319/8, 789/1, 789/2 v kat. území Dolní Chrastava, stavební parcely parcelní číslo 22, 23, 24, 25, 28, 29, 42, 43, 47, 48, 49, 58, 62, 70, 79, 81, 82/1, 85, 86, 92, 93, 105, 184, 185, 186, 187, pozemkové parcely parcelní číslo 61/1, 61/12, 61/14, 61/16, 61/17, 62/6, 73/5, 73/16, 73/21, 73/27, 90/3, 93/1, 279/3, 282/3, 283, 291 v kat. území Chrastava II, vše obec Chrastava, pro kterou bylo vydáno stavební povolení dne 25.3.2009 pod č.j.:Výst:6717/1735/2008-7.2.Re.Rozh.

Popis stavby:

1. část- STL plynovody jsou vyrobeny z potrubí PE100 SDR17,6 pr. 100 a 90, z PE100 SDR11 pr. 63 a 50 zn. PIPE-LIFE. Pátevní plynovod „P1“ PE pr. 110 začíná navařeným dýnkem PE pr. 110, u místa napojení na stávající STL plynovod PE pr. 160 nad objektem ul. Na Hůrce č.p. 522, který vede v protějším kraji komunikace nad tímto objektem. Od tohoto místa vede přes komunikaci směrem k tomuto objektu, před kterým je etáž cca 4,0 m směrem do komunikace, dále pokračuje levým krajem komunikace ul. Na Hůrce až k ul. Lipová. Před touto křižovatkou je osazen T kus PE pr. 110, od kterého je potrubí zredukováno na PE pr. 90. Jedna větev „P“ PE pr.90 vede do ul. Lipová, kde zabočuje vlevo a pokračuje levým krajem komunikace, až k ul. Andělohorská. Zde končí navařeným dýnkem PE pr. 90. Druhá větev „P3“ PE pr. 90 vede šikmo přes ul. Na Hůrce, též do ul. Lipová, kde na kraji této komunikace zahýbá vpravo a pokračuje pravým krajem komunikace. V křižovatce ul. Lipová a Tovární je vysazena odbočka „P4“ PE pr. 63 do ul. Tovární.Ta touto odbočkou před objektem ul. Lipová č.p. 421 je větev „P3“ zredukována na PE pr. 63 a pokračuje dále až po konec,

11-277

který je cca 1,0 m za napojením poslední STL domovní přípojky pro objekt ul. Lipová č.p. 533. Tento konec je zavařen dýnkem PE pr. 63. Odbočka „P4“ vede levým krajem komunikace ul. Tovární, před objektem ul. Tovární č.p. 518 je provedena etáž o cca 1,0 m směrem ke středu komunikace a dále pokračuje až po konec cca 1,0 m za napojením poslední STL domovní přípojky pro objekt ul. Tovární č.p. 512. Zde je navařeno dýnko PE pr. 63. Na začátku druhé větve „P3“ je vysazena odbočka „P5“ PE pr. 50 a před objektem ul. Lipová č.p. 377 odbočka „P6“ PE pr. 50. Obě tyto odbočky vedou přes komunikaci ul. Lipová a na druhé straně v zeleném pásu končí navařenými T kusy PE pr. 50/50/50, od kterých pokračují 4 ks STL domovních přípojek z PE 100 SDR 11 pr. 50 zn. ROBUST PIPE-LIFE s ochranným pláštěm 3,0 mm, pro panelové domy, ukončeny jsou HDU plynu v samostatných regulačních sloupcích plynovými kulovými kohouty zn. VENUS DN 40/PN4. Na odbočku „P5“ pro č.p. 657 a č.p. 568, na odbočku „P6“ pro č.p. 659 a č.p. 660. Mimo těchto čtyř STL domovních přípojek je na nové STL plynovody napojeno celkem 25 ks nových STL domovních přípojek z potrubí PE 100 SDR 11 pr. 40 a pr. 32 zn. ROBUST PIPE-LIFE s ochranným pláštěm 3,0 mm.

Na STL plynovod „P1“ v ul. Na Hůrce je 13 ks STL domovních přípojek z PE pr. 32, které jsou na nový STL plynovod napojeny pomocí T kusů PE pr. 110/pr. 32. Přípojky vedou z komunikací kolmo přes těleso chodníku a jsou ukončeny HDU plynu v samostatných regulačních sloupcích plynovými kulovými kohouty zn. VENUS DN25/PN4. Na STL plynovod „P4“ v ul. Tovární ke 6 ks STL domovních přípojek z PE pr. 32, které jsou na nový STL plynovod napojeny pomocí T kusů PE pr. 63/pr. 32. Přípojky vedou z komunikací kolmo přes těleso chodníku a jsou ukončeny HDU plynu v samostatných regulačních sloupcích plynovými kulovými kohouty zn. VENUS DN25/PN 4. Na STL plynovod „P2“ v ul. Lipová 1 ks STL domovní přípojky z PE pr. 40, která je na nový STL plynovod napojena pomocí T kusu PE pr. 90/pr. 50 a redukce PE pr. 50/pr. 40. Přípojka vede z komunikace kolmo před těleso chodníku a je ukončena HDU plynu v samostatné regulační nice zasekané do obvodového zdiva objektu plynovým kulovým kohoutem zn. VENUS DN32/PN4. Na STL plynovod „P3“ v ul. Lipová 5 ks STL domovních přípojek, 4 ks z PE pr. 40, které jsou na nový STL plynovod napojeny pomocí T kusů, dvě PE pr. 90/pr. 50 a redukce PE pr. 50/pr. 40 a dvě PE pr. 63/pr. 40, 1 ks z PE pr. 32, která je napojena pomocí t kusu PE pr. 63/pr. 32. Přípojky vedou z komunikace kolmo přes těleso chodníku a jsou ukončeny HDU plynu v samostatných regulačních nikách zasekaných do obvodového zdiva jednotlivých objektů a u č.p. 533 do samostatného regulačního sloupku na hranici pozemku, plynovými kulovými kohouty zn. VENUS (4ks) DN32/PN4 a (1ks) DN25/PN4. Délky a dimenze jednotlivých plynovodů jsou:

