

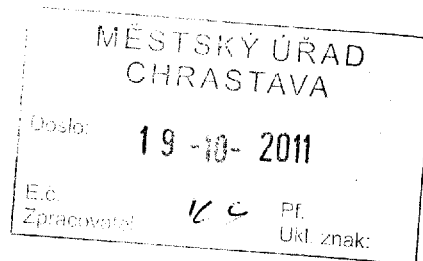
Městský úřad Chrastava
odbor výstavby a územní správy

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

Vyříděno dne: 24.10.2011
Dne: 9.11.2011

Spis. zn.: Výst.2450/2011/Re
Č.j.: OVUS/3177/2011-8146/2011/Re
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová
Telefon: 482 363 860
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 30.9.2011



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 18.7.2011 podal

**ČEZ Distribuce, a. s., IČ 27232425, Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.,
kterého zastupuje ELEKTROSERVIS LIBEREC s.r.o., IČ 49099795, Českozubská 133, 463
52 Osečná**

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

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

rozhodnutí o umístění stavby

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

stavební povolení

na stavbu:

Lbc, Nová Ves- obec, nová TS 2x400kVA, kabely NN č. stavby IV-12-4004721

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 4, 9, 17, 19, 31, 32, 39/2, 215/1, 215/3, 228/2, parc. č. 210, 215, 216/2, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/7, 225/8, 225/34, 228/1, 228/2, 256/1, 267, 301/1, 301/7, 306, 308, 323/3, 1259/1, 1294/12, 1299/1, 1299/2, 1299/3, 1299/5, 1299/6, 1471, 1662/1, 1666/1, 1677, 1768/1, 1768/2, 1770, 1799, 2021, 2049 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves.

Popis stavby:

SO 01 Přípojka 22kV

Začíná výměnou stáv. stožáru-p.b.č. 45 – na vyměněný stožár (nově JB 10,5m/20kN) v kmenovém vedení 3x 110/22 AlFe bude instalován pro odbočení úsekový odpínač (ozn. US-LB-9798) typ Fla 15/60 GB R s ruč. Pohonem, z něj bude vedena na kotev. a podpěr izolátorech nová přípojka vrchním vedením izolov. vodiči 3x22-PAS 50mm² (délka trasy 60m) přes stožár č. 1 (JB 9m/6kN) na ocel. příhrad. Stožár nové trafostanice (11,2m/42kN), kde je přípojka ukončena. Odbočný stožár s UO a stožár TS uzemněny ekvipot. prahy.

PS 01 Trafostanice 2x 400kVA, 22/0,4kV – TS_LB-3079 „Nová obec“ (typ PTR úzká) obsahuje technologii distrib. transformace napětí (vodiče, svodiče, pojistky vn, 2 transformátory 400kVA, svody nn) instalovanou vě. ocel. nos. konstrukcí a ochran. uzemnění na ocel. příhrad. stožáru (viz SO 01) a 2 oceloplech rozvaděče nn umístěné na rámu vedle základu TS. Rozvaděče budou pro případ zálohování propojeny kabel. vedením 2x1-AYKY3x240+120.

11-297

SO 02 Kabelové vedení 0,4kV (vč.HDS, RIS) – areál „U farmy“

Nové kabely 1 – AYKY3x240+120mm² budou připojeny na poj. vývodech v rozvaděčích nn nové trafostanice, dále budou vyvedeny přes místní komunikace dále do areálu „U farmy“. Jednotlivé větve rozvodu z kabelů 1-AYKY3x240+120mm² a 1-AYKY3x120+70mm² budou ukončeny a jištěny ve čtyřech rozpoj. a jist. skříních (RIS) v plast. pilířcích typu PSR602, PSR 402 (m.j. u stožárů č. 295 a 322 kde z PSR bude připojeno i vrchní vedení). Z kabelů AYKY budou zasmyčkovány nové hlavní domovní pojistkové skříně převážně v plast. pilířcích (HDS typu SS102) pro 5 stáv. RD a pro parcely novostaveb RD v areálu. Kabely AYKY budou v nových podzem. trasách v hloubce 0,7 až 1m pod povrchem v komunikacích, jejich krajnicích a s odboč. na plochy pozemků RD uloženy ve výkopech potřebné hloubky (80-120cm) a šířky (35-80cm) s příslušným pískovým ložem a hutněným zásypem, s mechan. ochranou (žlaby a trubky PVC). Přes vjezdy a komunikace bude kabel vždy uložen v kabelovodech = trubk. chráničkách v betonu, obdobné provedení pod vodním tokem.

V trase nových kabelů bude doplněno uzemnění vodič FeZn 30x4 s připojením na RIS a HDS. HDS budou umístěny na parcelách RD vždy u hranice s pozemkem komunikace a to tak, že budou volně přístupné od místní komunikace – tj. čelní stranou v úrovni budoucího oplocení nebo těsně před ním. Připojení vrch. vedení AES bude provedeno z poj. vývodů nových RIS kabely AYKY 3x120+70, nové připojení původních vrchních vedení (od 4x35 AlFe6 do 4x70AlFe6) kabely AYKY 4x35, 4x70a 3x120+70, nové připojení stáv. přípojek pak celoplast. AYKY průřezu a materiálu shodného s pův. vodiči přípojek.

Zpevněný povrch a podklad místních komunikací v místě narušení výstavbou bude při výkop. pracích sejmuto a v závěru stavby obnoven. Definitivní úprava – zádlazba povrchů těchto komunikací bude provedena v původním vzhledu se strukturou podkladních a úložné vrstvy novým materiálem odpovídajícím původní struktuře včetně povrchu (ABS). Obdobně, ale s využitím původ. podkladů a krycích vrstev, budou obnoveny vstupy a vjezdy u dotč. RD. Travnaté povrchy budou obnoveny zpětným uložením drnu evtnt. zeminou s osetím tráv. směsí.

SO 03 Vrchní vedení 0,4kV – rekonstr. – areál „U farmy“ a kabelové vedení 0,4kV pro připojení areálu „Ke hřbitovu“

Rekonstrukce-stavební úprava a nové doplnění stáv. vrch. vedení (původní 4xAlFe6 – 35 až 70mm) na stož. č. 322 a mezi stož. č. 297 až 287 obsahuje výměnu stáv. stožárů mimo stáv. č. 296 a 297 za JB 9/6(294), JB10,5/6(295) a JB9/10 (322,287) – zde budou stáv. vrchní vedení nově ukončena s možností připoj. a napájení z nové sítě. Rekonstr. vedení bude nově vystrojeno vodiči 1-AES4x50 (mezi 295 až 297) a 1-AES4x120 (mezi 295 až 287), v části rekonstr. budou původní vodiče vedení, izolátory a výstroj-konzoly zdemontovány a zdemont. i vyměňované stožáry, původní vrchní přípojky ke stáv. odběrům (AYKYz, AlFe6) budou přepojeny na nové vodiče, resp. původní vrchní vedení, přípojka z 287 rekonstruována vodiči 1-AES4x35. Součástí vrch. vedení je v projektovaném rozsahu i uzemnění – vodič FeZn 30x4 s připojením na konc. stožáry a RIS – a vyzbrojení vrchní sítě svodiči přepětí v místech přechodu na kabelovou síť.

Nové dva kabely 1-AYKY3x240+120mm² budou připojeny na poj. vývodech v rozpoj. a jist. skříních (RIS) u stož. č.295 sítě areálu „U farmy“, dále budou vedeny přes a v místních komunikacích a přilehl. plochách, pod vodním tokem Jeřice a protlakem pod silnicí II/295. Budou ukončeny a jištěny v rozpoj. a jist. skříních (RIS) typu SD822 v plast. pilířích u stož. č.305 (kde ze skříně bude připojeno kabely i stáv. vrchní vedení) Součástí kabel vedení je v projektovaném rozsahu i uzemnění – vodič FeZn30x4 s připojením na RIS.

Pro zemní práce v rámci SO (výkopy, překopy, protlaky, základy stožárů, uzemnění) platí přiměřeně zásady z předchozího odstavce.

