

Vydáno dne 7. 1. 2013  
Ostatní dny 23. 1. 2013



**M A G I S T R Á T M Ě S T A L I B E R E C**  
**o d b o r s t a v e b n í ú ř a d**

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
tel. 485 243 111, fax. 485 243 624

Č. j.: SURR/7130/101252/12-Vá/SP

Liberec, dne 20.12.2012

CJ MML 174405/12

Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová

Tel. 485243615

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace**

**České mládeže č.p. 632/32**

**Liberec VI-Rochlice**

**460 06 Liberec 6**

**ROZHODNUTÍ**  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**Výroková část :**

Magistrát města Liberec, odbor stavební úřad, jako správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 24.7.2012 podala

**Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,**  
**kterou zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČ 48266230, Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb,**  
**460 01 Liberec 1**

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

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

**s t a v e b n í p o v o l e n í**

na stavbu :

**II/592 Chrastava - III. etapa**

**SO 103 Přeložka silnice II/592 v km 0,570 - 1,110**

**SO 109 Chodníky, terénní úpravy podél silnice II/592 v km 0,570 - 1,110**

**SO 124 Oplotení u přeložky silnice II/592 v km 0,570 - 1,1100**

**SO 131 Dopravní opatření**

**SO 202 Most na přeložce silnice II/592 v km 0,985 přes Jeřici**

**SO 255 Opěrná zed' a PHC v km 0,800 - 0,954**

**SO 303.1 Odvodnění komunikace v km 0,650 - 1,0**

**SO 304 Odvodnění komunikace v km 1,0 - 1,1**

**SO 801 Sadové úpravy**

na pozemcích st. p. 50, 52/2, 54/2, 54/3, 56, 60, 404, parc. č. 35, 102, 106, 109, 113/1, 114, 119, 120, 128, 133/3, 147, 148, 157, 164/1, 169/1, 1385/1, 1386/1, 1386/2, 1386/3, 1386/5, 1388, 1391/7, 1462/4, 1464/2, 1477, 1478, 1481, 1482/1, 1490, 1505/6, 1505/8, 1533 v katastrálním území Chrastava I.

**Stavba obsahuje :*****SO 103 Přeložka silnice II/592 v km 0,570 - 1,110***

Začátek úseku bude v km 0,637 etapy I.b ulice Pobřežní, kde bude napojení na stávající stav se stykovou křížovatkou, ukončení bude v ulici Frýdlantská, délka celé trasy bude 468,741 m, v km 0,718 bude realizována průsečníková křížovatka (ulice Školní a směr centrum).

Šířka vozovky mezi obrubami bude 7,00 m s rozšířením jízdních pruhů v místech směrových oblouků.

Všechny přechody pro chodce na komunikaci budou provedeny s úpravou pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, široké 4,0 m.

Niveleta bude respektovat stávající konfiguraci terénu, propojení výškového řešení nábřežní zdi (SO 253.1), výškové řešení mostních objektů (SO 202 a navrhovaného "secesního" mostu v km 0,722), dále pak návaznost na stávající komunikační síť.

Uspořádání příčného profilu je odvozeno z kategorie MS2 -/8,0/50, šířka vozovky mezi obrubami bude 7,0 m s příslušným rozšířením jízdních pruhů v místech směrových oblouků, šířka chodníků 1,5 m.

Plná konstrukce vozovky ve složení - asfaltový koberec mastixový modifikovaný SMA 11 S tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní s modifikovaným asfaltem PSE-M 0,30 kg/m<sup>2</sup>, asfaltový beton modifikovaný ACL 16 S tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní PSE 0,30 kg/m<sup>2</sup>, asfaltový beton ACP 22 S tl. 60 mm, infiltrační postřik asfaltovou emulzí PIA 1,00 kg/m<sup>2</sup>, kamenivo zpevněné cementem KSC I tl. 120 mm, štěrkodrt' frakce 0 - 32 ŠD min. tl. 250 mm.

Komunikace bude ohraničena betonovými obrubníky, v místech vjezdů a vstupu na chodník bude obrubník snížen s výškovým rozdílem oproti vozovce 0 +0,02m.

Na začátku a konci úseku bude provedena obnova krytu vozovky po odfrézování stávajícího povrchu vozovky.

***SO 109 Chodníky, terénní úpravy podél silnice II/592 v km 0,570 - 1,110***

V celé délce trasy přeložky silnice II/592 (SO 103) budou realizovány chodníky, v úseku od ZÚ do KÚ bude realizován chodník podél komunikace v celé délce po její pravé straně ve směru staničení, po levé straně v prostoru mezi ulicemi Vítkovská a Školní bude provedena manipulační plocha pro umožnění zásobování objektu č.p. 136, dále následuje napojení chodníku ve směru od ulice Školní (v ulici Školní bude chodník po pravé straně ve směru ke kostelu).

Tento chodník bude přes dělený přechod v km cca 0,740 převeden přes trasu přeložky silnice II/592 (SO 103) na druhou stranu, od km cca 0,954 bude chodník po levé straně komunikace až do prostoru km 1,090 před KÚ, mimo souběh s komunikací (SO 103) bude realizován chodník v úseku km 0,921 - 0,954 vlevo pro propojení stávajících komunikací pro pěší.

Chodníky budou v konstrukci : betonová dlažba šedá DL tl. 60 mm, ložná vrstva ze štěrkodrti fr. 4-8 L (ŠD) tl. 30 mm, štěrkodrt' ŠD tl. 150 mm, v místech přejezdů bude konstrukce : betonová dlažba šedá DL tl. 80 mm, ložná vrstva ze štěrkodrti fr. 4-8 L (ŠD) tl. 30 mm, štěrkodrt' fr. 8-16ŠD tl. 50 mm, štěrkodrt' fr. 16-32 ŠD tl. 200 mm.

Pro usnadnění orientace osob s postižením zraku budou provedeny varovné pásky (šířka 0,4m) a signální pásky (šířka 0,8m) z reliéfní dlažby (s výstupky), která bude kontrastní s barvou dlažby použitou na chodník.

Obrubníky mezi vozovkou a chodníkem budou betonové silniční, záhonové obrubníky budou na vnější straně chodníků.

V místech, kde chodník, případně schodiště budou vedeny podél svahů, bude osazeno zábradlí se svislou výplní výšky 1,1 m.

Chodníky budou v celé trase jednostranné, případně oboustranné, budou šířky 1,50 m, následující konstrukce - betonová dlažba DL tl. 60 mm, ložná vrstva ze štěrkodrti frakce 4 - 8 L (ŠD) tl. 30 mm, štěrkodrt' ŠD tl. 150 mm, v místech vjezdů na sousední pozemky budou chodníky pojízděné s povrchem zámková dlažba DL tl. 80 mm.

**Na trase bude realizováno 5 přechodů pro chodce, 2 s dělícím ostrůvkem s povrchem kamenná dlažba K 10 tl. 100 mm, všechny přechody budou provedeny s úpravami pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.**

**Chodníky budou ohraničeny na rozhraní s vozovkou betonovými obrubníky, vně záhonovými obrubníky.**

#### ***SO 124 Oplocení u přeložky silnice II/592 v km 0,570 - 1,1100***

**V celé délce trasy přeložky silnice II/592 (SO 103) bude v rámci objektu SO 124 řešena náhrada stávajícího oplocení na pozemcích dotčených stavbou, a to včetně provizorního oplocení v průběhu stavby.**

**Definitivní oplocení jako náhrada stávajícího oplocení na pozemcích dotčených stavbou bude provedeno vlevo v úsecích : v km 0,745 - 0,800 z poplastovaného pletiva výšky 1,8 m do ocelových sloupků bez podezdívky, v km 0,923 - 0,939 oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,5 m do ocelových sloupků na podezdívce rozměrů 0,3 x 1,1 m, v km 0,963 - 0,980 oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,8 m do ocelových sloupků bez podezdívky, v km 0,997 - 1,092 oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,8 m do ocelových sloupků bez podezdívky včetně brány ve vjezdu, vpravo v úseku km 0,981 - 1,031 oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,5 m do ocelových sloupků na podezdívce rozměru 0,3 x 1,1 m**

**Provizorní oplocení jako náhrada stávajícího oplocení na pozemcích dotčených stavbou po dobu výstavby, tedy do realizace definitivního oplocení pozemků, bude realizováno z pletiva do ocelových sloupků, výšky 1,80 m.**

**Odvodnění řešeného území bude zajištěno příčným a podélným sklonem vozovky i zemní plánem, povrchová voda bude odvedena pomocí uličních vpusť, které budou zaústěny přes nábřežní zdi řeky Jeřice, silniční plán bude odvodněna do podélných trativodů zaústěných do uličních vpusť.**

**V rámci SO 103 bude provedeno definitivní dopravní značení v rozsahu nově navržených komunikací a ploch včetně navazujících úseků.**

**Svislé dopravní značení - dopravní značky jsou navrženy a budou umístěny v souladu s platnými "Zásadami pro osazování dopravních značek na pozemních komunikacích" (TP 65-II.vydání) schválených Ministerstvem dopravy ČR v r. 2002.**

**Dopravní značky budou provedeny z folie třídy 2. značky ani jejich nosné konstrukce nebudou zasahovat do průjezdného profilu komunikace. Návrh počítá jak s využitím stávajícího dopravního značení, které bude v případě potřeby přemístěno do nové polohy odpovídající navrženým hranám, tak s osazením nového dopravního značení. Přemístění stávajícího dopravního značení bude realizováno osazením na nové sloupy.**

**Vodorovné dopravní značení - dopravní značení je navrženo a bude provedeno v souladu s platnými "Zásadami pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích" (TP 133 - II. vydání) schválených Ministerstvem dopravy ČR v r. 2005. Vodorovné dopravní značení bude provedeno dočasně jednosložkovou barvou a po vyzráni obrusné vrstvy v definitivní podobě stříkaným plastem hladkým.**

#### ***SO 131 Dopravní opatření***

**Provizorní dopravní značení bude označovat uzavírku a vyznačí objízdnou trasu, podrobný návrh dopravního opatření bude zpracován vybraným zhotovitelem a projednán s Policií ČR a Městským úřadem Chrastava.**

#### ***SO 202 Most na přeložce silnice II/592 v km 0,985 přes Jeřici***

**Stávající kamenná nábřežní zeď bude odstraněna, založení nových opěr z betonu bude na základových pasech na podkladním betonu a řadě ocelových mikropilot.**

**Za opěrami budou provedeny zásypy, zasypané plochy budou opatřeny izolačním nátěrem proti zemní vlhkosti.**

**Konstrukce mostu bude tvořena železobetonovou deskou tl. 800 mm, která bude vyztužena betonářskou ocelí, půdorysný oblouk mostu bude tvořen konzolami proměnné šířky.**

**Na mostě bude monolitická železobetonová chodníková římsa s odrazným obrubníkem šířky 2,30 m s vyložením 0,30 m přes líc zdi.**

**Římsy mostu budou z betonu vyztuženého betonářskou výztuží, bude kotvena do nosné konstrukce kotevními prvky.**

**Za opěrou ochranný obsyp bude proveden nemrznoucí zeminou a rádně zhusněn.**

**Na římse bude osazeno ocelové zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní, které bude dodatečně kotveno kotvemi z korozivzdorné oceli.**

**Odvodnění za opěrami bude provedeno drenážní trubkou a drenáž bude vyvedena do potoka, odvodnění vozovky na mostě bude vyspádováním do uličních vpusťí.**

**Vozovka na mostě, na železobetonové desce bude ve složení - obrusná vrstva SMA 11 S tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní s modifikovaným asfaltem 0,30 kg/m<sup>2</sup>.**

**Pod mostem budou nánosy v korytě řeky odstraněny a paty opěry mostu budou opatřeny kamennou rovnaninou s velikostí balvanů do 200 kg, svahy budou zpevněny lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu s vyspárováním.**

**Za římsami navazují chodníky pro pěší na objekt SO 109 - chodníky.**

**SO 255 Opěrná zed' a PHC v km 0,800 - 0,954**

**Monolitická opěrná zed' z betonu pro zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592 a protihluková stěna z mezerovitého betonu a průhledného materiálu bude zabetonována do železobetonových patek.**

**Délka zdi bude 70,70 m, šířka základu 1,75 m, šířka zdi 0,50 m, výška proměnná 1,90 - 3,50 m, plocha protihlukové zdi umístěné na železobetonové zdi bude 90,20 x 22,000 + 64,55 x 3,50 m, tj. 406,325 m<sup>2</sup>.**

**SO 303.1 Odvodnění komunikace v km 0,650 - 1,0**

**SO 304 Odvodnění komunikace v km 1,0 - 1,1**

**Dešťová voda bude ze zpevněných ploch odváděna pomocí uličních vpusťí a štěrbinových žlabů do kanalizace nebo přímo do koryt vodních toků.**

**Uliční vpusťi budou umístěny u obrubníků komunikací a v úžlabí komunikací, v nejnižších místech nivelety.**

**Odvody vpusťí budou provedeny potrubím DN 200, hlavní stoky DN 300, v lomových bodech kanalizace budou realizovány revizní šachty, do kterých budou napojeny přípojky vpusťí.**

**SO 303.1 - 2 ks revizní šachty a 18 ks uličních vpusťí, SO 304 - 6 ks revizní šachty, 6 ks uliční vpusťí, 20 m štěrbinového žlabu.**

**SO 801 Sadové úpravy**

**Při vegetačních úpravách jsou navrženy skupinové zahuštěné výsadby nízkých dřevin na menších plochách zeleně a výsadby alejových stromů podél komunikace.**

**Jedná se především o zahuštěnou skupinovou výsadbu nízkých listnatých keřů a volnější skupinovou výsadbu středních keřů a stromů.**

**PHS bude ozeleněna výsadbou popínavých dřevin, plochy rekultivace budou ohumusovány a zatravněny výsevem travního semena.**

