

Tel: 499 405 328

Fax: 499 421 691

E-mail: Hancovaalice@muvrchlabi.cz

Vyřizuje: Ing. Alice Hančová

Spis.zn.: výst. 6014/2011/Ro

Č.j.: SÚ/6014/2011-6

Dne: 26.5.2011

**Tomáš Pokorný**  
**Maková 152**  
**251 01 Říčany**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**ROZHODNUTÍ**

**ÚZEMNÍ 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"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 21.3.2011 podal

**Tomáš Pokorný, nar. 22.9.1957, Maková 152, 251 01 Říčany,**  
**kterého zastupuje Simona Pokorná, Maková 152, 251 01 Říčany**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- 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**

**Nový rodinný dům o 1 BJ včetně přípojky NN, STL, vodovodní přípojky, jímky splaškových vod, sjezdu z místní komunikace, oplocení a zpevněných ploch v okolí RD**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1145/3, 2101/1 v katastrálním území Horní Lánov v obci Lánov.

Druh a účel umísťované stavby:

Stavba obsahuje nový rodinný dům o 1 BJ, zastavěné ploše 94m<sup>2</sup>, celkovém obestavěném prostoru 636m<sup>3</sup>. Součástí stavby jsou dále přípojky inženýrských sítí – vodovodní přípojka, elektro přípojka, kanalizační přípojka s jímkou, vsakovací objekt dešťových odpadních vod, STL plynovodní přípojka včetně vnitřního plynovodu a dále prodloužení stávajícího STL veřejného plynovodu, sjezd z místní komunikace na stavební pozemek a oplocení pozemku.

Umístění stavby na pozemku: nový RD bude umístěn na p.p.č. 1145/3 – ostatní plocha v k.ú. Horní Lánov v obci Lánov, v proluce mezi stávajícími RD. Vzdálenost od p.p.č. 1197/6 je 4,5m, vzdálenost od místní komunikace je 5,2m. Půdorysné rozměry RD jsou 7,88x 12,1m. – půdorys je obdélník – kratší strana je u komunikace. RD bude zastřešen sedlovou střechou se sklonem 40st. Směr hřebene – V-Z – kolmo ke komunikaci.

Přístup a příjezd k RD – novým sjezdem na p.p.č. 1145/3 z místní komunikace p.p.č. 2101/1.

Odkanalizování RD – pomocí bezodtokové jímky o objemu 10,5m<sup>3</sup> na p.p.č. 1145/3 v prostoru JV od RD a ve vzdálenosti cca 1,5m od silnice.

Dešťové vody – budou vsakovány pomocí vsakovacího objektu dešťových vod umístěného v zahradě na pozemku p.p.č. 1145/3 za RD.

Přípojka NN- z pilířku na hranici pozemku 1145/3 a 2101/1.

Plyn – napojení na plyn bude možno po prodloužení trasy stávajícího veřejného plynovodu o cca 25,5 m umístěného v komunikaci p.p.č. 2101/1 až k p.p.č. 1145/3. Na hranici stavebního pozemku bude umístěn HUP a odtud povede do RD domovní plynovod.

Voda- vodovodní přípojka (PEHD DN 32) bude napojena z veřejného vodovodu na p.p.č. 2101/1.

Oplocení pozemku bude pomocí drátěného pletiva výšky 150cm, v přední části bude podezdívka, sloupky- systém KB blok a dřevěná prokládaná pole.

Určení prostorového řešení stavby:

RD typ ATOM bude přízemní s obytným podkrovím zastřešený sedlovou střechou. Bude obsahovat jednu bytovou jednotku a garáž. Výška hřebene střechy je 7,5 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavbou RD bude dotčen stavební pozemek p.p.č. 1145/3 a stavbami přípojek inženýrských sítí a sjezdu na pozemek ještě i p.p.č. 2101/1- místní komunikace. Stavba bude umístěna mimo stávající ochranná pásma.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna na vymezeném stavebním pozemku v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí a dokumentací pro územní rozhodnutí z února 2011, zpracovanou Ing. Miroslavem Andrtlem, autorizovaným inženýrem ČKAIT 0009837, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:250 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude umístěna na stavebním pozemku p.p.č. 1145/3 ( ostatní plocha) v k. ú. Horní Lánov, jak je ve výroku výše popsáno. Požárně nebezpečný prostor nepřesáhne určený stavební pozemek. Pro stavbu budou navrženy a použity výrobky a materiály v souladu s ust. § 156 stavebního zákona, výrobky s rozhodujícím významem pro výslednou kvalitu stavby jsou stanoveny a posuzovány podle zvláštních právních předpisů (zákon č. 22/1997 Sb. a nař. vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších úprav). Doklady o tom budou stavebnímu úřadu předloženy při kontrolní prohlídce stavby.
3. Pro vydání stavebního povolení bude zhotovena projektová dokumentace zpracovaná podle vyhl. 499/2008 Sb. v rozsahu staveb podle tohoto rozhodnutí oprávněnými osobami ve smyslu § 158 a 159 stavebního zákona.
4. Vytýčení stavby bude provedeno oprávněnou osobou v souladu se zák. 200/1994 Sb. a vytyčovací plán bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce.
5. Pro pozemek byl stanoven **střední radonový index**. Stavba RD bude proto preventivně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží v souladu se zákonem č. 13/2002 Sb. Výsledky měření radonu budou předloženy stavebnímu úřadu k závěrečné kontrolní prohlídce stavby !
6. Staveniště bude určeno v části dokumentace POV a vymezeno v ploše stavebního pozemku. Příjezd na staveniště je po místní komunikaci p.p.č. 2101. Napojení na technickou infrastrukturu pro potřeby stavby budou na staveništi ze stávajících rozvodů. Staveniště bude oploceno a zajištěno jeho odvodnění. Práce na stavbě budou prováděny tak, aby byly dodrženy limity vyplývající z nařízení vlády 148/2006 Sb., tj. opatření proti hluku. Staveniště bude udržováno v řádném stavu včetně pravidelné údržby vjezdu a přilehlé komunikace. V průběhu prací nesmí být zamezen přístup do okolních nemovitostí.
7. Zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 733050. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení podzemních sítí ve spolupráci s jejich správcem a provedeno jejich zabezpečení proti poškození. Souběh a křížení inženýrských sítí musí odpovídat požadavkům ČSN 73 6005.
8. V průběhu prací musí být dodržován zákon č. 309/2006 Sb. o požadavcích bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006, min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Při projektování, přípravě a provádění stavby stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č.137/98 Sb., upravující požadavky na provádění staveb, a závazná ustanovení obsažená v příslušných normách, zejména ČSN 73 3050 - zemní práce, 73 2810 - provádění dřevěných konstrukcí, 73 2310 - provádění zděných konstrukcí, 73 2400 - provádění betonových konstrukcí, 73 0580 - denní osvětlení obytných budov, 33 3130 - vnitřní el. rozvody, 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení, 73 0833 - požární bezpečnost staveb, 73 4139 - schodiště a šikmé rampy, 73 4301 - obytné budovy, 73 6660 - vnitřní vodovody, 73 6760 - vnitřní kanalizace a další, uvedené v projektové dokumentaci.
10. Vytápění RD bude pomocí plynového odběrného zařízení. **Napojení RD na plyn si vyžádá prodloužení stávajícího veřejného STL plynu o cca 25.5 m v komunikaci až ke stavebnímu pozemku.** Součástí dokumentace pro stavební povolení (resp. ohlášení ) bude i projektová dokumentace na prodloužení STL plynu. Tato část projektové dokumentace bude odsouhlasena obcí Lánov a spol. RWE – kontaktní osoba p. Tomáš Bartošík pracoviště Dvůr Králové.

Koordinace výstavby:

Stavba bude realizována jako jeden celek v celém rozsahu tohoto územního rozhodnutí, bez členění na etapy.

Podmínkou pro zahájení stavby je vydání stavebního povolení (resp. ohlášení) stavebním úřadem na základě žádosti a podkladů podle stavebního zákona a vyhl. č. 499/2006 Sb. a 526/2006 Sb.

Podmínkou pro užívání stavby je dokončení celé stavby v rozsahu tohoto územního rozhodnutí a oznámení stavebníka o zahájení užívání stavby:

**Pro umístění, projektování a provedení stavby se stanovují podmínky vyplývající z následujících závazných stanovisek, vyjádření a souhlasů:**

➤ **Telefónica O2 Czech Rep. a.s. – vyjádření č.j.12545/11 z 27.1.2011:**

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 sítě elektronických komunikací 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 společnosti 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 shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné 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 zjistila 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 uložením 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 zjištění 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- 6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, 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 vzdálenost menší než 1m 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 1m.
- 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 doporučených), 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 činností 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.). 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

2. 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 produktovodů s katodovou ochranou.

3. 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 staveníště (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.

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.

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.V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

#### VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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 je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.

4. 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 PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

#### ➤ **ČEZ Distribuce a.s. Děčín – vyjádření zn.001032170582 z 1.2.2011:**

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840.

Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860.

Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

#### 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, vyrazuje 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.

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. 3, zák.č. 458/2000 Sb., je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kómo 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 35kV 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. 458/2000 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 elektického 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.

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 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. 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 elektické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

➤ RWE Distribuční služby s.r.o. Brno – stanovisko zn.853/11/131 ze 17.02:2011:

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 přerušení 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 těžným 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů 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 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.

