

Tel: 499 405 328

Fax: 499 421 691

E-mail: [Romaniakovaadela@muvrchlabi.cz](mailto:Romaniakovaadela@muvrchlabi.cz)

Vyřizuje: Bc. Adéla Romaniaková

Spis.zn.: výst. 3952/2010/Ro

Č.j.: SÚ/3952/2010-14

Dne: 18.03.2011

**VČP Net, s. r. o.**  
**Pražská třída 485/3**  
**500 04 Hradec Králové-Kukleny**

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu ve Vrchlábí, 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 17.2.2010 podal

**VČP Net, s. r. o., IČ 27495949, Pražská třída 485/3, 500 04 Hradec Králové-Kukleny, kterého zastupuje RIP - Pardubice spol. s.r.o., s.r.o., Jiří Jozíf, IČ 25258800, Růženy Vojtěchové 698, 530 12 Pardubice**

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

- 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:

### **RMS STL Lánov - Kovársko (výstavba nového STL plynovodu PE dn 63 )**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 460, 463, parc. č. 1251/5, 1251/8, 1251/9, 1319/1, 1320, 1321, 1359/1, 1400/1, 1656, p. e. n. 1251/1, 1297/1, 1636/1 v katastrálním území **Prostřední Lánov**.

Stavba obsahuje:

Jedná se o výstavbu nového STL plynovodu PE dn 63 na pozemku st. p. 460, 463, parc. č. 1251/5, 1251/8, 1251/9, 1319/1, 1320, 1321, 1359/1, 1400/1, 1656, p. e. n. 1251/1, 1297/1, 1636/1 v katastrálním území Prostřední Lánov. Celková délka stavby je cca 622m. Nově postavený STL plynovod PE dn 63 bude napojen na stávající STL Plynovod dn 63 v obci Lánov na p.p.č.1251/9. Dále bude plynovod pokračovat přes výše zmíněné pozemkové parcely. Počítá se s dvěma přechody přes p.p.č.1656 (silnice I.třídy I/14 p.p.č.1656 (2xprotlak v celkové délce 37m). Jednou z p.p.č.1320 na p.p.č.1319/1 a podruhé z p.p.č.1321 na p.p.č.1359/1. Nový plynovod bude ukončen na hranici p.p.č.1400/1. Odtud budou dále pokračovat dvě STL plynovodní přípojky a následné dopojení odběrných plynových zařízení. První pro objekt na st.p.č.463 (v celkové délce 106m) a druhé pro dům na st.p.č.460 (v celkové délce 167m).

Umístění stavby: STL plynovod bude na pozemku st. p. 460, 463, parc. č. 1251/5, 1251/8, 1251/9, 1319/1, 1320, 1321, 1359/1, 1400/1, 1656, p. e. n. 1251/1, 1297/1, 1636/1 v katastrálním území Prostřední Lánov. Plynovod STL bude začínat napojením na stávající STL plynovod dn 63 PE, který je v majetku obce Lánov. STL plynovod bude veden pod štěrko-travnatým povrchem, v travnatých pozemcích a v kraji zemědělsky obdělávaných pozemcích (částečně s náletovými dřevinami). V trase je uvažováno s protlakem pod místní komunikací p.p.č. 1251/9, dále pod Kovářským potokem p.p.č.1251/8, pod místní komunikací p.p.č.1636/1 a s dvěma protlaky pod silnicí I/14 p.p.č.1656. Dále je v trase uvažováno s nadzemním křížením (přechodem) přítoku Kovářského potoka ozn. Jako PP č.4 Kovářského potoka na pozemku označeném pozemkovou parcelou č. 1400/1 v k.ú. Prostřední Lánov. Trasa plynovodu STL začíná na p.p.č.1251/9 při hranici s p.p.č.1251/7. Dále pokračuje JV směrem přes p.p.č.1251/8 až na p.p.č.1251/5 (cca 22,5m) zde plynovod trošku mění směr více na východ a pokračuje po p.p.č.1251/5 a 1251/1 (zj.ev.1259,1272/1)cca 3-4m od sousedních parcel (p.p.č.1251/2,1272/2,1272/3) až na p.p.č.1636/1 (zj.ev. 1636) přes tento pozemek ještě plynovod projde stále stejným JV směrem. Za p.p.č. 1636/1 (zj.ev. 1636) se plynovod stočí JZ směrem na cca 19m a pak se stočí J směrem k silnici I/14 p.p.č.1656. Plynovod pokračuje kolem silnice I/14 JV směrem dalších cca 170m po p.p.č. 1297/1 (zj.ev.1299, 1639, 1642) a po p.p.č.1320. Zhruba po 21m, co jde plynovod po p.p.č.1320, plynovod podtlakem překoná silnici I/14 p.p.č.1656. Přechod bude vyveden na p.p.č.1319/1

kde bude ponechán pro budoucí plánovanou výstavbu. Plynovod po druhé straně silnice bude stále pokračovat dalších cca 110m po p.p.č.1320 JV směrem (kolem silnice) až na p.p.č.1321 kde bude podruhé překonávat silnici podtlakem na p.p.č. 1359/1 (ej.ev.1359, 1357, 1648, 1358). Po p.p.č.1359/1 (ej.ev.1359, 1357, 1648, 1358) bude JZ směrem pokračovat dalších cca 82m až na hranici p.p.č.1400/1. Odtud budou dále pokračovat dvě STL plynovodní přípojky a následné dopojení odběrných plynových zařízení. První pro objekt na st.p.č.463 (v celkové délce 106m) a druhé pro dům na st.p.č.460 (v celkové délce 167m).