- ul. Na Hůrce „P1“- pr. 110- 201,0 m
- ul. Lipová „P2“- pr. 90- 45,8 m
- ul. Lipová „P3“- pr. 90- 110,5 m
- ul. Lipová „P3“- pr. 63- 115,0 m
- ul. Tovární „P4“- pr. 63- 127,7 m
- ul. Lipová „P5“- pr. 26,0 m
- ul. Lipová „P6“- pr. 50- 23,0 m

Celková délka Stl plynovodu PE100 dn 110,90, 63 a 50 je 649 m.

2. Část- STL plynovody jsou z potrubí PE 100 SDR17,6, pr. 90 zn. PIPE-LIFE. Páteřní plynovod „P1“ PE pr. 90 začíná navařeným dýnkem PE pr. 90, u místa napojení na stávající STL plynovod PE pr. 90 u objektu ul. Andělohorská č.p. 207, který vede v zeleném pásu naproti tohoto objektu. Od tohoto místa vede zeleným pásem směrem ke vjezdu na parkoviště před objektem č.p. 207, zde je etáž cca 7,0 m směrem do komunikace v ul. Andělohorská, dále pokračuje levým krajem komunikace ul. Andělohorská, až k ul. Nádražní. Před touto křižovatkou nový STL plynovod končí navařeným dýnkem PE pr. 90. V křižovatce ulic Andělohorská a Lipová je z tohoto páteřního plynovodu vyvařena odbočka STL plynovodu „P2“ do ul. Lipová, která je též z potrubí PE100 SDR 17,6 pr. 90 zn. PIPE-LIFE. Tato odbočka je ukončena navařeným dýnkem PE pr. 90 v místě napojení na nový STL plynovod v ul. Lipová. Dvě nové STL domovní přípojky pro č.p. 372 a 373 jsou z potrubí PE 100 SDR11 pr. 50 zn. ROBUST PIPE-LIFE s ochranným pláštěm 3,0 mm, které je na STL plynovod napojeno pomocí nátrubků PE pr. 50. Tyto přípojky vedou přes komunikaci ul. Andělohorská do zeleného pásu před objekty a dále drážkami v obvodovém zdivu do levých stran regulačních nik, které jsou zasekané do obvodového zdiva objektu. Třetí nová STL domovní přípojka pro č.p. 56 je z potrubí PE100 SDR11 pr. 40. Tato přípojka vede z komunikace ul. Andělohorská přes těleso chodníku a dále drážkou v obvodovém zdivu do levé strany regulační niky, která je zasekaná do obvodového zdiva objektu. Zde končí HDU plynu plynovým kulovým kohoutem.

Dimenze a délka potrubí STL plynovodů:

- ul. Andělohorská „P1“- pr. 90- 216,2 m
- odbočka do ul. Lipová „P2“- pr. 90- 6,7 m

Celková délka STL plynovodu PE 100 dn90 je 222,9 m.

Celková délka rekonstruovaného STL plynovodu je 871,9 m. Celková délka 32 ks STL domovních přípojek je 301 m vč. stoupacích částí.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 30. září 2011 (pátek) s tímto výsledkem:

Bylo zjištěno, že stavba je provedena podle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem ve stavebním řízení a že byly dodrženy podmínky stanovené ve stavebním povolení.

Při kontrolní prohlídce byly doloženy doklady prokazující bezpečné užívání stavby, zejména byly doloženy tyto doklady:

- Zápis o předání a převzetí stavby
- Zpráva o výchozí revizi
- Zápis o tlakové zkoušce
- Stavební a montážní deník
- Kladečský deník se staničením svarů
- Výkres skutečného provedení stavby
- Geodetické zaměření stavby
- Souhlasy správců inženýrských sítí
- Osvědčení a atesty materiálů a výrobků
- Doklad o vyčištění potrubí před uvedením do provozu
- Živnostenský list montážní organizace
- Osvědčení montážní organizace vydané ITI
- Osvědčení o způsobilosti pracovníků k provádění montážních prací vydané ITI
- Osvědčení o způsobilosti svářečů
- Zápis o vpuštění plynu
- Předávací protokol odpojené části plyn. přípojky.

Odůvodnění:

Dne 10.8.2011 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na předmětnou stavbu. Stavební úřad provedl dne 30. září 2011 (pátek) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním stavby.

Poučení:

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.


Martin Janoušek

Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava

MĚSTSKÝ ÚŘAD
463 31 CHRASTAVA
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍ SPRÁVY [2]

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 10. 10. 2011

Sejmuto dne:



Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení.

Obdrží:

Účastníci řízení- veřejnou vyhláškou

Na doručení

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

sídlo: Klášská č.p. 940, Ústí nad Labem, 401 17 Ústí nad Labem

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno

Městské bytové družstvo, IDDS: u8fmc8

sídlo: Nám 1. Máje č.p. 251, 463 31 Chrastava

Housing Invest s.r.o., IDDS: sa6p3hv

sídlo: Růžová č.p. 950/15, 110 00 Praha 1-Nové Město

Okresní stavební bytové družstvo, IDDS: ik4q8wh

sídlo: Kamenická č.p. 471, Liberec XXV-Vesec, 460 06 Liberec 6

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h

sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.

Ing.Lambert Medřický Elektronova, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

Na vědomí

Městský úřad Chrastava - ORM, nám. 1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava