

Městský úřad Chrastava  
odbor výstavby a územní správy

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

Vyvěřeno dne: 2. 4. 2012  
přijato dne: 18. 4. 2013

Spis. zn.: Výst.440/2013/Re  
Č.j.: OVUS/1097/2013/Re  
Vyřizuje: Ing. Vlasta Rezlerová  
Telefon: 482 363 860  
E-mail: rezlerova@chrastava.cz

Chrastava, dne: 20.3.2013  
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
CHRASTAVA  
Došlo 27-03-2013  
M.Č. Zpracovatel PL. Ukl. znak.

**Žadatel:**

Vítězslav Sehnoutka, nar. 3.7.1978, Pobřežní 479, 463 31 Chrastava,  
Klára Sehnoutková, nar. 28.3.1979, Pobřežní 479, 463 31 Chrastava

**ROZHODNUTÍ  
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ**

**Výroková část:**

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) 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 27.12.2012 podal

**Vítězslav Sehnoutka, nar. 3.7.1978, Pobřežní 479, 463 31 Chrastava,  
Klára Sehnoutková, nar. 28.3.1979, Pobřežní 479, 463 31 Chrastava**

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

**I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona**

**rozhodnutí o umístění stavby**

**Rodinný dům vč. zahradního přístřešku, garáže, ČOV, přípojek IS, zpevněných ploch a oplocení**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 769/9 (zahrada), parc. č. 769/14 (zahrada) v katastrálním území Horní Chrastava, obec Chrastava.

**Popis stavby:**

**Rodinný dům** je navržen jako jednopodlažní, nepodsklepený objekt, půdorysně ve tvaru písmene „L“ o zastavěné ploše 167,5 m<sup>2</sup>, zastřešený valbovou střechou s výškou hřebene 6,11 m.

**Rodinný dům o jedné bytové jednotce obsahuje-** zádveří, šatnu, chodbu, technickou místnost, WC, kuchyňský kout, spíž, obývací pokoj, koupelnu, ložnici, dva pokoje.

Konstrukce objektu je navrhována jako zděná ze zdiva Sendwix KM Beta, opatřeno kontaktním zateplovacím systémem s tenkovrstvou probarvenou omítkou. Strop je tvořen dřevěnou příhradovou konstrukcí střechy. Založení objektu je plošné na pasech. Vnitřní příčky budou vyzděny z příčkových KM Beta nebo SDK. Střešní konstrukci tvoří valbový krov příp. příhradové vazníky s betonovou skládanou střešní krytinou Km Beta. Odvodnění bude řešeno střešními žlaby a svody. Okna budou plastová se zasklením izolačním trojsklem.

Vytápění je navrženo teplovodní podlahové doplněné radiátory. Zdrojem tepla je krbová vložka s teplovodním výměníkem a přímotopná el. patrona v AKU nádrži. Ohřev TUV je el. bojlerem. Na domě bude instalován hromosvod.

**Vodovodní přípojka-** zásobování pitnou vodou bude přípojkou PE-HD32x2,9mm o délce cca 38m, která bude napojena na stávající vodovodní řad LT100 vedoucí podél místní zpevněné cesty. Přípojka bude napojena na stávající řad navrtávkou. Vodoměrná sestava bude osazena v šachtě v zemi na p.p.č. 769/14, nejdále však 5m od napojení na stávající řad.

**Přípojka NN-** bude vedena ze stávající pojistkové skříně, která je umístěna na hranici p.p.č. 769/14. Z pojistkové skříně bude veden kabel CYKY 4Bx16 do elektroměrového rozvaděče s měřením umístěného v pilíři v plotu. Odtud povede kabel do objektu a bude ukončen v provozním rozvaděči osazeném v 1.NP na chodbě.

**ČOV s kanalizační přípojkou-** odkanalizování splaškovými vodami je navrženo do ČOV, přečištěná voda je svedena do vsakovací studny na p.p.č. 769/9. Kanalizační přípojka je navržena DN 120 v celkové délce cca 7,8 m.

**Odkanalizování dešťovými vodami-** dešťové vody budou svedeny do zemní jímky s přepadem do vsakovacího tunelu. Dešťové vody budou využívány pro zahradní účely.

**Zpevněné plochy-** budou ze zámkové dlažby jako přístup k RD, v místě vstupu a v zahradním přístřešku. Parkovací stání pro osobní automobil bude ze zatravnovacích tvárnic. Celková zastavěná plocha bude 10,3 m<sup>2</sup>.