SO 04 kabelové vedení 0,4kV (vč. HDS, RIS) – areál „Ke hřbitovu“

Nové kabely 1-AYKY3x240+120mm² budou smyčkou připojeny na dvou poj. vývodech v rozvaděči SD822 u stož. č.305, dále budou vyvedeny přes místní komunikace do areálu „Ke hřbitovu“. Z kabelů 1-AYKY3x240+120mm² budou zasmyčkovány nové hlavní domovní pojistkové skříně převážně v plast. pilířcích (HDS typu SS102) pro 1 stáv. obytl. dům a pro parcely novostaveb RD v areálu. Provedení a uložení rozvodu viz popis pro SO 02.

SO 05 Vrchní vedení 0,4kV – nové a rekonstr. vč. úprav v TS 644 – areál „V kopci“

Technologie stáv. trafostanice č. LB 0644 „U školy“ 22/0,4kV (zděná věžová TS – s.p.357)

bude upravena: vyměněn hl. rozvaděč, rekonstr. a doplněny 2 kabel. vývody pro vrchní vedení AES směr „sklad obilí“ a směr (nový) areál „V kopci“ vč. kotvení pro nové vývody AES vč. připojení pův. vývodů, vč. osazení poj. patron nn (velikost jištění stáv. vývodů na vrchní vedení a VO se nemění a vedení nejsou předmětem tohoto projektu.)

Rekonstrukce-stavební úprava- stáv. vrch. vedení (původní 4xAlFe6/35 až 70mm) mezi TS 644 stož. č.270 až stož. č.275 obsahuje výměnu stáv. stožárů včetně posunutí č. 271 (viz nová komunikace areálu) za JB – u č. 270 bude stáv. vrchní vedení nově ukončeno a připojeno přes VRIS z nového ved. s AES, na stož. č. 271 bude AES připoj. přes VRIS do nové kabel. sítě, u stož. 275 dtto přes SR602. V celé délce bude rekonstr. vedení nově vystrojeno vodiči 1-AES4x120 (v této části budou původní stožáry, vodiče vedení, izolátory a výstroj-konzoly zdemontovány), původní vrchní přípojky ke stáv. odběrům (AYKYz, AlFe6) budou přepojeny na nové vodiče, resp. kabelové přípojky přepojeny do RIS.

Součástí vrch. vedení je v projektovaném rozsahu i uzemnění – vodič FeZn30x4 s připojením na konc. stožáry, VRIS a RIS – a vyzbrojení vrchní sítě svodiči přepětí. Pro zemní práce v rámci SO (základy stožárů, uzemnění) platí přiměřené zásady a provedení v předchozích odstavcích.

SO 06 kabelové vedení 0,4kV (vč. HDS, RIS) areál „V kopci“

Nové kabely 1-AYKY3x120+70mm² budou smyčkou připojeny na poj. vývodech v rozvaděči PSR602 u stož. č.275 a ve VRIS na stož. č.271, kabely větví budou připojeny v RIS SR401 v nejzál. místě areálu, kabely budou vedeny přes místní komunikace areálu „V kopci“. Z kabelů 1-AYKY3x120+70mm² budou zasmyčkovány nové hlavní domovní pojistkové skříně převážně v plast. pilířcích (HDS typu SS101, SS200) pro 3 stáv. RD a pro parcely novostaveb RD v areálu. Provedení a uložení rozvodu viz popis pro SO 02.

SO 07 demontáž vrch. vedení nn

Stávající vrchní vedení a přípojky, které bude novostavbou funkčně nahrazeno, bude zcela demontováno. Pro zemní práce v rámci SO (dem. Základů stožárů) platí přiměřené zásady a provedení popsané v předchozích odstavcích.

Pozn.: podle případné smlouvy ČEZ a obce budou obci přenechány stožáry, potřebné vodiče, konzoly a izolátory pro provoz vedení a svítidel VO ve smlouvou stanoveném rozsahu.

