

Městský úřad Vimperk

Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK

odbor výstavby a územního plánování

Číslo jednací: VÚP 22305/10-1091/10-NOV-330

Vyřizuje: Petr Nový

Telefon: 388 459 049

Ve Vimperku dne: 30.07.2010

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu ve Vimperku jako příslušný stavební úřad podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební úřad“ a „stavební zákon“), rozhodl za účasti účastníků řízení uvedených v příloze č. 1 takto:

Stavba pod označením:

„Vimperk – ZTV Hrabice – SO 03 STL Plynovod, SO 03.1 STL Plynovodní přípojky“
na poz. p. č. KN 452 – ostatní plocha, manipulační plocha, KN 453/12 – trvalý travní porost, ZPF, KN 453/30 – trvalý travní porost, ZPF, KN 670/2 – ostatní plocha, ostatní komunikace v k.ú. Hrabice, obec Vimperk
se

Městu Vimperk, IČ 00250805, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk,

zast. spol. INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň,

podle § 115 stavebního zákona a § 5 a § 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb.,
kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

p o v o l u j e.

Předmětem řešení jsou:

- SO 03 STL Plynovod PE d_n 63 v délce 606 m, jedná se o 3 větve napojeny na stávající plynovod d_n 90 ve stávající komunikaci.
- SO 03.1 STL Plynovodní přípojky PE d_n 32 – 28 ks

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba pod označením „Vimperk – ZTV Hrabice – SO 03 STL Plynovod, SO 03.1 STL Plynovodní přípojky“ (dále jen „stavba“) bude provedena na poz. p. č. KN 452 – ostatní plocha, manipulační plocha, KN 453/12 – trvalý travní porost, ZPF, KN 453/30 – trvalý travní porost, ZPF, KN 670/2 – ostatní plocha, ostatní komunikace v k.ú. Hrabice, obec Vimperk, jak je zakresleno ve výkresu situace v měřítku 1:500, který je součástí ověřené projektové dokumentace.
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení. Zodpovědným projektantem stavby je Jindřich Paleček, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0200679. Případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.

4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
5. Likvidace vzniklých odpadů při provádění stavby bude zajištěna v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
6. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů. Před zahájením bude stavebnímu úřadu sděleno jméno (název) a adresa (sídlo) jejich zhotovitele. Před započítím prací na stavbě je stavebník povinen oznámit termín jejího zahájení stavebnímu úřadu.
7. Z hlediska existence distribuční soustavy v provozování E.ON Česká republika, s.r.o., se v zájmovém území stavby nachází podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN a VN. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je stavebník povinen dle vyhlášky č. 324/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno.
 - a) Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále je nutné dodržovat platná ustanovení norem.
 - b) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
 - c) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR společnosti ECZR.
8. Budou dodrženy podmínky spol. E.ON Česká republika, s.r.o., Správa sítě plyn:
 - a) Konce STL plynovodů D 63 budou protaženy o 1m za poslední STL přípojku D 32 a ukončeny dýnkem. Odvzdušnění bude prováděno přes poslední STL přípojku.
 - b) E.ON Česká republika, s.r.o. Správa sítě plyn požaduje při stavebních pracích respektovat a dodržovat ochranné pásmo stávajícího i budoucího STL plynovodu dle Energetického zákona č. 458/2000 Sb. a platných norem. Dále požaduje být přizvána ke kontrole před záhozem potrubí a k tlakové zkoušce plynovodu. Při překládce STL plynovodu a při každé pokládce musí být přítomen Technický dozor investora s oprávněním dozorovat výstavbu plynovodů.
 - c) Geodetické zaměření stavby bude provedeno dle Pravidel pro tvorbu geodetické části dokumentace energetického zařízení – plyn E.ON Česká republika, s.r.o.
9. Budou dodrženy podmínky stanovené ve vyjádření spol. ČEVAK a.s. provozovatele vodovodu a kanalizace č. j.: 010010002287 ze dne 01.07.2010:
 - a) Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. (vytýčení je třeba objednat nejméně 10 dní předem).
 - b) Stavba plynovodu a plynovodních přípojek bude koordinována s plánovanou výstavbou vodohospodářských sítí a jejich přípojek.
 - c) Případná bezvýkopová technologie bude realizována dle požadavků vydaných pracovníkem ČEVAK a.s. při vytyčování vodohospodářských sítí.
 - d) Pro konečné řešení trasy požaduje ČEVAK a.s. min. boční odstup od sítí v jejich správě 1,0 m. Tam, kde to není možné a při křížení je potřeba řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. V místech křížení vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požaduje ČEVAK a.s. opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek. Tam, kde to není možné je potřeba předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi ČEVAK a.s. U těchto případů musí ČEVAK a.s. vydat písemný souhlas se záhozem.