**Garáž-** jednopodlažní zděný objekt, obdélníkového půdorysu o rozměrech 4x7 m, zastřešený pultovou střechou s živičnou krytinou, výšky max. 2,70 m. Konstrukce je navržena ze zdiva Sendwix KM Beta tl. 175 mm, opatřeno tenkovrstvou probarvenou omítkou. Strop je tvořen dřevěnou pultovou konstrukcí střechy. Založení je plošné na pasech.

**Zahradní přístřešek-** je přízemní objekt, čtvercového půdorysu o rozměrech 3,5 x 3,5 m, který obsahuje posezení a zpevněnou plochu se zahradním grilem. Konstrukce je dřevěná osazená na betonových patkách. Zastřešení je sedlovou střechou, s výškou hřebene 3,0 m, s živičnou krytinou.

**Oplocení-** je tvořeno z KB bloků. podezdívka a sloupky z KB bloků jsou uloženy na betonovém základě. Výplň je tvořena dřevěným plaňkovým plotem. Výška plotu je 1,8m, v plotě je umístěn elektroměrový rozvaděč.

**Bourací práce-** na p.p.č. 769/9 je umístěn stávající zahradní dřevěný domek o rozměrech 5,3x 4,1 m a výšky 3 m. Tento bude před započítáním stavebních prací na RD odstraněn.

## 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 bude umístěna na pozemku p.č. 769/9, 769/14 v k.ú. Horní Chrastava, obec Chrastava, tak, jak je vyznačeno v koordinační situaci v měř.: 1:200, která je nedílnou součástí projektové dokumentace, vypracované Ing. Arch. Pavlem Janouškem, držitel ČKA 00131, datum 12/2012; tj. rodinný dům bude umístěn na p.p.č.769/9 ve vzdálenosti 2,00 m od hranice s p.p.č. 769/13 a ve vzdálenosti 2,00 m od hranice s p.p.č. 769/8, garáž bude umístěna na p.p.č. 769/9 ve vzdálenosti 2,00 m od hranice s p.p.č. 769/6 a ve vzdálenosti 2,00 m od hranice s p.p.č. 769/8, zahradní přístřešek bude umístěn na p.p.č. 769/9 ve vzdálenosti 2,00 m od hranice s p.p.č. 769/8 a ve vzdálenosti 2,63 m od stavby RD, vše v k.ú. Horní Chrastava, obec Chrastava. Jakékoliv změny v umístění stavby musí být předem projednány se stavebním úřadem v Chrastavě.
3. Pro uskutečnění stavby rodinného domu vč. zahradního přístřešku, garáže, ČOV a zpevněných ploch se jako stavební pozemek vymezuje část p.p.č. 769/9 v k.ú. Horní Chrastava, obec Chrastava, o ploše max. 230 m<sup>2</sup>
4. V plném rozsahu respektovat podmínky souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 28.1.2013 č.j.MML/ZP/Pi/177545/12-SZ177545/12/2, tj. zejména: 2) Z HLEDISKA OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (Mgr. Pospíšilová): Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemáme námitek- na výše uvedenou akci není třeba souhlas s odnětím půdy ze ZPF. 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, což znamená zejména skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy a stavební činnost provádět tak, aby škody na zemědělské půdě byly omezeny

na míru co nejmenší. 3) Z HLEDISKA ZÁJMŮ CHRÁNĚNÝCH VODNÍM ZÁKONEM (Ing. Černíková): Předložená projektová dokumentace řeší stavbu „Novostavba rodinného domu, ČOV se vsakem a přípojek“. Dle zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, k předloženému záměru vodoprávní úřad sděluje následující: Zásobování vodou bude vyřešeno napojením na stávající vodovodní řad. Povolení vodovodní přípojky je v kompetenci stavebního úřadu (MěÚ Chrastava). Pro čištění odpadních splaškových vod je navržena domovní ČOV typ „EKO SBR BIO I.“ s následným odváděním přečištěných odpadních vod do horninového prostředí prostřednictvím vsakovací studny. K vlastní realizaci stavby ČOV je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1) písm. c) vodního zákona a dále povolení ke stavbě vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona. Žádost o povolení dle § 8 a § 15 vodního zákona předložte vodoprávnímu úřadu s doklady stanovenými vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad nemá z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem k dané stavbě dalších připomínek. 4) Z HLEDISKA OCHRANY OVZDUŠÍ (M. Ondráčková): Dle projektové dokumentace bude zdrojem tepla novostavby rodinného domu teplovodní podlahové vytápění a krbová vložka s teplovodním výměníkem. Dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení a k řízení o vydání kolaudačního souhlasu z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu. Vzhledem k tomu, že v objektu dochází k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší (krbová vložka), bude z hlediska ochrany ovzduší samostatně vydáno závazné stanovisko. 5) Z HLEDISKA NAKLÁDÁNÍ S ODPADY (M. Ondráčková): Z hlediska nakládání s odpady upozorňujeme na následující: 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; uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob opětovného použití či recyklace není dostupný; vzniklé odpady musí být předávány pouze právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, přičemž každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna (jejich seznam lze najít na webových stránkách kraje <http://www.kraj-lbc.cz/zivotniprostredi/souhlasyl/>); upozorňujeme, že odpadní dřevo opatřené ochranným nátěrem nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu; čisté odpadní dřevo, které nebude opatřeno ochranným nátěrem, může být použito jako palivo v kotli na tuhá paliva, nikoliv odstraňováno hromadně na otevřeném ohništi; k obsypům, zásypům a terénním úpravám nesmí být použity žádné odpady (např. stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady); možné je použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby či upravené odpady v podobě recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu, který dle § 12 odst. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce; s nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. nádoby od nátěrových hmot se zbytkovým obsahem škodlivin, obaly nebo tkaniny a jiné materiály znečištěné nebezpečnými látkami apod.), nesmí být ukládány do komunálního odpadu, ale musí být předány oprávněné osobě (např. sběrný dvůr).