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

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma Valbek, spol. s.r.o., se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění, která upravuje technické požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveniště zařízení a oplocení staveniště, která jsou zcela nebo z části umístěna na veřejných komunikacích nebo plochách, se musí zabezpečit a výrazně označit podle platných právních předpisů a závazných částí ČSN. Za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
8. Podzemní vedení, jejichž poškození může ohrozit bezpečnost při zemních pracích, nebo která mohou být zemními pracemi ohrožena, se musí náležitě zajistit. Zemní práce poblíž sítí je nutno provádět se zvýšenou opatrností a pouze ručně.
9. V průběhu provádění stavby musí být splněny všechny předpisy týkající se ochrany životního prostředí. Zejména musí být dodrženy předpisy o likvidaci odpadů, znečištěování ovzduší a hygienické předpisy o ochraně okolí stavby před nadměrným hlukem. Max. ekvivalentní hladina vnějšího hluku nesmí v době od 22.00 do 06.00 hodin překročit 40 dB.
10. Stavba musí být opatřena tabulkou se jménem stavby vedoucího, názvem zhotovitele a termínem dokončení stavby.
11. Na stavbě musí být veden stavební deník.
12. Naruší-li se během stavby existující odvodňovací systém, musí se bezodkladně provést jeho řádné propojení, popř. přeložení tak, aby se zachovala jeho funkce již v průběhu stavebních prací na nově budované stavbě.
13. Výkopy a skládky na veřejných plochách a komunikacích nesmí omezovat přístup ke vchodům a vjezdům na sousední pozemky.
14. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních :

**A/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v závazném stanovisku ze dne 14.11.2011, č.j. : ZPVU/4330/018518/11-Kop**

- Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem.
- V průběhu stavebních prací nesmí dojít k úniku ropných látek či jiných látek škodlivým vodám do vodního toku či volně do terénu.
- Dojde-li v průběhu stavebních prací k havárii, bude původce postupovat dle ustanovení § 40 a § 41 vodního zákona.
- Budou dodrženy podmínky ze stanoviska správce toku a povodí - Povodí Labe, s.p., zn.: PSLBC/11/1340/Js/0 ze dne 11.3.2011:
  - Akce přeložka silnice II/592 Chrastava III. Etapa je v úseku toku Jeřice, kde jsou evidovány povodňové škody C. 3-32-008 a 3-32-009 a oprava má být realizována v rámci akcí financovaných z programu 229 110, veškeré kroky je třeba koordinovat s Povodím Labe, státní podnik.
  - V situaci není půdorysně resp. Pohledově vyznačen zásah do stávající levé nábřežní zdi; při realizaci požadujeme část nábřežní zdi na levém břehu, která tvoří opěru nové lávky pro pěší, stavebně oddělit (dilatační spárou) od navazujících úseků nábřežní zdi a následně majetkově převést na investora.
  - Upozorňujeme, že geologický průzkum pro nábřežní zed' ve III. Etapě vychází pouze z jedné vrtané sondy a 3 sond dynamické penetrace – skutečné podmínky pro výkopy a zakládání se mohou v podélném směru lišit od parametrů zjištěných průzkumem, před započetím stavby doporučujeme provést doplňkový IGP.
- Souhlas pozbývá platnosti, jestliže do dvou let od vydání nebude využit pro vydání územního rozhodnutí nebo stavebního povolení na předmětnou stavbu.

**B/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 19.4.2011, zn.: MML/ZP/Pi/008502/11**

- Vegetační a sadové úpravy budou realizovány nejdéle do doby kolaudace stavby.

- O zelcň vysázenou na základě schválených sadových úprav bude pečováno dle pěstitelsko-sadovnických zásad po dobu nejméně 5 let.

**C/ Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí uvedené v souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 14.11.2003, č.j. : ZP/4300/2479/201/S/03**

- Na celé ploše dotčené předmětnou výstavbou bude provedena skrývka ornice v předpokládaném množství 1550,- m<sup>3</sup>. Skrytá ornice bude po dobu stavby uložena na mezideponii. Bude o ni řádně pečováno a bude zabezpečena proti zcizení. Po dokončení stavby a provedení terénních úprav bude využita k sadovým úpravám v rámci stavby, případně k zúrodnění nezastavěných částí dotčených pozemků. Při skrývce kulturních vrstev půdy je nutné postupovat podle vyhlášky č. 13/1994 Sb., § 10, o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede stavebník protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
- Tento souhlas je závaznou součástí rozhodnutí, která budou ve věci vydána podle zvláštních předpisů (stavební zákon). Nelze jej využít pro jiné účely, než jak je v souhlasu uvedeno. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm stanovené ode dne, kdy tato rozhodnutí nabyla právní moci. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností těchto rozhodnutí.
- Stavebník zabezpečí, aby odsouhlasená výměra nebyla při výstavbě překročena.