➤ **Městský úřad Vrchlabí-odb. RRaŽP, souhrnné stanovisko č.j.RR-ŽP/3273/2011-Ja-sv ze 3.3.2011:**

Závazné stanovisko dle § 104, odst. 9. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů: vodoprávní úřad nemá k danému záměru připomínky. Pouze doplňujeme, že v obci má být zahájena realizace rozšíření veřejné kanalizační sítě. Proto doporučujeme, aby byla jímka vzhledem k četnosti vyvážení zvolena jako dočasné řešení a objekt RD byl následně přepojen na kanalizaci.

Vyjádření dle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny :

Pro toto území vykonává státní správu v ochraně přírody (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) Správa KRNP, Dobrovského 3, Vrchlabí

Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů: bez připomínek.

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

Obecní úřad, v tomto případě Lánov, je dotčeným správním orgánem v územním, stavebním a jiném řízení podle stavebního zákona a vydává stanovisko pro účely kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u malých stacionárních zdrojů (spalovací zdroje s výkonem menším než 200kW, ČOV s projektovanou kapacitou méně než 2000 ekvival.obyvateľ) podle § 50 odst.1 z.č. 86/02 Sb.

Vyjádření dle § 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.

S veškerými vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/01Sb., 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 z.č.185/01Sb.).

1. Využitelné stavební odpady (čisté cihly, kameny, kovové části, čisté dřevo, sklo, plast, papír apod.) předat k recyklaci nebo využít jako vstupní surovinu.
2. Nevyužitelný stavební odpad, který neobsahuje nebezpečné látky, je možné likvidovat uložením na místní skládky ostatních odpadů nebo předáním do jiného oprávněného zařízení.

**3. Stavební odpady obsahující nebezpečné látky:**

- **odpady znečištěné nebezpečnými látkami: obaly od barev, laků, tmelů, olejů, zbytky chemikálií apod.**

**Nebezpečné odpady nelze likvidovat na místních skládkách, (s výjimkou odpadů s obsahem azbestu), ale je nutno je předat do zařízení, které je oprávněné k nakládání s příslušným druhem nebezpečného odpadu.**

4. Zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti mohou být použity v přirozeném stavu v místě stavby, pakliže jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. S nadbytečnými zeminami a přírodními materiály, které není možno využít výše uvedeným způsobem, je nutno nakládat jako s odpadem a tento předat do oprávněného zařízení.
5. Fyzické osoby mají při likvidaci komunálních odpadů za povinnost zapojit se do systému nakládání s komunálními odpady stanoveného obcí (nebezpečné složky komunálu, tříděný sběr, velkoobjemový odpad a zbytkový směsný komunál).

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

Městský úřad Vrchlabí, odbor regionálního rozvoje a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný prvoinstanční orgán státní památkové péče podle § 29 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění § 17 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, nemá k navrženému záměru námitek.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat **za území s archeologickými nálezy a dle § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 výše citovaného zákona vyplývají pro stavebníka následující ohlašovací povinnosti:** má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.

O archeologickém nález, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nález došlo. Oznámení o archeologickém nález je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nález, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nález nebo potom, kdy se o archeologickém nález dověděl.

➤ **Správa Knap Vrchlabí – závazné stanovisko zn.KRNAP 01104/2011 ze 17.2.2011:**

Souhlas se vydává za podmínky: jímka splaškových odpadních vod bude doplněna o hladinovou signalizaci přeplnění.

➤ **Obec Lánov – vyjádření obce z 11.5.2011:**

- Obec Lánov na návrh s obcí spolupracujícím architekta ing. Pospíšila, doporučuje v dalším stupni PD kultivovat řešení fasády (zejména obklady, otvory). I přes toto doporučení obec souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a předpokládá, že jí bude před dalším stupněm stavebního řízení předložena ke schválení upravená PD stavby.

- Sdělujeme, že příslušný Silniční správní úřad v Lánově vydává ve smyslu § 10 silničního zákona a § 12 vyhl.č.104/1997 Sb., „Rozhodnutí o zřízení sjezdu“ z místní komunikace p.p.č.2101/1 na soukromý pozemek p.č. 1145/3 vše v k.ú. Horní Lánov, a to na základě vyjádření DI PČR Trutnov.

- V místní komunikaci p.p.č. 2101/1 je umístěna podzemní síť KTV ve vlastnictví a správě obce Lánov, a že tedy při Vaší výstavbě může dojít ke kolizi, viz. příloha. Před započítím výkopových prací je nutné vytyčení kabelového vedení KTV, které provádí firma KATRO-SERVIS SEMILY, tel. 481 625 453 – vytyčení je firmou zpoplatněno.

- Stavebník doloží v rámci kolaudačního řízení skutečné zaměření stavby za účelem tvorby technické mapy obce ve smyslu usnesení zastupitelstva obce č. 6/2000, a to dle parametrů daných správcem mapy.