## **2. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:500 katastrální mapy se zakreslením pozemků, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Zodpovědný projektant za dokumentaci k územnímu řízení je Jiří Jozif (autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0700891), číslo zakázky 2008150, 10/2009.
2. Trasa plynovodu STL začíná na p.p.č.1251/9 při hranici s p.p.č.1251/7. Dále pokračuje JV směrem přes p.p.č.1251/8 až na p.p.č.1251/5 (cca 22,5m) zde plynovod trošku mění směr více na východ a pokračuje po p.p.č. 1251/5 a 1251/1 (zj.ev. 1259, 1272/1) cca 3-4m od sousedních parcel (p.p.č.1251/2,1272/2,1272/3) až na p.p.č.1636/1 (zj.ev. 1636, 1299) přes tento pozemek ještě plynovod projde stále stejným JV směrem. Za p.p.č. 1636/1 (zj.ev. 1636) na p.p.č. 1297/1 se plynovod stočí JZ směrem na cca 19m a pak se stočí J směrem k silnici I/14 p.p.č.1656. Plynovod pokračuje kolen silnice I/14 JV směrem dalších cca 170m po p.p.č. 1297/1 (zj.ev.1299, 1639, 1642) a po p.p.č.1320. Zhruba po 21m co jde plynovod po p.p.č.1320 plynovod podtlakem překoná silnici I/14 p.p.č.1656. Přejít bude vyveden na p.p.č.1319/1 kde bude ponechán pro budoucí plánovanou výstavbu.

Plynovod po druhé straně silnice bude stále pokračovat dalších cca 110m po p.p.č.1320 JV směrem (kolem silnice) až na p.p.č.1321 kde bude podruhé překonávat silnici podtlakem na p.p.č. 1359/1 (ej.ev.1359, 1357, 1648, 1358). Po p.p.č.1359/1 (ej.ev.1359, 1357, 1648, 1358) bude JZ směrem pokračovat dalších cca 82m až na hranici p.p.č.1400/1. Odtud budou dále pokračovat po p.p.č.1400/1 dvě STL plynovodní přípojky a následné dopojení odběrných plynových zařízení. První pro objekt na st.p.č.463 (v celkové délce 106m) a druhé pro dům na st.p.č.460 (v celkové délce 167m).

## **3. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ke stavebnímu řízení, zodpovědný projektant Miroslav Otrádovský Jiří Jozif (autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT – 0700891), číslo zakázky 2008150, 10/2009. Ověřená projektová dokumentace je pro stavebníka nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Případné změny oproti schválené PD nesmí být prováděny bez předchozího projednání se zdejší stavebním úřadem.
2. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništích, zejména zákon č.309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č.268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách, zejména ČSN 73 3050 - zemní práce, ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení a další v souladu s PD.
4. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou v souladu se zákonem č.200/1994 Sb. a projektovou dokumentací.
5. Bude zajištěno vytýčení všech podzemních inž. sítí (ve spolupráci s jejich správci) a zajištěna jejich ochrana před poškozením v souladu s ČSN 73 6005. Zemní práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3050, přebytečný výkopek bude odvezen na skládku. Výkop bude otevřen na dobu nezbytně nutnou pro uložení potrubí.
6. Pro skládky materiálu a zařízení staveniště budou užívány pouze pozemky, ke kterým má stavebník vytvořen právní vztah, nebo po dohodě s jednotlivými vlastníky pozemků a nemovitostí. Do doby užívání stavby bude zařízení staveniště včetně skládek materiálu odstraněno. Veškeré stavbou dotčené pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu. Dojde-li při realizaci stavby ke znečištění komunikace, zajistí stavebník, popř. zhotovitel stavby, neprodleně její úklid.
7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Zhotovitel stavby bude stavebníkem vybrán na základě výběrového řízení. Stavebnímu úřadu budou před zahájením stavby písemně oznámeny identifikační údaje zhotovitele stavby – název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a v souladu s § 160 stavebního zákona při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
8. Během provádění stavby musí stavebník dbát ustanovení § 152 až § 160 stavebního zákona.
9. Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. 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.
10. Vlastníkům dotčených a sousedních pozemků nebude během trvání stavby omezen přístup k jejich nemovitostem. Vlastníkům dotčených pozemků bude zahájení stavby oznámeno nejméně 2 týdny předem. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
11. Pro stavbu budou použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku.

