

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

odbor stavební úřad

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

Č. j.: SURR/7130/156246/12-Vá/SP

CJ MML 046114/13

Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová

Liberec, dne 22.4.2013

Vyvěšeno dne: 26. 4. 2013

Sejmuto dne: 13. 5. 2013

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 14.11.2012 podala

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6, kterou zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČO 48266230, Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

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

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

stavební povolení

na stavbu :

Obnova silnice po povodních 2010 (II/592 Chrastava) - II., IV., V. etapa

Etapa II.

SO 101.2 rekonstrukce silnice II/592

SO 190 Dopravní značení

SO 191 Dopravní opatření

SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-014

SO 226 Armovaný svah km 17,072 - 17,102

SO 301 Dešťová kanalizace km 16,846 - 17,018

SO 302 Dešťová kanalizace km 17,173 - 17,317

SO 303 Dešťová kanalizace km 17,410 - 17,480

SO 304 Dešťová kanalizace km 17,620 - 18,108

SO 420 Osvětlení přechodu pro pěší - km 16,849

SO 810 Příprava území

Etapa IV.**SO 101.4 Rekonstrukce silnice I/592****SO 190 Dopravní značení****SO 191 Dopravní opatření****SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-018****SO 206 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-020****SO 232 Armovaný svah km 22,669 - 22,709****SO 233 Opěrná zeď km 22,724 - 22,849****SO 234 Armovaný svah km 22,960 - 23,000****SO 235 Zárubní zeď km 22,983 - 23,047****SO 236 Zárubní zeď km 23,052 - 23,082****SO 237 Opěrná zeď km 23,056 - 23,096****SO 238 Armovaný svah km 23,108 - 23,368****SO 239 Zárubní zeď km 23,202 - 23,256****SO 240 Úhlová zeď km 23,433 - 23,454****SO 241 Armovaný svah km 23,458 - 23,542****SO 242 Armovaný svah km 23,570 - 23,580****SO 243 Opěrná zeď km 23,590 - 23,769****SO 244 Opěrná zeď km 24,042 - 24,096****SO 245 Opěrná zeď km 24,107 - 24,235****SO 246 Opěrná zeď km 24,590 - 24,645****SO 247 Opěrná zeď km 24,788 - 24,906****SO 248 Opěrná zeď km 24,788 - 24,906****SO 305 Dešťová kanalizace km 22,866 - 22,950****SO 306 Dešťová kanalizace km 23,434 - 23,541****SO 307 Dešťová kanalizace km 24,099 - 24,453****SO 308 Dešťová kanalizace km 24,962 - 25,202****SO 309 Dešťová kanalizace km 25,281 - 25,295****SO 310 Dešťová kanalizace km 25,450 - 25,616****SO 435 Osvětlení přechodu pro pěší km 24,305 - 24,345****SO 436 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,160 - 25,205****SO 438 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,545 - 25,575****SO 439 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,610 - 25,645****SO 810 Příprava území****Etapa V.****SO 101.5 Rekonstrukce silnice I/592****SO 103.5 Rekonstrukce silnice III/27253****SO 190 Dopravní značení****SO 191 Dopravní opatření****SO 207 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-021****SO 249 Opěrná zeď km 26,489 - 26,692****SO 810 Příprava území**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 11, 20/3, 23/3, 24/2, 34/1, 34/2, 49/2, 56/2, 287/1, 374/2, 391/2, 727, 747/1, 747/2, 747/3, 747/4, 787/1, 791, 795 v katastrálním území Andělská Hora u Chrastavy, parc. č. 319/4, 319/5, 319/15 v katastrálním území Dolní Chrastava, st. p. 16, 26, 44, parc. č. 27, 36/2, 48/1, 54/1, 55, 58/2, 59/9, 61/1, 61/3, 282/3, 283, 285/5, 286, 288/1, 291, 293/2 v katastrálním území Chrastava II, st. p. 6, 47/1, parc. č. 155, 233/1, 234/4, 234/5, 263/11, 267/3, 315, 319, 320, 331, 333/1, 1752/1, 1755, 1769/2, 1916, 1917/1, 1919/2, 1919/3, 1957 v katastrálním území Mníšek u Liberce, parc. č. 254 v katastrálním území Mlýnice, st. p. 148/2, 156/1, 170, 182, 190/1, 214, 222, 226, 230, 240, 241, 300, 350, parc. č. 27, 34/1, 34/2, 34/3, 36, 39, 40, 46/11, 108/1, 109, 110, 115/1, 115/4, 115/6, 117/1, 117/3, 121/4, 124, 150/2, 156/1, 157/1, 157/2, 163/1, 171/1, 172/1, 202, 204/2, 210, 271/1, 277, 279, 281, 282, 285, 286/1, 286/2, 287/1, 287/3, 291, 295, 297, 306, 308, 515, 518/6, 518/16, 518/20, 580/11, 629/2, 629/13, 638/2, 642/4, 653/2, 711/1, 715/3, 719/1, 719/4, 730/2, 769/2, 769/5, 784, 1589/1, 1589/4, 1591/2, 1592/1, 1736/1, 1736/2, 1736/3, 1766/1, 1768/1, 1772/3, 1782, 1787/1, 1787/2, 1790, 1791/1, 1794,

1799, 1804, 1822/1, 1831, 1833, 1839/2, 1843, 2006, 2020, 2029 v katastrálním území Nová Ves u Chrastavy.

Stavba obsahuje :

Etapa II.

SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/592

Stavební úpravy úseku v Andělské hoře začínají za přejezdem železniční trati na silnici II/592 v Andělské Hoře u Chrastavy a končí před odbočkou k nádraží v Chrastavě, stavebně upravená komunikace bude v podstatě kopírovat stávající stav směrově, výškově i v šířkovém uspořádání.

V trase komunikace, v silničním tělese budou realizovány propusty pro převedení vodotečí resp. příkopů, budou provedeny z prefabrikovaných betonových trub. Jedná se o tyto propustky : v km 16,973 - nový propust DN 600, délky 7,0 m, v km 17,158 bude stávající rámový propustek prodloužen na délku 8,0 m, v km 17,289 - nový propust DN 700, délky 12,0 m, v km 17,464 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 200, v km 17,466 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 400, v km 17,497 - oprava (spárování) a čištění stávajícího rámového propustu.

Přechody pro chodce budou nasvíceny, autobusové zastávky budou doplněny prvky pro nevidomé.

Konstrukce vozovky : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + tl. 70 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 130 mm, štěrkokodrť ŠDA tl. 200 mm, v místech, kde bude vozovka frézována bude tato konstrukce : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 50 mm (40 mm), spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + proměnné (40 mm), spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m².

Odvodnění vozovky bude příčným a podélným sklonem do příkopů (rigolů). Na trase budou osazena vodící bezpečnostní zařízení - svodidla zapuštěná do země pomocí dlouhého výškového náběhu.

SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-014

Stávající most na pozemní komunikaci ocelové konstrukce je tvořen železobetonovým uzavřeným rámem délky 25,99 m, výšky 4,40 m, je součástí etapy II. stavby, bude provedena oprava bezpečnostního zařízení na mostě.

SO 226 Armovaný svah km 17,072 - 17,102

Jedná se o opěrnou zeď k zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592 z armované zeminy bude vyztužená jednoosými monolitickými polyetylenovými geomřížemi, na líci z pohledových ocelových košů s georohoží. Zeď bude založena plošně, bude délky 30,00 m, výšky 2,5 m.

SO 301 Dešťová kanalizace km 16,846 - 17,018

Odvodnění části komunikace II/592 bude provedeno pomocí uličních a horských vpustí a nové dešťové stoky. Stoka bude z plastového potrubí PP DN 300, přípojky od uličních vpustí budou z potrubí PP DN 200 (SN min.8), budou napojeny do šachet kanalizace nebo přímo do potrubí stoky pomocí tvarovek.

Uliční vpustí budou umístěny podél obruby komunikace, vyústění stoky bude provedeno pomocí otvoru do betonové vtokové jámky propustku.

SO 302 Dešťová kanalizace km 17,173 - 17,317

Odvodnění silnice bude provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí nebo šachet kanalizace, uliční vpust v km 17,173 bude napojena do příkopu. Dešťová kanalizace bude zaústěna do nové vtokové jámky, v km 17,317 bude napojena do nové šachty stávající prameniště.

SO 303 Dešťová kanalizace km 17,410 - 17,480

Odvodnění části komunikace II/592 bude provedeno pomocí uličních a horských vpustí a nové dešťové stoky. Stoka v tělese silnice z plastového potrubí PP DN 500, přípojky od uličních vpustí budou z potrubí PP DN 200, přípojky budou napojeny do šachet kanalizace nebo přímo do potrubí stoky pomocí tvarovek.

Uliční vpustí budou umístěny podél obruby komunikace, vyústění stoky bude provedeno pomocí výustního objektu poblíž stávajícího čela od náhonu, který je zaústěn do odpadu náhonu z místního průmyslového objektu.

SO 304 Dešťová kanalizace km 17,620 - 18,108

Odvodnění části komunikace II/592 bude provedeno pomocí uličních vpustí a nové dešťové stoky, stoka v tělese silnice bude provedena z plastového potrubí PP DN 300 a DN 400, přípojky od uličních vpustí budou z potrubí PP DN 200, přípojky budou napojeny do šachet kanalizace nebo přímo do potrubí stoky pomocí tvarovek.

Uliční vpustí budou umístěny podél obruby komunikace, vyústění stoky bude provedeno do stávajícího výustního objektu do řeky Lužické Nisy, uliční vpustí UV1 - UV4 budou na místech stávajících vpustí vyměněny za nové.

SO 420 Osvětlení přechodu pro pěší - km 16,849

Přechod pro pěší v Andělohorské ulici v blízkosti vlakového přejezdu bude osvětlen pomocí dvou svítidel, jedno umístěné na stávajícím podpěrném bodu sítě NN a druhé na novém betonovém sloupu, napojení kabelů bude svodem ze stávajících vrchních rozvodů VO přes jistící skříň SV100 kabelem CYKY-J 4x10 mm².

Etapa IV.**SO 101.4 Rekonstrukce silnice I/592**

Začátek úseku bude v Nové Vsi u Chrastavy, silnice bude kopírovat co nejvíce stávající stav směrově, výškově i šířkově uspořádání, v některých úsecích dle prostorových možností bude silnice rozšířena na normové hodnoty.

V celé obci budou realizovány nové přechody a autobusové zastávky, stávající budou stavebně upraveny, tak aby vyhovovaly normovým předpisům a budou provedeny s prvky pro nevidomé.

Konstrukce vozovky : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + tl. 70 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 130 mm, štěrkodrt' ŠDA tl. 200 mm, v místech, kde bude vozovka frézována bude tato konstrukce : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 50 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + proměnné, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m².

Odvodnění vozovky bude příčným a podélným sklonem do příkopů (rigolů). Na trase budou osazena vodící bezpečnostní zařízení - svodidla zapuštěná do země pomocí dlouhého výškového náběhu.

V trase budou realizovány propusty z prefabrikovaných trub : v km 22,867 nový propust DN 600, dl. 9,5 m, v km 23,024 nový propust DN 600, dl. 9,25 m, v km 23,088 nový propust DN 1000, dl. 21,0 m, v km 23,181 nový propust DN 600, dl. 10m, v km 23,326 nový propust DN 600, dl. 10,0 m, v km 23,456 nový propust DN 600, dl. 9,0 m, v km 23,595 oprava (spárování) a čištění stávajícího kamenného rámového propustu, v km 23,698 oprava (spárování) a čištění stávajícího kamenného rámového propustu, v km 23,772 prodloužení a čištění stávajícího kamenného rámového propustu, v km 23,844 nový propust DN 600, dl. 9,5 m, v km 24,050 oprava (spárování) a čištění stávajícího betonového rámového propustu, v km 24,071 oprava (spárování) a čištění stávajícího betonového rámového propustu, v km 24,095 nový propust DN 600, dl. 11,7 m, v km 24,158 nový propust DN 600, dl. 11,0 m, v km 24,207 nový propust DN 600, dl. 11,0 m, km 24,264 nový propust DN 800, dl. 18,5 m, v km 24,667 nový propust DN 1200, dl. 15,0 m, v km 24,744 nový propust DN 600, dl. 12,0 m, v km 24,786 nový propust DN 600, dl. 9,0 m, v km 24,859 nový propust DN 600, dl. 12,0 m, v km

24,927 nový propust DN 800, dl. 16,0 m, v km 25,299 prodloužení stávajícího rámového propustu, v km 25,417 nový propust DN 800, dl. 13,0 m.

SO 205 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-018

Na základě diagnostického průzkumu bude provedena demolice nosné konstrukce stávajícího mostu a výstavba nového rámového mostu s přesypávkou. Část stávající spodní stavby zůstane zachována a bude dále využita jako zpevněné koryto pod mostem. Most jako součást pozemní komunikace bude délky 5,93 m, šířky 11,75 m, výšky 1,45 m.

SO 206 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-020

Původní most, který byl stržen při srpnové povodni v roce 2010 sestával z kamenné klenby o třech polích, nově bude postaven jednopolevý integrovaný most z prefabrikovaných nosníků. Most na pozemní komunikaci bude délky 17,65 m, šířky 7,50 m, výšky 2,80 m.

SO 232 Armovaný svah km 22,669 - 22,709

Opěrná zeď bude sloužit k zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592, zeď bude z armované zeminy vyztužená jednoosými monolitickými polyetylénovými geomřížemi založená plošně, bude délky 44,00 m, výšky 1,8 m.

SO 233 Opěrná zeď km 22,724 - 22,849

Stávající opěrná tížná zeď z kamene a betonu bude zachována, bude v rámci stavebních úprav silnice II/592 opravena v délce 113,2 m, výšce 3,30 m.

SO 234 Armovaný svah km 22,960 - 23,000

Opěrná zeď k zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592 bude provedena z armované zeminy vyztužená jednoosými polyetylénovými geomřížemi, na líci z pohledových ocelových košů s georochozí, délka zdi 40,0 m, výška do 1,50 m.

SO 235 Zárubní zeď km 22,983 - 23,047

Nová zárubní zeď bude délky 64,0 m, max. výšky 3,0 m, bude gabionová a bude sloužit pro budoucí realizaci chodníku podél silnice II/592.

SO 236 Zárubní zeď km 23,052 - 23,082

Stávající kamenná zárubní zeď u silnice II/592, bude opravena, přespárována, je délky 30,0 m, max. výšky 1,80 m.

SO 237 Opěrná zeď km 23,056 - 23,096

Stávající zeď bude odstraněna a postavena nová nábrežní z betonu délky 40,0 m, výšky 2,50 m.

SO 238 Armovaný svah km 23,108 - 23,368

Opěrná zeď bude sloužit k zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592, bude z armované zeminy vyztužená jednoosými monolitickými polyetylénovými geomřížemi založená plošně. Celková délka zdi bude 260,00 m, výška 4,2 m.

SO 239 Zárubní zeď km 23,202 - 23,256

Zárubní zeď délky 50,00 m, max. výšky 2,0 m bude provedena z gabionů pro umožnění realizace budoucího chodníku a stavební úpravy silnice II/592.

SO 240 Úhlová zeď km 23,433 - 23,454

Stávající nábrežní opěrná zeď bude nahrazena novou úhlovou zdí ze železobetonu délky 22,15 m a max. výšky 3,10 m.

SO 241 Armovaný svah km 23,458 - 23,542

Opěrná zeď bude sloužit k zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592, bude z armované zeminy vyztužená jednoosými monolitickými polyetylénovými geomřížemi založená plošně. Celková délka 90,00 m, výška zdi je 2,20 m.

SO 242 Armovaný svah km 23,570 - 23,580

Opěrná zeď pro zachycení násypu zemního tělesa silnice II/592 bude z armované zeminy vyztužená jednoosými monolitickými polyetylenovými geomřížemi založená plošně. Celková délka zdi bude 7,55 m, výška zdi je 3,0 m.

SO 243 Opěrná zeď km 23,590 - 23,769

Stávající opěrná tížná zeď z kamene a betonu bude v délce 175,50 m a max. výšce 4,0 m stavebně upravena.

SO 244 Opěrná zeď km 24,042 - 24,096

Technický stav stávající zdi je špatný, část zdi byla stržena při povodni 2010, proto bude realizována nová nábrežní opěrná zeď z betonu, bude délky 50,00 m, výšky max. 2,80 m.

SO 245 Opěrná zeď km 24,107 - 24,235

Opěrná tížná zeď z kamene a betonu bude stavebně upravena v délce 127,80 m, výšce 2,80 m tak, aby splňovala bezpečnostně dopravní požadavky.

SO 246 Opěrná zeď km 24,590 - 24,645

Opěrná tížná zeď z kamene a betonu bude stavebně upravena v délce 54,70 m, výšce 4,50 m tak, aby splňovala bezpečnostně dopravní požadavky.

SO 247 Opěrná zeď km 24,788 - 24,906

V místě rozšíření komunikace v oblouku silnice II/592 bude realizována nová nábrežní nová opěrná zeď délky 115,0, max. výšky 3,86 m.

SO 248 Opěrná zeď km 24,788 - 24,906

Opěrná tížná zeď z kamene a betonu bude stavebně upravena v délce 87,00 m, výšce 3,00 m tak, aby splňovala bezpečnostně dopravní požadavky.

SO 305 Dešťová kanalizace km 22,866 - 22,950

Odvodnění komunikace II/592 v km 22,866-22,950 v obci Nová Ves bude provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí nebo šachet kanalizace. Stávající uliční vpust v km 22,730 bude vyměněna za novou a posunuta k nové obrubě chodníku. Dešťová kanalizace bude zaústěna do nově budovaného rámového propustku v km 22,867 pomocí čistě řezaného otvoru.

SO 306 Dešťová kanalizace km 23,434 - 23,541

Odvodnění komunikace II/592 v obci Nová Ves bude spočívat v podchycení stávající vodoteče vtokovou jímku v km 23,420, dále bude odvodnění provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí nebo šachet kanalizace, dešťová kanalizace bude zaústěna do nově budovaného propustku v km 23,456.

SO 307 Dešťová kanalizace km 24,099 - 24,453

Odvodnění komunikace II/592 v obci Nová Ves bude provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí nebo šachet kanalizace a pomocí šachet v rigolu podél chodníků, které budou sloužit k odvodnění dešťové vody z rigolů pomocí odvodňovacích mříží poklopů šachet. Jednotlivé úseky dešťové kanalizace budou zaústěny do vtokových jímek nově budovaných propustků v km 24,095, 24,158, 24,207 a 24,264.

SO 308 Dešťová kanalizace km 24,962 - 25,202

Odvodnění komunikace II/592 v obci Nová Ves bude provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do potrubí nebo pomocí vtokových poklopů na šachtách kanalizace v rigolu podél chodníků. Dešťová kanalizace bude zaústěna do přítoku vodoteče před nově budovaným propustkem v km 24,927.

SO 309 Dešťová kanalizace km 25,281 - 25,295

Odvodnění komunikace II/592 v obci Nová Ves bude provedeno pomocí uliční vpustí u obruby chodníku napojené do potrubí nebo šachet kanalizace a pomocí vpustí v rigolu podél chodníků.

Dešťová kanalizace bude zaústěna do přítoku vodoteče před nově budovaným propustkem v km 25,295.

SO 310 Dešťová kanalizace km 25,450 - 25,616

Odvodnění komunikace II/592 v obci Nová Ves bude provedeno pomocí uličních vpustí podél obruby chodníku napojené do vodotečí pomocí výustních objektů. Odvodnění jednotlivých úseků silnice budou zaústěny do řeky Jeřice a do Albrechtického potoka.

SO 435 Osvětlení přechodu pro pěší km 24,305 - 24,345

Nový přechod pro pěší na silnici II/592 v blízkosti č.p. 75 a autobusová zastávka budou osvětleny napojením na stávající betonový sloup rozvodů NN svodem. U autobusové zastávky bude svítidlo Schröder osazeno na podpěrný bod sítě NN, přechod bude nasvícen svítidly na výložníku osazenými na ocelových stožárech výšky 6 m 2 x, kabelové vedení bude pod silnicí uloženo do chráničky.

SO 436 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,160 - 25,205

Osvětlení nového přechodu pro pěší na silnici II/592 v blízkosti č. p. 158 bude provedeno pomocí svítidla Schröder 2 x, která budou osazena na ocelovém stožáru výšky 6 m a výložníku, dále bude doplněno osvětlení autobusových zastávek na stávající betonové sloupy rozvodů NN. Napojení nových osvětlovacích bodů přechodu bude realizováno svodem ze stávajících vrchních rozvodů VO, betonové sloupy v blízkosti zastávek autobusu budou osazeny novými výložníky a svítidly.

SO 438 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,545 - 25,575

Nový přechod pro pěší na silnici II/592 v blízkosti č. p. 55 bude nasvícen : 2 x svítidlo Schröder na ocelové stožáru výšky 6 m, napojení kabely CYKY-J 4x10 mm² bude na stávající veřejné osvětlení, pod komunikací budou kabely uloženy do chráničky.

SO 439 Osvětlení přechodu pro pěší km 25,610 - 25,645

Nový přechod pro pěší na silnici II/592 v blízkosti mostu přes Albrechtický potok bude nasvícen pomocí 2 svítidel Schröder na ocelových stožárech výšky 6 m, současně budou v blízkosti přechodu osvětleny autobusové zastávky, na stávající betonové sloupy rozvodů NN budou instalována svítidla veřejného osvětlení.

Napojení nových osvětlovacích bodů přechodu bude realizováno svodem ze stávajících vrchních rozvodů VO, nové kabelové rozvody veřejného osvětlení budou realizované kabelem CYKY-J 4x10 mm².

Etapa V.

SO 101.5 Rekonstrukce silnice I/592

Úsek Nová Ves - Mníšek u Liberce

Stavební úpravy silnice budou začínat za mostem ev.č. 592-020 v km 25,659 a končit napojením na silnici I/13. Silnice bude co nejvíce kopírovat stávající stav směrově i výškově.

Nové autobusové zastávky, stavebně upravované stávající zastávky budou provedeny s prvky pro nevidomé, v km 26,503 - 26,654 bude realizován nový odvodňovací žlab.

Konstrukce vozovky : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + tl. 70 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 130 mm, štěrkodrt' ŠDA tl. 200 mm, v místech, kde bude vozovka frézována bude tato konstrukce : asfaltový beton střednězrný ACO 11 tl. 50 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrné ACP 16 + proměnn , spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m².

Odvodnění vozovky je provedeno příčným a podélným sklonem do příkopů (rigolů). Bezpečnostní zařízení - zakončení svodidel bude zapuštěním do země pomocí dlouhého výškového náběhu.

V silničním tělese budou realizovány propusty pro převedení vodotečí resp. příkopů, budou z prefabrikovaných betonových trub různé světlosti, v těchto úsecích : km 25,799 - oprava (spárování) a čištění stávajícího betonového propustu DN 400, km 26,103 - oprava (spárování) a

čištění stávajícího kamenného rámového propustu, km 26,421 - oprava (spárování) a čištění stávajícího kamenného rámového propustu, km 26,502 - nový propust DN 800, dl. 7,5 m, km 26,749 - nový propust DN 600, dl. 7 m.

SO 103.5 Rekonstrukce silnice III/27253

Stavební úpravy silnice III/27253 směrem na Mlýnici.

Kryt vozovky bude vyfrézován a položen nový v konstrukci : asfaltový beton střednězrnný ACO 11 tl. 50 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 + proměnné, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m².

V místě napojení na silnici II/592, kde bude rozšíření vozovky v oblouku bude konstrukce : asfaltový beton střednězrnný ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², obalované kamenivo střednězrnné ACP 16 + tl. 70 mm, spojovací postřík emulzní PS-E 0,3 kg/m², kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 130 mm, šterkodrt' ŠDA tl. 200 mm.

V km 0,526 - 0,679 vlevo je podemleté krajnice, která bude obnovena, stávající krajnice a příkopy budou vyčištěny, odvodnění vozovky bude provedeno příčným a podélným sklonem do příkopů (rigolů). Bezpečnostní zařízení - zakončení svodidel bude zapuštěním do země pomocí dlouhého výškového náběhu.

V silničním tělese budou propusty jednak pro převedení vodotečí resp. příkopů, realizace bude z prefabrikovaných betonových trub různé světlosti v těchto místech : km 0,175 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 400, km 0,283 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu 3 x DN 400, km 0,372 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 600, km 0,435 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 600, km 0,495 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 500, km 0,777 - oprava (spárování) a čištění stávajícího propustu DN 600.

SO 207 Rekonstrukce mostu ev. č. 592-021

Most převádí silnici přes vodoteč, během povodně byl značně poškozen a bude postaven nový. Konstrukce mostu typu integrovaného mostu z prefabrikovaných nosníků, délka mostu 15,92 m, šířka 7,50 m, výška 2,90 m.

SO 249 Opěrná zeď km 26,489 - 26,692

Svah podél silnice byl při povodni stržen, nová nábrežní opěrná zeď bude délky 165,00 m, max. výšky 3,03 m.

SO 190 Dopravní značení - po ukončení stavby (jednotlivých etap - II., IV., V.)

SO 191 Dopravní opatření - objízdné trasy po dobu výstavby (jednotlivých etap - II., IV., V.)

SO 810 Příprava území - příprava území bude spočívat v kácení mimolesní zeleně (u všech etap - II., IV., V.).

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, staveništní zařízení a oplocení stavenišť, 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, znečišťování 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 stavbyvedoucího, 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 koordinovaném stanovisku ze dne 4.6.2012, č.j. : MML/ZP/Pi/041209/12

z hlediska ochrany přírody a krajiny

- V místě kořenové zóny dřevin (plocha rozšířená do stran io 1,5 m) bude výkop prováděn pouze ručně tak, aby nedošlo k porušení hlavních kotvících kořenů dřevin.
- Nebudou přetínány kořeny s průměrem větším než 2 cm, případná poranění budou odborně ošetřena.
- V případě rizika mechanického poškození (potrhání a pohmoždění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypolštěřovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m, ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromů.
- Výkopový a technický materiál bude ukládán nejméně 1 m od paty stromu.
- Kořenová zóna nebude zatěžována soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu.
- Zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.

z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu budou dodrženy podmínky souhlasu ze dne 12.11.2012, č.j. : MML/ZPOP/ Pos/135570/12

- Před započítím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
- Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skrývka ornice o mocnosti 10 - 20 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
- Skrytá ornice bude uložena v deponiích v okolí stavby.
- Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
- Skrytá ornice bude před dokončením stavby použita k terénním úpravám v okolí stavby. Terénní úprava provedená sejmutou ornici bude v maximální mocnosti 30 cm. Zbylá skrytá ornice bude použita při ozelenění okolí stavby a k sadovým úpravám.

z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne 18.9.2012, č.j. : ZPVU/4330/103563/12-Kpc

- Stavba bude provedena dle projektové dokumentace předložené vodoprávnímu úřadu.
- 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 Povodí Labe, státní podnik, zn.: PVZ/12/8495/Js/0, ze dne 19.4.2012:
 - Navržené rekonstruované mostní objekty musí být provedeny v souladu s ČSN 736201 „Projektování mostních objektů“,
 - Demolované části mostů budou průběžně odstraňovány z průtočných profilů toků.
 - Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
 - V předmětném úseku je plánována obnova vodního toku po povodni. Požadujeme zajistit součinnost v rámci realizace těchto akcí.

z hlediska lesních pozemků budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne 11.9.2012, č.j. : MML/ZPOP/Nev/122332/12

- Bude brán maximální možný ohled na ochranu lesních dřevin a jejich kořenového systému a v případě poškození kořenů o průměru nad 2 cm budou poranění bezodkladně ošetřena kolmým seřiznutím a aplikací fungicidu,
- kořeny s průměrem nad 8 cm nebudou přetínány bude-li existovat jiné možné řešení.

z hlediska odboru dopravy

- Alespoň 3 měsíce před uvedením stavby do provozu je nutné požádat odbor dopravy o odsouhlasení projektu dopravního značení, který bude projednán v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

B/ Ředitelství silnic a dálnic ČR uvedené ve vyjádření k PD ze dne 13.4.2012, zn. : 1468/2008-36021/9.3

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace,
- veškeré změny oproti předložené PD, týkající se dotčené silnice I/13, bude předloženo ŘSD ČR, k novému posouzení,
- v případě, že dojde k omezení dopravy na silnici I/13, zajistí zhotovitel dopravní opatření, pro které je nutné rozhodnutí vydané odborem dopravy Krajského úřadu Libereckého kraje se souhlasem DI Policie ČR,
- dojde-li při stavbě ke znečištění silnice I/13, bude stavebníkem neprodleně odstraněno na vlastní náklady,
- po dokončení stavebních prací investor zajistí vypracování geometrického plánu pro rozdělení pozemku par.č. 1863/1 z důvodu připojení části pozemku náležející k větvím křižovatky II/592,
- po skončení prací dojde mezi ŘSD ČR a zhotovitelem (stavebníkem) k protokolárnímu předání zabraných částí pozemku p. č. 1863/1.

C/ Drážního úřadu uvedené v souhlasu ke zřízení stavby ze dne 18. Října 2012, zn. : MP-SOP1795/12-2/So, DUCR-55686

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- Po dobu provádění stavby musí být zachovány rozhledové poměry na železničním přejezdu ev. č. P2812 v žkm 8,619.
- Při realizaci stavby nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.

D/ Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, uvedené v souhrnném stanovisku ke stavebnímu řízení ze dne 18.4.2012, zn. : 5010/2010-SDC SVČ

- Bude zajištěno odvádění vody od drážního tělesa, tj. napojení všech odvodňovacích zařízení dráhy. Drážní propustky jsou v žkm 8,961; 9,077; 9,191 a 9,206.

- Příložená dokumentace uvádí "podchycení pramene" někde v km 17,320 stavby, není blíže specifikováno. Předpokládáme, že voda bude odvedena z prostoru mezi trať a silnicí tělesem komunikace mimo tento prostor. Komunikace bude řádně odvodněna novými příkopy a propustky tak, že nebude podmáčet trať. Stávající potok napojení v km 17,158 stavby bude, předpokládáme, odveden propustkem v km 17,497.
- Žádnou činností při obnově silnice nebude narušen nebo ohrožen provoz na trati, stávající zařízení dráhy budou po provedení obnovy silnice funkční.
- Zahájení prací je třeba 14 dní předem oznámit a projednat technologii prací s TO Jablonné v Podještědí, p. Svatoň, tel.: 724 230 637.
- V místě prací, u železničního přejezdu v drážním km 8,619, se nacházejí kabelové trasy a přejezdové zabezpečovací zařízení ve správě SSZT. Před zahájením prací musí být provedeno vytyčení kabelových tras. Prováděním prací nesmí dojít k poškození kabelových tras a kabelů. Případné opravy nebo přeložky kabelů budou provedeny na náklady investora. Vytyčení kabelových tras a technologický postup prací musí být projednán s VPS SZT p. Bc. Liborem Šlechtou, tel.: 972 365 569.
- Zájmovým územím plánované stavby prochází dálkový kabel v majetku SŽDC, s.o. Trasa tohoto kabelu je orientačně zakreslena v kabelové dokumentaci, která je přílohou vyjádření ČD-Telematiky, a.s. č.j. 6874/2012-Če ze dne 4.4.2012. Před zahájením stavebních prací požadujeme nechat tento kabel vytyčit u ČD-Telematiky, a.s., a pokud by stavbou mělo dojít ke kontaktu s kabelem v naší správě, způsob jeho ochrany projednat s pracovníkem ČD-Telematiky, a.s. (p. Otto Nepita) dle platných Všeobecných podmínek pro činnosti na kabelech.
- Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k jejímu porušení vlivem provozu dráhy.
- Akce bude projednána podle Zákona o drahách č.266/94 Sb.

E/ Povodí Labe, s.p. uvedené ve vyjádření ze dne 19.4.2012, zn.: PVZ/12/8495/Js/0

- Navržené rekonstruované mostní objekty musí být provedeny v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“.
- Demolované části mostů budou průběžně odstraňovány z průtočných profilů toků.
- Nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.
- V předmětném úseku je plánována obnova vodního toku po povodni. Požadujeme zajistit součinnost v rámci realizace těchto akcí. Akci má na starost pracovník OIČ - Ing. Jiří Šíkula, referent investic (TDI), tel. 724 064 592, email: sikulaj@pla.cz

F/ České republiky – Ministerstva obrany uvedené v závazném stanovisku ze dne 1.9.2012, č.j.: 6629/22157-ÚP/2012-1420

- Požadují dodržet parametry stavebního a dopravně technického stavu dle platných státních norem.
- Požadují respektovat ochranná pásma stávajícího i plánovaného komunikačního systému, v parametrech pro příslušnou kategorii komunikace.
- Po dobu realizace akce požadují 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 požadují zabezpečit objízdné trasy v parametrech : únosnost objektů - min. 60 t, směrové poměry oblouků - 20 - 30 m, podjezdná výška 4,5 m, šířka vozovky - 7 m.
- Při úplné uzavírce požadují tuto skutečnost oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové min. 3 týdny předem k provedení zvláštních opatření.
- Ukončení uzavírky silnice II/592 oznámit Regionálnímu úřadu vojenské dopravy, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové, prap.. ing. Marcela Bařínková, tel. : 973 251 513.

G/ RWE Distribuční služby, s.r.o. uvedené ve vyjádření ke stavebnímu řízení ze dne 7.12.2012, č.j. : 5000711274

- V místě křížení silnice je na VTL plynovodu DN 200 z výstavby osazena ocel. chránička DN 900 s nadzem. přísluž. (tzv. čičačkami a vývody protikorozní ochrany POCH), jejich hloubku uložení a místo ukončení lze zjistit ručně kopanými sondami před započatím zemních prací stavebníkem za dozoru provozovatele PZ,
- v 4 m ochranném pásmu VTL plynovodu nebudou zřizovány opěrné zídky, mostky, propustky, ocelové piloty, zábradlí, svodidla, stoupy VO a NN apod.,

- uzemnění nového sloupu NN neukládat blíže než 10 m od potrubí VTL plynovodu, jinak uzemnění přemístit na odvrácenou stranu od plynovodu,
- rekonstrukci silnice provádět tak, aby nebyl nutný zásah na VTL plynovodu nebo jeho příslušenství (tj. uzávěr, chránička, číchačky, orientační sloupky a vývody POCH nebo KVO),
- celková šířka stáv. silnice + nového chodníku nesmí přesáhnout okraje stáv. chráničky VTL plynovodu,
- případné nové odvodnění v místě křížení s plynovodem řešit prefabrik. beton, žlaby v pískovém loži s přesahem 2 m na každou stranu od plynovodu, to bude zároveň sloužit jako ochrana proti poškození plynovodu při mechanickém čištění příkopů,
- stávající příkopy v místě křížení s VTL plynovodem neprohlubovat, aby bylo zachováno stávající krytí plynovodu,
- dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8 m nad plynovodem, resp. nad chráničkou,
- přesnou hloubku uložení VTL plynovodu lze zjistit ručně kopanými sondami stavebníkem za dozoru provozovatele plynár. Zařízení,
- zahájení a ukončení stavebních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu plynár. zařízení oznámit provozovateli,
- před započítím zemních prací nutno provést vytyčení VTL plynovodu, vytyčení si lze objednat u provozovatele plynárenského zařízení u příslušného mistr, okrsku Liberec-sever tel. 475325826 nebo 475325830, (kontakt: www.rwe-distribuce.cz),
- po dokončení opravy komunikace vyzvat provozovatele plynárenského zařízení ke kontrole provedených stavebních prací v souladu s PD a podmínkami RWE DS, o kontrole bude proveden zápis,
- stavební činností nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení krytí plynovodu, tzn., že v ochranném pásmu VTL plyn. nebude prováděna žádná výšková úprava terénu vedoucí k tomuto nepříznivému jevu, včt. deponie zeminy, staveb, materiálu apod.,
- plynovod nesmí být výstavbou obnažen natož poškozen,
- při výstavbě nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět po trase VTL plynovodu bez jeho mechanické ochrany,
- trasu lze přejíždět pouze ve stanovených místech nad vytyčeným VTL plynovodem a to po určených přejezděch opatřených silničními panely v pískovém loži,
- v průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynár. zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu,
- veškeré dodatečné výškové úpravy či rozšíření silnice, jejího příslušenství (svodidla, značky, opěrné zdi, propustky apod.), v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodů nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynár. zařízení,
- bude respektováno ochranné a bezpečnostní pásmo VTL sloužící k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku, nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č.670/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), 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 příslušná provozní oblast (viz kontaktní list), žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením, při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska, bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny, vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, o provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- bude dodržena ČSN 736005, ČSN 703050, TPG 702 04 - tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), 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 rádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - před převedením zasypu 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, 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 plynárenská zařízení, která nebyla odhalena, 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 dokumentací o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady v místě styku stavby s PZ,
 - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněna 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 stavenišť, 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,

H/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 14.5.2012, zn.: 01043970313

- budou dodrženy podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení NN a VN, nadzemního vedení VN a distribučních transformačních stanic (viz příloha),
- platnost tohoto rozhodnutí je vázána na dodržení příslušných norem ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, PNE 33 3301, PNE 33 3302, ČSN 33 20 00-5-52, ČSN EN 50423-1 a všech dále uvedených podmínek,
- výše uvedená stavba zasahující do ochranného pásma podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV, nadzemního volného vedení VN 22 kV, VN 35 kV, distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV bude provedena dle předložené projektové dokumentace číslo 10 - LI 34012 z 07 / 2011 vypracovanou projektovou kanceláří Valbek,
- konstrukční vrstvy rekonstruované komunikace nesmí zasahovat do stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- zemními pracemi nesmí být narušeno podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- výška krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a. s. bude zachována,
- podélné uložení podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být mimo komunikaci v její krajnici v souladu s ČSN 33 2000 - 5 - 52 a ČSN 73 6005,

- přeložky podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. požadujeme provést dle projektové dokumentace ČEZ Distribuce, a.s. evidované pod číslem stavby EP- 12-4002031,
- před realizací stavby požádá její dodavatel o vytýčení stávajícího podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- před pokládkou asfaltového povrchu vozovky bude zaměstnanci ČDS s.r.o. oblasti Liberec překontrolováno nepoškození stávajícího krytí podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV, VN 22 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. se zápisem do montážního deníku stavby,
- podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území,
- podzemní vedení je zakázáno přejíždět mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t,
- výkopové práce v ochranném pásmu podzemních vedení budou prováděny ručně s největší opatrností,
- při rekonstrukci komunikace požadujeme respektovat vzdálenosti podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. daných článkem 6.3.7. Nejkratší vzdálenosti pozemních komunikací daných PNE 33 3301,
- zemními pracemi při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k narušení statiky a zasypání základů podpěrných bodů stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV, nadzemního volného vedení VN 35 kV a dřívků distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k navyšování a snižování stávajícího terénu v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- veškeré práce v ochranném pásmu elektrického zařízení budou prováděny s největší opatrností za dodržení podmínek bezpečnosti práce v blízkosti elektrického vedení dle ČSN EN 50 110-1, PNE 330000-6, zejména nebudou používány jeřáby nebo jiné mechanismy, které se mohou přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 3 m,
- před započítím rekonstrukce komunikace, musí dodavatel stavby vlastníkově v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV (ČEZ Distribuce a.s.) upřesnit postup prací a použitou techniku pro stavbu v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.,
- pokud nebude možné dodržet bezpečné vzdálenosti od stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. při výše uvedených pracích bude muset být stávající stávajícího nadzemní volné vedení VN 22 kV a nadzemní volné vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. po dobu stavby v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. vypnuto a zajištěno,
- v ochranném pásmu stávajícího nadzemního volného vedení VN 22 kV a nadzemního volného vedení VN 35 kV vč. distribučních transformačních stanic 22 / 0,4 kV a 35 / 0,4 kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. nesmí být skladována zemina ani žádný jiný stavební materiál,
- podmínkou pro zahájení uvedené činnosti v ochranném pásmu je platné stanovisko k existenci elektrického zařízení umístěného v zájmovém území,
- bude zajištěn trvalý přístup k zařízení ČEZ Distribuce a.s. pro manipulace a údržbu,
- pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů,
- zemními pracemi nesmí být narušeno uzemnění zařízení distribuční soustavy, při případném obnažení zemnicí pásky je nutné toto neprodleně ohlásit na poruchovou linku 840 850 860,
- ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely 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 pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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.

II/ ČD – Telematika a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 4.4.2012, zn. : 6874/2012-Če - Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o., kdy stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí :

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase), prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení), nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.,
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Černá Jana, tel.: +420 972 422 470, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou

trasou.

- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl. 20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 44 8 734, HELP DESK, tel: +420 972 110 000,
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákon o drahách a zákonu č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami,
- všeobecné podmínky pro vytyčení trasy :
 - sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 6D2 162 735 dle platného ceníku,
 - je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - v případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením,
 - vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení, na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace, na objednávce bude uvedena adresa sídla ČD - Telematika a.s. a objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s. které vydalo vyjádření.

J/ Telefonica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 19.9.2012, č.j. : 161228/12, a vyjádření k PD ze dne 30.3.2012

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefonica O2 CR, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy, ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2 CR, a.s.“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefonica O2 CR, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK :
 - Započetí činností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo

shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 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 uspořádání 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, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK 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 trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- 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, vjezdu aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na a v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od PVSEK.
- 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 skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 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 věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
 - 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 věci 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 vysílacího 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 věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
 - Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
 - 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 společností 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 stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť 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 zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - 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 zneprístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména :
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumístit nad trasou kabelovodu v podélném směru síť technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu,
 - před zahájením stavby uzavřít smlouvu o provedení vynucené překládky kabelů.

K/ ELEKTRONOVA, Ing. Lambert Medřický (správa VO) uvedené v souhlasu ze dne 19. dubna 2012

- V katastrálním území Chrastava - bezprostředně před realizací bude nutno ověřit velikost hlavních jističů v dotčených rozvaděčích veřejného osvětlení a případně požádat o souhlas s navýšením proudové hodnoty dodavatele el. energie – ČEZ prodej s.r.o., seznámit se záměrem rozšíření a následným nárůstem nákladů na provoz i údržbu zařízení zastupitelstvo města.
- V katastrálním území Nová Ves - bezprostředně před realizací bude nutno ověřit velikost hlavních jističů v dotčených rozvaděčích veřejného osvětlení a případně požádat o souhlas s navýšením proudové hodnoty dodavatele el. energie – ČEZ prodej s.r.o., záležitosti týkající se realizace, umístění zařízení si rozhoduje Obec Nová Ves.

L/ Pozemkového fondu ČR uvedené ve vyjádření ze dne 13.6.2012, č.j. : PF ČR 258355/2012

- Před samotným zahájením prací doložíte na naše pracoviště souhlasná prohlášení nájemců pozemků p.č. 711/5 a 719/1 v k.ú. Nová Ves u Chrastavy s jejich provedením (viz. příloha),
- škody na pozemcích vzniklé v souvislosti s realizací stavby budou uhrazeny z finančních prostředků investora popř. zhotovitele, a to v plné výši,
- po skončení prací budou pozemky ve správě PF ČR uvedeny do původního stavu, stavbou dotčené části budou zasypány vrstvou zeminy, udusány a urovnaný s okolním terénem,
- v případě jakýchkoliv změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření, případně jeho doplnění,

- provedením prací souvisejících se stavbou nesmí být nijak dotčena vlastnická práva České republiky - správce PF ČR.

M/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 4.2.2013, zn. : O13610006886/TPCV/šo

- Požadujeme v dané lokalitě koordinaci s plánovanou rekonstrukcí vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a v majetku Severočeské vodárenské společnosti a.s., kontakt: Ing. Petr Dvořák, 725 763 955, petr.dvorak@svs.cz.
- Před zahájením prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, hlavně všech uzávěrů a podzemních hydrantů, a to formou objednávky min. 30 dní předem. K samotnému vytyčení bude přizván i pracovník provozu Liberec.
- Pro místa střetů stanovujeme podmínky v "Příloze k vyjádření", která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
- V místech střetů s naším stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- Případné nové ostatní inženýrské sítě nebudou ve vztahu k novému i stávajícímu vodovodu a kanalizaci, včetně přípojek, zasahovat do jejich ochranného pásma, a to min. 1,5 m na každou stranu od osy potrubí.
- Křížení případných nových ostatních inženýrských sítí bude ve vztahu k našemu zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím, které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy potrubí.
- Do rozpočtu stavby bude zahrnuto vytyčení stavby před jejím zahájením.
- Před záhozem bude pracovníky provozů Liberec provedena všech míst střetů s naším stávajícím zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu.
- Veškeré armatury na vodovodních řadech a poklapy kanalizačních šachet musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků. Toto bude také zkontrolováno pracovníky provozů v Liberci, a poté stvrzeno sepsáním protokolu.
- Při vyzvednutí poklopů kanalizačních šachet požadujeme, aby vyrovnávací prstence pod poklapy byly podlity vysokopevnostní maltou.
- Upozorňujeme na to, že se v komunikaci nacházejí staré vodovodní řady. Do budoucna se plánuje jejich rekonstrukce.
- V místě nového propustu v km 17,289 a km 16,973 požadujeme před samotnou realizací odhalení vodovodních řadů, které se nachází v jejich trase, a to formou ručně kopaných sond, k provedení kopaných sond bude přizván zástupce vodárenského provozu v Liberci – Bc. Hlaváček, tel.: 724 112 879, v místech střetů s naším stávajícím zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
- Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti 1 m.
- Ve zdůvodněných případech, tj. např. ve stísněných poměrech, lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní nebo kanalizační sítě, nejmenší dovolenou vzdálenost souběhu podzemních sítí pak určuje ČSN 73 6005.
- Při křížení navrhovaného zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Při realizaci stavby investor zajistí - písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na kanalizační a vodárenský provoz střediska Liberec - Sladovnická 1082, Liberec 30 (kanalizační provoz tel.: 482416721, vodárenský provoz tel.: 482416725), alespoň 14 dní předem, písemné oznámení jména odpovědného pracovníka provádějící firmy a telefonní spojení na něj, vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu (p. Miroslav Štafl - telefon 724 123 731), seznámení zástupců firmy, kteří budou provádět výkopové práce, s polohou zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. a s trasou vámi navrhovaného zařízení, ochranu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací.
- Požadujeme přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., na staveniště před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací, kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku, přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací,

a.s., ke kolaudačnímu řízení, neprodlené ohlášení každého poškození zařízení v naší správě na Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

M/ Města Chrastava u vedené ve vyjádření ze dne 21.5.2012, č.j. : 41/2012

- bude umožněn průjezd firmě AVE zajišťující svoz odpadu, v případě úplné uzavírky komunikace požadujeme zajistit umístění nádob na komunální odpad tak, aby byly v den svozu (po+út) vyvezeny,
 - nutná koordinace napojení v úseku km 18,800 se stávající komunikací, akce RTN-terminál, dotační titul - upřesnit napojení (Bc. Halamova, 482363820).
15. 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 věc neprodleně oznámena Severočeskému muzeu v Liberci, stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a naleziště bude ponecháno až do prohlídky beze změn. 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 péči, 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.
16. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby, termín zahájení stavby bude stavebnímu úřadu oznámen.
17. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 18. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vytyčení 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 14.11.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Vyjádření Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy z hlediska souladu se záměry územního plánování v dotčeném území ze dne 26.4.2012, č.j. : OVUS/1476/2012-3138/2012/Ja.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 14.11.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 18.2.2013.

Speciální stavební úřad oznámil 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 stavenišť 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 hledisk 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
- vyjádření Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy z hlediska souladu se záměry územního plánování v dotčeném území ze dne 26.4.2012, č.j. : OVUS/1476/2012-3138/2012/Ja
- souhlasného stanoviska Obecního úřadu Nová Ves u Chrastavy ze dne 17.2.2012, č.j. : 162/2012
- vyjádření Města Chrastava ze dne 21.5.2012, č.j. : 41/2012
- koordinovaného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 4.6.2012, č.j.: MML/ZP/Pi/41209/12
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 11.9.2012, č.j. : MML/ZPOP/NeV/122332/12
- vyjádření k projektu vydané Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 2. Dubna 2012, zn. : KULK/22023/2012
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 12.11.2012, č.j. : MML/ZPOP/Pos/135570/12
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 18.9.2012, č.j. : ZPVU/4330/103563/12-Kpc
- rozhodnutí Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 7.12.2012, č.j. : MML/ZPOP/Jok/168698/12
- souhlasu Policie ČR, KŘP Libereckého kraje, dopravní inspektorát Liberec ze dne 9.5.2012, č.j. : KRLP-414-100/Čj-2012/180506
- vyjádření MIKROREGIONU JIZERSK0 PODHŮŘÍ ze dne 31.8.2012, č.j. : MJP/114/2012
- vyjádření Obce Mníšek ze dne 27.8.2012, ze dne 18.7.2012 a ze dne 27.3.2012
- stanovisko odborného lesního hospodáře ze dne 1.10.2012, č.j. : 592/2012
- rozhodnutí Obecního úřadu Mníšek ze dne 23.9.2011, č.j. : OUMN/641/2011
- rozhodnutí Obecního úřadu Nová Ves ze dne 23.9.2011, č.j. : OUNV/815/2011
- rozhodnutí Městského úřadu Chrastava ze dne 7.9.2011, č.j. : 6287/1218/2011-Sp.-Rozh.
- vyjádření ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 13.4.2012, zn. : 1468/2008/36021/9.3
- souhlas ke zřízení stavby vydaný Drážním úřadem dne 18.10.2012, č.j. : MP-SOP1795/12-2/So
- souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, s.o. ze dne 18.4.2012, zn. : 5010/2012-SDC SVC
- vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 19.4.2012, zn. : PVZ/12/8495/Js/0
- závazného stanoviska ČR – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa ze dne 26.9.2012, č.j. : 6629/22157-ÚP/2012-1420
- vyjádření Pozemkového fondu ČR ze dne 13.6.2012, č.j. : PF CR 258355/2012, ze dne 2.7.2012, zn.: PFCR 269 383/2012/PRIV
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, KŘ Liberec ze dne 29.11.2012, č.j. : HSLI-3123-2/KŘ-P-PRE2-2012
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice LK ze dne 3.12.2012, č.j. : KHSLB 25562/2012
- smluv o možnosti provést stavbu na cizím pozemku – dohody s vlastníky pozemků
- nájemních smluv – pronájem pozemků pro stavbu
- smlouvy o výpůjčce
- smluv o zajištění přeložky plynárenského zařízení
- smluv o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie
- smlouvy o provedení překládky podzemního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě a dodatku č.1 ke smlouvě
- vyjádření vlastníků (správců) sítí technického vybavení o existenci jejich zařízení

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 :

Město Chrastava, Pozemkový fond České republiky, ROTEC - CZECH s.r.o., Liberecký kraj, Miroslav Búzík, Emilie Búzíková, Miloš Vegner, Zdeňka Vegnerová, Bc. Václav Lenk, Marie Lenková, Ing. Ivana Bučinská, Jan Caletka, Jana Pencová, Obec Nová Ves, Ivan Forst, Stanislav Malý, Drahoslava Malá, Zdeňka Poršová, Stanislava Honcová, Okresní stavební bytové družstvo, Božena Svobodová, Radoslav Syrůček, Luboš Zítka, Václav Koříněk, Věra Kořínková, Karel Pavlík, Věra Pavlíková, Miroslav Urban, Miroslav Svoboda, Olga Svobodová, Mgr. Petr Bitman, Petra Bitmanová, Štefan Maliarik, Jana Maliariková, Jindřich Trojan, Marie Trojanová, František Bílek, Blažena Žalská, Drahomíra Pachtová, Štěpánka Zítková, Vladimír Kobliha, Krista Francúzová, Josef Malaga, Ludmila Nevečeřalová, Zdeněk Dolejš, Petra Riedlová, Ladislav Zajíček, Helena Zajíčková, František Ťukal, Táňa Ťukalová, Libuše Štěpánková, Jan Hájek, Alexandr Kendík, Jan Simon, Luděk Zlesák, Jitka Zlesáková, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, Zdeňka Bartáková, Julius Lacika, Iva Laciková, Marie Rusková, Ing. Luboš Vít, Alena Bártová, Martin Kuřinoha, Petr Daniel, Marta Danielová, MUDr. Ilona Škodová, Mgr. Aleš Knap, Josef Wolf, Jitka Wolfová, Miroslav Kotrč, Alina Matysová, Ing. Petr Trávníček, Mgr. Pavla Trávníčková, Miroslav Bárta, Jiřina Bártová, Miroslav Hlaváček, Anna Grospičová, AT-audit s.r.o., František Jakubec, Jana Jakubcová, SEDRUS s.r.o., Pavel Zyder, Hana Zydová, Jiří Hubáček, Pavel Vondrouš, Lubomír Vondrouš, Jaroslav Ducháček, Jaroslav Kaiser, Jana Votavová, Jan Salava, Ludmila Šlamborová, Jiřina Boudová, Jan Kučera, Eva Kučerová, Ján Jurco, Iveta Jurcová, Štěpán Čepela, Václav Levora, Albert Jelínek, Bohuslav Janoušek, Jiří Tichý, Eva Tichá, Naděžda Pilařová, PaDr. Jiří Konečný, Ivana Konečná, Česká pozemková s.r.o., Radek Krejčí, Barbara-Alina Sasková, Jaroslav Saska, Monika Drapáková, BRANALDI, s.r.o., Jiří Ládek, Klaus Röbisch, Pavel Röbisch, Emanuel Lutonský, Miloslava Lutonská, Hana Vachová, Stanislav Formánek, Hana Formánková, Stanislav Wolf, Renata Prádeová, Zdeňka Králová, Michal Štofčík, Olga Štofčíková, Rita Pluhařová, Stanislav Pluhař, Irena Wolfová, Ing. Václav Košek, Ing. Šárka Košková, Libuše Uhríková, Šárka Severýnová, Josef Železník, MUDr. Eva Zemanová, Pavla Brejšová, Miroslav Brejša, Vít Koudelka, Olga Koudelková, Eva Ježková, Jiří Brož, Jiří Volský, Eduard Volský, Jaroslav Doležal, Irena Doležalová, Roman Kracík, Jiřina Bártová, Ing. Božek Zaplatílek, Ing. Jana Zaplatílková, Elfrieda Křížková, Helena Tůmová, Drahoslava Krňáková, Hana Nováková, Petr Radimecký, Ing. Karel Žemlička, Ivana Žemličková, Milan Antoš, Marie Antošová, Ivan Horáček, Ivan Horáček, Eva Horáčková, Dalibor Hájek, Jan Hájek, Jarmila Malá, Milan Šipula, Ludmila Čálková, Rudolf Fanta, Vlastislava Fantová, Václav Váňa, Helena Váňová, Ing. Václav Valdman, Helena Valdmanová, Bohumil Lamač, Marie Lamačová, Petr Zeman, Ing. Zdeněk Háp, Helena Hápová, Václav Brandejský, Zdeněk Sládek, Irena Sládková, Městské bytové družstvo Chrastava, Soňa Blažková, Helena Holasová, Pavel Váňa, Veronika Váňová, Václav Škvor, Helena Bitterlichová, Petr Doupovec, Žaneta Doupovcová, Ing. Pavel Šimek, Hana Šimková, Jindřich Dušek, Vojtěch Kanaloš, Pavla Škrabálková, Jaroslav Laštovka, Jitka Laštovková, Miloš Lacina, Alena Lacinová, Ladislav Demeter, Marcela Stankovičová, Milan Demeter, Terezie Kicová, Božena Kraková, Marie Ferencová, Pavlína Demeterová, Helena Štellmachová, Jiří Páv, Jaroslav Páv, Daniel Forst, Vladimír Jakubů, Pavlína Surmayová, Milan Badi, Osvald Modrlák, Světluška Modrláková, Jiří Vyhlídko, Tomáš Riedl, Jiří Hájek, Inge Jolanda de Gans-Vleming, Paul Cornelis de Vries, Cornelia Jeanne Louise de Vries-Vleming, Římskokatolická farnost Nová Ves u Chrastavy, Stanislav Fátor, Naděžda Fátorová, Dobroslav Patka, Radoslav Patka, Roman Malý, Jaroslav Otta, Martin Hess, Petra Kupská, Pavel Žalský, Jiří Pokorný, Irena Pokorná, Ilona Urbanová, Hynek Syrůček, Zdeněk Trnka, Jana Trnková, Kateřina Lamačová, Petr Lamač, Miroslava Šturmová, Pavel Kupka, Pavel Vlas, Jitka Vlasová, Pavel Kouba, Jaroslav Kouba, Olga Koubová, Julius Bukaj, Halina Bukajová, Helena Marková, Bohuslav Malý, Jarmila Malá, Josef Holinský, Jaroslav Müller, Emilie Müllerová, Helena Čeňková, Jan Zima, Vladimír Frus, Jaroslav Honc, Anna Zítková, Miloslav Vrabc, Michaela Fotulová, Ministerstvo financí, Finanční úřad ve Žďáru nad Sázavou, Josef Vejvoda, Jan Vejvoda, Josef Petr, Olga Petrová, Josef Váňa, Lukáš Plechatý, Miroslav Dlouhý, Stanislav Dostál, Apolonie Dostálová, Petr Milický, Oldřich Jícha, Monika Jíchová, Bohuslava Dvořáková, APOSS Liberec, příspěvková organizace, Viktor Portele, Ing. Milan Jindra, Šárka Jindrová, Božena Horáčková, Marta Kašparová, Emil Kněžourek, Fotbalový

Klub Nová Ves, Petr Kučera, Pavla Kučerová, Jana Svobodová, Angela Paroubková, Petr Lóvl, Milan Kulhavý, Jiří Čermák, Jitka Čermáková, Pavlína Stránská, František Stránský, Miloslava Stránská, Štefan Kassa, Jitka Kassová, Vladimír Dědek, Věra Dědková, Evženie Effenbergerová, Pavel Siblík, Jiří Kroutil, Eva Šuková, Jaroslav Červenka, Jan Knejzlík, Soňa Knejzlíková, Karel Matuška, Hana Munzarová, Oldřich Velecký, Olga Velecká, Hana Jeníková, Ivana Štefanová, Marie Luisa Šípová, Martin Kudr, Mgr., Ing. René Kopecký, Doris Hrdličková, Petr Lamač, Helena Lamačová, Martin Stolín, Marcela Stolínová, Ing. Helena Matčjková, Václav Kverka, Jana Nová, Jana Mrázová, Jaroslava Sivčáková, Miroslav Veselý, Josef Hovorka, Obec Mníšek, Zdeněk Zázvorka, RNDr. Rudolf Čumpelík, Libor Svoboda, Pavlína Svobodová, Pavel Třešňák, Ing. Stanislava Jínová, Stanislav Jína, Ludmila Třešňáková, Ludmila Fantová, Stanislav Paldus, Helena Paldusová, Petr Busta, Irena Bustová, Blanka Čáповá, Vítězslav Chmelík, Martina Chmelíková, Jana Radzinevičius, Milan Machek, Martina Fufalová, Jan Bek, David Bartel, Lukáš Martin, Kamil Hruďa, Ing. Petr Sochor, Petr Melíšek, Lenka Melíšková, Alena Veselá, Aleš Langr, Jana Langrová, RNDr. Jana Čumpelíková, BERYOL s.r.o., H & M, Pila a truhlárna s.r.o., Václav Bernat, Věra Růžičková, Stanislav Růžička, RWE Distribuční služby, s.r.o., Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, Telefonica Czech Republic, a.s., Elektronova-Ing.Lambert Medřický, ČEZ Distribuce, a. s., ČD-Telematika, a.s., Alena Hlavatá, Jaromír Hlavatý, Jaroslava Vasková, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Dagmar Milická, Ludmila Milická, VZDUCHOTECHNIK, s.r.o., Janina Šipulová, Josef Čeněk, Šárka Čeňková, Stanislav Drahoukoupil, Vratislav Porš, Jaroslav Karásek, Renata Karásková, Vladimír Herman, Jana Hermanová, Jaroslav Hruška, Dagmar Hrušková, Jaroslav Svoboda, Vladimír Šudák, Jana Kverková, Anna Zítková, Ing. Josef Šuma, Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Liberec, Povodí Labe, státní podnik

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 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.

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 vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

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

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

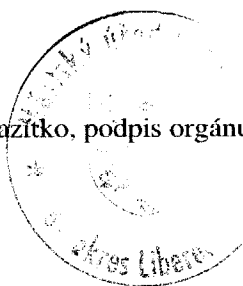
Bc. Miroslav Šimek
vedoucí odboru stavební úřad

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

Vyvěšeno dne: 26.4.2013

Sejmuto dne:

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



K vyvěšení :

Statutární město Liberec
Město Chrastava
Obec Nová Ves
Obec Mníšek

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 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 07 Liberec 7

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

Město Chrastava, IDDS: awcbeyc

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

Pozemkový fond České republiky, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

ROTEC - CZECH s.r.o., IDDS: sg6x8d3

sídlo: Andělská Hora č.p. 101, 463 31 Chrastava

Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 461 80 Liberec 1

Miroslav Búzik, Andělská Hora č.p. 102, 463 31 Chrastava

Emilie Búziková, Andělská Hora č.p. 102, 463 31 Chrastava

Miloš Vegner, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava

Zdeňka Vegnerová, Andělohorská č.p. 380, 463 31 Chrastava

Bc. Václav Lenk, Kozácká č.p. 1304, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

Marie Lenková, Andělohorská č.p. 359, 463 31 Chrastava

Ing. Ivana Bučinská, Kupkova č.p. 785/14, Kolovraty, 103 00 Praha 113

Jan Caletka, Andělská Hora č.p. 55, 463 31 Chrastava

Jana Pencová, Andělská Hora č.p. 55, 463 31 Chrastava

Obec Nová Ves, IDDS: 9yjbí7g

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

Ivan Forst, IDDS: revm7d7

trvalý pobyt: Do Pískovny č.p. 286, Mníšek, 463 31 Chrastava

Stanislav Malý, Nová Ves č.p. 100, 463 31 Chrastava

Drahlava Malá, Nová Ves č.p. 100, 463 31 Chrastava

Zdeňka Poršová, Dr. Milady Horákové č.p. 361/23, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Stanislava Honcová, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava

Okresní stavební bytové družstvo, IDDS: ik4q8wh

sídlo: Kamenická č.p. 471, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25

Božena Svobodová, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava

Radoslav Syrůček, Lipová č.p. 658, 463 31 Chrastava

Luboš Zítka, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava

Václav Kořínek, Nová Ves č.p. 221, 463 31 Chrastava

Věra Kořínková, Nová Ves č.p. 221, 463 31 Chrastava

Karel Pavlík, Nová Ves č.p. 142, 463 31 Chrastava

Věra Pavlíková, Nová Ves č.p. 142, 463 31 Chrastava

Miroslav Urban, Štursova č.p. 402/14, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1

Miroslav Svoboda, U Potoka č.p. 2, Mníšek, 463 31 Chrastava

Olga Svobodová, Nová Ves č.p. 189, 463 31 Chrastava

Mgr. Petr Bitman, Nová Ves č.p. 150, 463 31 Chrastava

Petra Bitmanová, Nová Ves č.p. 150, 463 31 Chrastava

Štefan Maliarik, Nová Ves č.p. 242, 463 31 Chrastava

Jana Maliariková, Nová Ves č.p. 242, 463 31 Chrastava

Jindřich Trojan, Nová Ves č.p. 202, 463 31 Chrastava

Marie Trojanová, Nová Ves č.p. 202, 463 31 Chrastava

František Bílek, Nová Ves č.p. 112, 463 31 Chrastava

Blažena Žalská, Nová Ves č.p. 94, 463 31 Chrastava

Drahlava Pachtová, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava

Štěpánka Zítková, Nová Ves č.p. 79, 463 31 Chrastava

Vladimír Kobliha, Nová Ves č.p. 230, 463 31 Chrastava

Krista Francúzová, Nová Ves č.p. 237, 463 31 Chrastava

Josef Malaga, Nová Ves č.p. 101, 463 31 Chrastava

Ludmila Nevečeřalová, Nová Ves č.p. 233, 463 31 Chrastava

Zdeněk Dolejš, Oldřichov v Hájích č.p. 173, 463 31 Chrastava

Petra Riedlová, Nová Ves č.p. 98, 463 31 Chrastava

Ladislav Zajíček, Nová Ves č.p. 8, 463 31 Chrastava
Helena Zajíčková, Nová Ves č.p. 8, 463 31 Chrastava
František Ťukal, Nová Ves 205, 463 31 Chrastava,
Táňa Ťukalová, Nová Ves č.p. 205, 463 31 Chrastava
Libuše Štěpánková, Nová Ves č.p. 219, 463 31 Chrastava
Jan Hájek, Pastviny č.p. 213, Mníšek, 463 31 Chrastava
Alexandr Kendik, Pražská č.p. 10/11, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7
Jan Simon, Pastelová č.p. 1085/6, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Luděk Zlesák, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Jitka Zlesáková, Nová Ves č.p. 225, Brazílie, 463 31 Chrastava
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, IDDS: ucchjm
sídlo: U Fotochemy č.p. 259/11, 501 01 Hradec Králové 2
Zdeňka Bartáková, Zeyerova č.p. 891/35, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Julius Lacika, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 165, 463 31 Chrastava
Iva Laciková, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 165, 463 31 Chrastava
Marie Rusková, Andělská Hora č.p. 69, 463 31 Chrastava
Ing. Luboš Vít, Krásná vyhlídka č.p. 351, Liberec XIX-Horní Hanychov, 460 08 Liberec 8
Alena Bártová, Andělská Hora č.p. 1, 463 31 Chrastava
Martin Kuřinoha, Andělská Hora č.p. 23, 463 31 Chrastava
Petr Daniel, Andělská Hora č.p. 110, 463 31 Chrastava
Marta Danielová, Andělská Hora č.p. 110, 463 31 Chrastava
MUDr. Ilona Škodová, Andělská Hora č.p. 28, 463 31 Chrastava
Mgr. Aleš Knap, Andělská Hora č.p. 28, 463 31 Chrastava
Josef Wolf, Andělská Hora č.p. 40, 463 31 Chrastava
Jitka Wolfová, Andělská Hora č.p. 40, 463 31 Chrastava
Miroslav Kotrč, Andělská Hora č.p. 42, 463 31 Chrastava
Alina Matysová, Polní č.p. 2015, 407 47 Varnsdorf 1
Ing. Petr Trávníček, Andělská Hora č.p. 97, 463 31 Chrastava
Mgr. Pavla Trávníčková, Andělská Hora č.p. 97, 463 31 Chrastava
Miroslav Bárta, Andělská Hora č.p. 39, 463 31 Chrastava
Jiřina Bártová, Andělská Hora č.p. 39, 463 31 Chrastava
Miroslav Ilaváček, Andělská Hora č.p. 43, 463 31 Chrastava
Anna Grospičová, Andělská Hora č.p. 109, 463 31 Chrastava
AT-audit s.r.o., IDDS: 2fhumrj
sídlo: Andělská Hora č.p. 9, 463 31 Chrastava
František Jakubec, Andělská Hora č.p. 108, 463 31 Chrastava
Jana Jakubcová, Andělská Hora č.p. 108, 463 31 Chrastava
SEDRUS s.r.o., IDDS: fjgzn2z
sídlo: Andělská Hora č.p. 53, 463 31 Chrastava
Pavel Zyder, Andělská Hora č.p. 52, 463 31 Chrastava
Hana Zydrová, Andělská Hora č.p. 52, 463 31 Chrastava
Jiří Hubáček, Julia Fučíka č.p. 2562/11, 434 01 Most 1
Pavel Vondrouš, Andělská Hora č.p. 49, 463 31 Chrastava
Lubomír Vondrouš, Oldřichov v Hájích č.p. 139, 463 31 Chrastava
Jaroslav Ducháček, Andělská Hora č.p. 75, 463 31 Chrastava
Jaroslav Kaiser, Andělská Hora č.p. 41, 463 31 Chrastava
Jana Votavová, Andělská Hora č.p. 41, 463 31 Chrastava
Jan Salava, Okružní č.p. 348, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ludmila Šlamborová, Andělská Hora č.p. 107, 463 31 Chrastava
Jiřina Boudová, Andělská Hora č.p. 63, 463 31 Chrastava
Jan Kučera, Andělská Hora č.p. 63, 463 31 Chrastava
Eva Kučerová, Andělská Hora č.p. 63, 463 31 Chrastava
Ján Jurco, Londýnská č.p. 108/3, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Iveta Jurcová, Londýnská č.p. 108/3, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Štěpán Čepela, Větrná č.p. 53, 463 31 Dolní Chrastava
Václav Levora, Andělohorská č.p. 56, 463 31 Dolní Chrastava
Albert Jelínek, Jetelová č.p. 235/3, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7
Bohuslav Janoušek, Andělohorská č.p. 353, 463 31 Chrastava

Jiří Tichý, Andělohorská č.p. 292, 463 31 Chrastava
Eva Tichá, Andělohorská č.p. 292, 463 31 Chrastava
Naděžda Pilařová, Na Jezírku č.p. 625/20, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
PaDr. Jiří Konečný, Andělská Hora č.p. 68, 463 31 Chrastava
Ivana Konečná, Andělská Hora č.p. 68, 463 31 Chrastava
Česká pozemková s.r.o., IDDS: m6sxhfs
sídlo: Stromovka č.p. 223/10, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10
Radek Krejčí, U Tří studní č.p. 15, Liberec XIX-Horní Hanychov, 460 08 Liberec 8
Barbara-Alina Sasková, Ještědská č.p. 282, 463 31 Chrastava
Jaroslav Saska, Ještědská č.p. 282, 463 31 Chrastava
Monika Drapáková, Česká č.p. 501, Liberec XXV - Vesec, 463 12 Liberec 25
BRANALDI, s.r.o., IDDS: vegspn3
sídlo: Brázdímská č.p. 2236, Brandýs nad Labem, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1
Jiří Ládek, Andělohorská č.p. 369, 463 31 Chrastava
Klaus Röbisch, Andělohorská č.p. 358, 463 31 Chrastava
Pavel Röbisch, Andělohorská č.p. 358, 463 31 Chrastava
Emanuel Lutonský, Nová Loučná č.p. 194, Loučná, 463 34 Hrádek nad Nisou
Miloslava Lutonská, Loučná č.p. 194, Hrádek nad Nisou, 463 34 Hrádek nad Nisou
Hana Vachová, Andělohorská č.p. 415, 463 31 Chrastava
Stanislav Formánek, Andělohorská č.p. 417, 463 31 Chrastava
Hana Formánková, Andělohorská č.p. 417, 463 31 Chrastava
Stanislav Wolf, Andělohorská č.p. 432, 463 31 Chrastava
Renata Prádeová, Andělohorská č.p. 569, 463 31 Chrastava
Zdeňka Králová, Andělohorská č.p. 504, 463 31 Chrastava
Michal Štofčík, Andělohorská č.p. 410, 463 31 Chrastava
Olga Štofčíková, Andělohorská č.p. 410, 463 31 Chrastava
Rita Pluhařová, Andělohorská č.p. 428, 463 31 Chrastava
Stanislav Pluhař, Andělohorská č.p. 428, 463 31 Chrastava
Irena Wolfová, Andělohorská č.p. 403, 463 31 Chrastava
Ing. Václav Košek, Andělohorská č.p. 493, 463 31 Chrastava
Ing. Šárka Košková, Andělohorská č.p. 493, 463 31 Chrastava
Libuše Uhríková, Andělohorská č.p. 538, 463 31 Chrastava
Šárka Severýnová, Andělohorská č.p. 538, 463 31 Chrastava
Josef Železník, Andělohorská č.p. 495, 463 31 Chrastava
MUDr. Eva Zemanová, Andělohorská č.p. 465, 463 31 Chrastava
Pavla Brejšová, Andělohorská č.p. 455, 463 31 Chrastava
Miroslav Brejša, Andělohorská č.p. 455, 463 31 Chrastava
Vít Koudelka, Střelecký vrch č.p. 677, 463 31 Chrastava
Olga Koudelková, Střelecký vrch č.p. 677, 463 31 Chrastava
Eva Ježková, Andělohorská č.p. 459, 463 31 Chrastava
Jiří Brož, Dlážděná č.p. 1420, 463 11 Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou
Jiří Volský, Andělohorská č.p. 456, 463 31 Chrastava
Eduard Volský, Andělohorská č.p. 456, 463 31 Chrastava
Jaroslav Doležal, Andělohorská č.p. 356, 463 31 Chrastava
Irena Doležalová, Andělohorská č.p. 356, 463 31 Chrastava
Roman Kracík, Zámecký vrch č.p. 1406, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Jiřina Bártová, Andělská Hora č.p. 39, 463 31 Chrastava
Ing. Bořek Zaplatílek, Andělohorská č.p. 414, 463 31 Chrastava
Ing. Jana Zaplatílková, Andělohorská č.p. 414, 463 31 Chrastava
Elfrieda Křížková, Lošťákova č.p. 673, Valdické Předměstí, 506 01 Jičín 1
Helena Tůmová, Andělohorská č.p. 420, 463 31 Chrastava
Drahoslava Krňáková, Tovární č.p. 452, 463 31 Chrastava
Hana Nováková, Tovární č.p. 452, 463 31 Chrastava
Petr Radimecký, Tovární č.p. 412, 463 31 Chrastava
Ing. Karel Žemlička, Andělohorská č.p. 492, 463 31 Chrastava
Ivana Žemličková, Andělohorská č.p. 492, 463 31 Chrastava
Milan Antoš, Andělohorská č.p. 469, 463 31 Chrastava
Marie Antošová, Andělohorská č.p. 469, 463 31 Chrastava

Ivan Horáček, Andělohorská č.p. 466, 463 31 Chrastava
Ivan Horáček, Andělohorská č.p. 466, 463 31 Chrastava
Eva Horáčková, Andělohorská č.p. 466, 463 31 Chrastava
Dalibor Hájek, Librecká č.p. 607, 463 31 Chrastava
Jan Hájek, Andělohorská č.p. 463, 463 31 Chrastava
Jarmila Malá, Andělohorská č.p. 463, 463 31 Chrastava
Milan Šipula, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Ludmila Čálková, Andělohorská č.p. 204, 463 31 Dolní Chrastava
Rudolf Fanta, Na Hůrce č.p. 582, 463 31 Chrastava
Vlastislava Fantová, Na Hůrce č.p. 582, 463 31 Chrastava
Václav Váňa, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Helena Váňová, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Ing. Václav Valdman, Lipová č.p. 660, 463 31 Chrastava
Helena Valdmanová, Lipová č.p. 660, 463 31 Chrastava
Bohumil Lamač, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Marie Lamačová, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Petr Zeman, Lipová č.p. 659, 463 31 Chrastava
Ing. Zdeněk Háp, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Dolní Chrastava
Helena Hápová, Andělohorská č.p. 203, 463 31 Dolní Chrastava
Václav Brandejský, Andělohorská č.p. 373, 463 31 Chrastava
Zdeněk Sládek, Andělohorská č.p. 373, 463 31 Chrastava
Irena Sládková, Andělohorská č.p. 373, 463 31 Chrastava
Městské bytové družstvo Chrastava, IDDS: u8fmc8
sídlo: nám. 1. máje č.p. 251, 463 31 Chrastava
Soňa Blažková, Andělohorská č.p. 373, 463 31 Chrastava
Helena Holasová, Andělohorská č.p. 373, 463 31 Chrastava
Pavel Váňa, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Veronika Váňová, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Václav Škvor, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Helena Bitterlichová, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Petr Doupovec, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Žaneta Doupovcová, Andělohorská č.p. 372, 463 31 Chrastava
Ing. Pavel Šimek, Růžek č.p. 3, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Hana Šimková, Růžek č.p. 3, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Jindřich Dušek, Lubná č.p. 155, 270 36 Lubná u Rakovníka
Vojtěch Kanaloš, Frýdlantská č.p. 94, 463 31 Horní Chrastava
Pavla Škrabálková, Dobiášova č.p. 860/14, 460 06 Liberec VI-Rochlice
Jaroslav Laštovka, Nad Obcí I č.p. 1086/7, Krč, 140 00 Praha 4
Jitka Laštovková, Nad Obcí I č.p. 1086/7, Krč, 140 00 Praha 4
Miloš Lacina, Růžek č.p. 16, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Alena Lacinová, Růžek č.p. 16, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Ladislav Demeter, Nová Ves č.p. 187, 463 31 Chrastava
Marcela Stankovičová, Horní Chřibská č.p. 25, 407 44 Chřibská
Milan Demeter, Nová Ves č.p. 151, 463 31 Chrastava
Terezie Kicová, Nová Ves č.p. 151, 463 31 Chrastava
Božena Kraková, Střelecký Vrch č.p. 612, 463 31 Chrastava
Marie Ferencová, Pražská č.p. 2811, 407 47 Varnsdorf 1
Pavlna Demeterová, Nová Ves č.p. 234, 463 31 Chrastava
Helena Štellmachová, Buková č.p. 121, Šimonovice-Minkovice, 463 12 Liberec 25
Jiří Páv, Nová Ves č.p. 210, 463 31 Chrastava
Jaroslav Páv, Jindřichovice pod Smrkem č.p. 81, 463 65 Nové Město pod Smrkem
Daniel Forst, IDDS: 4xgnw8n
trvalý pobyt: Do Pískovny č.p. 357, Mníšek, 463 31 Chrastava
Vladimír Jakubů, Nová Ves č.p. 135, 463 31 Chrastava
Pavlna Surmayová, Nová Ves č.p. 181, 463 31 Chrastava
Milan Badi, Frýdlantská č.p. 111, 463 31 Horní Chrastava
Osvald Modrlák, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava
Světluška Modrláková, Nová Ves č.p. 243, 463 31 Chrastava

Jiří Vyhliídko, Nová Ves č.p. 103, 463 31 Chrastava
Tomáš Riedl, Nová Ves č.p. 98, 463 31 Chrastava
Jiří Hájek, Borový vrch č.p. 285/29, Liberec XIII-Nové Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Inge Jolanda de Gans-Vleming, Gaudistraat 3, 3822 EC Amersfoort, Nizozemsko
Paul Cornelis de Vries, Rading č.p. 7, 1213 RK Hilversum, Nizozemsko
Cornelia Jeanne Louise de Vries-Vleming, Rading 7, 1213 RK Hilversum, Nizozemsko
Římskokatolická farnost Nová Ves u Chrastavy, Nová Ves č.p. 1, 463 31 Chrastava
Stanislav Fátor, Nová Ves č.p. 192, 463 31 Chrastava
Naděžda Fátorová, Nová Ves č.p. 192, 463 31 Chrastava
Dobroslav Patka, Nová Ves č.p. 88, 463 31 Chrastava
Radoslav Patka, Nová Ves č.p. 88, 463 31 Chrastava
Roman Malý, Nová Ves č.p. 187, 463 31 Chrastava
Jaroslav Otta, Nová Ves č.p. 178, 463 31 Chrastava
Martin Hess, Vilémovská č.p. 211, 407 82 Dolní Poustevna
Petra Kupská, Pobřežní č.p. 29, 463 31 Dolní Chrastava
Pavel Žalský, Rynoltice č.p. 70, 463 53 Křižany
Jiří Pokorný, Nová Ves č.p. 194, 463 31 Chrastava
Irena Pokorná, Nová Ves č.p. 194, 463 31 Chrastava
Ilona Urbanová, Štursova č.p. 402/14, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Hynek Syrůček, Nová Ves č.p. 206, 463 31 Chrastava
Zdeněk Trnka, Nová Ves č.p. 40, 463 31 Chrastava
Jana Trnková, Nová Ves č.p. 2, 463 31 Chrastava
Kateřina Lamačová, Nová Ves č.p. 199, 463 31 Chrastava
Petr Lamač, Nová Ves č.p. 199, 463 31 Chrastava
Miroslava Šurmová, Novoveská č.p. 70, Mníšek, 463 31 Chrastava
Pavel Kupka, Nová Ves č.p. 207, 463 31 Chrastava
Pavel Vlas, Ruprechtická č.p. 398/35, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Jitka Vlasová, Ruprechtická č.p. 398/35, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Pavel Kouba, Nová Ves č.p. 215, 463 31 Chrastava
Jaroslav Kouba, Nová Ves č.p. 85, 463 31 Chrastava
Olga Koubová, Nová Ves č.p. 184, 463 31 Chrastava
Julius Bukaj, Nová Ves č.p. 209, 463 31 Chrastava
Halina Bukajová, Nová Ves č.p. 209, 463 31 Chrastava
Helena Marková, Nová Ves č.p. 159, 463 31 Chrastava
Bohuslav Malý, Nová Ves č.p. 68, 463 31 Chrastava
Jarmila Malá, Nová Ves č.p. 68, 463 31 Chrastava
Josef Holinský, Střelecký vrch č.p. 715, 463 31 Chrastava
Jaroslav Müller, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Emilie Müllerová, Liberecká č.p. 271, Mníšek, 463 31 Chrastava
Helena Čeňková, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Jan Zíma, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Vladimír Frus, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Jaroslav Honc, Nová Ves č.p. 179, 463 31 Chrastava
Anna Zítková, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Miloslav Vrabc, Nová Ves č.p. 215, 463 31 Chrastava
Michaela Fotulová, U parního mlýna č.p. 1290/6, 170 00 Holešovice (Praha 7)
Ministerstvo financí, Finanční úřad ve Žďáru nad Sázavou, IDDS: xzeaauv
sídlo: Strojírenská č.p. 2210/28, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Josef Vejvoda, Nová Ves č.p. 201, 463 31 Chrastava
Jan Vejvoda, Nová Ves č.p. 201, 463 31 Chrastava
Josef Petr, Nová Ves č.p. 63, 463 31 Chrastava
Olga Petrová, Nová Ves č.p. 63, 463 31 Chrastava
Josef Váňa, Blahoslavova č.p. 176/20, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Lukáš Plechatý, Na Pískovně č.p. 667/44, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Miroslav Dlouhý, Nová Ves č.p. 218, 463 31 Chrastava
Stanislav Dostál, Nová Ves č.p. 69, 463 31 Chrastava
Apolonie Dostálová, Nová Ves č.p. 69, 463 31 Chrastava
Petr Milický, Krymská č.p. 682, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Oldřich Jícha, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava
Monika Jíchová, Nová Ves č.p. 59, 463 31 Chrastava
Bohuslava Dvořáková, Nad Školou č.p. 1408, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
APOSS Liberec, příspěvková organizace, IDDS: r2skgtv
sídlo: Zeyerova č.p. 832/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Viktor Portele, Nová Ves č.p. 43, 463 31 Chrastava
Ing. Milan Jindra, Haškova č.p. 946/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Šárka Jindrová, Haškova č.p. 946/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Božena Horáčková, 57 Kirikce St., Ferny Grove QLD 4055, Austrálie
Marta Kašparová, Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Emil Kněžourek, Nová Ves č.p. 60, 463 31 Chrastava
Fotbalový Klub Nová Ves, Nová Ves č.p. 75, 463 31 Chrastava
Petr Kučera, Nová Ves č.p. 130, 463 31 Liberec
Pavla Kučerová, Nová Ves č.p. 205, 463 31 Chrastava
Jana Svobodová, Nová Ves č.p. 190, 463 31 Chrastava
Angela Paroubková, Pšeničná č.p. 337/14, Liberec XIII-Nové Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Petr Lóvl, Nová Ves č.p. 110, 463 31 Chrastava
Milan Kulhavý, Nová Ves č.p. 40, 463 31 Chrastava
Jiří Čermák, Střelecký vrch č.p. 671, 463 31 Chrastava
Jitka Čermáková, Střelecký vrch č.p. 671, 463 31 Chrastava
Pavlína Stránská, Krajní č.p. 1578/8, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
František Stránský, Jarní č.p. 142/30, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Miloslava Stránská, Jarní č.p. 142/30, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Štefan Kassa, Nová Ves č.p. 12, 463 31 Chrastava
Jitka Kassová, Nová Ves č.p. 12, 463 31 Chrastava
Vladimír Dědek, Mníšek č.p. 248, 463 31 Chrastava
Věra Dědková, Nová Ves č.p. 11, 463 31 Chrastava
Evženice Effenbergerová, Pujmanové č.p. 1584/42, 140 00 Nusle (Praha 4)
Pavel Siblík, Nová Ves č.p. 41, 463 31 Chrastava
Jiří Kroutil, Nová Ves č.p. 140, 463 31 Chrastava
Eva Šuková, Polní č.p. 731/16, 408 01 Rumburk 1
Jaroslav Červenka, Uhříněves č.p. 762, 104 00 Praha 114
Jan Knejzlík, Mlýnice č.p. 2, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Soňa Knejzlíková, Mlýnice č.p. 2, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Karel Matuška, Nedbalova č.p. 661, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
Hana Munzarová, Střelecký vrch č.p. 706, 463 31 Chrastava
Oldřich Velecký, Hodkovická č.p. 406, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec 25
Olga Velecká, Hodkovická č.p. 406, Liberec XXIII-Doubí, 463 12 Liberec 25
Hana Jeníková, Údolní č.p. 1115/11, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Ivana Štefanová, Mlýnice č.p. 21, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Marie Luisa Šípková, Mlýnice č.p. 5, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Martin Kudr, Bednářská č.p. 91/6, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Mgr., Ing. René Kopecký, Polská č.p. 2186, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Doris Hrdličková, Mlýnice č.p. 3, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Petr Lamač, Na Hradbách č.p. 904/8, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Helena Lamačová, Janův Důl č.p. 75, 463 52 Osečná
Martin Stolín, Mlýnice č.p. 15, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Marcela Stolínová, Mlýnice č.p. 15, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Ing. Helena Matějková, Návesní č.p. 25, Květnice, 250 84 Sibiřina
Václav Kverka, Mlýnice č.p. 11, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Jana Nová, Vrbice č.p. 47, 384 73 Stachy
Jana Mrázová, Mlýnice č.p. 9, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Jaroslava Sivčáková, Bílý Kostel nad Nisou č.p. 256, 463 31 Chrastava
Miroslav Veselý, Tovární č.p. 346, Mníšek, 463 31 Chrastava
Josef Hovorka, Novoveská č.p. 255, Mníšek, 463 31 Chrastava
Obec Mníšek, Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Zdeněk Zázvorka, Gagarinova č.p. 766/37, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
RNDr. Rudolf Čumpelík, Na úlehli č.p. 1256/9, Michle (Praha 4), 141 00 Praha 41

Libor Svoboda, Novoveská č.p. 106, Mníšek, 463 31 Chrastava
Pavlína Svobodová, Novoveská č.p. 106, Mníšek, 463 31 Chrastava
Pavel Třešňák, U Potoka č.p. 317, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ing. Stanislava Jínová, Novoveská č.p. 110, Mníšek, 463 31 Chrastava
Stanislav Jína, Novoveská č.p. 110, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ludmila Třešňáková, Novoveská č.p. 277, Mníšek, 463 31 Chrastava
Ludmila Fantová, Novoveská č.p. 277, Mníšek, 463 31 Chrastava
Stanislav Paldus, U Potoka č.p. 314, Mníšek, 463 31 Chrastava
Helena Paldusová, U Potoka č.p. 314, Mníšek, 463 31 Chrastava
Petr Busta, Novoveská č.p. 126, Mníšek, 463 31 Chrastava
Irena Bustová, Novoveská č.p. 126, Mníšek, 463 31 Chrastava
Blanka Čápková, Novoveská č.p. 126, Mníšek, 463 31 Chrastava
Vítězslav Chmelík, Do Pískovny č.p. 249, Mníšek, 463 31 Chrastava
Martina Chmelíková, Do Pískovny č.p. 249, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jana Radzinevičius, Oldřichov V Hájích č.p. 117, 463 31 Chrastava
Milan Machek, Sametová č.p. 833/26, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Martina Fufalová, Sametová č.p. 833/26, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Jan Bek, Kmochova č.p. 778/14, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
David Bartel, Arbesova č.p. 3888/6, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4
Lukáš Martin, Studničná č.p. 224/15, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
Kamil Hruza, Březnická č.p. 541, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec 8
Ing. Petr Sochor, Dobiášova č.p. 865/44, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Petr Melíšek, Mníšek č.p. 269, 463 31 Chrastava
Lenka Melíšková, Oldřichovská č.p. 175, Mníšek, 463 31 Chrastava
Alena Veselá, Tovární č.p. 346, Mníšek, 463 31 Chrastava
Aleš Langr, K Batimě č.p. 364, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jana Langrová, K Batimě č.p. 364, Mníšek, 463 31 Chrastava
RNDr. Jana Čumpelíková, Terronská č.p. 557/14, Bubencč, 160 00 Praha 6
BERYOL s.r.o., IDDS: zntd3n
sídlo: Černilov č.p. 354, 503 43 Čemilov
H & M, Pila a truhlárna s.r.o., IDDS: 42c9d62
sídlo: Mníšek č.p. 70, 463 31 Chrastava
Václav Bernat, Doubská č.p. 307/65, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Věra Růžičková, Okružní č.p. 310, Mníšek, 463 31 Chrastava
Stanislav Růžička, Okružní č.p. 310, Mníšek, 463 31 Chrastava
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
Lesy České republiky, s.p., Krajské ředitelství Liberec, IDDS: e8jcfsn
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, 501 68 Nový Hradec Králové
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4
Elektronova-Ing.Lambert Medfický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
ČD-Telematika, a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3
Alena Hlavatá, Ke Křížkům č.p. 206, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jaromír Hlavatý, Mlýnice č.p. 102, Mníšek, 463 31 Chrastava
Jaroslava Vasková, Vojanova č.p. 358/20, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Dagmar Milická, Krymská č.p. 682, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Ludmila Milická, Nezvalova č.p. 660/19, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
VZDUCHOTECHNIK, s.r.o., IDDS: 5cxur5b
sídlo: Frýdlantská č.p. 131, 463 31 Horní Chrastava
Janina Šipulová, Lipová č.p. 393, 463 31 Chrastava
Josef Čeněk, Růžek č.p. 5, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Šárka Čerňková, Růžek č.p. 5, Nová Ves, 463 31 Chrastava

Stanislav Drahekoupil, Nová Ves č.p. 73, 463 31 Chrastava
Vratislav Porš, Dr. Milady Horákové č.p. 361/23, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
Jaroslav Karásek, Zdislava č.p. 133, 463 53 Křižany
Renata Karásková, Zdislava č.p. 133, 463 53 Křižany
Vladimír Herman, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Jana Hermanová, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Jaroslav Hruška, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Dagmar Hrušková, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Jaroslav Svoboda, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Vladimír Šudák, Velenice č.p. 79, 289 01 Dymokury
Jana Kverková, Mlýnice č.p. 11, Nová Ves, 463 31 Chrastava
Anna Zítková, Nová Ves č.p. 173, 463 31 Chrastava
Ing. Josef Šuma, Leknínová č.p. 1199, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Dotčené orgány státní správy (dodejky)

Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy, IDDS: awcbeyc
sídlo: Nám. 1. Máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Obecní úřad Nová Ves, IDDS: 9yjb7g
sídlo: Nová Ves č.p. 213, 463 31 Chrastava
Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I
Mikroregion Jizerské podhůří, Nová Ves č.p. 213, 463 31 Nová Ves
Obecní úřad Mníšek, IDDS: prjbpvy
sídlo: Oldřichovská č.p. 185, Mníšek, 463 31 Chrastava
Dražní úřad, sekce stavební, oblast Praha, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 121 06 Praha 1
VUSS Pardubice, IDDS: hjyaavk
sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezů č.p. 642/2A, 461 80 Liberec IV - Perštýn
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje se sídlem v Liberci, dopravní inspektorát
Liberec, IDDS: vsmh9v9
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 585/26, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 59 Liberec I - Staré Město
Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj
sídlo: Barvířská č.p. 29/10, 460 01 Liberec 1
Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfca4j
sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 01 Liberec 1