

Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

náměstí 1. máje 1, Chrastava  
telefon: 482 363 857-860 E-mail: [ovus@chrastava.cz](mailto:ovus@chrastava.cz)  
fax: 485 143 344 Internet: [www.chrastava.cz](http://www.chrastava.cz)

Vyvěšeno dne: 20.9.2012

Uplatněno dne: 8.10.2012

Spis. zn.: Výst.2270/2012/Re  
Č.j.: OVUS/2761/2012-5807/2012/Re  
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová  
Telefon: 482 363 860  
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 9.8.2012

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

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"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 1.6.2012 podala společnou

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

**kteřou zastupuje Inpos-projekt s.r.o., IČ 25446355, Nitranská 7/381, 460 03 Liberec**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření**

### rozhodnutí o umístění stavby

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

### stavební povolení

na stavbu:

#### Reko MS Chrastava- Nádražní, NTL plynovod

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 47, 113, 357, parc. č. 44/4, 192, 207/1, 207/4, 209/1, 212/1, 212/3, 281/20, 301, 316/19, 580, 783/5, 783/7, 789/1, 789/5, 789/6, 792/3, 853/1, 870/5, 1391/3, 1391/16 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 240/1, 241, 261, 262, 264, 412, 443, 1480/1, parc. č. 301, 316/3, 316/4, 316/7, 316/19, 319, 1391/16, 1392/1, 1484, 1485 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava.

#### Popis stavby:

- Úsek „P1“ - „P4“ je plynovod nízkotlaký (NTL- 2,10 kPa) v ul. Nádražní je navržen plynovodní řad z materiálu PE100, pr.63,mm pr. 160 a pr.315 mm v celkové délce 492,10 m a plynovodní přípojky z PE100, pr.63 mm v délce 15,0 m, pr. 50 mm v délce 86,40 m, pr. 40 mm v délce 27,50 m.
- trasa NTL plynovodu „P1“ (ul. Nádražní): V ulici Nádražní bude proveden propoj na stávající plynovodní řad PE pr. 315 NTL (2,10kPa). Na tento plynovod NTL bude napojen nový plynovod NTL-PE pr. 315 mm za pomoci objímky PE pr.315 mm a bude veden místní komunikací ul. Nádražní ke křižovatce Nádražní a Turpišova, kde bude proveden propoj na stávající plynovod ocelový DN 300 mm NTL. Z plynovodu „P1“ se napojuje plynovod „P2“ a plynovod „P3“. Plynovodní řad PE pr.315 bude umístěn od hranic pozemků p.č. 872- 3,50m, p.č. 211/4- 3,70m, p.č. 213/1- 3,50m, p.č. 870/5- 4,15m, p.č. 263- 2,60m, p.č. 575/1- 3,60m.

72-287

- **trasa NTL plynovodu „P2“ (ul. Nádražní po sjezdovou silnici ŘSD po č.p. 368):** V ul. Nádražní bude na plynovodu „P1“ vsazen T-kus PE pr.315/pr. 63mm a nový plynovod PE pr.63mm je veden pro č.p. 325 a č.p. 368. Původní plynovod byl veden po soukromých pozemcích. Plynovodní řad bude ukončen víčkem PE pr.63 mm. Plynovodní řad PE pr. 63 bude umístěn od hranic pozemků p.č. 262- 8,20mk, p.č.412- 4,30m.
- **trasa NTL plynovodu „P3“ (ul. Nádražní až po č.p. 210):** V ulici Nádražní bude na plynovodu „P1“ vsazen T-kus PE pr.3615/prč.160mm a nový plynovod PE pr. 160mm je veden po č.p. 210, kde bude ukončen víčkem PE pr.160mm. Na tento plynovod PE pr. 160mm vedený ulicí Nádražní směrem k ul. Žitavská bude napojen plynovod „P1“ PE pr. 160 mm v rámci akce: Reko MS Chrastava- Nádražní, Žitavská a náměstí 1. máje. Než bude provedeno propojení na nový plynovod bude plynovod „P1“ opatřen víčkem PE pr. 160mm. Plynovodní řad PE pr. 160 bude umístěn od hranic pozemků p.č. 319- 2,50m, p.č. 301- 7,0 m.
- **trasa NTL plynovodu „P4“ (ul. Nádražní po příjezd k hasičské zbrojnici):** V ulici Nádražní bude na plynovodu „P3“ vsazen T-kus PE pr.160/pr.63mm a nový plynovod PE pr. 63mm je veden pro č.p. 206 a č.p. 203. Původní plynovod byl veden po soukromých pozemcích. Plynovodní řad bude napojen na stávající plynovodní řad, který byl vybudován v roce 2011 po povodních PE pr. 63mm. Propoj bude proveden výřezem potrubí PE pr.63 mm s vsazením T-kusu PE pr.63mm s propojením za pomoci objímek PE pr.63mm a potrubí cca PE pr.63mm v délce 500mm. Plynovodní řad PE pr.63 bude umístěn od hranic pozemků p.č. 314/3- 2,80m, p.č. 259/1- 4,90m.
- Současné s plynovody budou zrušeny staré a vybudovány nové přípojky k dotčeným objektům a nové přípojky budou přepojeny. Zároveň bude nutné provést odpojení a zaslepení ocelového potrubí NTL- DN300, DN50 v ul. Nádražní a Turpišova.
- **Plynovodní přípojky:** K plynofikovaným objektům budou vybudovány nové plynovodní přípojky s novým umístěním HUP mimo objekty, tj. do fasád domů nebo na hranici pozemků tak, aby byly přístupné z veřejného pozemku. Od HUP pokračuje dopojení odběrných potrubí na OPZ v objektech. Nejkratší přípojka (propojení) má délku 2m, nejdelší 61,40m.
- Úsek P1- P4- celkem 10 přípojek NTL pro č.p. 99,21, 35, 405, 208, 368, 325, 209, 210 a 303. Souhrnná délka přípojek 128,90m.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba: Reko MS Chrastava- Nádražní, NTL plynovod na pozemku st. p. 47, 113, 357, parc. č. 44/4, 192, 207/1, 207/4, 209/1, 212/1, 212/3, 281/20, 301, 316/19, 580, 783/5, 783/7, 789/1, 789/5, 789/6, 792/3, 853/1, 870/5, 1391/3, 1391/16 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 240/1, 241, 261, 792/3, 853/1, 870/5, 1391/3, 1391/16 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 240/1, 241, 261, 262, 264, 412, 443, 1480/1, parc. č. 301, 316/3, 316/4, 316/7, 316/19, 319, 1391/16, 1392/1, 1484, 1485 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava, bude umístěna tak, jak je navrženo v koordinační situaci stavby v měř. 1: 1000 a v podrobných situacích v měř. 1:250, které jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Liborem Braunem, držitelem oprávnění ČKAIT 0500141, Inpos- projekt,s.r.o., Nitranská 381/7a, 460 12 Liberec 3,č. zakázky 12-06P ze dne 2012.03. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 12.4.2012 č.j.:MML/ZP/Pi/038339/12-SZ038339/12/2, tj. zejména bod:
  - 2) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (Mgr. Pospíšilová):  
Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme k výše uvedenému záměru námitek. V případě využití zemědělské půdy k nezemědělskému účelu po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení do původního stavu není třeba souhlasu orgánu ZPF. Při realizaci je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.
  - 3) Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem (Ing. Kopecká):  
Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2011 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) sděluje následující:

