



# 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/7130/177692/12-V4/SP  
CJ MML 046181/13  
Oprávněná úřední osoba: Jana Vydrová

Liberec, dne 8.4.2013

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

Vyvěčeno dne: 15.4.2013  
Sejmuto dne: 2.5.2013

## 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 27.12.2012 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 AF-CITYPLAN s.r.o., IČO 47307218, Jindřišská č.p. 889/17, Nové Město, 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 (III/27252 Vítkov) - 2. část

- SO 001 Příprava staveniště
- SO 106 Rekonstrukce komunikace v km 7,604 - 7,725
- SO 108 Navržené dopravní značení
- SO 109 Autobusové zastávky
- SO 110 Dopravní opatření
- SO 208 Most ev. č. 27252-4
- SO 209 Opěrná zeď km 7,685 - 7,725
- SO 301 Propustek km 4,560
- SO 305 Propustek km 4,842
- SO 401 Ochrana sdělovacích kabelů
- SO 403 Ochrana kabelů elektro
- SO 801 Rekultivace území

13-059

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 83/2, 83/4, 83/6, 83/7, 83/8, 88/2, 693/1, 693/4, 695/1, 695/2, 695/3, 769/2 v katastrálním území Dolní Vítkov, parc. č. 21/2, 43/3, 513/1, 1228, 1229 v katastrálním území Horní Vítkov.

### **Stavba obsahuje :**

#### ***SO 001 Příprava staveniště***

V rámci přípravy staveniště bude provedeno jeho vyklizení, bude provedena demontáž stávajícího dopravního značení a bezpečnostního zařízení, stavba bude vytyčena, budou zabezpečeny a vytyčeny inženýrské sítě, zřízeno zařízení staveniště.

#### ***SO 106 Rekonstrukce komunikace v km 7,604 - 7,725***

Délka opravovaného úseku bude 166 m, v km 7,636 stávající mostní objekt ev. č. 27252-4 bude kompletně rekonstruován (SO 208), most bude posunut cca o 9 m po směru staničení, před mostem na levé straně bude realizován chodník délky cca 10 m, na druhé straně zpevněná plocha s povrchem ze zámkové dlažby, v km 7,666 17 po levé straně ve směru staničení bude provedena nástupní hrana autobusové zastávky v délce 12 m, na konci úseku souběžně se silnicí vlevo bude opěrná zeď délky cca 32,03 m (viz. SO 209).

Osa komunikace bude ve stávající stopě, výškově bude kopírovat stávající stav terénu.

Konstrukce vozovky v místech kompletní výměny konstrukce vozovky - asfaltový beton ACO 11, tl. 40 mm, spojovací postřík asf. emulzí 0,3 kg/m<sup>2</sup> PS-E, asfaltový beton velmi hrubý ACL 22+, tl. 60 mm, spojovací postřík asf. emulzí 0,3 kg/m<sup>2</sup> PS-E, obalované kamenivo ACP 22+, tl. 80 mm, spojovací postřík asf. emulzí 0,5 kg/m<sup>2</sup> PS-E, štěrkodrt' ŠDA tl. 150 mm, štěrkodrt' ŠDA, tl. 150 mm; v místech, kde bude frézována horní vrstva konstrukce - odfrézování v tl. 40 mm, asfaltový beton ACO 11, tl. 40 mm, spojovací postřík asf. emulzí 0,5 kg/m<sup>2</sup> PS-E.

Konstrukce chodníků - zámková dlažba DL, tl. 60 mm, ložní vrstva LV tl. 30 mm, štěrkodrt' ŠD<sub>B</sub> tl. 50 mm, konstrukce vjezdů na sousední pozemky - zámková dlažba DL, tl. 80 mm, ložní vrstva LV, tl. 40 mm, štěrkodrt' ŠD<sub>B</sub>, tl. 200 mm.

#### ***SO 108 Navržené dopravní značení***

Definitivní dopravní značení svislé i vodorovné na všech úsecích bude provedeno na závěr stavby dle TP 65 "Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - druhé vydání".

#### ***SO 109 Autobusové zastávky***

Autobusové zastávky v počtu 12 budou navazovat na rekonstruované úseky silnice, nástupní hrany v délce 12,0 m budou vždy upraveny pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace, jsou umístěny v jízdním pruhu vyjma jedné, která je na točce autobusu v km 4,472 32, šířka zastávek v jízdním pruhu bude 2,0 m, v točce autobusu 1,65 - 2,0 m.

#### ***SO 110 Dopravní opatření***

Předmětem stavebního objektu je zřízení a odstranění dopravních opatření během realizace stavby.

#### ***SO 208 Most ev. č. 27252-4***

Nosnou konstrukci mostu, který převádí silnici přes Vítkovický potok budou tvořit železobetonové desky, opěry budou založeny na mikropilotech, přemostění šikmé délky 5,2 - 6,13 m, délka mostu 36,5 m, nosná konstrukce šikmá délky 6,93 - 8,01 m, šířka mostu 15,33 m, výška mostu nad terénem 2,14 m.

Na opěry budou navazovat čtyři opěrné zdi křídel z prostého betonu, římsy na mostě monolitické z betonu C30/37 XF4, zábradlí na mostě bude oboustranné sklopné ocelové, mostního typu, výšky 1,10 m.

#### *SO 209 Opěrná zeď km 7,685 - 7,725*

Opěrná zeď délky cca 32,03 m - železobetonová ze 4 dílů, které budou odděleny dilatačními spárami, horní hrana zdi bude sledovat výškovou úroveň komunikace s uvážením příčných sklonů komunikace.

Římsa zdi tzv. přelivná bude výšky 2,570 až 2,890 m, tloušťka zdi 0,45 m, šířka římsy 0,95 m, římsa bude přesahovat kamenný obklad zdi o 200 mm a bude opatřena okapním nosem.

#### *SO 301 Propustek km 4,560*

Konstrukce propustku bude z plastových trub DN 300 délky 11,06 m, trouby budou uloženy do betonového lože C20/25-XF3 tl. 250 mm na podkladní beton C12/15-Xo tl. 100 mm.

Betonové čelo na výtoku zůstane zachováno, stávající příkop pročištěn, v krajnici bude osazeno ocelové zábradlí délky 8,0 m a výšky 1,1 m.

Na vtoku bude osazena železobetonová vtoková jímka z betonu C30/37-XF4, o půdorysném rozměru 1400 x 1600 mm, výšky 2330 a 1720 mm. Horní hrana jímky bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,1 m, pravostranný příkop před vtokovou jímkou bude zpevněn betonovými žlabovkami šířky 600 mm uloženými do betonového lože C12/15-XC0 tl. 0,1 m. Součástí stavby bude obnova vozovky nad konstrukcí propustku.

#### *SO 305 Propustek km 4,842*

Konstrukce propustku bude z betonových trub DN 600, propustek bude délky 8,41 m, trouby budou uloženy do betonového lože C20/25-XF3 tl. 250 mm na podkladní beton C12/15-Xo tl. 100 mm.

Čelo výtoku propustku bude seříznuto ve sklonu svahu tělesa komunikace a bude zpevněno lomovým kamenem v tl. 150 mm uloženého do betonového lože tl. 100 mm C25/30-XF4.

Odvedení vod z propustku do Vítkovského potoka bude pomocí příkopových tvárnic uložených do betonového lože C12/15-XC0 tl. 100 mm, dno příkopu potoka v místě vyústění žlabu bude zpevněno lomovým kamenem. Nad vyústěním z propustku bude osazeno silniční svodidlo délky 25,50 m, na vtoku propustku bude realizována železobetonová vtoková jímka z betonu C30/37-XF4 o vnějším půdorysném rozměru 1200 x 1800 mm, výšky 1900 a 2370 mm. Do jímky budou zaústěny tři stávající trubky, horní hrana jímky bude opatřena ocelovým zábradlím výšky 1,1 m.

Levostranný příkop před vtokovou jímkou bude upraven a pročištěn, vozovka nad konstrukcí propustku bude obnovena.

#### *SO 401 Ochrana sdělovacích kabelů*

V místech vjezdů budou kabely společnosti Telefónica CR O2, a.s. uloženy do dělených chrániček např. Kopohalf nebo Arot (HDPE a kabely zvlášť), případně stranově posunuty mimo silnici, aby jejich poloha byla upravena vzhledem k novým polohám hran komunikace.

#### *SO 403 Ochrana kabelů elektro*

Kabely ČEZ Distribuce, a.s. budou pod vjezdy uloženy do betonových chrániček, případně stranově posunuty mimo silnici, aby jejich poloha byla upravena vzhledem k novým polohám hran komunikace.

**SO 801 Rekultivace území**

**Okolní plochy komunikací budou ohumusovány v tl. 0,10 m a osety travním semenem, dále bude demontováno zařízení staveniště a přechodné dopravní značení. Plocha, na níž bylo umístěno zařízení staveniště, bude upravena do původního stavu.**

**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, 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 světlými.
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 souhrnném vyjádření ze dne 2.4.2012**

*z hlediska ochrany přírody a krajiny*

- Při stavebních pracích respektovat podmínky na ochranu stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle české normy ČSN 83 9061 z února 2006.

*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/11/26447/Js/0, ze dne 18.10.2011 :

- Navržený rekonstruovaný mostní objekt (SO 208 - most ev. č. 27252-4) musí být proveden v souladu s ČSN 73 6201 „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, ž. km 0,45 - 5,57; č. akce 239111025“, která se (kromě jiných úseků vodního toku) na části opěrných 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@pla.cz](mailto:husekj@pla.cz).
- Při zahájení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, 460 01, tel. 485 107 263).

***B/ Telefonica O2 Czech Republic, a.s., uvedené ve vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) ze dne 16.5.2011, 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 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 činnosti 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 započatím 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 uložení 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 NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupoval do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2 CR, a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy 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. komunikací, parkovišť, vjezdu aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na a v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2 CR, a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejspoději 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 praxi 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 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 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 sítí 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu,
  - do trasy podzemních sdělovacích vedení, ani nad ní nesmí být umístěována 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,
  - 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/ ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 10.1.2011, zn.:001031473145a ze dne 26.9.2011 – souhlas s PD***

- stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- ***v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno :***
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb. (energetický zákon),
- 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 3050 (zemní práce),
- 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 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52,



- dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
- při potřebě přeježdění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy 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 34 3510,
- 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 příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka),
- 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,
- případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/00 Sb. (energetický zákon) jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona,
- pokud dojde při provádění výkopových pracích k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem Provozu sítě ČEZ Distribuce a.s., tel. : 840 840 840,
- pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktujte Call centrum společnosti na tel. : 840 850 860,
- v **ochranném pásmu nadzemního vedení** je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/000 Sb. (energetický zákon),
- 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 50 110-1),
- 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 sloupu nebo stožáru,
- 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 50-110-1,

- 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 vyhl. č. 50/79 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 20 dní před požadovaným termínem, v případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení,
- **v ochranném pásmu elektrických stanic** je podle § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) je vymezeno ochranné pásmo elektrické stanice (u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva, u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů, u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění) **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,
- pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.,
- provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména,
- 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,
- případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

***D/ Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne 4.2.2013, zn. : 013610022349/TPCV/šo***

- 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, 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 musí být vyzvednuty do nivelety nových komunikací a chodníků. Toto bude také zkontrolováno pracovníky vodárenského provozu v Liberci, a poté stvrzeno sepsáním protokolu.
- Vytýčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu - tel.: 840 111 111 Vodárenský provoz - tel.: 482 416 726
- Podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích (dále jen „zákon“) je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. Ochranné pásmo je měřeno od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
- V ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele výše uvedených sítí. Požadujeme splnění následujících požadavků:
  - 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.
  - Vytýčení 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.
  - 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.

***E/ Města Chrastava k existenci sítí místního rozhlasu ze dne 5.1.2011, zn.: ORM/4/2011***

- V místech, kde se nachází zemní kabel veřejného rozhlasu svedeném VN, je potřeba provést jeho vytýčení.

***F/ Povodí Labe, státní podnik uvedené ve stanovisku ze dne 18.10.2011, zn. : PVZ/11/26447/Js/0***

- Navržený rekonstruovaný mostní objekt musí být proveden v souladu s ČSN 73 62 01 „Projektování mostních objektů“
- demolované části mostu budou průběžně odstraňovány z průtočného profilu Vítkovského potoka,
- nesmí dojít k ohrožení jakostí 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](mailto:husekj@pia.cz),
- při zahájení prací požadujeme přizvat pracovníky Povodí Labe, s.p., provozní středisko Liberec (Blahoslavova 505, Liberec, tel.: 485 107 263).

**G/ 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, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje – dopravního inspektorátu Liberec ze dne 9.2.2012, pod č.j. KRLP-414-47/Čj-2012-180506.

**H/ elektronova – Ing. Lambert Medřický (správa VO) uvedené ve vyjádření ze dne 29.12.2010**

- v uvedené lokalitě je uložen podzemní kabel veřejného osvětlení, zakres je orientační, v případě provádění prací v místě požádejte o vytyčení na tel. 777 337 994.
15. Zahájení zemních prací bude oznámeno 3 týdny předem Severočeskému muzeu v Liberci a současně budou předány parametry rozsahu výkopů. V případě archeologického nálezů 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 patričně 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 nálezů 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 započatím 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 fázi 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 27.12.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Vyjádření podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona (soulad se záměry územního plánování) vydal Městský úřad Chrastava, odbor výstavby a územní správy dne 10.10.2011, zn. : Výst.3193/2011/Spa, č.j. : OVUS/3195/2011-81161/2011/Spa.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 27.12.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 28.2.2013.

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 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
- vyjádření podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona (soulad se záměry územního plánování) vydané Městským úřadem Chrastava, odborem výstavby a územní správy dne 10.10.2011, zn. : Výst.3193/2011/Spa, č.j. : OVUS/3195/2011-81161/2011/Spa
- rozhodnutí (povolení kácení dřevin) vydané Městským úřadem Chrastava dne 16.1.2012, č.j.: 328/67/2012-Sp.-Rozh.
- písemnosti Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí ze dne 2.3.2012, č.j. : MML/ZPOP/Hal/030524/12, kterou oznamuje, že nebude v uvedené věci vydávat závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku
- souhrnného vyjádření Magistrátu města Liberec, 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 9.5.2012, č.j. : ZPVU/4330/055661/-12-Kpc
- závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje ze dne 2. září 2011, č.j. : HSLI-2357-2/KŘ-P-PRE2-2011
- závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Libereckého kraje ze dne 2.5.2011, č.j.: KHSLB/10510/2011/12/2.5
- závazného stanoviska České republiky – Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice ze dne 13. prosince 2012, č.j. : 8792/11457-ÚP/2012-1420
- stanoviska Povodí Labe, s.p. ze dne 18.10.2011, zn. : PVZ/11/26447/Js/0
- souhlasu Policie ČR, Krajského ředitelství policie Libereckého kraje ze dne 14.3.2012, č.j. : KRLP-416-83/Čj-2012
- stanoviska KORID, spol. s.r.o. ze dne 13.5.2011, č.j. : 78/2011
- souhlasu Magistrátu města Liberec, odboru dopravy ze dne 1.3.2012, č.j. : MML015431/12-OD/Fri
- vyjádření z hlediska ochrany ovzduší vydané Městským úřadem Chrastava ze dne 24.4.2012, č.j. : Výst.:3069/599/2012-Sp.-Vyjádření
- vyjádření vlastníků (správců) sítě technického vybavení o existenci jejich zařízení
- „Smlouvy“ číslo : Z\_S14\_12\_8120029603 (realizace přeložky distribučního zařízení) podepsaná stavebníkem a ČEZ Distribuce, a.s. dne 27.4.2011 a 31.3.2011
- „Smlouvy o nájmu pozemků“ číslo 3DHM110124 a 3DHM110126 (stavebník – Povodí Labe, s.p.)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ číslo : 2012412T (stavebník – Ing. Filip Poříz)
- „Smlouvy o možnosti provést stavbu na cizím pozemku“ číslo : 2011466T, číslo : 2011465T (stavebník – Město Chrastava)
- „Smlouvy o budoucí smlouvě kupní“ č.j. : OLP/2635/2012 (stavebník – Ahnel Pavel, Ahnelová Miroslava, Bártová Jiřina, Brázda Martin, Holčapková Jiřina, Melicharová Zdena, Nováková Šárka)

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 :

Miroslav Kulhavý, Jan Augustin, Irena Augustinová, Ing. Michal Rutte, Zbyněk Mrňák, Ing. Filip Poříz, ATOMVET s.r.o., Město Chrastava, Povodí Labe, státní podnik, Josef Polák, Jaroslav Polák, Luděk Novák, Marcela Nováková, Pavel Ahnel, Miroslava Ahnelová, Jiřina Bárová, Martin Brázda, Jiřina Holčapková, Zdena Melicharová, Šárka Nováková, Michal Paprskář, Miloslava Paprskářová, Monika Pavelková, Růžena Poláková, Radek Teslík, Antonín Tůma, Eva Tůmová, Zdeňka Zatočilová, Martin Gerší, Leona Geršíová, Petr Kašík, Ivona Kašíková, Ladislav Valenta,

Helena Valentová, Jiří Tarabec, Miluše Tarabcová, Josef Málek, Štěpánka Málková, Ladislav Pinc, Milošlava Pincová, Jaroslav Tůma, Milan Tůma, Martin Riedl, Božena Riedlová, Vlasta Zajíčková, Rostislav Kašpar, Pavel Mulač, Marie Mulačová, Dagmar Poláková, Jan Večeřa, Věra Večeřová, Oldřich Votava, Bohumila Votavová, Ing. Jiří Jurníček, ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica Czech Republic, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Elektronova-Ing.Lambert Medřický

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 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 vlastníkoví 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: 15.4.2013

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí 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)

AF-CITYPLAN s.r.o., IDDS: wxnvyhk

sídlo: Jindřišská č.p. 889/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

ostatní účastníci – veřejnou vyhláškou

Miroslav Kulhavý, Dlouhomostecká č.p. 752, 463 11 Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou

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

Ing. Michal Rutte, Masarykova č.p. 1192/7, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Zbyněk Mrňák, Táborská č.p. 57/17, 460 08 Liberec VIII-Dolní Hanychov

Ing. Filip Poříz, Horní Vítkov č.p. 43, 463 31 Chrastava

ATOMVET s.r.o., IDDS: 8man3t2

sídlo: Srbská č.p. 497/11, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1

Město Chrastava, IDDS: awcbeyc

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

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Josef Polák, Dolní Vítkov č.p. 100, 463 31 Chrastava

Jaroslav Polák, Dolní Vítkov č.p. 54, 463 31 Chrastava

Luděk Novák, Dolní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava

Marcela Nováková, Dolní Vítkov č.p. 56, 463 31 Chrastava

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

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

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

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

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

Zdena Melicharová, Dolní Vítkov č.p. 126, 463 31 Chrastava

Šárka Nováková, Dolní Vítkov č.p. 126, 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  
Růžena Poláková, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Radek Teslík, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Antonín Tůma, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Eva Tůmová, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Zdeňka Zatočilová, Dolní Vítkov č.p. 127, 463 31 Chrastava  
Martin Gerší, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Leona Geršířová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Petr Kašík, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Ivona Kašíková, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Ladislav Valenta, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Helena Valentová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Jiří Tarabec, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Miluše Tarabcová, Dolní Vítkov č.p. 128, 463 31 Chrastava  
Josef Málek, Dolní Vítkov č.p. 19, 463 31 Chrastava  
Štěpánka Málková, Dolní Vítkov č.p. 19, 463 31 Chrastava  
Ladislav Pinc, Horní Vítkov č.p. 8, 463 31 Chrastava  
Míloslava Pincová, Horní Vítkov č.p. 8, 463 31 Chrastava  
Jaroslav Tůma, Dolní Vítkov č.p. 125, 463 31 Chrastava  
Milan Tůma, Dolní Vítkov č.p. 125, 463 31 Chrastava  
Martin Riedl, Dolní Vítkov č.p. 55, 463 31 Chrastava  
Božena Riedlová, U Besedy č.p. 613/4, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1  
Vlasta Zajíčková, Dolní Vítkov č.p. 12, 463 31 Chrastava  
Rostislav Kašpar, Dolní Vítkov č.p. 59, 463 31 Chrastava  
Pavel Mulač, Dolní Vítkov č.p. 118, 463 31 Chrastava  
Marie Mulačová, Dolní Vítkov č.p. 118, 463 31 Chrastava  
Dagmar Poláková, Dolní Vítkov č.p. 54, 463 31 Chrastava  
Jan Večeřa, Aubrechtové č.p. 3102/16, Záběhllice, 106 00 Praha 106  
Věra Večeřová, Aubrechtové č.p. 3102/16, Záběhllice, 106 00 Praha 106  
Oldřich Votava, Klášterní č.p. 117/2, 460 05 Liberec V-Kristiánov  
Bohumila Votavová, Klášterní č.p. 117/2, 460 05 Liberec V-Kristiánov  
Ing. Jiří Jurníček, Staškova č.p. 696/12, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfý  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
Telefónica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h  
sídlo: Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4  
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns  
sídlo: Sladovnická č.p. 1082, Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30  
Elektronova-Ing.Lambert Medřický, Vítkovská č.p. 579, 463 31 Chrastava

Dotčené orgány státní správy

Magistrát města Liberec, Odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Magistrát města Liberec, Odbor dopravy, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

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

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

Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk

sídlo: , ,

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, dopravní inspektorát Liberec, IDDS: vsmhpy9

sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, IDDS: nfciai4j

sídlo: Husova č.p. 186/64, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj

sídlo: Barvířská č.p. 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7