12. Stavba bude dokončena do **9/2011**.

**13. Stavební úřad dále stanovuje tyto podmínky:**

- Dle vyjádření Obce Lánov z 18.6.2010, Obec Lánov žádá o prodloužení chráničky (ochranné trubky PE D 110 (90) u protlaku 1 směrem k propojení na stávající plynovod, a to co nejbližší k napojení, aby byla zajištěna ochrana RMS STL Lánov – Kovársko při křížení s kabelovým vedením veřejného osvětlení (na základě výkresu RP-3-053)
- Dle vyjádření DS Transport beton Gabriel, firma DS Transport Beton Gabriel s.r.o. požaduje ukončit přípojku STL plynovodu na hranici pozemků č.1359/1 a 1400/1, osadit HUP a měřicí zařízení a poté vést interní přípojku samostatně k objektu st.p.č.463 a samostatně k st.p.č. 460 souběžně s pozemkem p.č.1400/1, po jeho vnitřní straně směrem k budovám s tím, že odchylka vedení STL přípojky nebude více než 0,25m od hrany pozemku se silnicí č.I/14. Odbočka k st.p.č. 463 bude vést na roh budovy a dále k odběrnému místu. Dále požadují, aby v místě předpokládaného sjezdu ze silnice č.I/14 na p.č.1400/1 na pozemku p.č.1400/1 bylo středotlaké vedení kladené do chráničky dle ČSN EN 12007 a ČSN 38 6450, tzn. tak, aby byla zabezpečena ochrana potrubí před vnějšími silovými účinky, při malém krytí, všude tam kde lze předpokládat přenesení nepřipustných radiálních sil na potrubí při nutnosti zabezpečit dopravní provoz, a to zejména pro druh vozidel SA N3 o celkové hmotnosti 40 000kg.

**14. Dokončenou stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu v souladu s § 122 stavebního zákona č.183/2006 Sb. a § 12 vyhlášky č.526/2006 Sb. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podává stavebník na formuláři, jehož obsahové náležitosti (vč. příloh) jsou stanoveny v příloze č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb..**

**15. V průběhu stavby budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek, vyjádření:**

**Ø ČEZ Distribuce a.s. Děčín – vyjádření zn.001030948174 z 16.12.2010:**

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás 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 prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8, 10 zakázáno:**

1. Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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. Provádět výkopové práce ohožující 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 nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba 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 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN EN 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 EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy 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 ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy 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 provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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. 458/2000 Sb.

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 EN 50110-1).
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 vyvrstvení 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 EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 a 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1979 Sb, vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí ...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření 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.

#### **Ø RWE Distribuční služby s.r.o. Brno – vyjádření vydané pod zn.10/10/332 z 15.01.010:**

Při vlastní realizaci stavby plynárenského zařízení (PZ) požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými předpisy ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TP G 702 01, a Metodickým pokynem spol. VČP Net, s.r.o. – tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/VCP/>.
2. STL plynovodní přípojky musí být provedeny v celkové délce, vč.stoupacího potrubí, z materiálu PE.
4. Signalizační vodič musí být typu CYY 2,5.
5. Odbočka pro průmyslovou zónu musí být ukončena odvodušněním s vývodem signalizačního vodiče.
6. Dodavatel (investor) je povinen nahlásit zahájení stavby na RWE nejpozději 5 dnů před termínem zahájení stavby na adresu: [stavby@rwe.cz](mailto:stavby@rwe.cz)
7. Propojovací práce na plynovod smí provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.
8. Před záhozem bude provedeno geodetické zaměření stavby – bližší info: [http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace\\_siti/](http://www.rwe-ds.cz/cs/sluzby/dokumentace_siti/) - geodetická dokumentace bude vyžadována před odevzdáním a převzetím PZ.
9. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout min. 10 pracovních dnů předem na příslušném regionálním odd. (viz kontaktní list).
10. Dotyk na VTL PZ, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) je nutné řešit s pracovištěm OSS Hradec Králové, kontakt: p. Hrdý, tel. 495 563 160, [E-MAIL:josef.hrdy@rwe.cz](mailto:josef.hrdy@rwe.cz)
11. Kopii tohoto stanoviska musí obdržet dodavatelská firma, která bude zajišťovat vlastní stavbu PZ.

K předložené PD stavby z pohledu provozovatele PZ sdělujeme následující stanovisko:

-k PD nemáme zásadních připomínek

-požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9. příslušného roku realizace stavby

-žádáme „oddělení realizace staveb HK“, aby v dostatečném časovém předstihu před zahájením realizace stavby, zajistilo koordináční schůzku za přítomnosti zástupců dodavatele stavby a provozovatele PZ k určení přesného harmonogramu prací.

Dle Metodického pokynu skupiny RWE DSO-MP-B02-04-01 požadujeme doplnit PD o uzavřené Smlouvy o realizaci přeložky plyn. přípojky a části odběrného zařízení dle § 70 zák.č.458/2000 Sb. V platném znění s majiteli nemovitostí. Součástí přejímky stavby musí být i Protokoly o předání přeložek částí odběrného plynového zařízení (OPZ) majitelům jednotlivých objektů dle výše uvedeného metodického pokynu.

Součástí předávána dokumentace musí být i smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene.

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 plynárenského 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 činnost 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 provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou 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 investor 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 přerušování stavební 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, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti 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 kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovodním zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- 14) případné zřizování staveníště, 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 stanovisku uvedeno jinak),
- 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

#### **Ø Zemědělská vodohospodářská správa Trutnov – stanovisko zn. OPL/P TU/0642/2009 z 6.5.2009:**

Plynovod bude veden v ochranné trubce a zatížen betonovými deskami. Vzhledem k tomu, že koryto VT PPč. Kovářského potoka je neupravené, zdá se nám uvedená hloubka uložení plynovodu 0,5 m pod dnem nedostačující a požadujeme min. 0,8m.