Současně v trasách NN budou položeny kabely veřejného osvětlení, a to při realizaci obou akcí najednou.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba: Lbc, Nová Ves- obec, nová TS 2x400kVA, kabely NN č. stavby IV-12-4004742 na pozemku st. p. 4, 9, 17, 19, 31, 32, 39/2, 215/1, 215/3, 228/2, parc. č. 210, 215, 216/2, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/7, 225/8, 225/34, 228/1, 228/2, 256/1, 267, 301/1, 301/7, 306, 308, 323/3, 1259/1, 1294/12, 1299/1, 1299/2, 1299/3, 1299/5, 1299/6, 1471, 1662/1, 1666/1, 1677, 1768/1, 1768/2, 1770, 1799, 2021, 2049 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves, bude umístěna tak, jak je navrženo v celkové situaci stavby v měř. 1: 1000, která je nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Ivanem Uchytilem, držitelem oprávnění ČKAIT 0500307, Elektroservis Liberec, s.r.o., IČ49099795, Česko-dubská 133, 463 52 Osečná. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
3. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odbor životního prostředí ze dne 10.5.2010 č.j.:MML/ZP/Pi/063831/10- SZ063831/10, tj. zejména bod:
 - 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny:
Kácení 2 ks dřevin bylo povoleno rozhodnutím Obecního úřadu Nová Ves č.j. OUNV/342/2010. Při výstavbě budou dále ořezány 2 ks vzrostlých dřevin (jasan, olše). Ostatní dřeviny v okolí stavby nebudou dotčeny.

2) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Při realizaci stavby je třeba postupovat v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.

5) Z hlediska nakládání s odpady:

- s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy;
 - odpady musí být důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií a přednostně využívány;
 - vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna;
 - k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební sut', odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady včetně recyklovaných stavebních a demoličních odpadů); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby;
 - s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. asfalt s obsahem dehtu, zemina znečištěná nebezpečnými látkami apod.), musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených;
 - o vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
4. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje ze dne 4.3.2011 zn.:30/11/F/027/1459, tj. zejména: Na základě smlouvy č.j.OLP/2937/2009 uzavřené mezi stavebníkem a Libereckým krajem (smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene) je stavebník oprávněn k vložení sítě do silničního pozemku p.č. 2021 v k.ú. Nová Ves u Chrastavy. Smlouva slouží jako doklad k řízení před stavebním úřadem. Změnou trasy vedení NN z vrchního na zemní dojde k dotčení krajské silnice ev.č. II/592 a to provedením protlaku pod konstrukčními vrstvami pro uložení sítě. KSS LK jako majetkový správce uvedené krajské silnice se stavbou souhlasí, při splnění následujících podmínek:
- a) Stavba musí být provedena v souladu se zněním vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se provádí zákon č. 13/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
 - b) Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, případné změny je nutno předem s námi konzultovat.
 - c) Stavební práce budou prováděny pod ochranou dopravního značení odsouhlaseného DI- Policie ČR Liberec.
 - d) Investor požádá Magistrát města Liberec, odbor dopravy, o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání krajské silnice ev.č.II/592 pro provádění stavebních prací.
 - e) Na základě tohoto rozhodnutí požádá stavebník Krajskou správu silnic Libereckého kraje- pí Simonu Folbelskou,tel.č. 725 691 341, o předání staveniště dotčeného úseku pozemní komunikace k provedení prací. O předání bude sepsán protokol a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které zde vzniknou z důvodu prováděné činnosti a to až do doby předání úseku zpět správci komunikace.
 - f) Po ukončení akce bude KSSLK vyzvána k převzetí provedené úpravy. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu a stanovena záruční doba 36 měsíců na provedené dílo. Podmínkou převzetí je uvedení dotčeného úseku do původního stavu a předání výkresů skutečného provedení (situace se zákresem průběhu kabelové přípojky NN v silničním pozemku a příčný řez s vyznačením hloubky uloženého zařízení, včetně geodetického zaměření pro vklad věcného břemene do katastru nemovitostí).
 - g)) Požadujeme,aby oboustranně potvrzený protokol o provedeném zásahu do tělesa komunikace II/592 byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání.
-
5. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s. o existenci elektronických komunikací ze dne 15.12.2009 č.j.: 145514/09/LIB/VV0, tj. zejména: Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., jejíž existence a poloha je zakreslena v přiloženém výřezu/ výřezech z účelové mapy sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., případně je upřesněna v textu tohoto

vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení SEK požívá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení SEK a dojde-li ke střetu stavby s nadzemním vedením SEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále jen „POS“). Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, a je srozuměn s tím, že:

- a) Na předmětném pozemku se nachází úložné vedení a zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. požadujeme, aby před začátkem výkopových prací byla zřetelně vytyčena úložná síť společnosti telefonica O2 Czech Republic, a.s. Trváme na dodržení min. vzdálenosti kabelového vedení NN a VN od podzemních zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. stanovených prostorovou normou ČSN736005. Trafostanice bude situována mimo ochranné pásmo. Požadujeme, aby jednotlivá křížení s úložnou sítí společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. tuto podcházela a byla uložena do chráničky s přesahem. Případné kolize se zařízením komunikační sítě telefonica O2 Czech Republic, a.s. musí být projednány, v rámci projektové dokumentace, s pracovníkem ochrany sítí Liberec, Josef Kraus. Před záhozem sítě společnosti Telefonica O2 Czech republic, a.s. požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítí Sever, pracoviště Liberec (p.Kraus 602 168 132) ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.
- b) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
- c) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení komunikační sítě (dále PVSEK) a nadzemního vedení komunikační 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 21 60 „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“.
- d) 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 (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl. 1., 4. a 5.).
- e) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury- vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (§63, vyhl. č. 324/1990 Sb.). (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- f) Upozorní 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 uložení PVSEK 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 navhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- g) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefónica O2 czech republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Josef Kraus (tel.:485556509, 602168132), (dále jen „POS“). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
- h) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- i) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu 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. 3. a 4.).
- j) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

- k) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- l) 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.
- m) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) 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 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- o) Je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, ato ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení Sek neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.

Dále je nutno respektovat podmínky vyjádření ze dne 17.5.2010 č.j. SOS68/10, tj.: Požadujeme, aby před začátkem výkopových prací byla zřetelně vytyčena úložná síť společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. trváme na dodržení min. vzdálenosti kabelového vedení NN od podzemních zařízení společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. stanovených prostorovou normou ČSN736005. Požadujeme, aby jednotlivá křížení s úložnou sítí společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. tuto podcházela a byla uložena do chráničky s přesahem. Případné kolize se zařízením komunikační sítě Telefonica O2 Czech Republic, a.s. musí být projednány s pracovníkem ochrany sítí Liberec, Josef Kraus. Před záhozem sítě společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s. požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítí Sever, pracoviště Liberec (p. Kraus 602 168132) ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.

- 6. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 4.5.2010 pod zn.:1027131911, tj.: V zájmovém území se nachází energetické zařízení nadzemní vedení VN22kV, nadzemní vedení NN0,4kV, elektrická stanice VN/NN v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. 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 840840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že stavební práce zasáhnou do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že stavební práce zasahují do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat příslušné pracovníky skupiny poskytování sítí ČEZ Distribuce, a.s. 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. (např. přírodní vedení v majetku odběratelů, vedení v majetku ČEPS, telekomunikační zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., atd.). Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno:

- 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či 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 trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti

elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN 34 3108).2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana. 3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN 34 3108.7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. Č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě. 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/00 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavení.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
 5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
 6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
 7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
 8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

7. Nutno respektovat podmínky vyjádření společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova- správce veřejného osvětlení ze dne, tj.: Při plánované stavbě dojde ke střetu se zařízením VO, v některých místech si projekt vynutí i přímý zásah do stávajícího vrchního vedení VO.
8. Nutno respektovat podmínky vyjádření Obce Nová Ves ze dne 15.7.2010, tj.: obec požaduje dodržet u novostaveb vzdálenost jejich oplocení 1 m. Žádost o pokácení dřevin je řešena samostatně v pracovním pořádku obecního úřadu.