**D/ Magistrátu města Liberec, odboru dopravy uvedené v souhlasu ze dne 9.2.2011, č.j. : MML008748/11-OD/Fri**

- Dopravní značení bude osazeno a zřízeno v souladu s vyjádřením Policie ČR, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 24.1.2011 pod č.j. KRLP-213-15/Čj-2011-180506.

**E/ Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy uvedené v rozhodnutí ze dne 19.10.2011, č.j.: 862/177/2011-Sp.-Rozh. (kácení dřevin)**

- Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu od 1.11 do 31.3. následujícího roku.
- Bude provedena náhradní výsadba dle zadání správního orgánu.

**F/ Krajské hygienické stanice Libereckého kraje uvedené v souhlasu ze dne 7.2.2011, č.j. : KHSLB 01059/2011/12/2.5**

- Před uvedením stavby „Přeložka silnice II/592 Chrastava – III. etapa do trvalého užívání je nutné předložit protokol o měření hluku z dopravy na této pozemní komunikaci prokazující dodržování hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb nejbližších obytných objektů podle požadavků § 30 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění ve spojení s nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

**G/ Policie ČR, Krajské ředitelství policie LK, odboru správy majetku uvedené ve vyjádření ke stavebnímu řízení ze dne 27. ledna 2011, č.j.: KRLP-4365-1/Čj-2011-1800SU-5**

- V k.ú. Chrastava I se nachází majetek KŘP LK, na adrese Pobřežní 430, Chrastava na pozemcích parc. č. 462, 606, 260/2 – akce nesmí ohrozit a poškodit zmíněný objekt, nesmí být rovněž omezen jeho provoz.

**H/ Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 21.11.2011, č.j. : 9732/11, a podmínky uvedené ve vyjádření k PD ze dne 18.1.2011, č.j.: SOS 19/2011**

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefonica O2 CR, a.s. a je výslově srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy, ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 CR, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK :
  - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí včty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
  - Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového usporádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  - Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
  - V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rovnadče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
  - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupoval do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2 CR, a.s.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásmo) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdu aj.).
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na a v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným

zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1 m.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2 CR, a.s. – na telefonním čísle 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
- Práce v objektech a odstraňování objektů :
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 CR, a.s. bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
  - Při provádění činnosti v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- Součinnost stavebníka při přípravě stavby :
  - Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
  - Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
  - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 CR, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve včeli povolení lakové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačního radiového zařízení.
  - Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 CR, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve včeli povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
  - Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
  - Přeložení SEK :
    - V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo

- podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společnosti Telefónica O2 CR, a.s. „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.
  - Křížení a souběh se SEK :
    - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavbník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnémi předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
    - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
    - Stavebník, nebo jím pověřená osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména :
      - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
      - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
      - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélém směru sítě technické infrastruktury,
      - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
      - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
      - projednat nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory,
      - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu,
      - dodržet podmínky ujednání vyplývající ze „Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č.j. OLP/582/2011“.

*II/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 3.3.2011, zn. : O11610006823*

- Před zahájením stavebních prací požadujeme vytvoření stávajícího zařízení v naší správě včetně připojek, a to formou objednávky min. 10 dní předem.
- V místech střetu s našim stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- Veškeré armatury na vodovodních řadech musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků, toto bude také zkontrolováno pracovníky provozu v Liberci a poté stvrzeno sepsáním protokolu.
- Při realizaci stavby investor zajistí dodržování podmínek pro práce v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

**J/ České republiky – Ministerstva obrany uvedené v závazném stanovisku ze dne 14. Března 2011, čj.: 1608/12339-ÚP/2011-1420**

- Požaduji dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
- Požaduji respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
- Po dobu realizace akce požaduji zachovat průjezdnost silnice II/592 v celém profilu. Pokud bude zachování průjezdnosti nemožné, souhlasím s omezením průjezdného úseku, se zajištěním jeho minimální šířky 3,5 m.
- V případě úplné uzavírky silnice požaduji zabezpečit objízdné trasy v parametrech : únosnost objektu - min. 60 t, směrové poměry oblouků - 20 - 30 m, podjezdová výška 4,5 m, šířka vozovky - 7 m.
- Při uzavírce požaduji tuto skutečnost oznamit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy (dále jen RUř VD) Hradec Králové (tel. č. 973 252 072) min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.