Dle předložené projektové dokumentace trasa plynovodu kříží zatrubněnou vodoteč a vodní tok (IDVT10184301)- K realizaci je nutné získat souhlas příslušného vodoprávního úřadu (Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí) dle § 17 odst. 1) písm.a) vodního zákona. Žádost o povolení dle § 17 vodního zákona předložte vodoprávnímu úřadu s doklady stanovenými vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

5) Z hlediska nakládání s odpady (M. Ondráčková):

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
  - odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány;
  - vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotni-prostredi/souhlasy/>);
  - k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby;
  - s nebezpečnými odpady, které případně v průběhu stavby vzniknou (např.nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin aj.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
  - o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. vodoprávní úřad, ze dne 18.7.2012 č.j.:ZPVU/4330/092919/12-Kpc, tj. zejména:
1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace- situace ověřené vodoprávním úřadem.
  2. V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu.
  3. Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude průvodce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
  4. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska Povodí Labe, státní podnik, zn.:PSLBC/12/11111, ze dne 2.5.2012:
    - V průběhu stavby nesmí být poškozen ani zmenšen profil zatrubněného potoka.
    - Je třeba zpracovat a předložit na Povodí Labe, státní podnik, PS Liberec povodňový a havarijní plán stavby.
  5. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.
5. V plném rozsahu respektovat podmínky UPC ČR,a.s. Liberec ze dne 13.7.2012 zn.:2012/0303/CH, tj. zejména: Dle ust. § 102 odst. 3 zákona č. 127/2005 sb. souhlasíme s provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:
- bude respektováno ust. § 102 zák.č. 127/2005 Sb., o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
  - zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušeni provozu PVVKS min. 1 měsíc předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
  - před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti,
  - vytýčení tras na základě objednávky provede dle dohody firma InfoTel,s.r.o. zastoupená p. Třešňákem, telefon: 734526097 mail:adm\_liberec@infotel.cz
  - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčením PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností,
  - při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160- Ochrana sdělovacích vedení,

- odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
  - dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Petrem Kubínem tel.: 481 111 102,
  - při zjištění rozporu mezi vytyčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace – tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
  - v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
  - před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS,
  - stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu,
  - v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl.č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
  - pokud vedení PVVKS je položeno v místech, kde je plánována trvalá stavba je nutné jeho přeložení popřípadě změna ochrany vedení
  - v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
  - veškeré práce na vedení PVVKS bude na základě objednávky od investora zajišťovat UPC Česká republika, s.r.o.
  - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 15.2.2014 č.j.:27030/12, tj. zejména : Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen Telefónica) následující Vyjádření: dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica, jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Telefónica vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).
- (1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve. (2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě- Lubomír Daniel, tel.:602 476 357, e-mail:lubomir.daniel@o2.com (dále jen POS). (3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení. (4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK. (5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím

pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. (6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK. (7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Zadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255. Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica: I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. 2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí. 3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shory uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky. 2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zajistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. 4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. 5. Při zajištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích. 6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů. 7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2. 9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí. 10. Stavebník, nebo jím pověřená

třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) (jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK. 12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m. 15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK. 2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučných), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní. IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby 1. Pokud by činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). 2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK. 3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou. 4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS. 6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií. V. Přeložení SEK 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen

utěsnit a zamezit vnikání nečistot. 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě se stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS. 3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS. 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním). 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména: v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech, do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m, neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury, předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory, projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

A dále respektovat podmínky vyjádření ze dne 23.3.2012 zn.: POS268/12, tj.: V průběhu stavby dojde k souběhu a křížení s trasami telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Požadujeme dodržení všech podmínek platného vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací, za kterých lze provádět zemní, nebo jiné práce v blízkosti tel. vedení. Před zahájením stavby musí být trasy tel. kabelů vytyčeny, v místech křížení a souběhu plynovodu s tel. vedením musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V prostoru odkrytého tel. vedení musí být zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. provedena před záhozem kontrola uložení kabelů.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 29.3.2012 zn.0100044509 a ze dne 22.3.2012 zn.:1042660460, tj zejména : V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: podzemní sítě. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