- e) V případě umístění pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
 - f) Křížení je nutno řešit kolmá.
 - g) Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozu nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.
 - h) K předání stavby doloží dodavatel investorovi potvrzení o splnění podmínek tohoto vyjádření.
10. Během výstavby nebudou prováděny kontrolní prohlídky stavby, po dokončení stavby bude provedena závěrečná kontrolní prohlídka stavby (viz níže).

11. Stavba bude dokončena do 31.07.2011.

12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA,“ který bude zaslán stavebníkovi, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do kolaudace stavby.
13. Dokončená stavba může být užívána podle § 119 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu (§ 122 stavebního zákona), neboť jde o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit. Stavebník k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu (v příloha č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb.) opatří přílohy z části B žádosti, tj. zejména závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními předpisy, dále pak geometrické zaměření stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek, dokumentaci skutečného provedení stavby, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a stanoviska veřejné dopravní a technické infrastruktury. Stavební úřad do 15 dnů od doručení žádosti stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, je stavebník a vlastník dotčených pozemků Město Vimperk, IČ 00250805, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk, zastoupené spol. INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň.

Odůvodnění

Dne 30.06.2010 podal stavebník Město Vimperk, IČ 00250805, Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk, zastoupené spol. INGEM inženýrská a.s., IČ 63504006, Barrandova 26, 326 00 Plzeň, žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „Vimperk – ZTV Hrabice – SO 03 STL Plynovod, SO 03.1 STL Plynovodní přípojky“ na poz. p. č. KN 452 – ostatní plocha, manipulační plocha, KN 453/12 – trvalý travní porost, ZPF, KN 453/30 – trvalý travní porost, ZPF, KN 670/2 – ostatní plocha, ostatní komunikace v k.ú. Hrabice, obec Vimperk.

Dnem podání žádosti o stavební povolení bylo zahájeno stavební řízení.

K žádosti o vydání stavebního povolení byla připojena projektová dokumentace vypracovaná oprávněnou osobou, doklady prokazující vlastnické, či jiné právo k pozemkům a stavbám, které opravňují stavebníka provést na stávajícím objektu požadované stavební úpravy, a stanoviska dotčených orgánů (DO).

Opatřením ze dne 02.07.2010 oznámil stavební úřad v souladu s ust. § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům (uvedeným v příloze č.1) a účastníkům řízení, a jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil dle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání a ohledání na místě.

Účastníci řízení byli upozorněni, že mohou uplatnit své námítky nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení, tj. do 28.07.2010. Do tohoto dne neobdržel stavební úřad žádné námítky k stavebnímu řízení.

Při vymezení okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě podle § 109 stavebního zákona jsou účastníky řízení:

INGEN inženýrská a.s., Barrandova 26, 326 00 Plzeň – zástupce stavebníka a vlastníka všech dotčených pozemků a sousedních pozemků p. č. KN 439, 441, 444, 445/2, 453/1, 453/3, 453/6, 453/7, 453/8, 453/9, 453/10, 453/11, 453/13, 453/14, 453/15, 453/16, 453/18, 453/19, 453/20, 453/21, 453/22, 453/23, 453/24, 453/25, 453/26, 453/27, 453/28, 453/29 vše v k.ú. Hrabice, Charlota Pahorecká (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice, Dana Kúsová (), 383 01 Prachatice – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice, Jaroslava Polatová (), (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice, Marcela Budinská (), (), 385 01 Vimperk – vlastník sousedních pozemků p. č. PK 425, PK 454 k.ú. Hrabice, Jaromír Sláma (), (), 349 01 Stříbro – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/4 k.ú. Hrabice, Jiří Váňa (), (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/2 k.ú. Hrabice, Monika Váňová (), (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/2 k.ú. Hrabice, MUDr. Stanislav Kubásek (), (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/17 k.ú. Hrabice, Ing. Marie Kubásková (), (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/17 k.ú. Hrabice, Bohumil Cais (), (), 385 01 Vimperk – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/4 k.ú. Hrabice, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 393/1 k.ú. Hrabice, E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 25733591, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice – správa sítě plyn, správa sítě VN, NN, Telefonica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, P.O.Box 56, 130 76 Praha 3, ČEVAK a.s., IČ 60849657, Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice.

V řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ust. § 111 stavebního zákona, při kterém zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje požadavky týkající se veřejných zájmů, především ochrany životního prostředí, ochrany zdraví a života, odpovídá technickým požadavkům na stavby podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., a že je zajištěna komplexnost a plynulost výstavby.