**K/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve vyjádření ze dne 22.5.2012, zn. : 5000630776 a ze dne 16.8.2012, zn. : 5000671719**

- *Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení :*
  - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu, při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
  - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - neprodleně oznamit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
  - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na

základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuseno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznamení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. Kontakt: [www.rwni.cz](http://www.rwni.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.
- Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí zadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

**L/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 10.8.2012, zn.: 0100083928**

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 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.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění tras vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové tras vedení musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásmo nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásmo nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- 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.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - 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),
  - skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
  - umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
  - zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
15. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
  16. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezu bude tato vše

neprodleně oznámena Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky bez zmněn. Do doby rozhodnutí stavebního úřadu musí být nález patřičně zabezpečen proti poškození, příp. musí být práce zastaveny. V průběhu prací budou dodržována ustanovení § 176 stavebního zákona a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péci, ve znění pozdějších předpisů, které upravují pravidla v případě, kdy dojde k archeologickému nálezu v průběhu provádění zemních a výkopových prací. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.

17. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby, termín zahájení stavby bude stavebnímu úřadu oznámen.
18. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 19. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vyjádření stavby, po pokládce spodních vrstev a před závěrečnou kontrolní prohlídkou, pro kontrolní prohlídku stavby.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu :

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32,  
Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

#### **Odůvodnění :**

Dne 24.7.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 21.4.2004 pod č.j.: Výst: 6723/1829/2004-Ja-Roz Městským úřadem Chrastava, odborem výstavby a územní správy.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její rádné posouzení, byl stavebník dne 24.7.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 31.10.2012.

Speciální stavební úřad oznánil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 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.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

#### **Stavební úřad v Liberci rozhodoval na základě těchto dokladů, vyjádření a stanovisek :**

- kopie katastrální mapy
- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- dokumentace pro stavební povolení
- plné moci k zastupování stavebníka
- územního rozhodnutí ze dne 21.4.2004, č.j. : Výst. 6723/1829/2004\_ja-Rozh
- souhlasu Městského úřadu Chrastava ze dne 31.1.2011, č.j. Výst.570/131/201-j-Sd (§ 15 stavebního zákona)
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 19.4.2011, č.j.: MML/ZP/Pi/008502/11

- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 14.11.2011, č.j. : ZPVU/4330/018518/11-Kop
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 9.2.2011, č.j. : MML008748/11-OD/Fri
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 4.3.2011, zn. : MML/ZPPP/Bi/041996/11
- rozhodnutí Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy ze dne 19.10.2011, č.j. : 862/177/2011-Sp.-Rozh. (kácení dřevin)
- stanoviska Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 2. února 2011, zn.: KULK 3668/2011
- stanoviska Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Dl Liberec ze dne 24.1.2011, č.j. : KRLP-213-15/ČJ-2011
- vyjádření k projektové dokumentaci vydané Oblastním inspektorátem práce pro Ústecký a Liberecký kraj ze dne 18.1.2011, č.j. : 391/4230/7.I/2011/15.7
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 2. února 2011, č.j. : HSLI-171-2/KŘ-P-PRE2-2011
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 7.2.2011, č.j.: KHSLB 01059/2011/12/2.5
- stanoviska Povodí Labe, s.p. ze dne 31.3.2011, zn. : PVZ/11/8992/Js/0
- sdělení Krajského ředitelství policie LK, odboru správy majetku ze dne 27. ledna 2011, č.j.: KRLP-4365-1/ČJ-2011-1800SU-5
- závazného stanoviska ČR – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice ze dne 14. března 2011, č.j. : 1608/12339-ÚP/2011-1420
- vyjádření vlastníků (správců) sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení
- „Smlouvy o výpůjčce“ číslo O994120062 (stavebník – Povodí Labe, s.p.)
- „Smlouvy“ číslo : Z\_S14\_12\_8120029047 (stavebník – ČEZ Distribuce, a.s., přeložka distribučního zařízení)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ č.j. OLP/582/2011 (stavebník – Telefónica O2 CR, a.s., přeložka o ochrana kabelů)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Helena a Josef Kolouchovi)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ č.j.:OLP/911/2011 (stavebník – Město Chrastava)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ (Město Chrastava – Zdeněk Faltin)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Zdeňka a Petr Zahradníkovi)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ (Město Chrastava – Helena a Josef Kolouchovi)
- „Smlouvy o výpůjčce pozemků“ č. 2011130T (Město Chrastava – stavebník)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Věra Holčapková, Ivan Martenek)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ (Město Chrastava – Věra Holčapková, Ivan Martenek)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Milan Vik)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Simona a Václav Keyřovi)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě směnné“ (Město Chrastava – Jitka a Luděk Zlesákovi)
- „Nájemní smlouvy“ (Město Chrastava – Jitka a Luděk Zlesákovi)
- „Smlouvy o výpůjčce pozemků“ (stavebník – Město Chrastava)
- „Smlouvy o spolupráci a partnerství v rámci projektu“ RU/27/2012 (stavebník – Město Chrastava)

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby :

Pavel Dušek, Věra Dušková, Zdeněk Faltin, Pavel Fiala, Miriam Fialová, Ing. Miloš Grieszl, Josef Gyngo, Teresa Gyngová, Bohuslav Háva, Hana Hálová, Ing. Ivan Havránek, Milada Havránková, Romana Hedbávná, Ing. Petr Hedbávný, Jan Herr, Miluše Hofmannová, Věra Holčapková, Miroslav Hudousek, Soňa Hudousková, Jiřina Jakubů, Luboš Jakubů, Pavel Jakubů, Zdeněk Karásek, Jana Karásková, Václav Keyř, Simona Keyřová, Josef Kolouch, Helena Kolouchová,

Jaroslav Kostka, Libuše Kostková, Věra Krejčová, Lydie Lohynská, Vitalij Lohynský, Ivan Martenek, Lambert Medřický, Karel Minařík, Otto Bernhard Müller, Petr Pavlík, Jana Pavlíková, Bohuslav Pelc, Alena Pelcová, Eva Perná, Jaroslav Perný, Kateřina Pokorná, Tomáš Procházka, Jaroslava Radimecká, Jan Radimecký, Eva Sanyová, Miroslava Skálová, Jiří Slezák, Zdeňka Slezáková, Jiřina Svobodová, Zdeněk Šimůnek, Klára Štádlerová, Ing. Ladislav Švec, Zuzana Švecová, Rudolf Teubner, Květuše Teubnerová, Žaneta Turcanu, Mikuláš Turok, Alena Turoková, Aleš Vegner, Milan Vik, Miroslav Vostárek, Jarmila Vostárová, Petr Zahradník, Zdeňka Zahradníková, Arnošt Zapletalík, Luděk Zlesák, Jitka Zlesáková, Miroslav Zubr, Marcela Zubrová, Ivan Žilka, Petra Žilková, Elektronova-Ing. Lambert Medřický, Farmářské služby spol. s r.o., Město Chrastava, Městské bytové družstvo Chrastava, Povodí Labe, s.p., RWE Distribuční služby, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Telefónica Czech Republic, a.s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., Vratislav Procházka

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků :**

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu. Podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolání nemá odkladný účinek.

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

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

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.

**Bc. Miroslav Šimek**  
vedoucí odboru stavební úřad

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou !**

Vyvěšeno dne: *4. 1. 2013*

Sejmuto dne: .....

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

**K vyvěšení:**

Statutární město Liberec  
Město Chrastava

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Příloha:**

- ověřená projektová dokumentace (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)
- štítek "Stavba povolena" (bude předán stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí)

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h  
sídlo: Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

Pavel Dušek, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Věra Dušková, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava

Zdeněk Faltin, Mařanova č.p. 312, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec 25

Pavel Fiala, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Horní Chrastava

Miriam Fialová, Frýdlantská č.p. 82, 463 31 Horní Chrastava

Miloš Grieszl, Vlnařská č.p. 693/10, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Josef Gyngo, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava

Teresa Gyngová, Střelecký vrch č.p. 676, 463 31 Chrastava

Bohuslav Háva, Družstevní č.p. 110, 463 31 Chrastava

Hana Házová, Družstevní č.p. 110, 463 31 Chrastava

Ing. Ivan Havránek, K Vystrkovu č.p. 1498/17, Modřany, 143 00 Praha 412

Milada Havránková, K Vystrkovu č.p. 1498/17, Modřany, 143 00 Praha 412

Romana Hedbávná, Mlýnská č.p. 90, 463 31 Chrastava

Ing. Petr Hedbávný, IDDS: qt9fuq2

trvalý pobyt: Mlýnská č.p. 90, 463 31 Chrastava

Jan Herr, Střelecký Vrch č.p. 704, 463 31 Chrastava

Věra Holčápková, Družstevní č.p. 305, 463 31 Chrastava

Miroslav Hudousek, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava

Soňa Hudousková, Frýdlantská č.p. 62, 463 31 Chrastava

Jiřina Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava

Luboš Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava

Pavel Jakubů, Mlýnská č.p. 92, 463 31 Chrastava  
Zdeněk Karásek, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava  
Jana Karásková, Frýdlantská č.p. 268, 463 31 Chrastava  
Václav Keyr, Kopeckého č.p. 168, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Simona Keyřová, Kopeckého č.p. 168, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
Josef Kolouch, Družstevní č.p. 112, 463 31 Chrastava  
Helena Kolouchová, Družstevní č.p. 112, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Kostka, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava  
Libuše Kostková, Frýdlantská č.p. 64, 463 31 Chrastava  
Věra Krejčová, Jabloňová č.p. 414/9, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1  
Lydie Lohynská, Mlýnská č.p. 104, 463 31 Chrastava  
Vitalij Lohynský, Střelecký vrch č.p. 669, 463 31 Chrastava  
Ivan Martenek, Družstevní č.p. 305, 463 31 Chrastava,  
Miloš Grieszl, Vlnářská č.p. 693/10, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,  
Lambert Medřický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava  
Karel Minařík, Frýdlantská č.p. 73, 463 31 Chrastava  
Otto Bernhard Müller, Bertold Brecht str. 9, Zschopau, Německo  
Petr Pavlášek, Družstevní č.p. 119, 463 31 Chrastava  
Jana Pavlášková, Družstevní č.p. 119, 463 31 Chrastava  
Bohuslav Pelc, Frýdlantská č.p. 134, 463 31 Horní Chrastava  
Alena Pelcová, Frýdlantská č.p. 134, 463 31 Horní Chrastava  
Eva Perná, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Perný, Frýdlantská č.p. 61, 463 31 Chrastava  
Kateřina Pokorná, Frýdlantská č.p. 475, 463 31 Chrastava  
Tomáš Procházka, Družstevní č.p. 111, 463 31 Chrastava  
Jaroslava Radimecká, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava  
Jan Radimecký, Frýdlantská č.p. 65, 463 31 Chrastava  
Eva Sanyová, Zahradní č.p. 467/18, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1  
Miroslava Skálová, Frýdlantská č.p. 267, 463 31 Chrastava  
Jiří Slezák, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava  
Zdeňka Slczáková, Frýdlantská č.p. 63, 463 31 Chrastava  
Jiřina Svobodová, Vítá Nejedlého č.p. 106, 463 31 Chrastava  
Zdeněk Šimůnek, Alšova č.p. 185, 463 31 Chrastava  
Klára Štadlerová, Vítá Nejedlého č.p. 98, 463 31 Chrastava  
Ing. Ladislav Švec, Mlýnská č.p. 87, 463 31 Chrastava  
Zuzana Švecová, Mlýnská č.p. 87, 463 31 Chrastava  
Rudolf Teubner, Mlýnská č.p. 102, 463 31 Chrastava  
Květuše Teubnerová, Mlýnská č.p. 102, 463 31 Chrastava  
Žaneta Turcanu, Poštovní č.p. 275, Mníšek, 463 31 Chrastava  
Mikuláš Turok, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava  
Alena Turoková, Družstevní č.p. 116, 463 31 Chrastava  
Aleš Vegner, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava  
Milan Vik, Andělohorská č.p. 207, 463 31 Dolní Chrastava  
Miroslav Vostárek, Školní č.p. 126, 463 31 Chrastava  
Jarmila Vostárová, Školní č.p. 126, 463 31 Chrastava  
Petr Zahradník, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava  
Zdeňka Zahradníková, Frýdlantská č.p. 67, 463 31 Chrastava  
Arnošt Zapletalík, V. Nejedlého č.p. 99, 463 31 Chrastava  
Luděk Zlesák, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1  
Jitka Zlesáková, Nová Ves č.p. 225, 463 31 Chrastava  
Miroslav Zubr, Mostní č.p. 180, 463 31 Chrastava  
Marcela Zubrová, Mostní č.p. 180, 463 31 Chrastava  
Ivan Žilka, Dolní Sedlo č.p. 88, 463 34 Hrádek nad Nisou  
Petr Žilková, Vítá Nejedlého č.p. 96, Chrastava, 463 31 Liberec  
Elektronova-Ing. Lambert Medřický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava  
Farmářské služby spol. s r.o., IDDS: 6z95vfc  
sídlo: Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava

Město Chrastava, IDDS: awcbeyc

sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Městské bytové družstvo Chrastava, IDDS: u8fmcm8

sídlo: nám. 1. máje č.p. 251, 463 31 Chrastava

Povodí Labe, s.p., IDDS: dbyt8g2

sídlo: Vítá Nejedlého č.p. 951/8, 500 03 Hradec Králové 3

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns

sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4

ČEZ Distribuční služby, s.r.o., IDDS: ptxkut

místo podnikání: 28. října č.p. 3123/152, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00 Ostrava 2

Vratislav Procházka, Liberecká č.p. 41, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány státní správy

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III - Jeřáb, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 01 Liberec 1

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2A, 461 80 Liberec IV - Perštýn

Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I - Staré Město

Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, IDDS: awcbeyc

sídlo: Nám. 1. Máje č.p. 1, 463 31 Chrastava

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje se sídlem v Liberci, dopravní inspektorát

Liberec, IDDS: vsmhpv9

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 585/26, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

VUSS Pardubice, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2