#### **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o

písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 ( zemní práce ) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu ( příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s. ) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

#### PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený

svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994 )- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry ( dle ČSN 34 3108 ). 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí. 4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů. 5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického



vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC** Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti: a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva, b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů, c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení. V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména: 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení). 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Dále je nutno respektovat podmínky souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu ze dne 22.3.2012 zn.:LB/092/12/OP, tj. zejména:

- a) budou dodrženy podmínky pro práci v ochranných pásmech (viz příloha)
- b) stavba rekonstrukce plynového vedení jde v souběhu a kříží stávající kabely VN a NN. Před realizací zažádat o vytyčení stávajících kabelů VN a NN. Během stavby bude dotčené místo překontrolováno ČDS v Liberci. Křížení kabelů před záhozem bude ošetřeno, dle norem viz. Příloha.
- c) Podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci el. zařízení umístěného v zájmovém území
- d) Výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností
- e) Podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t
- f) Veškeré práce v ochranném pásmu el. zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti el. vedení
- g) Bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulace a údržbu
- h) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů
- i) Zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně oznámit
- j) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny a budou opraveny na náklady viníka

8. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska RWE Distribuční služby s.r.o., ze dne 2.5.2012 zn.:5000609319, tj.zejména: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zák.č.458/2000 Sb, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenských zařízení ( tzn. i bezvýkopové technologie ),
  - 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb., za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedení vytyčení bude sepsán protokol,
  - 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04- tab.8, zák.č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související se stavbou,
  - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investorem povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku ) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražná folie atd.) na telefon 1239,
  - 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum ( viz kontaktní list ).Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontrola se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,
  - 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
  - 12) neprodleně po dokončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
  - 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plyn.zařízení vč.hlavních uz. plynu ( HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - 14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisko uvedeno jinak),
  - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 26.4.2012 zn.TPCV/O12610018431/Šo/2012, tj. zejména: V rámci výše uvedené stavby dochází ke střetu s podzemním zařízením ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. Pro místa střetů stanovujeme podmínky v "Příloze...", která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Před započítím prací je nutné vytyčit naše zařízení a respektovat trasy přípojek. V místě střetu je nutné provádět zemní práce ručně, aby nedošlo k poškození našeho zařízení. Jakákoliv nová stavba trvalého

charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, které činí 1,5 m- měřeno od vnějšího lince potrubí na obě strany. Při souběhu požadujeme dodržet min. odstupovou vzdálenost 1 m- měřeno od vnějšího lince potrubí na obě strany. Při křížení s naším zařízením je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost. Křížení plynovodu s naším zařízením, včetně přípojek bude opatřeno pevným ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1m na každou stranu od osy potrubí. Před záhozem bude pracovníky provozů v Liberci provedena kontrola všech míst střetu s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu. Před samotným provedením protlaků požadujeme odhalení vodovodů a stok, které se nachází v jejich trase, a to formou ručně kopaných sond. Tyto vodovody a stoky zůstanou během provádění protlaků odkryté. K samotnému provedení protlaků budou přizváni pracovníci vodárenského a kanalizačního provozu v Liberci, kteří kontrolu stvrdí sepsáním protokolu. V rámci této akce dojde ke zrušení stávajícího vodovodního řadu LT 125. Domovní přípojky, které jsou na tento řad LT 125 napojeny, budou na náklady investora přepojeny na vodovodní řad DN 350. Odpojení řadu a přepojení přípojek bude provedeno výhradně pracovníky vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu- tel.: 840 111 111, vodárenský provoz- tel.: 482 416 726, kanalizační provoz- tel.: 482 416 724.

Podle zákona č. 274/2001 Sb o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí. Požadujeme splnění následujících požadavků: - Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti 1m.- Ve zdůvodněných případech, tj. např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě. Nejmenší dovolenou vzdálenost souběhu podzemních sítí pak určuje ČSN 73 6005.- Při křížení navrhovaného zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a souvislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 736005. Při realizaci stavby investor zajistí: -Písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační a vodárenský provoz střediska Liberec- Sladovnická 1082, Liberec 30 (kanalizační provoz tel.: 482416721, vodárenský provoz tel.: 482416725) alespoň 14 dní předem – Písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj – Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu (p. Miroslav Štafl- telefon 724 123 731). – Seznámení zástupců firmy, kteří budou provádět výkopové práce, s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. s trasou Vámi navrhovaného zařízení. – Ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací. – Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku. – Přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., ke kolaudačnímu řízení – Neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Vydání územního rozhodnutí, případně stavebního povolení, je z naší strany vázáno respektováním všech podmínek tohoto vyjádření, které budou ve vydaných rozhodnutích citovány. Pokud nebudou ze strany investora a dodavatele stavby respektovány naše požadavky, nevydáme kladné stanovisko ke kolaudaci stavby.

10. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 12.7.2012 zn.:30/12/RK/058/1953, tj. zejména: Podkladem pro vydání našeho vyjádření je žádost fy Inpos-projekt, s.r.o. Liberec, podaná v zastoupení paní Blankou Hájkovou, ze dne 19.3.2012 a projektová dokumentace ve stupni DSP, č.z. 12-06P z 2012-02, kterou vypracovala paní Neumannová z fy Inpos-projekt, s.r.o. Liberec. Důvodem nutnosti rekonstrukce stávající NTL plynovodní sítě je špatný technický stav a stáří plynovodní sítě (cca 46 let). Současně s plynovodem budou zrušeny staré a vybudovány nové přípojky k dotčeným objektům a nové přípojky budou přepojeny. Stavbou plynovodního řadu a plynovodních přípojek dojde k zásahu do vozovky krajské silnice podélným výkopem, pěti příčnými překopy a čtyřmi částečnými překopy. Stavby chodníků podél komunikace jsou ve vlastnictví Města Chrastava.

