



Sejmuto dne: 12. 8. 2012

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, fax. 485 244 890; IDDS: 7c6by6u

Č.j.: ZPVU/4330/023342/12-Kpc
CJ MML 110715/12

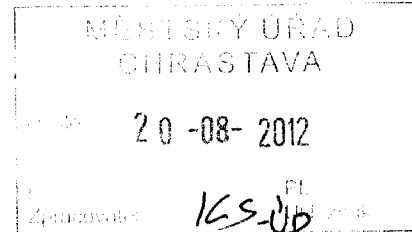
Liberec, dne 15.08.2012

Vyřizuje: Ing. Jitka Kopecká

**Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové 3**

v zastoupení:

**Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
Liberec III-Jeřáb
460 01 Liberec 1**



ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona 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 správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 16.02.2012 podal

**Povodí Labe, státní podnik, IČ 70890005, CZ-NACE 36000, Víta Nejedlého 951/8, Slezské
Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3**

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

I. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

k provedení stavby vodního díla:

"Obnova vodního toku Jeřice v ř.km 0,00 - 3,45"

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Chrastava
Názvy katastrálních území	Dolní Chrastava, Horní Chrastava, Chrastava I
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	st. p. 51, 107/1, 123/2, parc. č. 22/1, 22/3, 23/2, 24/1, 124/4, 142/1, 142/2, 147/2, 148/1, 148/4, 148/7, 150/2, 150/4, 150/5, 150/6, 150/7, 150/9, 201/2, 201/3, 202/1, 202/4, 784/2, 853/2, 856 v katastrálním území Dolní Chrastava, parc. č. 33/1, 33/4, 34/4, 46/1, 46/2, 67/1, 67/4, 67/7, 82/1, 84/1, 86/2, 86/3, 87, 208, 1342/3, 1342/7, 1342/9, 1342/11, 1342/13, 1512/1, 1512/2, 1512/3 v katastrálním území Horní Chrastava,

Číselný identifikátor vodního toku	st. p. 120, 404, 48/2, 659, parc. č. 97, 106, 109, 169/1, 194/1, 194/2, 195, 196, 197/1, 197/2, 198, 307, 308/1, 310/1, 316/7, 1386/3, 1386/5, 1391/6, 1391/7, 1391/8, 1411, 1412/1, 1412/2, 1478, 1479, 1534, 1464/2, 100/2, 100/1 v katastrálním území Chrastava I
Název vodního toku	10100341 Jeřice
Číslo hydrologického pořadí	2-04-07-030, 2-04-07-031, 2-04-07-032, 2-04-07-033, 2-04-07-034, 2-04-07-035
Říční km vodního toku (konec stavby)	0,505 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	3,180 km
Přímé určení polohy (konec stavby) - (S-JTSK)	X:967862, Y:694617
Přímé určení polohy (začátek stavby) - (S-JTSK)	X:967052, Y:692371

Údaje o povolené stavbě:

Stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vod.toků včetně terénních úprav	úprava koryta a břehů
Účely užití vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod

členění na tyto stavební objekty:

IO 2.1

- ř.km 0,505 - 0,589 levý břeh: sanace zdi v délce 84,2 m: zbourání stávající poničené zdi, nově je navržena tížná kamenná zed' založená plošně, výšky 2,10 - 2,20 m, šířka zdi v patě 800 mm, šířka koruny dříku 600 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva,
- ř.km 0,605 - 0,673 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku) a výstavba nové zdi délky 5,0 m, provedena jako tížná kamenná zed' založená plošně, výšky 1,20 m, šířka zdi v patě 700 mm, šířka koruny dříku 600 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva.

IO 3.2

- ř.km 0,663 - 0,750 levý břeh: zbourání stávající poničené zdi, nově je navržena tížná kamenná zed' v délce 88,0 m, výšky 1,50 - 2,10 m, šířka zdi v patě 800 mm, šířka koruny dříku 600 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva. Na začátku navazuje na opěru mostu, v koncové části bude zhotoveno schodiště.
- ř.km 0,885 - 1,048 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 164,5 m a výšky cca 2,50 m, šířka koruny 700 mm, přibetonování pasu před zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,
- ř.km 1,052 - 1,103 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 51,91 m a výšky cca 2,00 m, šířka koruny 700 mm, přibetonování pasu před zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce.

IO 4.2

- ř.km 1,224 - 1,391 pravý břeh: zbourání stávající poničené zdi, nově je navržena tížná kamenná zed' v délce 163,00 m, výšky 1,20 - 3,70 m, šířka koruny dříku 600 mm, 700 mm, resp. 900 mm (dle výšky zdi), líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva, navazuje na opěru mostu.
- ř.km 1,207 - 1,398 levý břeh: zbourání stávající poničené zdi, nově je navržena tížná kamenná zed' v délce 192,50 m, výšky 1,20 - 3,70 m, šířka koruny dříku 600 mm, 700 mm, resp. 900 mm (dle výšky zdi), líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva. Na začátku zed' zabíhá do koryta bezejmenné vodoteče, na konci navazuje na opěru mostu.