5. Nutno respektovat podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. odpadů a ovzduší, ze dne 18.1.2013 č.j.:MML/ZPOO/On/011082/13-SZ177545/12/01, tj. zejména:
  1. dle § 17 odst. 1 písm. a) zákona uvádět do provozu a provozovat stacionární zdroj v souladu s podmínkami pro provoz stacionárního zdroje stanovenými tímto zákonem, jeho prováděcími právními předpisy a výrobcem,
  2. dle § 17 odst. 1 písm. b) zákona dodržovat přípustnou tmavost kouře podle § 4,
  3. dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona lze spalovat ve stacionárním zdroji pouze paliva, která splňují požadavky na kvalitu paliv stanovené prováděcím právním předpisem a jsou určená výrobcem stacionárního zdroje.
6. V plném rozsahu respektovat podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe, s.p. Hradec Králové ze dne 79.1.2013 zn.:PVZ/12/33719/Hm/0, tj. zejména bod:
  - b) Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem:

- DČOV bude odborně instalována, řádně provozována udržována tak, aby byly respektovány a dodržovány podmínky a doporučení stanovené k realizaci zasakování v hydrogeologickém posudku.
- Vypouštění odpadní vody nesmí obsahovat nebezpečné závadné látky nebo zvláště nebezpečné závadné látky, viz § 38 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon ve znění pozdějších předpisů), určené jejich seznamem v příloze č. 1 k uvedenému zákonu.
- Povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních bude mít všechny náležitosti stanovené nařízením vlády č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.
- Průběžně bude sledováno množství kalů zachycených v DČOV a včas zajištěno jejich odvezení k neškodné likvidaci oprávněnou firmou.
- Po vybudování systematické kanalizace s centrální ČOV obce budou odpadní vody napojeny na veřejnou kanalizaci přímo.

Dle předloženého záznamu stavby DČOV v katastrální mapě jsou souřadnice (S-JTSK) dle Centrální evidence vodních toků Y:692468, X:967289.

7. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s. ze dne 17.12.2012 zn.0100121042, tj zejména: V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. typu: podzemní síť. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

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

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

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §45 odst. (8) a (10) zakázáno: 1) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či 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 mechanismy. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace. 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru. 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s 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 odkrýt. 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem. 11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka) 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. 13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

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

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

svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: a) u napětí nad 1kV a do 35kV včetně- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994 )- pro vodiče s izolací základní 2 metry- pro závěsná kabelová vedení 1 metr b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst.. (8) a (9) zakázáno:1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce, 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry. Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/000 Sb. Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301. V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry ( dle ČSN 34 3108 ).2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymršťování 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 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

Dále respektovat podmínky smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN) č. 12\_SOP\_01\_4120831770.

8. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s., č.j.: 80609/12 ze dne 11.5.2012, tj. zejména : Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na pracovníka společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě- Lubomír Daniel, tel. 602 476 357, e-mail: [lubomir.daniel@o2.com](mailto:lubomir.daniel@o2.com) (dále jen POS) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanoveným žadatelem v žádosti. Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto vyjádření uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.2) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřené třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. 3) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK. 4) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského. V případě jakýchkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255. Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica: I. Obecná ustanovení 1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK, a to prostřednictvím POS. 2. Nastane-li skutečnost uvedená v bodu 1., zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost Telefónica. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK. 3. 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 předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťována ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení. 4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových

- elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou. 5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti Telefónica, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užit telefonní číslo 241 400 500. 6. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS. II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK 1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. 2. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor. 3. 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.). 4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK 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. 5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS. 6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK. 7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK. III. Práce v objektech a odstraňování objektů 1. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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.
9. V plném rozsahu respektovat podmínky vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 21.12.2012 zn.:O12610068696/TPCV/Šo, tj. zejména: Vodovodní přípojka: S napojením na vodovodní řad LT100 souhlasíme. Napojení a osazení vodoměrné sestavy bude provedeno výhradně pracovníky vodárenského provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., a to na základě předložené objednávky, platného povolení ke stavbě a uzavřené smlouvy na dodávku vody. Před zahájením výkopových prací požádá stavebník o přesné vytyčení vodovodního řadu. V těchto místech budou výkopové práce prováděny ručně. Přípojka bude z materiálu PE32 v celé její délce cca 38 m. Vodoměrná sestava bude ve vodoměrné šachtě, která bude umístěna cca 5 m od místa napojení. Navržená vodoměrná šachta musí být vodotěsná o min. rozměrech u hranatého typu 1,2/0,8m a kruhového typu o průměru min. 1,2m. Dále musí být do vodoměrné šachty umožněn bezproblémový přístup našich pracovníků, a to osazením stupaček nebo žebříku. Stavba RD a nové oplocení: Požadujeme vytyčení vodovodního řadu LT100. Rodinný dům, nové oplocení nebo jakákoliv stavba trvalého charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu PE 110, které činí 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. Pro případ poruchy na vodovodním řadu bude oplocení v ochranném pásmu, tj. 1,5m na každou stranu od líce stěny potrubí, bez jakékoliv podezdívky a bude rozebíratelné. Před zahájením užívání přípojek předloží stavebník geodetické zaměření jejich skutečného provedení, a to v elektronické podobě! Vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu tel.: 724 123 731, vodárenský provoz tel.: 482 416 726.
10. Nutno respektovat podmínky vyjádření správce veřejného osvětlení společnosti Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 18.4.2012, tj. zejména: V krajnici zřízené komunikace je uložen podzemní kabel veřejného osvětlení. V případě provádění výkopových prací nutno vytyčit předem. Objednejte na tel. 777 337 994.
11. Nutno respektovat podmínky vyjádření města Chrastava ze dne 6.3.2012 č.j. 6/2013, tj. zejména: V případě dotčení pozemků v majetku města Chrastava novými přípojkami IS požadujeme žádost o souhlas města IS vč. snímku z projektové dokumentace. V případě dotčení místní komunikace v majetku města požadujeme uzavřít smlouvu na využití pozemku (p. Bezvoda- 482363861). V případě,

že není geometricky vytyčena hranice mezi pozemky žadatele a města, požadujeme vytyčení hranice. Žadatel bere na vědomí, že v případě vybudování oplocení bez vytyčení hranice, může město při pozdějším měření požadovat odstranění oplocení, které se bude nacházet na pozemku města. Požadujeme umístění oplocení minimálně 1,50 m od kraje tělesa komunikace, vždy však na pozemku stavebníka. Požadujeme zřízení parkoviště pro dva osobní automobily na pozemku stavebníka. Jako stanoviště sběrné nádoby na komunální odpad v den svozu odpadu (pondělí) je určeno místo dle přílohy č. 1.

12. Rozhodnutí o umístění stavby nenahrazuje stavební povolení. K vlastní realizaci ČOV je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu MML-OŽP k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1) písm. c) vodního zákona a dále povolení ke zřízení vodního díla dle § 15 odst. 1) vodního zákona. Žádost o povolení dle § 8 a § 15 vodního zákona předložte vodoprávnímu úřadu s doklady stanovenými vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí, ve znění pozdějších předpisů. Upozorňujeme, že projektová dokumentace k ČOV musí obsahovat hydrotechnické výpočty v souladu s nařízením vlády č. 416/2010 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. Žádost o povolení stavby rodinného domu vč. zahradního přístřešku, garáže, přípojek IS, zpevněných ploch a oplocení lze podat následně u Městského úřadu Chrástava, odbor výstavby a územní správy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Vítězslav Sehnoutka, nar. 3.7.1978, Pobřežní 479, 463 31 Chrástava  
Klára Sehnoutková, nar. 28.3.1979, Pobřežní 479, 463 31 Chrástava

### **Odůvodnění:**

Dne 27.12.2012 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

K žádosti bylo zejména doloženo :