Pro stavbu sjezdu bylo vydáno příslušným silničním správním úřadem – obcí Lánov – rozhodnutí č.j. 2/2011 ze dne 11.5.2011. Rozhodnutí se týká povolení napojení nového sjezdu z p.p.č. 1145/3 na místní komunikaci p.p.č. 2101/1. Podmínky tohoto rozhodnutí budou stavebníkem rovněž dodrženy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Tomáš Pokorný, nar. 22.9.1957, Maková 152, 251 01 Říčany

**Odůvodnění:**

Dne 21.3.2011 podal žadatel Tomáš Pokorný žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Oznámení o zahájení řízení bylo vyvěšeno na úředních deskách obce Lánov a města Vrchlabí po dobu min. 15 dnů. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 12.5.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Stavba bude umístěna na pozemku ve vlastnictví stavebníka, v proluce mezi stávajícími rodinnými domy, v místě zbořeniště původního objektu. Napojení nového RD na inženýrské sítě nevyžaduje nové nároky na inženýrské sítě s výjimkou prodloužení STL plynovodu – viz. bod č. 10 výroku rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení zjistil, že stavba je navržena v souladu s platnými předpisy. Dokumentaci pro umístění stavby zpracovala oprávněná osoba – Ing. Miroslav Andrt – aut. inženýr pro pozemní stavby a že jejím provedením nebude ohroženo zdraví osob a zvířat ani životní prostředí.

**K územnímu řízení byly předloženy následující podklady:**

- Projektová dokumentace, zprac. Ing. Vojtěch Hrček, Praha 7, dat. 02/2011
- Telefónica 02 Czech Rep. a.s., vyjádření č.j.12545/11 z 27.1.2011
- Vodárenská společnost s.r.o. Lánov, vyjádření zn. Str/2011 ze 3.2.2011
- ČEZ Distribuce a.s. – smlouva o připojení odběrného zařízení
- „ - vyjádření k existenci sítí, zn. 001032170582 z 1.2.2011
- „ - vyjádření zn. 1032170737, Materna, 9.2.2011
- RWE Distribuce a.s. – smlouva o připojení č.330050080464
- „ - vyjádření zn.893/11/131 z 21.2.2011
- Městský úřad Vrchlabí-odb.RRaŽP, č.j.RR-ŽP/3273/2011-Ja-sv z 3.3.2011
- Protokol o stanovení radonového indexu
- Správa Knap Vrchlabí- závazné stanovisko č.j.KRNAP 01104/2011 ze 17.2.2011
- Usnesení z jednání zastupitelstva obce Lánov z 10.3.2011
- Plná moc k zastupování
- Žádost o vydání rozhodnutí podaná 21.3.2011

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:

Účastníky územního řízení jsou dále vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; dále osoby, jejich vlastnické nebo 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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

RWE , Distribuční služby , s.r.o. – námitka týkající se nutnosti prodloužení stávajícího veřejného STL plynovodu: Těto námitce bylo vyhověno – územní rozhodnutí zahrnuje i prodloužení stávajícího STL plynovodu. Podmínky pro tuto část stavby jsou uvedeny pod bodem č. 10 výroku rozhodnutí.

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 nepřípustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli a obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká.

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.

#### **Poplatek:**

správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen dne 12.5.2011.

**Příloha:** koordinační situace stavby v M 1:250

#### **Obdrží:**

##### **Účastníci – dleč § 85 odst. 1. zák. č. 183/2006 Sb. – do vlastních rukou**

Tomáš Pokorný, Maková č.p. 152, Říčany, 251 01 Říčany u Prahy  
Simona Pokorná, Maková č.p. 152, Říčany, 251 01 Říčany u Prahy  
Obec Lánov, IDDS: avja7em

##### **Účastníci – dleč § 85 odst. 2. zák. č. 183/2006 Sb. – veřejnou vyhláškou**

Pavel Voronin, Dolní Dvůr č.p. 158, 543 42 Dolní Dvůr  
Petra Voroninová, Dolní Dvůr č.p. 158, 543 42 Dolní Dvůr  
Věra Janíková, Horní Lánov č.p. 159, 543 41 Lánov  
Ing. Jaroslav Jakubec, kpt. Bartoše č.p. 409, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

##### **Dotčené správní úřady**

Obec Lánov, IDDS: avja7em  
Městský úřad - odbor RR a ŽP, IDDS: f77btm4  
Správa Krkonošského národního parku, IČ 00088455, státní správa, IDDS: sssrbr7

##### **Ostatní**

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
Vodárenská společnost, spol. s r. o., IDDS: qcja4z6  
Telefónica O2 Czech Republic, a. s., IDDS: d79ch2h

Hana Vondrušková v.r.  
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení:  
Vlasta Čvančarová

*otisk úředního razítka*

Vypraveno dne:

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Obecního úřadu Lánov a na úřední desce MěÚ 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.