Koryto bude bezprostředně po dokončení uložení kabelového vedení uvedeno do takového stavu, aby nemohlo dojít k erozi dna nebo svahů koryta.

Do břehového porostu bude zasahováno v co nejmenší možné míře, příp. kácení bude s námi odsouhlaseno na místě samém před započítím prací.

#### **Ø Zemědělská vodohospodářská správa Trutnov – doplnění stanoviska č.j. OPL/P TU/0642/2009 ze dne 6.5.2009, vydané dne 23.9.2009:**

- Souhlasíme s křížením Kovářského potoka a plynovodu protlakem v hl.1m pod dnem koryta toku i s výřezem křovin a pokácením jednoho vzrostlého stromu, který byl poškozen při nedávné vichřici, v místě křížení.
- Souhlasíme též s nadzemním křížením plynovodu (viz příložená dokumentace) s přítokem Kovářského potoka, označením jako PPč.4 Kovářského potoka, na p.p.č. 400/1 v k.ú. Prostřední Lánov.
- Dále poskytujeme informaci, že na p.p.č.1321 v k.ú. Prostřední Lánov se nachází odvodnění z roku 1984, jehož součástí je i meliorační hlavník o průměru 0,4 m. Vše nenachází v hl. cca 1m pod povrchem. Odvodnění i meliorační hlavník jsou součástí pozemku a nejsou již v majetku ZVHS. ZVHS neponese nikdy žádnou odpovědnost za škody způsobené vodou na umístěném zařízení.

**Ø Telefónica O2 Czech Rep. a.s. – vyjádření č.i. 140498/09/CHK/M00 z 30.11.2009:**

- Sítě elektronických komunikací spol. Telefónica O2 Czech Rep. a.s. (dále jen SEK) jsou součástí veřejné komunikační sítě a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVSEK) a nadzemního vedení telekomunikační sítě (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení – v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 – Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN, a dále ČSN 33 2000-5-54 – uzemnění a ochranné vodiče.
- Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.). Elektromagnetické vytyčení PVSEK je též možno objednat u spol. Telefónica O2 Czech Republic a.s. 15 dní před zahájením prací.
- V případě provádění prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku + - 30 cm mezi skutečným uložením PVTS a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci spol. Telefónica O2 Czech Rep. a.s. pověřeného ochranou sítě (dále POS), Ak. Bedrny 356, Hradec Králové, okr. JI, TU – p. Bůta-602 485 857. V prováděných pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVTS. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a provedení.
- V místech, kde uložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubyvajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3a4).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.
- Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.) Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS.
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1,0 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- Je povinen obrátit se na pracoviště POS v průběhu stavby a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, příp. odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové služby spol. Telefónica O2 a.s. na tel. čísle 800 184 084.

**Ø Obecní úřad Lánov – vyjádření vydané dne 19.4.2010:**

Obecní úřad Lánov, jako místně příslušný silniční správní úřad souhlasí, že oba přechody nově budované trasy plynovodu přes pozemky místních komunikací (dále MK) p.p.č. 1251/9 a p.p.č. 1636/1 (1636-ZE, grafický příděl) vše v k.ú. Prostřední Lánov budou provedeny protlakem.

Pro realizaci stavby jsou následující podmínky:

- a) Během výstavby nesmí dojít ke škodě na pozemcích komunikací, případně na jejich bezprašném povrchu ve správě obce Lánov nebo k jejich znečištění.
- b) Na pozemcích MK ve správě obce Lánov nebude umístován stavební ani jiný materiál (zemina) pokud užitá plocha nebude součástí dohody či nájemní smlouvy.
- c) V případě, že si realizace akce vyžádá v rámci prováděných prací uzavření jedné či druhé komunikace je nutné v časovém předstihu požádat o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace a to buď na MK p.p.č. 1251/9 – k.ú. Prostřední Lánov nebo na MK p.p.č. 1636/1 (1636 – ZE, grafický příděl) v k.ú. Prostřední Lánov – provádění stavebních prací, o které je povinen požádat zhotovitel prováděných prací (protlaků) u zdejšího obecního úřadu – silničního správního úřadu včas před vstupem na pozemek místní komunikace.

**Ø Obec Lánov – vyjádření k podzemním sítím ze 17.4.2010:**

1. Vedení a sloupy VO, kde jsou v zemi mezi sloupy kabelové rozvody VO.

Jak je patrné z předložené dokumentace pro územní řízení na výše uvedenou akci vám sdělujeme, že v místě napojení na stávající plynovodní řád dojde ke střetu s kabelovým vedením VO.

Před započítáním výkopových prací je nutné vytyčení kabelového vedení VO. Vyznačení sítě VO vám přikládáme v grafické podobě, viz příloha.

2. Vedení kabelové televize (dále KTV) , vč. jejího napájení ...

Jak je patrné z předložené dokumentace pro územní řízení na výše uvedenou akci vám sdělujeme, že v místě napojení na stávající plynovodní řád přímo nedojde ke střetu s kabelovým vedením KTV.

Před započítáním výkopových prací požadujeme za nutné vytyčení kabelového vedení KTV, které provádí firma KATRO-SERVIS Semily, tel. 481 625 453 – vytyčení je firmo zpoplatněno.

3. V zájmovém území se nenachází řád dešťové kanalizace.

Dále trváme na respektování již vydaných územních rozhodnutí na vodovod a splaškovou kanalizaci (vodovod - čj. SÚ/10021/2009-6 z 6.8.2009, splašková kanalizace – čj. SÚ/16066/2009-7 z 26.10.2009).

**Ø Městský úřad Vrchlabí – odb.RRaŽP, závazné stanovisko č.i.RR-ŽP/23626/200i-Či-zs z 5.1.2010:**

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Práce proběhnou v co nejkratším možném časovém rozpětí tak, aby vliv na živočichy vázané naVKP byl co nejmenší.

2. Mechanizace bude zajíždět do VKP v co nejmenší možné míře, aby nebyl poškozen vodní tok a živočichové na něj vázání.

3. Veškerá mechanizace bude používat ekologicky odbouratelné náplně. Při stavbě nedojde ke znečištění toku škodlivými látkami, např. olejem, naftou, apod.

4. Při provádění protlaku nedojde ke kácení břehových porostů. Při provádění výkopových prací v blízkosti dřevin budou výkopy prováděny ručně tak, aby nebyl poškozen kořenový systém.

**Ø MěÚ Vrchlabí – odb.RRaŽP, souhrnné stanovisko č.j.RR-ŽP/21909/2009-Či-sv z 27.11.2009:**

*Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů:*

Vodoprávní úřad nemá k realizaci stavby žádné připomínky.

Během stavebních prací dojde ke křížení místní vodoteče Kovářského potoka p.p.č. 1251/8 a dále jejího bezejmenného pravostranného přítoku. První přechod bude řešen podvrtem pod vodotečí, druhý přechodem nad vodotečí. Jelikož stavební práce nebudou probíhat přímo v korytě vodních toků a nedojde tak k ovlivnění vodních poměrů v dané lokalitě, vodoprávní úřad upustil od povinnosti stavebníka zaždat o vydání souhlasu dle § 17 vodního zákona. Upozorňujeme však, že stavební práce je třeba projednat se správcem obou vodotečí. Dále je třeba dbát na to, aby nedošlo ke znečištění povrchových vod a poškození stávající odvodňovací drenáže.

*Vyjádření dle § 65 zák. č. 114/1992 Sb., ochrana přírody a krajiny:*

Jelikož plynovod bude procházet přes vodoteč Kovářský potok, zažádá investor o souhlas k zásahu do významného krajinného prvku, přikládáme formulář žádosti k vyplnění.

K rozsahu akce stačí popsat, jakým způsobem bude potrubí převedeno přes potok.

Pokud se v prostoru staveniště vyskytnou stromy nebo keře, zabezpečí je investor proti poškození (včetně kořenového systému) dle státní normy ČSN 83 9061. Při nezbytném kácení stromů s obvodem kmene 80 cm a více, měřeno ve výšce 130 cm nad zemí a souvislých keřových porostů s celkovou plochou větší než 40 m<sup>2</sup> je nutné povolení orgánu ochrany přírody v příslušné obci. U stromů a keřů rostoucích na pozemcích právnických osob a pozemcích neužívaných, je třeba toto povolení, bez ohledu na jejich rozměr a plochu.

*Stanovisko dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:*

V případě provádění zemních prací je veškeré dotčené území nutno považovat z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, za území s archeologickými nálezy.

Z toho vyplývá, že stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněnou organizaci, např. muzeum) svůj záměr a umožnit mu provedení základního archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.

Pozn. Seznam organizací oprávněných k provádění archeologického výzkumu naleznete na oficiálních stránkách Města Vrchlabí ([www.muvrchlabi.cz](http://www.muvrchlabi.cz))-Městský úřad-Vzory a formuláře-Odbor regionálního rozvoje a životního prostředí. Na území bývalého okresu Trutnov působí především Muzeum východních Čech, Hradec Králové; Západočeský institut pro ochranu a dokumentaci památek, Plzeň a firma Labrys, Praha.

*Vyjádření dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší:*

Projektová dokumentace se nezabývá žádným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Zajistit minimální prašnost a hluknost během stavebních prací.

*Vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:*

Orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství nestanovuje podmínky, pouze upozorňuje na některé zásady platné legislativy na úseku odpadového hospodářství.

Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/01 Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy. Odpady předávat pouze do zařízení, která jsou k nakládání s příslušným druhem odpadu určena § 12, odst. 2 zák. č. 185/01 Sb.

**Ø Městský úřad Vrchlabí – odb. SMM, ochrana ZPF - Souhlas s podzemní liniovou stavbou nového plynovodu „RMS STL Lánov - Kovársko“, zn. 297-OSMM/23634/2009-2 ze 6.1.2010**

Městský úřad ve Vrchlabí, odbor Správy majetku města, pověřený výkonem státní správy na úseku ochrany ZPF dle zák. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF a zák. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů v souladu s ustanovením § 7, odst. 3 zák. č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a prováděcí vyhlášky č.