1. V březnu 2012 bylo ze strany RWE GasNet,s.r.o. Ústí nad Labem, v zastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno požádáno o uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene (smlouva) s Libereckým krajem, která bude opravňovat stavebníka k vložení sítě do silničních pozemků p.č. 789/1, 789/5, 789/6 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 1484 a 1485 v k.ú. Chrastava I a bude sloužit jako doklad k řízení před stavebním úřadem.
2. Krajská správa silnic Libereckého kraje, jako majetkový správce krajské silnice ev.č. II/592, p.p.č. 789/1, 789/5, 789/6 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 1484 a 1485 v k.ú. Chrastava I s umístěním STL plynovodního řadu a plynovodních přípojek (dále jen stavba) a s realizací stavby souhlasí, při splnění následujících podmínek:
  - a) Stavba musí být prováděna v souladu se zněním vyhlášky číslo 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon číslo 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
  - b) Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
  - c) Vzhledem k tomu, že následně po ukončení stavebních prací na uložení plynovodního potrubí do silničních pozemků p.p.č. 789/1, 789/5, 789/6 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 1484 a 1485 v k.ú. Chrastava I bude v dotčeném úseku silnice ev.č. II/592 (ul. Nádražní a Žitavská) KSS LK provádět obnovu silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava I, III. etapa), byly mezi zástupci KSS LK a RWE GasNet s.r.o. Ústí nad Labem dohodnuty níže uvedené podmínky o obnově komunikace po provedení výkopových prací.
  - d) Stávající povrch dotčené komunikace bude nad rýhou odfrézován. Odfrézovaný materiál (recyklát) bude odvezen na deponii KSS LK- místo bude upřesněno při předání staveniště, nebo bude navržen odkup materiálu zhotoviteli stavby.
  - e) Veškerý vytěžený materiál z výkopů ve vozovce bude odvezen na skládku, výkopek nesmí být ukládán na vozovku silnice.
  - f) Inženýrské sítě budou obsypány štěrkokopískem např. frakce 0-22,cca 300 mm nad temeno vedení resp. jeho ochrany.
  - g) Výkop bude doplněn štěrkodrtí, která bude hutněna po vrstvách max. 200 mm.
  - h) Povrch komunikace v místě zásahu bude provizorně opraven s trváním do doby zahájení stavebních prací KSS LK na obnově komunikace po povodních, aby mohlo dojít k dotvarování podloží. Stav prozatímní úpravy musí být zhotovitelem průběžně sledován, jeho případné poruchy musí být včas opraveny, dotčené úseky musí být řádně označeny a úprava musí být v takovém provedení, aby mohla být pojižděna silniční dopravou.
  - i) V úsecích, kde se v rámci stavby KSS LK- opravy po povodních provede pouze obrusná vrstva, požadujeme, aby po uplynutí doby trvání provizorní opravy, viz bod h), byl tento povrch rozebrán a štěrkodrt' vybrána do hloubky konstrukčních vrstev vozovky. Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky v místě úpravy musí být provedeny ve stejné skladbě, jako je konstrukce stávající vozovky. Není-li možné z technologických důvodů původní konstrukci realizovat, je možné použít přiměřenou konstrukci převzatou z příloženého katalogového listu. Při samotné realizaci výkopových prací bude správcem komunikací upřesněn rozsah úpravy a stanovena skladba podkladních vrstev. Obnovu vozovky- konstrukčních vrstev musí provádět firma, která má k této činnosti živnostenské oprávnění.
  - j) V úsecích, kde se v rámci stavby KSS LK- opravy po povodních budou obnovovat i konstrukční vrstvy vozovky, nebude KSS LK na zhotoviteli stavebních prací, po uplynutí doby trvání provizorní úpravy, požadovat již žádnou úpravu.
  - k) V místě přechodu odvodňovacích zařízení v majetkové správě KSS LK (silničních propustků, kanalizačního potrubí sloužícího k odvodu dešťových vod z uličních vpustí atd.), bude u přechodu propustků plynovodní potrubí uloženo do pevné chráničky, s oboustranným přesahem min. 2,0 m od osy odvodňovacího zařízení nebo bude proveden podchod a obdobně bude postupováno u křížení nebo souběhu ostatních stávajících inženýrských sítí (IS). Jedná se o IS jiných vlastníků. Jednotlivé přechody odvodňovacích zařízení a IS požadujeme nám předem oznámit a budou řešeny individuálně v průběhu stavby.
  - l) Požadujeme, aby krytí ukládaného plynovodního potrubí bylo v souladu s ČSN 73 6005,tj. min. 1,00 m od nivelety vozovky.