9. Nutno respektovat podmínky vyjádření pozemkového fondu ČR, tj.:
 - a) Škody vzniklé v souvislosti s realizací stavby budou uhrazeny z prostředků investora a plné výši.
 - b) Po skončení prací budou pozemky ve správě PF ČR uvedeny do původního stavu.
 - c) V případě změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření, případně jeho doplnění.
 - d) Výstavbou nesmí být jinak dotčena vlastnická a užívatelská práva České republiky- správce Pozemkový fond ČR.
10. Nutno respektovat podmínky souhlasu vlastníků dotčených pozemků, a to:
 - a) st.p.č. 215/1, 215/4, p.p.č. 308- Okresní stavební bytové družstvo- pozemky budou uvedeny do původního stavu. Při započetí realizace nás informujte.
 - b) st.p.č. 31- Eva Sochorová- Na mé parcele st.p.č. 31 dále na mnou zakoupené parcele p.č. 1299/18 se nachází alej lip a jasanů. Podmínkou je přísné dodržení normy ČSN 83 9061 a to pod odborným dohledem. Při případném poškození kořenového systému vedoucího k úhynu nebo pádu stromů bude požadována náhrada škod.
 - c) st.p.č. 39/1, p.p.č.1299/5- Pavel Číla- Výkop pro kabelové vedení okolo vzrostlého dubu bude kopán ručně (aby nebyl narušen kořenový systém stromu) a minimálně 3,5 m od jeho kmenu. V době výkopových prací bude zajištěna trvalá průjezdnost k výše popsaným parcelám.
 - d) p.p.č. 1662/1- Bohuslav Holinský, Marie Housková- pozemek bude po ukončení prací uveden do původního stavu. Zároveň žádám finanční vyrovnání za provedení záboru.
 - e) p.p.č. 314/1- Libor Uzel- žádám o sdělení termínu, v kterém má být akce provedena a po ukončení akce požaduji zápis o fyzickém předání staveniště.
11. Nutno respektovat podmínky stanoviska Povodí Labe,s.p., ze dne 11.3.2011 zn.:PSLBC/11/6296, a to zejména:
 - a) Z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem:
 - Křížení trasy elektrického kabelového vedení s vodním tokem bude provedeno v souladu s ČSN 752130 „Souběhy a křížení vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
 - Musí být dodržen odstavec 5.3.1.5 uvedené normy.
 - Dle odst. 5.3.1.4 normy bude místo křížení s vodním tokem označeno povrchovými značkami.
 - Krytí pod korytem vodního toku bude dle odst. 5.3.2.3. b) min. 1,2 m (nánosy v korytě budou v budoucnu těženy).
 - b) Z hlediska správy vodního toku - požadujeme být přizváni ke kontrole způsobu uložení vodovodu v místě křížení s vodním tokem.
 - c) Z hlediska majetkoprávních vztahů- smlouva o smlouvě budoucí je uzavřena.
12. Nutno respektovat podmínky správce vodovodu Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 3.5.2010, tj.: Bude dodrženo ochranné pásmo od vodovodního řádu tj. min. 1 m.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba: Lbc, Nová Ves- obec, nová TS 2x400kVA, kabely NN č. stavby IV-12-4004742 na pozemku st. p. 4, 9, 17, 19, 31, 32, 39/2, 215/1, 215/3, 228/2, parc. č. 210, 215, 216/2, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 225/5, 225/7, 225/8, 225/34, 228/1, 228/2, 256/1, 267, 301/1, 301/7, 306, 308, 323/3, 1259/1, 1294/12, 1299/1, 1299/2, 1299/3, 1299/5, 1299/6, 1471, 1662/1, 1666/1, 1677, 1768/1, 1768/2, 1770, 1799, 2021, 2049 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy, obec Nová Ves, bude provedena tak, jak je navrženo v celkové situaci stavby v měř. 1: 1000, která je nedílnou součástí schválené projektové dokumentace vypracované Ing. Ivanem Uchylem, držitelem oprávnění ČKAIT 0500307, Elektroservis Liberec, s.r.o., IČ49099795, Česko-dubská 133, 463 52 Osečná. Jakékoliv změny oproti ověřené dokumentaci musí být předem projednány a odsouhlaseny stavebním úřadem.
2. Stavba bude realizována v souladu s platnými předpisy České republiky (zejména stavební zákon č. 183/2006 Sb.).
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