13/1994 Sb. § 7, v y d á v á závazné stanovisko-souhlas k zamýšlené stavbě středotlakého plynovodu přes níže uvedené pozemky v kat. ú. **Prostřední Lánov** při předpokládaném záboru zemědělské půdy **0,2842** ha plochy (při předpokladu šíře manipulačního pruhu 6 m pro rýhu, uložení výkopku a pohyb mechanizace), **za těchto podmínek:**

#### Kat. ú. Prostřední Lánov

p.p. č.	kultura	plocha záboru /ha/	vlastník
<b>1251/1</b> GP 1259 GP 1272/1	orná půda	0,0745	<i>není zapsána na LV v KN</i> Yale Real Estate, s.r.o., Roubalova 383/13, Brno – Stránice Jón Václav, Krkonošská 152, 543 01 Vrchlabí
<b>1251/5</b>	tr.tr. porost	0,0173	Čermák Jaroslav, Prostř. Lánov 270, 543 41 Lánov
<b>1297/1</b> GP 1299  GP 1639 GP 1642	orná půda	0,1087	<i>není zapsána na LV v KN</i> Ladyřová Anna, Radim 61, 281 03 Radim Matěna Petr, čp. 287, 542 38 Havlovice Novotný Jaromír, Zahradní 5186, 430 04 Chomutov Novotný Václav, Dolní Lánov 44, 543 41 Lánov Ing. Štěp Oldřich, Novoveského 322, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín ČR – Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha 3 Vališka Jiří, Prostř. Lánov 145, 543 41 Lánov
<b>1319/1</b>	orná půda	0,0012	Zem. a obch. družstvo Lánov, čp. 43, 543 41 Lánov
<b>1320</b>	orná půda	0,0732	Hejduk Bohuslav, Prostřední Lánov, 543 41 Lánov
<b>1321</b>	tr.tr.porost	0,0093	Hejduk Bohuslav, Prostřední Lánov, 543 41 Lánov
<b>celkem</b>		<b>0,2842</b>	

- nebude překročena předpokládaná šíře výkopu s manipulačním pruhem 6 m na výše uvedených pozemcích v trase dle předložené dokumentace

- zemina při výkopových pracích na pozemcích zemědělského charakteru bude ukládána odděleně v orniční a podorniční vrstvě a ve stejném pořadí bude uložena zpět - orniční vrstva nesmí být odvážena na skládku

- po ukončení stavby bude trasa upravena do náležitého stavu, tzn. dotčené plochy budou urovnané, kameny vysbírány a dotčená část pozemků bude upravena dle charakteru okolní pláňe; stejně budou upraveny i plochy dotčené pohybem použité mechanizace

- předpokládané období záboru je březen – září 2010; pokud od doby započetí stavby do jejího ukončení (včetně úpravy a osetí dotčených ploch) uplyne doba delší jednoho roku, je investor povinen zažádat o vydání souhlasu dle § 9 zák. č. 334/92 Sb. a v návaznosti na stavební povolení budou předepsány odvozy do Státního fondu životního prostředí na dobu stavební činnosti

- pozemky, které jsou součástí ZPF, musí být ke kolaudaci stavby protokolárně předány jejich majitelům a opatřeny vyjádřením orgánu ochrany ZPF, že konečná úprava pozemků odpovídá svým charakterem pozemku, který je součástí ZPF.

3. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí Správy Krkonošského národního parku ze dne 22.4.2010 pod č.j. KRMAP 02869/2010.

4. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí Obecního úřadu Lánov, jako správního orgánu věcně a místně příslušného podle §75 a §76 odst.1 písm.a) zákona č.114/1992 Sb. ze dne 18.6.2010 pod č.j./2010

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

VČP Net, s. r. o., Pražská třída 485/3, 500 04 Hradec Králové-Kukleny  
Obec Lánov, Prostřední Lánov 200, 543 41 Lánov-Prostřední Lánov

#### Odůvodnění:

Dne 17.2.2010 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.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 17.2.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 24.1.2011.

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 10.3.2011, 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 schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