Protože uskutečněním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení, neshledal stavební úřad v průběhu řízení důvody bránící povolení a provedení stavby. Z výše uvedených důvodů proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat **do 15 dnů** ode dne jeho doručení k Odboru regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje, podáním u zdejšího Odboru výstavby a ÚP Městského úřadu Vimperk, který rozhodnutí vydal. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Toto stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena (§ 115 odst. 4 stavebního zákona).

otisk úředního razítka

Ing. Václav Kokštejn
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Příloha pro stavebníka:

- ověřená projektová dokumentace stavby bude předána po nabytí právní moci stavebního povolení,
- štítek „STAVBA POVOLENA“ bude předán po nabytí právní moci stavebního povolení.

Příloha č. 1 k č.j. VÚP 22305/10-1091/10-NOV-330

Účastníci řízení (na doručencekku):

- INGEN inženýrská a.s., Barrandova 26, 326 00 Plzeň – zástupce stavebníka a vlastníka všech dotčených pozemků a sousedních pozemků p. č. KN 439, 441, 444, 445/2, 453/1, 453/3, 453/6, 453/7, 453/8, 453/9, 453/10, 453/11, 453/13, 453/14, 453/15, 453/16, 453/18, 453/19, 453/20, 453/21, 453/22, 453/23, 453/24, 453/25, 453/26, 453/27, 453/28, 453/29 vše v k.ú. Hrabice (DS)
- Charlota Pahorecká (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice
- Dana Kůsová (), 383 01 Prachatice – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice
- Jaroslava Polatová (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. PK 424 k.ú. Hrabice
- Marcela Budínská (), 385 01 Vimperk – vlastník sousedních pozemků p. č. PK 425, PK 454 k.ú. Hrabice
- Jaromír Sláma (), 349 01 Stříbro – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/4 k.ú. Hrabice
- Jiří Váňa (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/2 k.ú. Hrabice
- Monika Váňová (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/2 k.ú. Hrabice
- MUDr. Stanislav Kubásek (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/17 k.ú. Hrabice
- Ing. Marie Kubásková (), 385 01 Vimperk – spoluvlastník sousedního pozemku p. č. KN 453/17 k.ú. Hrabice
- Bohumil Čais (), 385 01 Vimperk – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 406/4 k.ú. Hrabice
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČ 69797111, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – vlastník sousedního pozemku p. č. KN 393/1 k.ú. Hrabice (DS)
- E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 25733591, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (DS)
- správa sítě plyn
- správa sítě VN, NN,
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IČ 60193336, P.O.Box 56, 130 76 Praha 3, (DS)
- ČFVAK a.s., IČ 60849657, Severní 8/2264, 370 10 ČB, (DS)

Dotčené orgány (na doručencekku):

MěÚ Vimperk – odbor ŽP (OPK, ZPF),
- odbor DaSH

II/S Jč. kraje, (DS)

KIIS Jč. kraje, (DS)

Na vřdodmí:

MěÚ Vimperk – odbor HB, IÚ

Městský úřad Vimperk
Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK
odbor výstavby a územního plánování

SPIS. ZN.: VÚP 1342/2010-Nov
Č.J.: VUP 26717/10-1342/10-NOV
VYŘIZUJE: Petr Nový
TEL.: 388 459 049
E-MAIL: petr.novy@mesto.vimperk.cz
DATUM: 07.09.2010

KOLAUDAČNÍ SOUHLAS
S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu ve Vimperku, 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 31.08.2010 podalo

Město Vimperk, IČ 250805, Steinbrenerova č.p. 6/2, 385 01 Vimperk I

(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

k o l a u d a č n í s o u h l a s,

který je dokladem o povoleném účelu užívání části stavby

Vimperk - ZTV Hrabice - SO 03 STL Plynovod, SO 03.1 STL Plynovodní přípojky

- jedná se o část střední větve plynovodu s plynovodními přípojkami na pozemku parc. č. KN 453/12 k.ú. Hrabice od napojení až po přípojku k pozemku parc. č. KN 453/16 k.ú. Hrabice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 453/12 v katastrálním území Hrabice provedené podle stavebního povolení ze dne 30.07.2010 č.j. VÚP 22305/10-1091/10-NOV-330.

Vymezení účelu užívání stavby:

- Technická infrastruktura, STL plynovod a plynovodní přípojky.