- m) Požadujeme, abychom ještě před zasypáním výkopů byli průběžně vyzýváni ke kontrole krytí uloženého zařízení a zda nedošlo k poškození odvodňovacích zařízení v majetkové správě KSS LK! Zhotovitel bude v průběhu prací pořizovat fotodokumentaci s prokazatelností hloubky ukládaného zařízení po cca 20-ti m a důkladně budou zdokumentovány přechody odvodňovacích zařízení a IS.
- n) V případě, že výkop byl již zasypán a není možnost kontroly uložení sítě, potom na základě výzvy správce komunikací je žadatel povinen otevřít výkop na své náklady a kontrolu umožnit. V případě, že kontrola uložení nebude správci komunikace z jakéhokoliv důvodu umožněna, nebude žadateli vydán protokol o převzetí komunikace po provedené opravě.
- o) Zhotovitel bude v průběhu stavby předávat správci komunikace následující doklady:
- kontrolní zkoušky zhutnění zásypů včetně fotodokumentace zkoušky
  - atesty na zabudované stavební materiály zásypů
  - kopie záznamů ve stavebním deníku
- p) Přechody připojení (sjezdy- nájezdy na komunikaci) sousedních nemovitostí a místních komunikací musí být projednány s vlastníky těchto staveb, kteří vydají technické podmínky k výkopovým pracím a budou si provedené úpravy přebírat.
- q) V případě zásahu do staveb chodníků požádejte o vyjádření vlastníka Město Chrastava, který si stanoví technické podmínky k výkopovým pracím a bude přebírat provedenou úpravu.
- r) Pilíře pro hlavní uzávěry plynu nesmí být umístěny na silničních pozemcích.
- s) Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení odsouhlaseného DI-Policie ČR Liberec.
- t) Stavba plynovodu musí být koordinována se stavbou KSS LK obnovy komunikace po povodních 2010. Kontaktní telefon na vedoucího investičního oddělení KSS LK, Ing. Martina Čápa je 488 043 261, 724 844 522.
- u) Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci byly ukončeny nejdéle do 31.8.2012 (termín může být posunut po dohodě s KSS LK, s Ing. Martinem Čápem), po provedení obrusné vrstvy v rámci stavby- obnova komunikace po povodních 2010, nebude již pokládka plynovodního potrubí povolena.
- v) Před zahájením stavebních prací v tělese komunikace požádejte Magistrát města Liberec- odb. dopravy o vydání rozhodnutí na zvláštní užívání dotčeného úseku krajské silnice ev.č. II/592, p.p.č. 789/1, 789/5, 789/6 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 1484 a 1485 v k.ú. Chrastava I pro provádění stavebních prací.
- w) Na základě tohoto rozhodnutí požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje, paní Radmilu Kyselovou na tel.č. 482 416 128, 725 429 273 o předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčeném úseku z důvodů prováděné činnosti a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace.
- x) Po ukončení akce budeme vyzváni k převzetí provedené úpravy. Pisemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 36 měsíců na provedené dílo (záruka bude požadována, přestože konečná úprava rýh bude provedena v rámci stavby KSS LK). Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do stavu dle výše uvedených podmínek. Dále předání výkresu skutečného provedení stavby vyhotoveného geodetem /situace se zákresem průběhu plynovodního potrubí (řadu i přípojek) v silničních pozemcích p.č. 789/1, 789/5, 789/6 v k.ú. Dolní Chrastava a p.p.č. 1484 a 1485 v k.ú. Chrastava I, s vyznačením délky uloženého zařízení v těchto pozemcích a jeho krytí, s rozlišením délky uloženého zařízení ve vozovce, chodníku a se zákresem chrániček, tj. jejich délky v silničních pozemcích, jejich profilu a materiálu/, případně nám bude předán geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemen, který bude obsahovat informace požadované u výkresu skutečného provedení.

Technické podmínky pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, zpracováno dle TP 146, schválených MDS ČR- OPK č.j. 20056/01-123 ze dne 30.3.2001 s účinností od 1. května 2001:

1. Veškerá vytěžená zemina z výkopu ve vozovce bude ihned odvezena na skládku.
2. Inženýrské sítě budou obsypány štěrkopískem např. frakce 0-22,cca 300 mm nad temeno vedení resp. jeho ochrany.

3. Výkop bude doplněn štěrkodrtí, která bude hutněna po vrstvách max. 200 mm.
  4. Povrch komunikace v místě zásahu bude provizorně opraven zadlážděním dlažebními kostkami po dobu 2-3 měsíců (případně přes celé zimní období, aby mohlo dojít k dotvarování podloží. Stav prozatímní úpravy musí být průběžně sledován, jeho případně poruchy musí být včas opraveny.
  5. Po uplynutí této doby bude dlažba rozebrána a štěrkodrt' vybrána do hloubky konstrukčních vrstev vozovky. Jednotlivé konstrukční vrstvy vozovky v místě úpravy musí být provedeny ve stejné skladbě jako je konstrukce stávající vozovky. Není-li možné z technologických důvodů původní konstrukci realizovat, je možné použít přiměřenou konstrukci převzatou z katalogového listu, viz druhá strana.
  6. Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky a to jak z hlediska únosnosti a vodonepropustnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovnost, drsnost), byly obnoveny. Svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (zálivkové hmoty, natavovací pásy apod.). Definitivní krytová vrstva z ABS nad zásahem musí být přesah od hrany rýhy cca 200- 500 mm. V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah proveden minimálně na šířku kaverny, resp. poklesu.
11. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 5.4.2012 zn.:1364/2012-36200/9.3, tj. zejména:
- 1) Umístění bude provedeno dle předloženého návrhu. Případné změny je nutné předložit ŘSD ČR k novému posouzení.
  - 2) Minimální krytí sítě pod komunikací bude odpovídat tab.B1 ČSN 73 6005/Z4.
  - 3) Práce spojené s obnovou komunikace bude realizovat pouze firma s oprávněním.
  - 4) Podmínky pro výkop:
    - a) výkop a zásyp výkopu bude proveden v souladu s platnými normami a technickými podmínkami pro stavbu silnice I. třídy, v souladu s technickými podmínkami TP146-povolování a provádění výkopů a rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK.
    - b) Provizorní úprava konstrukce vozovky bude provedena:
      - Zpětný zásyp bude hutněn po 200 mm a proveden do výšky před uložením bet. stabilizace (KSC tj. 30 cm pod úroveň stávajícího krytu vozovky.
      - Zadláždění kamennou dlažbou 160 mm, nebo zámkovou dlažbou min. tl. 100 mm nebo položením asfaltových vrstev v min. tloušťce 100 mm.
      - Při poklesu povrchu větším než 10 mm bude neprodleně po zajištění poklesu provedeno dodatečné hutnění, doplnění zásypového materiálu a předlážděno nebo zaasfaltováno.
      - Minimální doba trvání provizorní úpravy je 30 dnů, aby mohlo dojít k dotvarování podloží.
    - c) Konečná úprava smí být zahájena po předchozím souhlasu majetkového správce silnice-ŘSD ČR, kde bude předán protokol o hutnících zkouškách prokazujících úplnou konsolidaci zásypu.
    - d) Konstrukce vozovky bude mít obdobnou skladbu jako konstrukce původní. Se souhlasem ŘSD ČR lze tuto skladbu nahradit skladbou dle přiloženého technologického listu. Uložení a ochrana potrubí bude provedena dle DSP. V případě, že při výkopu dojde k vytvoření kaverny nebo poklesu konstrukce, musí být přesah stmelené části vozovky na tuto šířku.
    - e) Do tří dnů po uvedení dotčeného úseku silnice do původního stavu podle předchozích podmínek bude požádán správce o jeho protokolární předání a převzetí, kde bude předán certifikát+prohlášení o shodě na použité směsi z obalovny.
  - 5) Případné škody na silnici I/13 budou neprodleně odstraněny na náklady investora (stavebníka).
  - 6) Dojde-li při stavbě ke znečištění silnice I/13, bude zhotovitelem neprodleně odstraněno na náklady investora (stavebníka).
  - 7) Před zahájením územního řízení bude mezi investorem a vlastníkem (správcem) dotčené pozemní komunikace uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene pro umístění podzemních vedení do silničního pozemku. k tomuto kroku předloží rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání sil. I/13 z důvodu umístění sítě do silničního pozemku 870/5 v k.ú. Dolní Chrastava, vydané odborem dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje.

- 8) Před zahájením územního řízení uzavře vlastník NTL plynovodu s ŘSD ČR, správou Liberec smlouvu budoucí o zřízení věcného břemene s určením náhrady za uložení sítě (stavba chodníku- místní komunikace) do p.p.č. 870/5 v k.ú. Dolní Chrastava. K tomuto kroku investor předloží rozhodnutí o povolení zvláštního užívání na umístění sítě, vydané odborem dopravy Magistrátu města Liberec.
  - 9) Před zahájením stavebních prací zhotovitel předloží ŘSD ČR, správě Liberec k odsouhlasení harmonogram prací vč. zakresu situace do zvětšeného měřítka katastrální mapy dopravní opatření schválené Policií ČR. Tyto spolu s vyjádřením předloží na Odbor dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje a zažádá o rozhodnutí o zvláštním užívání sil. I/13 na stavební práce a o stanovení přechodné úpravy provozu. Po vydání rozhodnutí a stanovení bude mezi zhotovitelem a ŘSD ČR, správou Liberec uzavřena nájemní smlouva na dobu trvání stavebních prací se specifikací výše poplatku. Platba poplatku bude provedena ke dni podpisu smlouvy. Výše nájemného je stanovena 30,-Kč/bmm2/den- provádění stavebních prací a 20,-Kč/m2/den- zábor manipulační plochy. Nájemní smlouva musí být uzavřena před zahájením stavebních prací.
  - 10) Pro uzavření smluv předloží investor, vlastníci stavby sítě výpis z obchodního rejstříku, plné moci v případě zastupování, bankovní spojení, číslo účtu.
  - 11) Záruční doba v případě odchylek od ČSN 736121 dle tab. 16 činí 36 měsíců od doby protokolárního předání překopů správci sil. I/13 ŘSD ČR.
  - 12) Po ukončení stavebních prací předá investor (stavebník) ŘSD ČR, správě Liberec geometrický plán s vyznačením rozsahu zatížení pozemku věcným břemenem.
  - 13) Upozorňujeme na špatné odtokové poměry v prostoru budoucího zásahu do sil. I/13 výkopu z důvodu minimálního spádu k nejbližší silniční vpusti. Po ukončení prací ŘSD ČR požaduje zkoušku odtoku povrchové vody.
12. Nutno respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 17.4.2012 č.j. 35.32/2012, tj. zejména: V případě dotčení pozemků v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene, kterou uzavře město s vlastníkem sítě. K uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene město požaduje žádost na zřízení VB včetně snímku trasy sítě z projektu a návrh smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení VB včetně snímku trasy sítě z projektu, návrh smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene v elektronické podobě na [mlynarova@chrastava.cz](mailto:mlynarova@chrastava.cz). V případě dotčení místní komunikace, chodníků či pozemků v majetku města Chrastava požadujeme uzavřít smlouvu o využití pozemku. Bude umožněn průjezd firmě AVE zajišťující svoz odpadu. V případě úplné uzavírky komunikace požadujeme zajistit umístění nádob na komunální odpad tak, aby byly v den svozu (po+út) vyvezeny. O plánované rekonstrukci budou v dostatečném předstihu písemně informováni všichni dotčení obyvatelé města Chrastava včetně zajištění informovanosti hlášením městského rozhlasu. Nová rekonstrukce NTL- plynovodní síť zasahuje do nově vybudovaných povrchů, které město Chrastava realizovalo v roce 2011, a to z dotačních titulů MMR, a na které jsou uvedené záruční lhůty. Tyto povrchy se nachází: chodníky- Nádražní ul., Žitavská ul., Turpišova ul.; komunikace- Turpišova ul. Proto žádáme a vyzýváme k nutné koordinační schůzce, kde budeme požadovat úpravu terénu dle PD skutečného provedení rekonstrukce v jednotlivých úsecích po povodni včetně postupného hutnění a dodržení všech konstrukčních vrstev. Současně požadujeme před definitivní úpravou povrchu hutnění zkoušky a přizvat město Chrastava a jeho TDI k odsouhlasení postupu prací. Požadujeme před zahájením rekonstrukce NTL fotodokumentaci (s datovým označením pořízení a záznamem na jednotlivých fotkách). Žádáme o informovanost provádění a o účast na kontrolních dnech stavby (Bc.Z. Halamová, tel.č. 482363820).

### III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba: Reko MS Chrastava- Nádražní, NTL plynovod na pozemku st. p. 47, 113, 357, parc. č. 44/4, 192, 207/1, 207/4, 209/1, 212/1, 212/3, 281/20, 301, 316/19, 580, 783/5, 783/7, 789/1, 789/5, 789/6, 792/3, 853/1, 870/5, 1391/3, 1391/16 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 240/1, 241, 261, 262, 264, 412, 443, 1480/1, parc. č. 301, 316/3, 316/4, 316/7, 316/19, 319, 1391/16, 1392/1, 1484, 1485 v katastrálním území Chrastava I, obec Chrastava, bude provedena tak, jak je navrženo v koordinační situaci stavby v měř. 1: 1000 a v podrobných situacích v měř. 1:250, které jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Liborem Braunem, držitelem oprávnění ČKAIT 0500141, Inpos- projekt,s.r.o., Nitranská 381/7a, 460 12 Liberec 3,č. zakázky 12-

- 06P ze dne 2012.03. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dnů před zahájením stavby.
  3. Stavba bude realizována v souladu s platnými předpisy České republiky (zejména stavební zákon č. 183/2006 Sb.).
  4. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění záměr stavby oznámit Archeologickému ústavu ( Severočeské muzeum v Liberci, archeologické odd., Masarykova 11, 460 01 Liberec 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
  5. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
  6. Prováděním stavebních a terénních úprav nesmí být ohrožena kvalita a vydatnost podzemních a povrchových vod a okolních vodních zdrojů, sloužících pro individuální zásobování obyvatelstva pitnou vodou, pokud se v zájmovém území nacházejí.
  7. Stavba bude prováděna zhotovitelsky stavebním podnikatelem, který bude určen na základě výběrového řízení. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, který jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů.
  8. Před zahájením stavby bude na zdejší stavební úřad písemně oznámen zhotovitel stavby – stavební podnikatel, který bude stavbu provádět, včetně kopie výpisu z Obchodního rejstříku ( bude oznámen stavbyvedoucí a doloženo osvědčení s příslušnou autorizací podle zákona č. 360/1992 Sb. )
  9. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
  10. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími, týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
  11. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
  12. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy ( zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
  13. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb zejména §6, §32 a §35.
  14. Veřejné prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržovat (ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích tím nejsou dotčena). Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po skončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.
  15. Veškeré stavební plochy je stavebník povinen uvést na svůj náklad do původního stavu.
  16. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na přilehlé pozemky a stavby.
  17. Případná podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích nebo která mohou být zemními pracemi poškozena, se musí náležitě zajistit.
  18. Dopravní prostředky a stavební stroje vyjíždějící ze staveniště na veřejné komunikace se musí náležitě očistit.



19. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
20. Před zahájením výkopových prací musí investor provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
21. Na stavbě musí být dle §157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
22. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
23. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby ( §7 vyhlášky č. 526/2006 Sb. )
24. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. V případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství ( chodník, silnice, apod. ), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
25. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přisunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními.
26. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník dle § 120 stavebního zákona povinen požádat stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu a to nejméně 30 dnů předem. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č.5 vyhl.č.526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti se připojují přílohy uvedené v části B přílohy č. 5 k této vyhlášce.
27. Stavba bude dokončena do 31.12.2013. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

RWE GasNet, s.r.o., Klišská 940, Ústí nad Labem, 401 17 Ústí nad Labem

#### **Odůvodnění:**

Dne 1.6.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 31.7.2012, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrástava. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění

pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb. Předložený záměr nepodléhá posouzení dle zákona č.100/ 2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení dle § 85 odst 2 písm a) a b) stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, i vlastníkům dotčených pozemků, osobám, jejichž vlastnická či jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být navrženou stavbou přímo dotčena a správcům (vlastníkům) sítí technického vybavení, jejichž zařízení budou dotčena souběhem či křížením navrženou trasou.

Při vymezení účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší vedle stavebníka i vlastníkům dotčených pozemků a staveb nejbližším ke stavbě a správcům (vlastníkům sítí) dotčených sítí.

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným technikem pro techniku prostř. a technol. zař. staveb. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení (umístění a provedení) stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

K žádosti žadatel (stavebník) doložil zejména tyto doklady :

- projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Libor Braun, držitel ČKAIT č. 0500141
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 12.4.2012 č.j.MML/ZP/Pi/038339/12-SZ038339/12/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec, OŽP, odd. vodoprávní úřad ze dne 18.7.2012 č.j..ZPVU/4330/092919/12-Kpc
- vyjádření Telefonica O2 Czech Republic,a.s. ze dne 23.3.2012 č.j.:POS268/12 a ze dne 15.2.2012 č.j.:27030/12
- vyjádření ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 22.3.2012 zn.:1042660460, ze dne 22.3.2012 zn.:1042761257 a ze dne 29.3.2012 zn.:0100044509
- vyjádření RWE Distribuční služby,s.r.o. ze dne 2.5.2012 zn.:5000609319
- vyjádření SčVK,a.s. ze dne 26.4.2012 zn.:TPCV/O12610018431/Šo/2012
- vyjádření Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 24.7.2012
- vyjádření UPC ČR,s.r.o., ze dne 13.7.2012 zn.:2012/0303/CH
- vyjádření ŘSD ČR ze dne 5.4.2012 zn.:1364/2012-36200/9.3
- vyjádření Města Chrastava ze dne 17.4.2012 č.j.:35,32/2012
- vyjádření KSS LK ze dne 12.7.2012 zn.:30/12/RK/058/1953
- vyjádření České Radiokomunikace,a.s. ze dne 5.3.2012 zn.:ÚPTS/OS/6519/2012
- vyjádření GTS Czech,s.r.o. ze dne 17.2.2012 zn.:331201021
- vyjádření ČD-Telematika,a.s. ze dne 27.2.2012 zn.:4321/2012-Če
- vyjádření Krajské ředitelství Policie LK ze dne 21.2.2012 č.j.:KRPL-13317-2/ČJ-2012-1800SU-5
- stanovisko ČR- Ministerstvo obrany,VUSS ze dne 1.3.2012 č.j.:1192/19021-ÚP/2012-1420
- stanovisko ČR- Státní energetická inspekce ze dne 23.3.2012 zn.:418/12/51.103/Če
- závazné stanovisko HZS LK ze dne 4.4.2012 č.j.:HSLI-849-2/KŘ-P-PRE2-2012
- Policie ČR- DI ze dne 21.3.2012 č.j.KRPL-429-50/ČJ-1212-180506
- rozhodnutí MML- odbor dopravy ze dne 29.8.2012 č.j.:MML109646/12-OD/Fri CJMML117750/12

- rozhodnutí KÚ LK, odbor dopravy ze dne 10.4.2012 č.j.:OD236/2012-3/280.8/Ap KULK25280/2012
- smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

**Účastníci řízení - další dotčené osoby:**

Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Město Chrastava, Povodí Labe, státní podnik, Nad' a Husáková, Jaroslav Lacina, Jindra Lacinová, Jan Feri, Kveta Feriová, Ladislav Baláž, Marie Fialková, Jaroslav Fajta, Eva Fajtová, Prokop Sluka, Jaroslav Vik, Radmila Viková, Zbyslav Železnov, Eva Železnovová, Jaroslav Mucha, Markéta Muchová, Karel Tomášek, Barbara Tomášková, Jiří Štěch, Dita Štěchová, Severočeské vodovody a kanalizace a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, UPC Česká republika a.s., Ing. Lambert Medfický ELEKTRONOVA

**Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

**Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

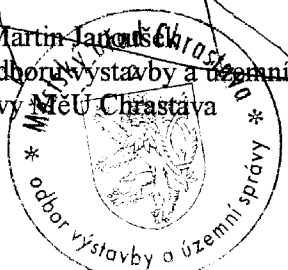
Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Martin Janků  
Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy MěU Chrastava



**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

### **Obdrží:**

Účastníci řízení o umístění stavby - obdrží veřejnou vyhláškou

úřad pro zveřejnění a sejmuto veřejné vyhlášky z úřední desky:  
Městský úřad Chrastava, nám.1.máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

### Na doručenkou

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940, Ústí nad Labem, 401 17 Ústí nad Labem  
vzastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno  
vzastoupení Inpos-projekt s.r.o., IDDS: hvpb63w  
sídlo: Nitranská č.p. 381/7, 460 03 Liberec  
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

### účastníci stavebního řízení :

na doručenkou :

RWE GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940, Ústí nad Labem, 401 17 Ústí nad Labem  
vzastoupení RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno  
vzastoupení Inpos-projekt s.r.o., IDDS: hvpb63w  
sídlo: Nitranská č.p. 381/7, 460 03 Liberec  
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava  
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw  
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec IV-Perštýn  
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w  
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, 460 06 Liberec 6  
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz  
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4  
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3  
Naďa Husáková, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Lacina, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava  
Jindra Lacinová, Nádražní č.p. 209, 463 31 Chrastava  
Jan Feri, Nádražní č.p. 99, 463 31 Chrastava  
Kveta Feriová, Nádražní č.p. 99, 463 31 Chrastava  
Ladislav Baláž, Nádražní č.p. 35, 463 31 Chrastava  
Marie Fialková, Nádražní č.p. 35, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Fajta, Nádražní č.p. 21, 463 31 Chrastava  
Eva Fajtová, Nádražní č.p. 21, 463 31 Chrastava  
Prokop Sluka, Nádražní č.p. 208, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Vik, Žitavská č.p. 354, 463 31 Chrastava

Radmila Viková, Žitavská č.p. 354, 463 31 Chrastava  
Zbyslav Železnov, Nádražní č.p. 368, 463 31 Chrastava  
Eva Železnovová, Nádražní č.p. 368, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Mucha, Nádražní č.p. 405, 463 31 Chrastava  
Markéta Muchová, Nádražní č.p. 405, 463 31 Chrastava  
Karel Tomášek, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava  
Barbara Tomášková, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava  
Jiří Štěch, Střelecký vrch č.p. 672, 463 31 Chrastava  
Dita Štěchová, Střelecký vrch č.p. 672, 463 31 Chrastava  
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns  
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.  
Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, IDDS: d79ch2h  
sídlo: P.O.BOX č.p. 56, 130 76 Praha 3  
Krajské ředitelství Policie Libereckého kraje, územní odbor Liberec, dopravní inspektorát, IDDS:  
vsmhvp9  
sídlo: Pastýřská č.p. 3, 460 01 Liberec 1  
UPC Česká republika a.s., Sázevská č.p. 516/1, Liberec 3, 460 01 Liberec 1  
Ing. Lambert Medřický ELEKTRONOVA, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

#### Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u  
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1  
Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw  
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, 461 80 Liberec 2  
ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro LK, Nám.Dr.E.Beneše č.p. 584/24, 460 01  
Liberec 1  
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj  
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III