4. Při provádění prací musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009, o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „STAVBA POVOLENA“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě až do dokončení stavby (§7 vyhlášky č. 526/2006 Sb.).
6. Potřebný stavební materiál lze uskladňovat pouze se souhlasem vlastníka pozemku. v případě, že bude nutno použít ke skladování materiálu veřejné prostranství (chodník, silnice, apod.), musí si stavebník vyžádat příslušné povolení.
7. Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit příslušnými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno.
8. Veřejné prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržovat (ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích tím nejsou dotčena). Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po skončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.
9. Veškeré stavební plochy je stavebník povinen uvést na svůj náklad do původního stavu.
10. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na přilehlé pozemky a stavby.
11. Případná podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích nebo která mohou být zemními pracemi poškozena, se musí náležitě zajistit.
12. Dopravní prostředky a stavební stroje vyjíždějící ze staveniště na veřejné komunikace se musí náležitě očistit.
13. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
14. Před zahájením výkopových prací musí investor provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
15. Prováděním prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni vlastníci nebo uživatelé sousedních nemovitostí a ostatních přilehlých prostorů.
16. Prováděním stavebních a terénních úprav nesmí být ohrožena kvalita a vydatnost podzemních a povrchových vod a okolních vodních zdrojů, sloužících pro individuální zásobování obyvatelstva pitnou vodou, pokud se v zájmovém území nacházejí.
17. O stavbě musí být dle § 157 stavebního zákona veden řádný stavební deník se všemi náležitostmi, který spolu s ověřeným projektem stavby bude na stavbě k dispozici při kontrolní prohlídce stavby. Obsahové náležitosti stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě a způsob jejich vedení stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
18. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje po dobu předpokládané existence požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, na úsporu energie a ochranu tepla.
19. Kontrolní prohlídky stavby před oznámením záměru o užívání stavby bude stavební úřad vykonávat 1 x ročně a dle potřeby.
20. Stavba bude prováděna zhotovitelsky stavebním podnikatelem vybranou na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodrženy obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

21. Stavebník zajistí, že stavební podnikatel (zhotovitel) bude před započítím prací seznámen s podmínkami tohoto rozhodnutí a ověřeným projektem.
22. Zahájení stavby oznámí stavebník stavebnímu úřadu MěÚ Chrastava min. 7 dní před zahájením stavby.
23. Zhotovitel stavby musí neprodleně stavebnímu úřadu hlásit závažné okolnosti na stavbě, které mohou mít vliv na kvalitu stavby nebo vykazují odchylky od schváleného projektu stavby.
24. Neprodleně po dokončení stavby je stavebník povinen oznámit záměr o užívání stavby. K oznámení stavebník doloží zejména: zápis o převímce stavby pokud byl pořízen, geodetické zaměření stavby a doklady o kladných výsledcích předepsaných zkoušek stavby, prokazujících bezpečnost užívání stavby.
25. Stavba bude dokončena do 31.12.2012. V případě nedodržení tohoto termínu požádá investor zdejší stavební úřad o prodloužení lhůty výstavby s příslušným odůvodněním příčin, pro které termín ukončení nemohl být dokončen.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 8/874, 405 02 Děčín IV.

Odůvodnění:

Dne 18.7.2011 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 16.9.2011, 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.

K žádostem byly doloženy tato doklady:

- Telefonica O2 ČR,a.s., ze dne 15.12.2009 č.j.:145514/09/LIB/VV0 a ze dne 17.5.2010 č.j.:SOS68/10
- KELI, s.r.o. ze dne 4.3.2008
- UPC ČR,a.s. ze dne 29.4.2010 zn.:2010/0899/OS
- ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 4.5.2010 zn.:1027131911
- GTS Novera s.r.o. ze dne 7.5.2010 zn.:351002874
- Policie ČR ze dne 7.3.2008 č.j.:PSV-2832-1/ČJ-2008-SU-14
- RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 28.4.2010 zn.:1846/10/174
- ČEZ ICT Services,a.s. ze dne 11.5.2010 zn.:P3A10000036740
- SčVK,a.s., ze dne 1.4.2008 č.j.:782
- Obecní úřad Nová ves ze dne 18.3.2008 č.j.:455/08
- Vegacom a.s. ze dne 2.5.2008 zn.:VGC/P36333/08/JK
- VUSS Pardubice ze dne 22.6.2010 č.j.:4111/08328-ÚP/2010-1420
- Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 17.3.2008
- Obec Nová Ves ze dne 15.7.2010
- Rozhodnutí OÚ Nová ves ze dne 29.3.2010 č.j.:OUNV/342/2010
- Usnesení OÚ Nová Ves ze dne 28.7.2010 č.j.:OUNV/760/2010

- Pozemkový fond ČR ze dne 23.6.2008 č.j.:18022/08
- Čestné prohlášení a souhlas s projektem vlastníků dotčených pozemků
- KSS LK ze dne 4.3.2011 zn.:30/11/F/027/1459
- Povodí Labe,s.p. ze dne 11.3.2011 zn.:PSLBC/11/6296
- Krajský úřad Libereckého kraje ze dne 9.4.2010 zn.:KULK/22997/2010
- Souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec - OŽP ze dne 10.5.2010 č.j.:MML/ZP/Pi/063831/10-SZ063831/10
- Policie ČR- DI ze dne 9.4.2010 č.j.:KRPL- 601-93/ČJ-2010/180508
- Mikroregion Jizerské podhůří ze dne 3.5.2010 č.j.:MJP/39/2010
- Rozhodnutí MML- odbor dopravy ze dne 13.4.2010 č.j.:MML063857/10-OD/Fri CJMML069014/10
- KHS LK ze dne 8.4.2010 č.j.:3640/12/10/2.5
- HZS LK ze dne 16.4.2010 č.j.:HSLI969-3/KŘ-P-PRE2-2010
- ČEZ Distribuce,a.s. k projektové dokumentaci ze dne 11.4.2011

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:

Obec Nová Ves, Povodí Labe s. p., Liberecký kraj, Okresní stavební bytové družstvo, Pozemkový fond České republiky, Telefónica O2 CZ, a.s., DLSS LIBEREC, Ing.Lambert Medřický
Elektronova, Krajská správa silnic Libereckého kraje, MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

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

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


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

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

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

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

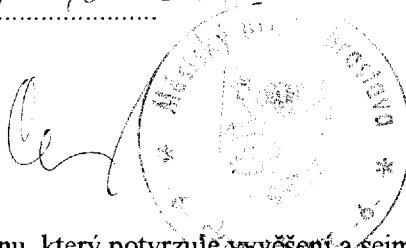
Martin Janoušek
Vedoucí odboru výstavby a územní
správy MěÚ Chrastava



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: 24. 10. 2011

Sejmuto dne:



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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se vyměřuje ve výši 3000,- Kč a byl uhrazen dne 18.7.2011 č. dokladu 1782.

Obdrží:

Účastníci řízení- veřejnou vyhláškou

Na doručku

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

ELEKTROSERVIS LIBEREC s.r.o., IDDS: z7d3n6v

sídlo: Českodubská č.p. 133, 463 52 Osečná

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g

sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu 2a č.p. 642, 460 01 Liberec 1

Okresní stavební bytové družstvo, IDDS: ik4q8wh

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

Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

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

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

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

Krajská správa silnic Libereckého kraje, IDDS: bdnkk7w

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

MIKROREGION JIZERSKÉ PODHŮŘÍ, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u

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

Magistrát města Liberec-odbor dopravy, IDDS: 7c6by6u

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

Krajská hygienická stanice Libereckéh kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova tř. č.p. 64, 460 31 Liberec

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, krajské ředitelství, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec III

Úřady pro vyvěšení a sejmání veřejné vyhlášky z úřední desky

Obecní úřad Nová Ves, IDDS: 9yjbi7g

sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava

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