**Stanoviska sdělili:**

- Vodárenská společnost Lánov – zn. Str/2009 z 27.11.2009
- Telefónica 02 Czech Rep. a.s. – č.j.140498/09/CHK/M00 z 30.11.2009
- Správa Krnap Vrchlabí – zn.KRNAP 07085/2009 ze 7.10.2009
- + zn.KRNAP 08094/2009 ze 6.10.2009
- + Rozhodnutí-kácení dřevin, zn. KRNAP 02869/201 z 22.4.2010
- Obec Lánov – vyjádření ze 17.4.2010
- + vyjádření z 18.6.2010
- + Rozhodnutí-kácení stromů, č.j.1/2010 z 18.6.2010
- + vyjádření z 1.4.210
- Městský úřad Vrchlabí-odb.RRaŽP – stanovisko č.j. RR-ŽP/21909-Či-sv z 27.11.2009
- + stanovisko č.j. RR-ŽP/23626/2009-Či-zs z 5.1.2010
- MěÚ-odb. SMM, ochrana ZPF – souhlas zn. 297-OSMM/23634/2009-2 z 6.1.201
- ČEZ Distribuce a.s. – vyjádření zn.001030948174 z 16.12.2010
- RWE Distribuční služby s.r.o. – vyjádření z 15.01.2010, zn. 10/10/332
- Zemědělská vodohosp.správa, prac. Trutnov – stanovisko zn. OPL/P TU/0642/2009 z 6.5.2009 + doplnění stanoviska zn. OPL/P TU/1237/209 z 23.9.2009
- Smlouv o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby uzavřená mezi jednotlivými vlastníky pozemků a budoucím oprávněným – VČP Net s.r.o. Hradec Králové: Jaroslav Čermák, Lánov 270, Yale Real Estate s.r.o. Brno, Václav Jón Vrchlabí 152, Obec Lánov, Anna Ladýřová, Radim u Kolína 61, Jiří Vališka, Lánov 145, Bohuslav Hejduk, Lánov 41, Eva Brádrlová, Lánov 101, DS Transport Beton Gabriel s.r.o. Libštát 310
- Smlouva č. 023/2010/DK o realizaci přeložky plynovodní přípojky a části odběrného plyn.zařízení dle § 70 z.č. 458/2000 Sb. uzavřená mezi DS Transport Beton Gabriel s.r.o. Libštát 310 a VČP Net s.r.o.
- Smlouva č. 024/2010/DK o realizaci přeložky plynovodní přípojky a části odběrného plyn.zařízení dle § 70 z.č. 458/2000 Sb. uzavřená mezi f. Kovársko a.s. aVČP Net s.r.o.,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene č. 1002309/54 uzavřená mezi Pozemkovým fondem ČR a VČP Net, s.r.o.
- Smlouva o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o prvu věcného břemene, uzavřená mezi ŘSD ČR s.p.o. a VČP Net s.r.o. z 25.01.2010
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby uzavřená mezi Obcí Lánov a VČP Net s.r.o. z IX/2010
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi ZVHS obl. Hradec králové a VČP Net s.r.o., zst. RWE Distribuce a.s. z 27.8.2010

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Lánov, Zemědělská vodohospodářská správa, Jaroslav Čermák, Bohuslav Hejduk, DS Transport Beton Gabriel s.r.o., Kovársko, a.s., Václav Jón, Pozemkový fond České republiky, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Vodárenská společnost, spol. s r. o., Telefónica 02 Czech Republic, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., Yale Real Estate, s.r.o., Anna Ladýřová, TOJIBA, s.r.o., Jaromír Novotný, Václav Novotný, Ing. Oldřich Štěp, Petr Matěna, Jiří Vališka, Pozemkový fond České republiky, Eva Brádrlová

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: nebyly vzneseny

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 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.

#### **Poplatek:**

Správný poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 16.3.2010.

#### **Obdrží:**

##### **Účastníci územního řízení:**

Doručování podle §87 odst.1 stavebního zákona – na dodejky

účastníci podle § 85 odst.1 písm. a), b) stavebního zákona

VČP Net, s. r. o., IDDS: wt99xp6

RIP - Pardubice spol. s.r.o., IČ 25258800, s.r.o., IDDS: cp9xrdf

Obec Lánov, IDDS: avja7em

podle §87 odst. 1 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

- účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a), b) stavebního zákona

Účastníci územního řízení jsou dále vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není -li sám žadatel, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, osoby o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Těmto je doručováno veřejnou vyhláškou.

##### **Účastníci stavebního řízení:**

VČP Net, s. r. o., IDDS: wt99xp6

RIP - Pardubice spol. s.r.o., IČ 25258800, s.r.o., IDDS: cp9xrdf

Obec Lánov, IDDS: avja7em

Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky č.p. 60/144, Pisárky, 603 00 Brno 3

Jaroslav Čermák, Prostřední Lánov č.p. 270, 543 41 Lánov

Bohuslav Hejduk, Prostřední Lánov č.p. 41, 543 41 Lánov

DS Transport Beton Gabriel s.r.o., IDDS: 5ga2c2x

Kovářsko, a.s., IDDS: g5wet2f

Václav Jón, Krkonošská č.p. 152, 543 01 Vrchlabí 1

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle

Vodárenská společnost, spol. s r. o., IDDS: qcja4z6

Telefónica 02 Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova č.p. 2577/19, Plzeň 2-Slovany, Vých. Předměstí, 326 00 Plzeň 26

Yale Real Estate, s.r.o., IDDS: hqkcdvf

Anna Ladýřová, Radim č.p. 61, Radim u Kolína, 281 03 Radim u Kolína

TOJIBA, s.r.o., IDDS: zf87jnf

Jaromír Novotný, Zahradní č.p. 5186, 430 04 Chomutov 4

Václav Novotný, Dolní Lánov č.p. 44, 543 41 Lánov

Ing. Oldřich Štěp, Novoveselského č.p. 322, Holínské Předměstí-Jičín, 506 01 Jičín 1

Petr Matěna, Havlovice č.p. 287, Úpice, 542 32 Úpice

Jiří Vališka, Prostřední Lánov č.p. 145, Lánov, 543 41 Lánov

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

Eva Brádlarová, Horní Lánov č.p. 101, 543 41 Lánov

##### **Dotčené správní úřady:**

Správa Krkonošského národního parku, IČ 00088455, státní správa, IDDS: ssxrbr7

Městský úřad - odbor RR a ŽP, IDDS: f77btm4

Městský úřad Vrchlabí, IČ 00278475, odbor SMM-ochrana ZPF, IDDS: f77btm4

Hana Vondrušková v.r.  
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení:  
Vlasta Čvančarová

*otisk úředního razítka*

*Vypraveno dne: 22.03.2011*

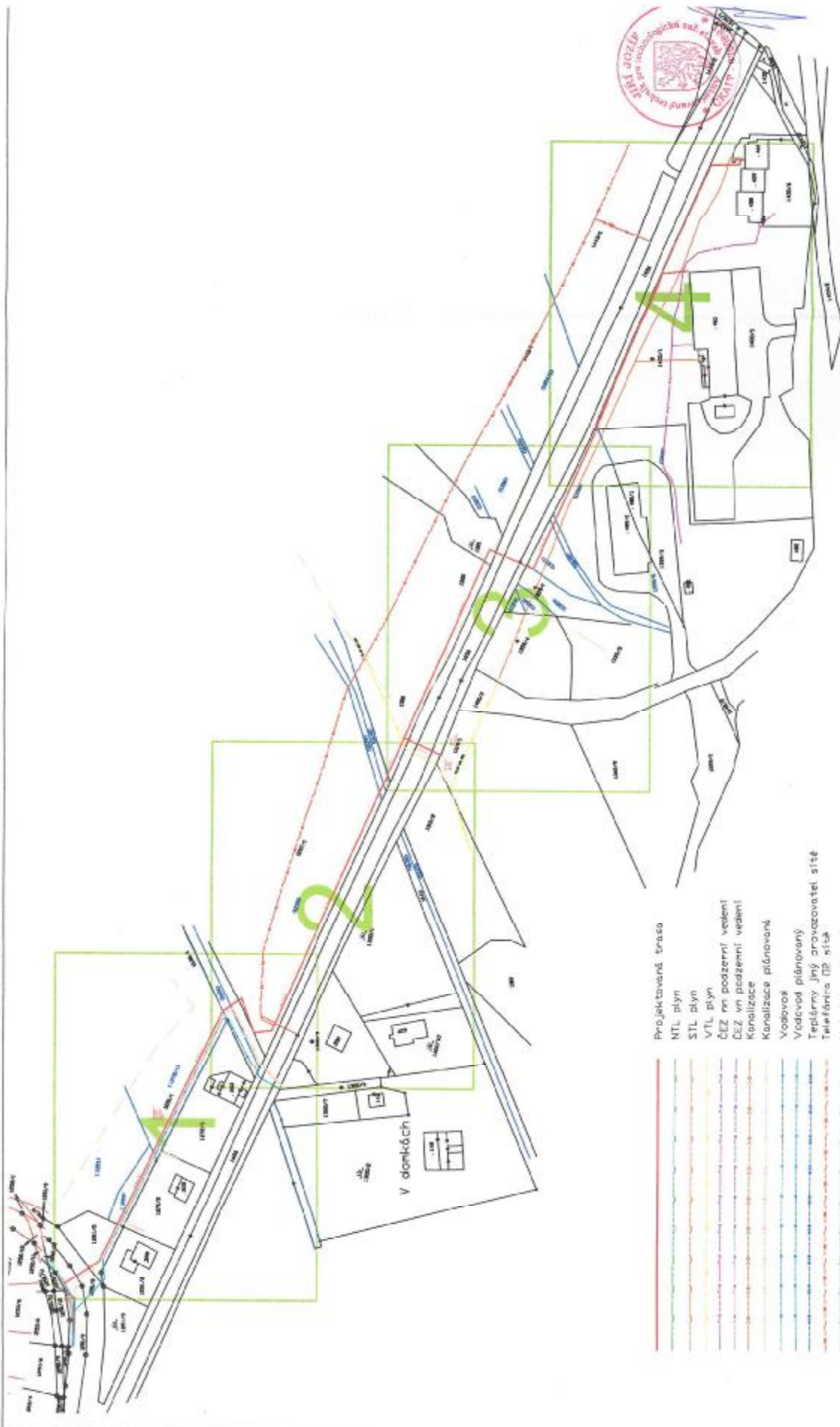
**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obce Lánov a na úřední desce města Vrchlabí.**

Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí na úřední desce, bylo toto rozhodnutí zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách města: [www.muvrchlabi.cz](http://www.muvrchlabi.cz)

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí.



Projektant: Ing. Gubernová	Vypracoval: Ing. Gubernová	Obj. projektant: Jiří Jir	<b>RIP</b> R. Vojtěchová 698 530 12 Pardubice 901 s.r.o. Tel.: 604 205 912
AKCE: RMS STL Láňov - Kovářsko	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2008150	FORMÁT: A3	DATAUM: 02/2010
NÁZEV VÝKRESU: Katastrální situace - Klad listů	STUPEŇ: DUR, DSP	MĚŘÍTKO: 1 : 2000	ČÍSLO VÝKRESU: RP-3-092