- projektová dokumentace, vypracovaná Ing.Arch. Pavlem Janouškem, držitelem ČKA 00 131, ze 17.12.2012
- souhrnné vyjádření Magistrátu města Liberec, OŽP ze dne 28.1.2013 č.j.MML/ZP/Pi/177545/12-SZ 177545/12/2
- závazné stanovisko Magistrátu města Liberec- OŽP, odd. odpadů a ovzduší, ze dne 18.1.2013 č.j.:MML/ZPOO/On/011082/13-SZ177545/12/01
- vyjádření správce VO Ing. Lambert Medřický- Elektronova ze dne 18.4.2012
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby,s.r.o., ze dne 20.4.2012 zn.: 5000618675
- smlouva uzavřená se společností ČEZ Distribuce,a.s. o připojení ze dne 15.8.2012
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s. ze dne 17.12.2012 zn.:0100121042
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services,a.s. ze dne 19.4.2012 zn.:0200026585
- vyjádření společnosti UPC ČR,s.r.o. ze dne 20.4.2012 zn.:2012/0722/CH
- vyjádření společnosti SČVK,a.s. ze dne 21.12.2012 zn.:O12610068696/TPCV/Šo
- vyjádření společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 11.5.2012 č.j. 80609/12
- vyjádření společnosti Eltodo- Citelum,s.r.o.ze dne 2.5.2012
- vyjádření společnosti NejTv a.s. ze dne 3.5.2012
- stanovisko Povodí Labe,s.p., ze dne 9.1.2013 zn.:PVZ/12/33719/Km/0
- vyjádření města Chrástava ze dne 6.3.2012 č.j. 6/2013
- smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 5.3.2013, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.



Umístění stavby je v souladu se schváleným územním plánem města Chrastava. Umístění stavby je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků na využívání území stanovených vyhláškami č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na výstavby, ve znění pozdějších předpisů, které se změnou stavby souvisí. Navržená stavba bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, ochrany povrchových a podzemních vod, požární ochrany, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí. Odstupy budou umožňovat údržbu staveb. Navržená stavba bude splňovat požadavky dle vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, je řešen přístup i užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Veškerá ustanovení týkající se umístění stavby jsou splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umístění staveb.

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

Projektová dokumentace byla vypracována autorizovaným architektem. Projektová dokumentace splňuje technické požadavky na stavby, vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a stavba z požárního hlediska vyhovuje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení, a proto stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Jaroslav Fajta, Eva Fajtová, Josef Pecina, Ludmila Pecinová, Karel Fišer, Město Chrastava, Povodí Labe s. p., ČEZ Distribuce, a. s., Severočeské vodovody a kanalizace a.s.

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:**

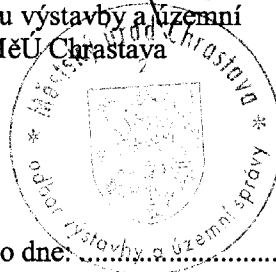
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

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.

Martin Janoušek  
Vedoucí odboru výstavby a územní  
správy MěÚ Chrastava



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

Vyvěšeno dne: 2. 9. 2013

Sejmuto dne: .....



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

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, byl vyměřen ve výši 1000,- Kč a byl uhrazen dne 1.3.2013 č. dokladu 499.

#### **Obdrží:**

##### Účastníci územního řízení - na doručenkou

Vítězslav Sehnoutka, Pobřežní č.p. 479, 463 31 Chrastava  
Klára Sehnoutková, Pobřežní č.p. 479, 463 31 Chrastava  
Město Chrastava, nám. 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

##### Účastníci územního řízení- veřejnou vyhláškou

Jaroslav Fajta, Nádražní č.p. 21, 463 31 Chrastava  
Eva Fajtová, Nádražní č.p. 21, 463 31 Chrastava  
Josef Pecina, Turpišova č.p. 241, 463 31 Chrastava  
Ludmila Pecinová, Turpišova č.p. 241, 463 31 Chrastava  
Karel Fišer, Frýdlantská č.p. 51, 463 31 Chrastava  
Povodí Labe s. p., IDDS: dbyt8g2  
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951, 500 82 Hradec Králové  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín IV.  
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., IDDS: f7rf9ns  
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, 463 11 Liberec 30

##### Dotčené orgány

Magistrát města Liberec OŽP, IDDS: 7c6by6u  
sídlo: Nám. Dr.E.Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1  
Magistrát města Liberec OŽP - vodoprávní úřad, IDDS: 7c6by6u  
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec 1

##### Úřad pro vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky z úřední desky

Městský úřad Chrastava, úřední deska, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava