



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/7130/079694/12-Vá/SP

Liberec, dne 27.8.2012

CJ MML 117671/12

Oprávněná úřední osoba : Jana Vydrová

Tel. : 485 243 315

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

České mládeže č.p. 632/32

Liberec VI-Rochlice

460 06 Liberec 6

Vyvěšeno dne: 4. 9. 2012

Sejmuto dne: 20. 9. 2012

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 7.6.2012 podala

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČ 70946078, České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,
kterou zastupuje CITYPLAN spol. s r.o., IČ 47307218, Jindřišská č.p. 17, 110 00 Praha 1

(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, silnice III/27252

SO 001 - Příprava staveniště

SO 101 - Rekonstrukce komunikace v km 5,140 - 5,173

SO 102 - Rekonstrukce komunikace u základní školy v km 5,555 - 5,656

SO 103 - Rekonstrukce komunikace v km 6,116 - 6,177

SO 104 - Rekonstrukce komunikace v km 6,540 - 6,638

SO 105 - Rekonstrukce komunikace v km 7,176 - 7,495

SO 107 - Rekonstrukce komunikace v km 7,800 - 8,301

SO 108 - Navržené dopravní značení

SO 109 - Autobusové zastávky

SO 110 - Dopravní opatření

SO 201 - Sanace svahu v km 5,448 50 - 5,463 50

SO 202 - Opěrná zed' km 5,145 - 5,164

SO 203 - Opěrná zed' km 5,572 - 5,621

SO 204 - Opěrná zed' km 6,131 - 6,150

SO 205 - Opěrná zed' km 6,547 - 6,628

SO 206 - Opěrná zed' km 7,215 - 7,334
SO 207 - Opěrná zed' km 7,393 - 7,488
SO 210 - Opěrné zdi km 7,875 - 7,881 a km 7,904 - 7,942
SO 211 - Opěrná zed' km 7,960 - 8,029
SO 212 - Opěrná zed' km 8,050 - 8,278
SO 213 - Most ev.č. 27252-3
SO 214 - Most ev.č. 27252-5
SO 218 - Sjezd na parcelu č. 724 v km 8,180
SO 401 - Ochrana sdělovacích kabelů
SO 801 - Rekultivace území

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 99/2, parc. č. 2/2, 29/1, 72/1, 101, 117/1, 117/2, 661/8, 661/9, 691/1, 691/3, 691/4, 693/1, 693/2, 695/1, 695/5, 695/6, 695/11, 695/16, 699/4, 699/5, 769/1, 769/2, 788 v katastrálním území Dolní Vítkov, st. p. 55, parc. č. 12/1, 67/1, 74, 103, 112/1, 1072, 1081/4, 1225/1, 1225/2, 1225/3, 1228 v katastrálním území Horní Vítkov.

Stavba obsahuje :

SO 001 - Příprava staveniště

Přípravné práce budou zahrnovat vyklizení staveniště, demontáž dopravního značení a osazení bezpečnostního zařízení, vytýčení stavby a vytýčení stávajícího podzemního vedení a zařízení.

SO 101 - Rekonstrukce komunikace v km 5,140 - 5,173

Délka upravovaného úseku bude 33,00 m, bude provedena nová konstrukce vozovky v šířce 4,50 m, v délce 12,0 m tohoto úseku bude zřízena výhybna šířky 2,00 m v plné konstrukci vozovky, podél komunikace opěrná zed' stávající a stavebně upravovaná je řešena samostatněm SO 202.

Konstrukce vozovky - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 221 tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrt' ŠD tl. 150 mm, štěrkodrt' tl. 150 mm, na obou stranách vozovky bude nezpevněná krajnice.

SO 102 - Rekonstrukce komunikace u základní školy v km 5,555 - 5,656

Délka upravovaného úseku bude 101,00 m, stavební úprava bude spočívat v kompletní výměně konstrukce vozovky v šířce 5,00 m, na začátku tohoto úseku bude umístěn nový propustek DN 800 délky 15,90 m, stávající propustek v km 5,610 bude odstraněn a nahrazen uliční vpustí, kterou bude odvedena voda do nového propustku a dále do Vítkovského potoka.

Po pravé straně komunikace ve směru staničení bude opravována opěrná zed' (objekt SO 203), levá strana komunikace bude ukončena silniční obrubou a 0,50 m šířky bezpečnostním odstupem.

Na konci úseku bude stavebně upravována autobusová zastávka, samostatný objekt SO 19.1 a propustek, který bude tvořen betonovými troubami DN 800, které budou uloženy do betonového lože, čelo výtoku bude zpevněno lomovým kamenem, odvedení vod příkopem, který bude zpevněn příkopovým žlabcem, na vtoku bude osazena železobetonová vtoková jímka, její horní hrana bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,1 m.

Konstrukce vozovky - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 221 tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrt' ŠD tl. 150 mm, štěrkodrt' ŠD tl. 150 mm.

SO 103 - Rekonstrukce komunikace v km 6,116 - 6,177

Délka upravovaného úseku bude 61,00 m, vlevo ve směru staničení opěrná zed' je řešena objektem SO 204, vpravo ve směru staničení bude upravována nezpevněná krajnice šířky 0,50 m, kompletní výměna konstrukce vozovky bude provedena v km 6,165 00 - 6,130 16, začátek a konec tohoto úseku bude z části pouze odfrézován a následně bude položena obrusná vrstva, plná konstrukce - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton

hrubý ACL 221 tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, štěrkodrť tl. 150 mm, v místě opravované opěrné zdi bude provedena oprava chodníku šířky 2,30 m s povrchem zámková dlažba tl. 60 mm, do lože LV tl. 30 mm a štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, u domu č.p. 30 zpevněná plocha s povrchem ze zámkové dlažby.

SO 104 - Rekonstrukce komunikace v km 6,540 - 6,638

Délka upravovaného úseku bude 98,00 m a to z důvodu stavebních úprav stávající opěrné zdi (SO 205), při kterých dojde k vybourání větší části komunikace, vozovka bude upravována v šířce 4,00 m v plné konstrukci - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 22+ tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, štěrkodrť tl. 150 mm, na pravé straně bude upravovaná nezpevněná krajnice šířky 0,50 m a odvodňovací příkop, na levé nezpevněná krajnice a opěrná zed', v km 6,581 50 bude umístěn propustek z betonových trub DN 600 délky 6,66 m, trouby budou uloženy do betonového lože, čelo výtoku bude vycházet z opěrné zdi (SO 205), na vtoku bude realizována železobetonová vtoková jímka, jejíž horní strana bude opatřena zábradlím výšky 1,10 m.

SO 105 - Rekonstrukce komunikace v km 7,176 - 7,495

Délka upravovaného úseku bude 319,00 m, v tomto úseku budou opravovány dvě opěrné zdi (SO 206 a SO 207), mezi těmito zdmi bude upraven svah - zpevněn svahovou rovnaninou tvořenou kameny, napojení na neupravovanou vozovku bude asfaltovou zálivkou, v km 7,200 stávající most nebude stavebně opravován, bude provedena pouze výměna obrusné vrstvy, za mostem bude provedena stavební úprava křižovatky z důvodu usměrnění provozu bude zřízen zpevněný ostrůvek vysazený nad vozovku 0,15 m.

Konstrukce komunikací pro pěší budou v celkové tl. 240 mm s povrchem zámková dlažba DL tl. 60 mm.

V km 7,444 20 bude zřízen propustek pod silnicí délky 7,29 m z betonových trub DN 600, trouby budou uloženy do betonového lože, čelo výtoku bude vycházet z opěrné zdi, na vtoku bude osazena železobetonová vtoková jímka, jejíž horní hrana bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,10 m.

Upravovaný úsek vozovky bude proveden v plné konstrukci - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 22+ tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, štěrkodrť tl. 150 mm, upravované vjezdy na sousední nemovitosti budou s povrchem ze zámkové dlažby.

SO 107 - Rekonstrukce komunikace v km 7,800 - 8,301

Stavební úpravy této části silnice III/27252 budou prováděny v délce 501,00 m, budou zde zřizovány 2 autobusové zastávky (SO 109.1), opěrné zdi (SO 211 a SO 212), opravován most (SO 214), dále sjezdy na sousední pozemky.

Podél silnice na opačné straně opěrných zdí bude osazen odvodňovací žlab, dále provedeno ohrazení silniční obrubou, v dalších úsecích bude upravena nezpevněná krajnice.

Mezi opěrnými zdmi (SO 211 a SI 112) bude zpevněn svah svahovou rovnaninou tvořenou kameny, pod mostem (SO 214) bude levý svah zpevněn lomovým kamenem.

V km 8,023 68 pro převedení srážkových vod z levé strany komunikace do stávajícího Vítkovského potoka bude zřízen propustek z betonových trub DN 600 délky 7,79 m, trouby budou uloženy do betonového lože, čela propustku na výtoku bude vycházet z opěrné zdi, na vtoku bude vtoková jímka, jejíž horní hrana bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,10 m.

V km 8,193 63 bude zřízen propustek - 2 trouby DN 300 vedle sebe, každá 7,91 m, budou uloženy do betonového lože, čela výtoku budou vycházet z opěrné zdi, vtok bude opevněn lomovým kamenem.

Ve směrových obloucích, kde je možnost rozšíření bude vozovka provedena v celkové tl. 480 mm, v místech, kde bude provedena kompletní konstrukce vozovky bude složení - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 22+ tl. 60 mm,

spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, štěrkodrť tl. 150 mm.

Vjezdy na sousední pozemky budou s povrchem ze zámkové dlažby tl. 80 mm, plochy pro pěší budou s povrchem ze zámkové dlažby tl. 60 mm.

SO 108 - Navržené dopravní značení

Dopravní značení svislé a vodorovné, vodorovné bude provedeno pouze v řešených úsecích, kde bude provedena obnova vozovky, svislé dopravní značení bude zachováno, dle potřeby doplněno.

SO 109 - Autobusové zastávky

Na trase bude zřízeno 10 autobusových zastávek, budou provedeny tak, aby splňovaly ČSN 73 6425-1 a požadavky na předpisy pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace, délka nástupná hrany bude 12,00 m s bezbariérovou úpravou.

Ve směru do Chrastavy budou zastávky v km : 4,472 32, 5,061 30, 5,636 64, 6,720 53, 7,226 53, 8,297 91.

Ve směru do Albrechtic u Frýdlantu budou zastávky v km : 5,636 64, 6,655 58, 7,235 67, 8,166 02.

SO 110 - Dopravní opatření

Tento stavební objekt obsahuje zřízení a demontáž přechodného dopravního značení.

SO 201 - Sanace svahu v km 5,448 50 - 5,463 50

Stavební objekt zahrnuje výstavbu opěrné zdi - úhlová železobetonová délky 5,70 m, propustek z betonových trub DN 600 délky 7,50 m a výměnu konstrukce vozovky v délce 15,00 m.

Opěrná zed' výšky cca 3,20 m tloušťky 0,45 m, šířka římsy 0,95 m, zed' bude založena na podkladní beton podsypáný zhutněnou štěrkodrtí.

Vozovka bude v konstrukci - asfaltový beton ACO 11 tl. 40 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, asfaltový beton hrubý ACL 22+ tl. 60 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, obalované kamenivo ACP 221 tl. 80 mm, spojovací postřik emulzní 0,30 kg/m² PSE, štěrkodrť ŠD tl. 150 mm, štěrkodrť tl. 150 mm.

Na hraně vozovky bude osazeno ocelové svodidlo výšky 1,10 m nad povrchem krajnice.

SO 202 - Opěrná zed' km 5,145 - 5,164

Opěrná zed' nová úhlová železobetonová délky 8,80 a 9,90 m bude navazovat na stávající původní zed', která bude zvýšena o cca ,075 m, celková délka úseku je cca 27,70 m.

Výška zdi bude cca 6,65 m, stěna zdi tl. 0,75 m, šířka římsy 0,85 m.

Líc zdi na straně řeky bude opatřen kamenným obkladem, který bude kotven do železobetonové zdi, základ zdi bude z betonu na zhutněné štěrkodrti tl. 150 mm, na římse bude ocelové svodidlo výšky 1,10 m nad povrchem římsy.

SO 203 - Opěrná zed' km 5,572 - 5,621

Opěrná zed' - úhlová, železobetonová ze 6 dílů oddělených dilatačními spárami, celkové délky cca 50,00 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška zdi 4,200 - 7,390 m, římsa zdi bude přesahovat kamenný obklad zdi.

Zed' bude vybetonována na vrstvě podkladního betonu tl. 100 mm, na zhutněné vrstvě štěrkodrti.

Na římse bude instalováno ocelové zábradelní svodidlo výšky 1,10 m nad povrchem římsy.

SO 204 - Opěrná zed' km 6,131 - 6,150

Opěrná zed' - úhlová, železobetonová ze 2 dílů oddělených dilatačními spárami, celkové délky cca 19,50 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška zdi v celé délce bude 3,420 m, římsa bude přesahovat kamenný obklad zdi, stěna zdi bude tl. 0,45 m šířka římsy 0,95 m, zed' plynule naváže na opěrnou zed' stávající, římsa bude opatřena ocelovým zábradlím.

SO 205 - Opěrná zed' km 6,547 - 6,628

Opěrná zed' - úhlová, železobetonová z 9 dílů oddělených dilatačními spárami, celkové délky cca 81,84 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška zdi bude 3,060 - 3,440 m, stěna zdi bude tl. 0,45 m šířka římsy 0,95 m, začátek i konec zdi bude navazovat na původní mostní objekty.

SO 206 - Opěrná zed' km 7,215 - 7,334

Opěrná zed' - úhlová, železobetonová z 15 dílů oddělených dilatačními spárami, celkové délky cca 126,00 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška zdi bude 2,680 - 3,210 m, stěna zdi bude tl. 0,45 m šířka římsy 0,95 m, začátek zdi bude navazovat na stávající opěrnou zed', ukončena bude v terénu, na římse bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo výšky 1,10 m.

SO 207 - Opěrná zed' km 7,393 - 7,488

Opěrná zed' - úhlová, železobetonová z 10 dílů oddělených dilatačními spárami, celkové délky cca 92,30 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška zdi bude 2,750 - 3,020 m, stěna zdi bude tl. 0,45 m šířka římsy 0,95 m, na římse bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo výšky 1,10 m.

SO 210 - Opěrné zdi km 7,875 - 7,881 a km 7,904 - 7,942

Opěrná zed' železobetonová úhlová, první část bude délky cca 6,40 m, druhá délky cca 44,50 m, bude složena z dílů oddělených dilatačními spárami, horní hrana bude sledovat výškovou úroveň komunikace.

Začátek zdi bude zaústěn v terénu, konec zdi ve směru do Chrastavy bude navazovat na původní zed'.

Líc zdi na straně řeky bude opatřen kamenným žulovým obkladem, římsa bude ukončena ocelovým zábradelním svodidlem výšky 1,10 m.

SO 211 - Opěrná zed' km 7,960 - 8,029

Úhlová železobetonová zed' bude složena ze 7 dílů, od sebe oddělených dilatačními spárami, délka zdi bude 68,70 m, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace, výška bude 2,470 - 3,060 m, šířka zdi 0,45 m, šířka římsy 0,95 m, začátek i konec zdi bude navazovat na terén.

Na římse bude osazeno ocelové zábradelní svodidlo.

SO 212 - Opěrná zed' km 8,050 - 8,278

Dvě opěrné zdi délky cca 95,00 a 125,00 m budou úhlové železobetonové složené ze 24 dílů oddělených dilatačními spárami, horní úroveň bude sledovat výškovou úroveň komunikace, zdi budou široké 0,45 m, římsy 0,95 m.

Začátek bude navazovat na terén, konec na mostní objekt přes Vítkovský potok, líc zdi na straně řeky bude obložen kamenem kotveným do železobetonové zdi.

Římsa bude opatřena ocelovým zábradelním svodidlem.

SO 213 - Most ev.č. 27252-3

Stávající most bude opravován v rozsahu - odstranění vrchní části krytu vozovky na mostě a následně zřízení nového, vyspravení poškozené římsy a dolní hrany nosné konstrukce, oprava podemletých podpěr, sanace případně výměna říms, oprava opěr spárováním, výměna zábradlí, sanace dolního povrchu mostní konstrukce.

SO 214 - Most ev.č. 27252-5

Stávající most bude opravován v rozsahu - odstranění vrchní části krytu vozovky na mostě a následně zřízení nového, vyspravení poškozené římsy na vtokové straně, pročištění koryta potoka pod mostem, výměna zábradlí.

SO 218 - Sjezd na parcelu č. 724 v km 8,180

Stávající most bude pouze opravován v rozsahu - uvolněné a nestabilní prvky budou demontovány, bude provedeno očštění, dobetonovány případné kaverny v tělese opěry, vyspraveno demontované zdivo, přespárováno kamenné zdivo.

SO 401 - Ochrana sdělovacích kabelů

Ochrana bude provedena pomocí dřlených chrániček v místech vjezdů, k zásahu do samotných kabelů nedojde.

SO 801 - Rekultivace území

Plochy dočasného záboru budou srovnány, urovnány a osety travním semenem.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby :

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Tomáš Nosek, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, byla ověřena ve stavebním řízení; případné změny stavby nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., v platném znění, která upravuje technické požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
5. Prováděním stavebních prací nesmí být na svých právech poškozeni ani zkráceni uživatelé nebo vlastníci sousedních nemovitostí. Sjednání příslušných dohod a náhrady škod je povinen provádět stavebník.
6. Před zahájením výkopových prací musí stavebník provést příslušná zajištění proti úrazům třetích osob a uzavřít dohody se všemi správci příslušných podzemních vedení a zařízení.
7. Staveniště, staveniště zařízení a oplocení 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 svály.
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 vyjádřených :

A/ *Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 25.7.2011, zn. : 011610033203/TPCV/šos*

- před započetím prací je nutné nechat si vytyčit naše zařízení, včetně přípojek, a to formou objednávky min. 10 dní předem,
- pro místa střetu jsou stanoveny podmínky v „Příloze k vyjádření“.

B/ *Telefónica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 16.5.2011, č.j. : 68498/11 a podmínky uvedené ve vyjádření k PD ze dne 8.3.2012, č.j.: SOS 59/2012*

- 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 Telefónica O2 CR, a.s. a je výslově srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy, ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoli činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 CR, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK :
 - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznamit 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčními 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 provášení, 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 oznamit 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 sloupu NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupoval do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2 CR, a.s.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nemí oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen

- respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikaci, parkoviště, vjezdu aj.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na a v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemístit a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslově srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hránič 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 přečerpání 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 přečerpávání vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přečerpávání 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 včetě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přečerpávání 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 vysílačního radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 CR, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
 - Pokud by budované stavby (produktovéody, energovody aj.) svými ochrannými pásmeny zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
 - Přeložení SEK :
 - V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytcného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společnosti Telefónica O2 CR, a.s. „Smlouvou 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 sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonné předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - Stavebník, nebo jím pověřená osoba je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména :
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší

- než 1,5 m od kabelovodu,
 - do trasy podzemních sdělovacích vedení, ani nad ní nesmí být umísťována žádná jiná zařízení (např. obrubníky a jejich základy), objekty apod., které neslouží bezprostředně k zajištění provozu vedení v trase uložených,
 - kabely budou umístěny mimo komunikaci a mimo obrubníky kraje komunikace nebo chodníku a jejich základy nebo v zeleném,
 - před záhozem sítě naší společnosti požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítě Sever, pracoviště Liberec ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě,
 - před záhozem sítě naší společnosti požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítě Sever, pracoviště Liberec ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě,
 - trváme na dodržení min. vzdálenosti sloupů a kabelového vedení NN od podzemního zařízení společnosti Telefónica O2 CR, a.s. stanovených prostorovou normou ČSN 736005,
 - před záhozem sítě společnosti Telefónica O2 CR, a.s. požadujeme přizvat zástupce střediska ochrany sítě Sever, pracoviště Liberec (p. Daniel 602476357), ke kontrole staveniště před záhozem všech kabelů v naší správě.

C/ Povodí Labe, státní podnik uvedené ve stanovisku ze dne 18.10.2011, zn.: PVZ/11/26447/Js/0
záhozciem všech kamer v místě

- navržený rekonstruovaný mostní objekt musí být proveden „Projektování mostních objektů“
 - demolované části mostu budou průběžně odstraňovány z průtočného profilu Vítkovského potoka,
 - nesmí dojít k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod,
 - v lokalitě č. 10 požadujeme koordinovat plánovanou obnovu silnice s akcí "Vítkovský potok, Chrastava, Dolní Chrastava, Dolní Vítkov, Horní Vítkov, obnova vodního toku, ř. km 0,45 - 5,57; č. akce 239111025", která se (kromě jiných úseků vodního toku) na části opěrných levobřežních zdí v evidenci majetku Povodí Labe, státní podnik připravuje v rámci Programu 229 117 - Odstranění povodňových škod roku 2010, předpokládaný termín realizace je 2012 - 2013, akci má na starost pracovník OIČ - Ing. Jakub Hušek, referent investic (TDI), tel. 602 128 870, email: husekj@pia.cz,
 - při zahájení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, tel.: 485 107 263).

D/ MML, oboru dopravy uvedené v souhlasu ze dne 1.3.2012, č.j. : MML/0015431/12-OD/Fri

- dopravní značení bude osazeno a zřízeno v souladu s vyjádřením Policie ČR, ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 9.2.2012, pod č.j. KRI.P-414-47/Čj-2012-180506.

KRLP-414-47/Cj-2012-180506.
E/ MMI, odboru životního prostředí uvedené v souhrnném vyjádření ze dne 2.4.2012, zn. :
MML/ZP/Pi/012018/12
z hlediska ochrany přírody a krajiny

- Stavebníkovi je doporučeno při stavebních pracích respektovat podmínky na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006 tak, aby nedošlo k podstatnému zásahu do kořenového systému a kmene dřevin a tím jejich poškození ve smyslu § 8 odst. 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., které by způsobilo trvalé snížení ekologických a estetických funkcí dřevin nebo jejich následné odumření, zejména v těchto bodech :
 - v místě kořenové zóny dřevin (plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 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 pohmotění) kmene a kůry dřevin, nutno opatřit kmen vypolštářovaným 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 kmene stromu,
 - kořenová zóna nebude zařezována soustavným přecházením, pojízděním, odstavováním strojů a vozidel a skladováním materiálu,
 - zemní práce v blízkosti kořenového systému dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu.

možnou nejkraší dobu.
z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu budou dodrženy podmínky závazného stanoviska ze dne
27.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/pos/022284/12

- Před započetím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
- Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skrývka ornice o mocnosti do 15 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
- Skrytá ornice bude uložena v deponii v prostoru 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 sejmoutou 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 9.5.2012, č.j. : ZPVU/4330/055661/12-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/1 I/26447/Js/0, ze dne 18.10.2011.
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.
16. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, stavebník písemně požádá před dokončením stavby o jeho vydání.
17. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
18. Termín pro dokončení stavby : stavba bude dokončena do dvou let ode dne zahájení stavby.
19. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem : Stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu, kdo bude vykonávat odborné vedení stavby a doloží doklad o způsobilosti tuto činnost vykonávat.
- 20. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby – vytvoření 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 7.6.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

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 ústřího jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

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

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

- kopie katastrální mapy
- výpisu údajů z katastru nemovitostí
- dokumentace pro stavební povolení
- plné moci k zastupování stavebníka
- rozhodnutí Městského úřadu Chrastava, odboru výstavby a územní správy ze dne 16.1.2012, č.j. : 328/672012-Sp.-Roz. (kácení dřevin)
- „Smlouvy“ číslo : Z_S14_12_8120029603 (realizace přeložky distribučního zařízení dodávce elektrické energie)
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 9.5.2012, č.j. : MML/ZPVU/4330/055661/12-Kpc (§ 17 vodního zákona)
- vyjádření Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 2.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/Hal/030524/12
- souhrnného vyjádření MMU, odboru životního prostředí ze dne 2.4.2012, č.j. : MML/ZP/Pi/012018/12
- závazného stanoviska Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 27.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/Pos/022284/12 (odnětí ZPF)
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 1.3.2012, č.j. : MML015431/12-OD/Fri
- odsouhlasené dopravní značení Policií ČR, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 9.2.2012, pod č.j. KRLP-414-47/Čj-2012-180506,
- stanoviska KORID LK, spol. s r.o. Liberec ze dne 13.5.2011, č.j. : 78/2011
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, krajské ředitelství Liberec ze dne 2. září 2011, č.j. : HSLI-2357-2/KŘ-P-PRE2-2011
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje Liberec ze dne 2.5.2011, č.j. : KHSLB/10510/2011/12/2.5
- stanoviska Povodí Labe, státní podnik ze dne 18.10.2011, zn. : PVZ/11/26447/Js/0
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (Město Chrastava – stavebník) ze dne 29.11.2011
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (Město Chrastava – stavebník) ze dne 27.12.2011
- „Smlouvy o nájmu pozemků“ DHM110124 (Povodí Labe, státní podnik – stavebník)
- „Nájemní smlouvy“ č. 66N11/41 (Pozemkový fond – stavebník)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (Pavel Mulač – stavebník) ze dne 19.12.2011
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (Miloš Munzar a Lucie Munzarová – stavebník) ze dne 28.12.2011
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ (Myslivecké sdružení Vítkov – stavebník) ze dne 28.12.2011
- 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 :

Pavel Ahnel, Miroslava Ahnelová, Jan Augustin, Irena Augustinová, Tomáš Balatka, Zuzana Balcarová, Jiřina Bárová, Vladimír Bikar, Martin Brázda, Přemysl Brodský, Ing. Andrea Cejnarová, Ph. D., Jitka Čepelíková, Marie Dědečková, Oldřich Deliš, Radek Dostál, Petr Doubek,

Ludmila Drahoňovská, Eva Dvořáková, Roman Dymeš, Zuzana Dymešová, Bohumil Fátor, Stanislav Fátor, Josef Fejneš, Petra Fejnešová, JUDr. Iva Fialová Ištivánková, Rudolf Folke, Libuše Folková, Vlastislav Funk, Martin Gerší, Leona Geršiová, Vítězslav Glaser, Milena Glaserová, Jan Hajíček, Zdeňka Hajíčková, Lubor Havlíček, Vítězslav Havlíček, Jiřina Havlíčková, Květuše Hedbávná, Karel Hedbávný, Anita Heřmánková, Anita Heřmánková, Josef Hlavsa, Květa Hlavsová, Jiřina Holčápková, Martin Horák, Oldřich Hrabar, Jana Hrabarová, Roman Hruška, Marek Chmelfk, Josef Chvojka, Karel Chvojka, Jaroslava Chvojková, Miluše Chvojková, Jaroslava Jágrová, Martin Janata, Monika Janatová, Jiří Jandák, Josef Jandák, Petra Jandáková, Ing. Jiří Jurníček, Čeněk Kahoun, Věra Kahounová, Hana Kamešová, Miroslav Kanaloš, Ludmila Kanalošová, Martin Kareš, Petr Kašák, Ivona Kašková, Rostislav Kašpar, Marta Kašparová, Alexandr Kendík, Michael Klazar, Vladimír Kohout, Jiří Kollmann, Vladislava Kollmannová, Pavel Kondruš, Alena Kondrušová, Petra Kondrušová, Pavel Konfršt, Leoš Kubík, Hana Kubíková, Josef Kučera, Miroslav Kulhavý, Soňa Kupcová, Ivana Lhotová, Radka Mádlíková, Jan Mach, Josef Málek, Josef Malík, Petr Malík, Marie Malíková, Pavla Malíková, Zdeňka Malíková, Štěpánka Málková, Karel Medek, Zdena Melicharová, Zbyněk Mrňák, Pavel Mulač, Marie Mulačová, MUDr. Šárka Müllerová, Miloš Munzar, Lucie Munzarová, Michal Mužík, Pavel Navrátil, Petr Navrátil, Luděk Novák, Milan Novák, Iveta Nováková, Marcela Nováková, Šárka Nováková, Jan Novotný, Ladislav Ondra, Michal Palát, Michal Paprskář, Miloslava Paprskářová, Monika Pavelková, Pavel Pěch, Antonín Pechočiak, Helena Pechočiaková, Marta Petříková, Marie Pilařová, Ladislav Pinc, Petr Pinc, Miloslava Pincová, Olga Pincová, Renáta Plechatá, Lukáš Plechatý, Ladislav Polák, Renata Poláková, Růžena Poláková, Růžena Poláková, Jindřich Pova, Zdeňka Povová, Martin Pražák, Ing. Věra Přibylová, Luděk Reml, Martin Riedl, Božena Riedlová, Ing. Michal Rutte, Karel Řehák, Mgr. Jana Řeháková, Slavomír Řezáč, Jaroslava Řezáčová, Jiří Říha, Vendula Říhová, Zdenek Sedláček, Eva Sklenárová, Kateřina Skramuská, Martina Smetáková, Zdeňka Sokolová, Martin Stejskal, Pavel Strnad, Jaroslav Šimek, František Šinágl, Marie Šinágllová, Jana Škorničková, Roman Špán, Zuzana Špánová, Pavel Štekl, Ivana Šteklová, Miluše Tarabcová, Jiří Tarabec, Josef Teslík, Ivana Teslíková, Iveta Tichá, Karel Tomášek, Marie Tomášková, Pavla Trávníková, Pavel Trojan, Monika Trojanová, Antonín Tůma, Jaroslav Tůma, Milan Tůma, Eva Tůmová, František Tvrdek, Ludmila Tvrdková, Eduard Tvrzník, MVDr. Karin Tvrzníková, Lenka Tvrzníková, Ilona Urbanová, Zdeňka Vacková, Jaroslav Valenta, Ladislav Valenta, Helena Valentová, Jiřina Valentová, Miroslav Vávra, Stanislava Vávrová, Jan Večeřa, Věra Večeřová, Lukáš Veselý, Jan Vik, Jiřina Viková, Kateřina Vildová Teslíková, Oldřich Votava, Bohumila Votavová, Vlasta Zajíčková, Vlasta Zajíčková, Zdeňka Zatočilová, Tomáš Zeman, ATOMVET s.r.o., Bechtel a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Dětský domov, Jablonné v Podještědí, Zámecká 1, příspěvková organizace, Elektronova-Ing.Lambert Medřický, KORDULA s.r.o., Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, Liberecký kraj, Město Chrastava, Myslivccké sdružení KOHOUTÍ VRCII-VÍTKOV, Povodí Labe, státní podnik, Pozemkový fond České republiky, RWE Distribuční služby, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ústí nad Labem, Ing. Filip Poříz

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků :

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřenými 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 stejnopus zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopus. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

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

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

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

Sejmuto dne:

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

K vyvěšení :
Statutární město Liberec
Město Chrastava

Poplatek :
Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 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)

CITYPLAN spol. s r.o., IDDS: wxnvvhk

sídlo: Jindřišská č.p. 17, 110 00 Praha 1

účastníci – veřejnou vyhláškou

Pavel Ahnel, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Miroslava Ahnelová, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Jan Augustin, Husova č.p. 252/46, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Irena Augustinová, Husova č.p. 252/46, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Tomáš Balatka, Frýdlantská č.p. 52, 463 31 Chrastava

Zuzana Balcarová, Horní Vítkov č.p. 74, 463 31 Chrastava

Jiřina Bárová, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Vladimír Bikar, Horní Vítkov č.p. 14, 463 31 Chrastava

Martin Brázda, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Přemysl Brodský, Pražská č.p. 161, 250 81 Nehvizdy

Ing. Andrea Cejnarová, Ph. D., Hlavní č.p. 4, 252 07 Štěchovice

Jitka Čepelíková, Hejnicky č.p. 123, 463 03 Stráž nad Nisou

Marie Dědečková, Sportovní č.p. 129, 463 31 Chrastava

Oldřich Deliš, Dolní Vítkov č.p. 35, 463 31 Chrastava

Radek Dostál, Dolní Vítkov č.p. 73, 463 31 Chrastava

Petr Doubek, Strážní č.p. 916, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Ludmila Drahoňovská, Chloumek č.p. 20, Mírová pod Kozákovem, 511 01 Turnov 1

Eva Dvořáková, Dolní Vítkov č.p. 74, 463 31 Chrastava

Roman Dymeš, Dolní Vítkov č.p. 32, 463 31 Chrastava

Zuzana Dymešová, Dolní Vítkov č.p. 32, 463 31 Chrastava

Bohumil Fátor, Dolní Vítkov č.p. 121, 463 31 Chrastava

Stanislav Fátor, Skupeč č.p. 33, 330 36 Pernarec

Josef Fejneš, Střelecký vrch č.p. 685, 463 31 Chrastava

Petra Fejnešová, Střelecký vrch č.p. 685, 463 31 Chrastava

JUDr. Iva Fialová Ištavánková, Vinařská č.p. 458/1, 170 00 Holešovice (Praha 7)

Rudolf Folke, Hroznová č.p. 846/1, Liberec XIV - Ruprechtice, 460 14 Liberec 14

Libuše Folková, Františkovská č.p. 132/14, 460 01 Liberec III-Jeřáb

Vlastislav Funk, Olbrachtová č.p. 613/27, Liberec XV - Starý Harcov, 460 15 Liberec 15

Martin Gerší, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava

Leona Geršiová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava

Vítězslav Glaser, Dolní Vítkov č.p. 62, 463 31 Chrastava

Milena Glaserová, Dolní Vítkov č.p. 62, 463 31 Chrastava

Jan Hajíček, Jáchymovská č.p. 234/68, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10

Zdeňka Hajíčková, Jáchymovská č.p. 234/68, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10

Lubor Havlíček, Dolní Vítkov č.p. 81, 463 31 Chrastava

Vítězslav Havlíček, Dolní Vítkov č.p. 67, 463 31 Chrastava

Jiřina Havlíčková, Dolní Vítkov č.p. 81, 463 31 Chrastava

Květuše Hedbávná, Střelecký vrch č.p. 694, 463 31 Chrastava

Karel Hedbávný, Střelecký vrch č.p. 694, 463 31 Chrastava

Anita Heřmánková, Dolní Vítkov č.p. 124, 463 31 Chrastava

Anita Heřmánková, Šimáčkova č.p. 448/9, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1

Josef Hlavsa, Rackova č.p. 1057/3, Suchdol, 165 00 Praha 620

Květa Hlavsová, Rackova č.p. 1057/3, Suchdol, 165 00 Praha 620

Jiřina Holčapková, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Martin Horák, Horní Vítkov č.p. 13, 463 31 Chrastava

Oldřich Hrabar, Horní Vítkov č.p. 63, 463 31 Chrastava

Jana Hrabarová, Horní Vítkov č.p. 63, 463 31 Chrastava

Roman Hruška, Dolní Vítkov č.p. 42, 463 31 Chrastava

Marek Chmelík, Dolní Vítkov č.p. 123, 463 31 Chrastava

Josef Chvojka, Dolní Vítkov č.p. 22, 463 31 Chrastava

Karel Chvojka, Horní Vítkov č.p. 3, 463 31 Chrastava

Jaroslava Chvojková, Horní Vítkov č.p. 3, 463 31 Chrastava
Miluše Chvojková, Dolní Vítkov č.p. 22, 463 31 Chrastava
Jaroslava Jágrová, Broumovská č.p. 701/13, Liberec VI-Rochlice, 460 01 Liberec 1
Martin Janata, Horní Vítkov č.p. 54, 463 31 Chrastava
Monika Janatová, Horní Vítkov č.p. 54, 463 31 Chrastava
Jiří Jandák, Dolní Vítkov č.p. 66, 463 31 Chrastava
Josef Jandák, Dolní Vítkov č.p. 66, 463 31 Chrastava
Petra Jandáková, Dolní Vítkov č.p. 66, 463 31 Chrastava
Ing. Jiří Jurníček, Staškova č.p. 696/12, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Čeněk Kahoun, Dolní Vítkov č.p. 106, 463 31 Chrastava
Věra Kahounová, Dolní Vítkov č.p. 106, 463 31 Chrastava
Hana Kamešová, Polní č.p. 563/25, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Miroslav Kanaloš, Na Srázu č.p. 56, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
Ludmila Kanalošová, Na Srázu č.p. 56, 463 12 Liberec XXV-Vesec
Martin Karcš, Zahradní č.p. 542, 460 11 Liberec XI - Růžodol I
Petr Kašík, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Ivana Kašíková, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Rostislav Kašpar, Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Marta Kašparová, Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Alexandr Kendík, Pražská č.p. 10/11, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7
Michael Klazar, Breiter Weg č.p. 22, 72622 Nürtingen, Německo
Vladimír Kohout, Dr. Milady Horákové č.p. 116/49, Liberec VII-Horní Růžodol, 460 07 Liberec 7
Jiří Kollmann, Střelecký vrch č.p. 667, 463 31 Chrastava
Vladislava Kollmannová, Střelecký vrch č.p. 667, 463 31 Chrastava
Pavel Kondruš, Horní Vítkov č.p. 66, 463 31 Chrastava
Alena Kondrušová, Dolní Vítkov č.p. 123, 463 31 Chrastava
Petr Kondrušová, Horní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava
Pavel Konfršt, Strážní č.p. 916, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
Leoš Kubík, Horní Vítkov č.p. 11, 463 31 Chrastava
Hana Kubíková, Horní Vítkov č.p. 11, 463 31 Chrastava
Josef Kučera, Horní Vítkov č.p. 26, 463 31 Chrastava
Miroslav Kulhavý, Dlouhomosteká č.p. 752, 463 11 Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou
Soňa Kupcová, Světelská č.p. 339, Liberec XIX-Horní Hanychov, 460 08 Liberec 8
Ivana Lhotová, Horní Vítkov č.p. 17, 463 31 Chrastava
Radka Mádlíková, nám. Českých bratří č.p. 26/13, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Jan Mach, Horní Vítkov č.p. 12, 463 31 Chrastava
Josef Málek, Dolní Vítkov č.p. 19, 463 31 Chrastava
Josef Malík, Dolní Vítkov č.p. 21, 463 31 Chrastava
Petr Malík, Dolní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Marie Malíková, Dolní Vítkov č.p. 21, 463 31 Chrastava
Pavla Malíková, Dolní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Zdeňka Malíková, Dolní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Štěpánka Málková, Dolní Vítkov č.p. 19, 463 31 Chrastava
Karel Medek, Horní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Zdena Melicharová, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava
Zbyněk Mrňák, Táborská č.p. 57/17, 460 08 Liberec VIII-Dolní Hanychov
Pavel Mulač, Dolní Vítkov č.p. 118, 463 31 Chrastava
Marie Mulačová, Dolní Vítkov č.p. 118, 463 31 Chrastava
MUDr. Šárka Müllerová, Havlíčkova č.p. 881, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1
Miloš Munzar, Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava
Lucie Munzarová, Družstevní č.p. 107, 463 31 Chrastava
Michal Mužík, Fojtecká č.p. 281, Mníšek, 463 31 Chrastava
Pavel Navrátil, Plzeňská č.p. 198/49, Košíře, 150 00 Praha 5
Petr Navrátil, Travná č.p. 1288, Kyje, 198 00 Praha 98
Luděk Novák, Dolní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava
Milan Novák, Horní Vítkov č.p. 109, 463 31 Chrastava
Iveta Nováková, Horní Vítkov č.p. 109, 463 31 Chrastava
Marcela Nováková, Dolní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava

Šárka Nováková, Dolní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava
Jan Novotný, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Ladislav Ondra, Loudátova č.p. 12, 463 31 Chrastava
Michal Palát, Frýdlantská č.p. 57, 463 31 Chrastava
Michal Paprskář, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Miloslava Paprskářová, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Monika Pavelková, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Pavel Pěch, Dolní Vítkov č.p. 42, Chrastava, 463 31 Liberec
Antonín Pečočiak, Gutenbergova č.p. 272/5, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Helena Pečočiaková, Gutenbergova č.p. 272/5, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Marta Petříková, nám. Míru č.p. 136, 407 77 Šluknov
Marie Pilářová, Horní Vítkov č.p. 12, 463 31 Chrastava
Ladislav Pinc, Horní Vítkov č.p. 8, 463 31 Chrastava
Petr Pinc, Horní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Miloslava Pincová, Horní Vítkov č.p. 8, 463 31 Chrastava
Olga Pincová, Horní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Renáta Plechatá, Zadní č.p. 92/6, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Lukáš Plechatý, Na Pískovně č.p. 667/44, 460 14 Liberec XIV-Ruprechtice
Ladislav Polák, Dolní Vítkov č.p. 6, 463 31 Chrastava
Renata Poláková, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Růžena Poláková
Růžena Poláková, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Jindřich Pova, Dolní Vítkov č.p. 13, 463 31 Chrastava
Zdeňka Povová, Dolní Vítkov č.p. 13, 463 31 Chrastava
Martin Pražák, Husova č.p. 55, 464 01 Frýdlant v Čechách
Ing. Věra Přibylová, Sametová č.p. 710/29, Liberec VI-Rochlice, 460 01 Liberec 1
Luděk Reml, Skalní č.p. 494/3, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5
Martin Riedl, U Besedy č.p. 613/4, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1
Božena Riedlová, Dolní Vítkov č.p. 55, 463 31 Chrastava
Ing. Michal Rutte, Masarykova č.p. 1192/7, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1
Karel Řehák, Horní Vítkov č.p. 25, 463 31 Chrastava
Mgr. Jana Řeháková, Horní Vítkov č.p. 25, 463 31 Chrastava
Slavomír Řezáč, Pod Bání č.p. 2019/1, 180 00 Libeň (Praha 8)
Jaroslava Řezáčová, Pod bání č.p. 2019/1, 180 00 Libeň (Praha 8)
Jiří Říha, Dolní Vítkov č.p. 89, 463 31 Chrastava
Vendula Říhová, Dolní Vítkov č.p. 89, 463 31 Chrastava
Zdenek Sedláček, Dolní Vítkov č.p. 95, 463 31 Chrastava
Eva Sklenářová, Holubova č.p. 593/4, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25
Kateřina Skramuská, náměstí 1. máje č.p. 142, 463 31 Chrastava
Martina Smetáková, Květnové revoluce č.p. 322/9, Liberec XIII-Nové Pavlovice, 460 01 Liberec 1
Zdeňka Sokolová, Střelecký vrch č.p. 683, 463 31 Chrastava
Martin Stejskal, Hrádecká č.p. 232, Liberec XXXIII-Machnín, 460 01 Liberec 1
Pavel Strnad, Jáchymovská č.p. 253/5, Liberec X-Františkov, 460 10 Liberec 10
Jaroslav Šimek, Jáchymovská č.p. 279/10, 460 10 Liberec X-Františkov
František Šinágl, Dolní Vítkov č.p. 83, 463 31 Chrastava
Marie Šináglová, Dolní Vítkov č.p. 83, 463 31 Chrastava
Jana Škorničková, Dolní Vítkov č.p. 122, 463 31 Chrastava
Roman Špán, Kaplického č.p. 360, 463 13 Liberec XXIII - Doubí
Zuzana Špánová, Kaplického č.p. 360, 463 13 Liberec XXIII - Doubí
Pavel Štekla, náměstí 1. máje č.p. 142, 463 31 Chrastava
Ivana Šteklová, náměstí 1. máje č.p. 142, 463 31 Chrastava
Miluše Tarabcová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Jiří Tarabec, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Josef Teslík, Horní Vítkov č.p. 62, 463 31 Chrastava
Ivana Teslíková, Horní Vítkov č.p. 62, Chrastava, 463 31 Liberec
Iveta Tichá, Fučíkova č.p. 420, Raspenava, 464 01 Frýdlant v Čechách
Karel Tomášek, Nádražní č.p. 210, 463 31 Chrastava
Marie Tomášková, Turpišova č.p. 340, 463 31 Chrastava

Pavla Trávníková, Dolní Vítkov č.p. 64, 463 31 Chrastava
Pavel Trojan, Horní Vítkov č.p. 3, 463 31 Chrastava
Monika Trojanová, Horní Vítkov č.p. 3, 463 31 Chrastava
Antonín Tůma, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Jaroslav Tůma, Dolní Vítkov č.p. 125, 463 31 Chrastava
Milan Tůma, Dolní Vítkov č.p. 125, 463 31 Chrastava
Eva Tůmová, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
František Tvrdek, Budějovická č.p. 480/38, Krč, 140 00 Praha 4
Ludmila Tvrdková, Budějovická č.p. 480/38, Krč, 140 00 Praha 4
Eduard Tvrzník, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
MVDr. Karin Tvrzníková, Bezručova č.p. 355, 463 31 Chrastava
Lenka Tvrzníková, Dolní Vítkov č.p. 67, 463 31 Chrastava
Ilona Urbanová, Štúrova č.p. 402/14, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Zdeňka Vacková, Lužany č.e. 61, 507 06 Lužany u Jičína
Jaroslav Valenta, Dolní Vítkov č.p. 63, 463 31 Chrastava
Ladislav Valenta, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Helena Valentová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava
Jiřina Valentová, Dolní Vítkov č.p. 5, 463 31 Chrastava
Miroslav Vávra, Dolní Vítkov č.p. 87, 463 31 Chrastava
Stanislava Vávrová, Dolní Vítkov č.p. 87, 463 31 Chrastava
Jan Večeřa, Aubrechtové č.p. 3102/16, Záběhlice, 106 00 Praha 106
Věra Večeřová, Aubrechtové č.p. 3102/16, Záběhlice, 106 00 Praha 106
Lukáš Veselý, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Jan Vik, Horní Vítkov č.p. 22, 463 31 Chrastava
Jiřina Viková, Horní Vítkov č.p. 22, 463 31 Chrastava
Kateřina Vildová Teslíková, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Oldřich Votava, Klášterní č.p. 117/2, 460 05 Liberec V-Kristiánov
Bohumila Votavová, Klášterní č.p. 117/2, 460 05 Liberec V-Kristiánov
Vlasta Zajíčková, Dolní Vítkov č.p. 12, 463 31 Chrastava
Vlasta Zajíčková, Dolní Vítkov č.p. 12, 463 31 Chrastava
Zdeňka Zatočilová, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava
Tomáš Zeman, Lužany č.p. 61, 507 06 Lužany u Jičína
ATOMVET s.r.o., IDDS: 8man3t2
 sídlo: Srbská č.p. 497/11, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
Bechtel a.s., IDDS: wfbc3rg
 sídlo: Michalská č.p. 429/1, Staré Město, 110 00 Praha 1
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Dětský domov, Jablonné v Podještědí, Zámecká 1, příspěvková organizace, IDDS: 8ctkhja
 sídlo: Zámecká č.p. 1, 471 25 Jablonné v Podještědí
Elektronova-Ing.Lambert Medřický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava
KORDULA s.r.o., IDDS: efnghuq
 sídlo: Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava
Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfsn
 sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 501 68 Hradec Králové 1
Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
 sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 461 80 Liberec 1
Město Chrastava, IDDS: awcbeyc
 sídlo: náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava
Myslivecké sdružení KOHOUTÍ VRCH-VÍTKOV, Dolní Vítkov, 463 31 Chrastava
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
 sídlo: Vítězslav Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9
 sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
 sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
 sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30

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

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

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ústí nad Labem, IDDS: 96vaa2e

sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/44, Nové Město, 128 00 Praha 28

Ing. Filip Poříz, IDDS: j44fgxp

místo podnikání: Horní Vítkov č.p. 43, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány státní správy

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

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

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

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

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

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

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

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

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

Liberec, IDDS: vsmhpv9

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

Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, IDDS: hjyaavk

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