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 08.09.2010 s tímto výsledkem:

- Stavba byla realizována podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení a byly dodrženy podmínky stanovené ve stavebním povolení stavebního úřadu ze dne 30.07.2010 č.j. VÚP 22305/10-1091/10-NOV-330. Dále bylo předloženo při závěrečné kontrolní prohlídce geodetické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, revize plynového zařízení a tlaková zkouška potrubí plynového zařízení. Bude vydán kolaudační souhlas.

Odůvodnění:

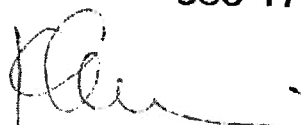
Dne 31.08.2010 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu s předpokládaným dokončením 09/2010. Stavební úřad provedl dne 07.09.2010 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými 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.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
385 17 VIMPERK
52



Ing. Václav Kokštein
vedoucí odboru výstavby a územního plánování

Obdrží:

Účastníci (na doručence)

Město Vimperk

Dotčené orgány (na doručence):

MěÚ Vimperk – odbor ŽP (OPK, ZPF)

- odbor DaSH

KHS Jč. kraje, (DS)

Na vědomí:

MěÚ Vimperk – odbor IÚ

Zpráva o revizi plynového zařízení číslo: 021.2010.KF

Datum provedení revize: 2.8.2010

Název a sídlo organizace (označení provozu popřípadě objektu)

Město Vimperk

STL plynovod včetně STL přípojek pro ZTV Hrabice

Jméno a příjmení revizního technika – evidenční číslo osvědčení

Kindlman František – 3341/3/10/R-PZ-C,F,G

Druh revize: výchozí

Označení zařízení (předmět revize):

STL plynovodní řad D 63 včetně 8 ks STL přípojek.

Druh zařízení: F

Za provozovatele se zúčastnil: nezúčastnil

Celkové zhodnocení zařízení:

Zařízení je schopné bezpečného provozu.

Závady uvedené v bodu C této revize je nutno odstranit v navržených termínech.

Zpráva obsahuje 3 strany

V Prachaticích dne: 2.8.2010

Rozdělovník: 2x provozovatel
1x vlastní



Technická zpráva

- A. Technické hodnoty revidovaného zařízení
- B. Údaje o měření a zkouškách.
- C. Zjištěné závady a nedostatky, návrh opatření a lhůt k odstranění.
- D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, případně kontrol.
- E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.
- F. Různé.

Tato revizní zpráva byla vypracována dle vyhlášky ČÚBP č. 85/78
ČSN EN 12 007, TPG 702 01 a dalších souvisejících předpisů a ČSN.

A. Technické hodnoty revidovaného zařízení

Předmětem této revize je STL plynovodní řad LPe D 63 včetně 8 ks STL přípojek LPe D 32. Nově vybudovaný STL plynovod LPe D 63 bude napojen na stávající PE plynovod D90 pomocí elektrotvarovky navrtávacího T kusu Frialen 90/63. Od napojení je plynovod veden pod vozovkou pro osm rodinných domů a je ukončen cca 2m za poslední přípojkou. Ukončení je provedeno elektrozáslepkou. Plynovod je obsypán a zasypán pískem a je uložen v hloubce cca. 0.9m.

Nad plynovodem cca. 30cm je položena výstražná folie žluté barvy. Součástí plynovodu je signalizační vodič CY 4mm², připevněný k plynovodu izol. páskou a je vyveden ve skříních regulace a měření připojených objektů. Z tohoto plynovodu je pomocí elektrotvarovek navrtávacího T kusu 63/32 provedeno osm STL přípojek. Přípojky jsou ukončeny integrovaným KK s isiflem DN 25 a zátkou v pilíři na hranici objektu. Přípojky jsou obsypány a zasypány pískem a výšce cca. 30cm nad potrubím je položena výstražná folie žluté barvy. Venkovní zemní plynovod proveden z trubky PE MRS 100 SDR 11 D 63 a přípojky PE MRS 100 SDR 11 D 32. Instalaci provedla firma ODYS s.r.o. Prachatice číslo oprávnění 0574/3/99/PZ-M-III, VI, VII dle projektové dokumentace zhotovenou Inpro Plzeň. Svářečské práce Jiří Trantina CU/P. t.e.x.

Připojené spotřebiče:
nejsou předmětem této revize.

Uzátkované přípojky pro budoucí připojení pl. spotřebičů:
nejsou.

Přívod vzduchu k pl. spotřebičům:
není předmětem této revize.

Odtah spalin:
není předmětem této revize.

B. Údaje o měřeních a zkouškách.

1. Tlak. zkouška provedená RT F. Kindlmanem ev.č.: 3341/3/10/R-PZ-c,f,g dne 2.8.2010. Výsledek zkoušky: vyhovuje ČSN EN 12 007, TPG 702 01.
2. Uzavírací armatury před plynoměry a spotřebiči byly přezkoušeny z hlediska těsnosti při uzavření, ovladatelnosti a přístupu. Výsledek zkoušky: vyhovuje.

Technická zpráva

C. Zjištěné závady a nedostatky

l) Dokončit terénní úpravy po výkových pracích.
Termín odstranění: Dle stavebního povolení.

D. Údaje o odstranění závad z předchozích revizí, příp. kontrol.

Toto je revize výchozí.

E. Záznam o ostatních revizích provedených na zařízení.

nejsou požadovány

F. Různé

O vpuštění plynu do potrubí vystavit protokol.

Přijímající organizace název a sídlo		Zápis o odevzdání a převzetí budovy nebo stavby		Číslo zápisu
Město KIMPERK Steinbrenerova 6				
Datum zahá- jení přejíma- cího řízení	Název budovy nebo stavby			
14. 9. 2010	Kimperk - ZTV Hrabice - SO.3 STL Plynovod, SO.3.1 STL Plynovodní přípojky			
Popis				
STL plynovod : PE D 63 - polyetylen - 126 m STL přípojky : PE D 32 - polyetylen - 44 m (8 ks)				
Kapacity získané výstavbou				
/				
Odpovědný stavbyvedoucí		Dodavatelská organizace		
Josef HARKVALIK		Lesostavby Třeboně a.s.		
Generální projektant				
INPRO Píseň - sdružení				
Technický dozor investora				
Alena Szabová - odbor investic Města Vimperk				
Číslo a název stavby				
Stavební povolení	ze dne	vydal		
VÚP 22305/10-1091/10-NOV-330	23.7.2010	Město Vimperk	odbor výstavby a. (17)	
Smlouva o dílo	ze dne	včetně	dodání	
číslo	2010-121	ze září 2010		
Datum zahájení prací podle smlouvy	Datum skutečného zahájení prací	Datum dokončení prací podle smlouvy		
25.8.2010	26.8.2010	31.10.2011		

Důvody nedodržení lhůt zahájení a dokončení dodávky

/

Odchyly od schváleného projektu a jejich důvody

Nejsou

Zhodnocení jakosti provedených prací a jejich porovnání s technickými podmínkami

/

Soupis ojedinělých drobných nedodělků a vad zřejmých při odevzdání a převzetí

Dokončení terénních úprav.

T : 31.10.2010

Dohoda o opatřeních a lhůtách k odstranění nedodělků a vad

do 31.10.2010

Dohoda o zajištění přístupu dodavatele do objektu za účelem odstranění nedodělků a vad

/

Dodatečně požadované práce a dodávky a způsob jejich zajištění	
/	
Dohoda o zajištění staveniště tak, aby byl možný bezpečný provoz odevzdaného objektu	
/	
Termin úplného vyklizení staveniště	
31.10.2010	
Další ujednání, např. dohoda o vypořádání vzájemných práv a nároků	
/	
Údaje o převzetí dokumentace	
Projektová dokumentace a dokumentace geodetických prací upravená podle skutečného stavu provedení	
Uloženo u E.ON ČR správa sítě plyn ↓ služba Prachatic	
Listinné doklady vydané v průběhu realizace výstavby	
<ul style="list-style-type: none"> - Zpráva o revizi plynového zařízení - Tlaková zkouška, atesty u použitého materiál, potřebná osvědčení a oprávnění 	
Archivní údaje o dokumentaci	
/	
Cena podle smlouvy a dodatků	Kč
Důvody pro slevu z ceny a její částka	Kč
Cena po odečtení slevy	Kč

Částka pozastavená	Ke dni přejím. řízení vyplátkováno	Konečná faktura vystavena	
Záruční doba (konečné datum)			
60 měsíců, tj. do 7. srpna 2015			
Soupis příloh, které tvoří nedílnou součást tohoto zápisu			
Vyjádření účastníků řízení			
Datum skončení přejímacího řízení			
7. srpna 2010			
Zástupci dodavatele odevzdávají a zástupci odběratele přejímají dodávku podle ustanovení smlouvy o dílo a základních podmínek dodávka stavebních a montážních prací			
Zástupci investora	Jméno a přímení Alena Szabová	Funkce odbor investic Město Vimperk	Podpisy MĚSTO VIMPERK PSČ 385 17
Zástupci přejímající organizace			
Zástupci budoucího uživatele	Aleš BREJNÍK	Regionální správa sítě plyn	
Ostatní účastníci řízení	Ing. Miloslav BINDER	zástupce dodavatele	esonta vy Třebň a.s. REBOŇ ERK 239328
Rozdělovník			