IO 6.1

- ř.km 1,582 - 1,609 levý břeh: odstranění kamenného záhozu, nová tížná kamenná zed' délky 25,30 m, výšky 2,80 - 3,10 m, šířka zdi v patě 1000 mm, šířka koruny dříku 600 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva, železobetonová římsa na koruně zdi,
- ř.km 1,612 - 1,712 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 125,00 m a výšky 2,50 m - 3,00 m, šířka betonové římsy 700 mm, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,

- ř.km 1,712 - 1,744 levý břeh: odstranění kamenného záhozu, nová tížná kamenná zeď délky 32,30 m, výšky 3,05 - 3,20 m, šířka zdi v patě 1100 mm, šířka koruny dříku 800 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva, železobetonová římsa na koruně zdi,
- ř.km 1,747 - 1,791 levý břeh: sanace částečně poškozené levobřežní zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 46,35 m a výšky cca 3,50 m, šířka koruny 600 mm, přibetonování pasu před zdí, kamenná rovnanina před patou zdi,
- ř.km 1,808 - 1,888 levý břeh: odbourání části stávající zdi, odstranění kamenného záhozu, nová zeď délky 79,20 m, výšky 2,30 - 3,00 m, šířka zdi v patě 1000 mm, šířka koruny dříku 700 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva, železobetonová římsa na koruně zdi v délce 33,40 m od začátku úseku,
- ř.km 1,888 - 1,959 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 69,65 m s výškou 2,60 - 3,00 m, šířka koruny je 900 mm, přibetonování pasu před zdí, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,
- ř.km 1,959 - 1,978 levý břeh: odstranění kamenného záhozu, nová tížná kamenná zeď délky 19,45 m, výšky 2,50 - 2,60 m, šířka zdi v patě 1000 mm, šířka koruny dříku 700 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva,
- ř.km 1,978 - 2,006 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), délky 27,55 m a výšky 3,00 m, šířka koruny je 700 mm, přibetonování pasu zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,
- ř.km 2,014 - 2,050 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi), délky 36,60 m a výšky 2,60 m, šířka koruny je 700 mm, přibetonování pasu zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,
- ř.km 1,648 - 1,744 pravý břeh: odstranění zničené stávající zdi, nová tížná kamenná zeď délky 93,00 m, výšky 2,50 - 2,90 m, šířka zdi v patě 850 - 1000 mm, šířka koruny dříku 600mm, resp. 700 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva. Na začátku bude vyzděno vyústění náhonu.
- ř.km 1,750 - 1,795 pravý břeh: odstranění zbytků zdi a záhozu, nová tížná kamenná zeď délky 38,50 m, výšky 3,00 - 3,50 m, šířka zdi v patě 850 - 1000 mm, šířka koruny dříku 800 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva. Na začátku i konci bude zeď tvarově i výškově napojena na opěru lávky a novou opěru mostu,
- ř.km 1,810 - 1,864 pravý břeh: nová kamenná tížná zeď délky 55,00 m do výšky 4,20 m, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva, železobetonová římsa na koruně zdi v celé délce.

IO 8.1

- ř.km 2,420 - 2,520 levý břeh: sanace částečně poškozené levobřežní zdi (dozdění dříku zdi), délky 94,00 m a výšky cca 3,20 m, šířka koruny je 700 mm, kamenná rovnanina před patou zdi, přizdění zdi na konci úseku z obou stran u nové mostní opěry,
- ř.km 2,411 - 2,486 pravý břeh: navržena tížná zárubní zeď v délce 66,15 m, výšky 3,35 m, šířka koruny dříku 900 mm, šířka zdi v patě 1200 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva. Dále navazuje hřebíková zeď v délce 12,50 m, kamenný obklad (řádkovým zdivem) tl. 200 mm.

IO 11.1

- ř.km 2,700 - 2,772 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění dříku zdi), délky 69,00 m a výšky 2,0 m - 2,70 m, šířka koruny je 700 mm, přibetonování pasu zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce
- ř.km 2,718 - 2,788 pravý břeh: odstranění kamenného záhozu a pobožené stávající zdi délky 6 m, nově navržena tížná zárubní zeď v délce 56,00 m, výšky 2,02 m - 2,43 m, šířka koruny dříku 600 mm, šířka zdi v patě 800 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z řádkového zdiva.

IO 12.1

- ř.km 2,913 - 2,960 levý břeh: v místě stávající zdi navržena hřebíková zeď v délce 47,85 m, beton dříku zdi bude proveden i přes korunu zdi, šířka koruny 1050 mm na začátku úseku napojeno na stávající zeď,
- ř.km 2,960 - 2,990 levý břeh: v místě poškozené stávající zdi navržena tížná betonová zeď v délce 32,30 m, výšky 4,25 m, šířka koruny dříku 600 mm, šířka zdi v patě 1000 mm, líc zdi ve sklonu 10:1. V místě vyústění náhonu navrženo vsazení betonového potrubí DN 1200.
- ř.km 2,990 - 3,150 levý břeh: v místě poškozené stávající zdi navržena hřebíková zeď v délce 161,00 m, beton dříku zdi bude proveden i přes korunu zdi, šířka koruny 1050 mm,

- ř.km 3,150 - 3,180 levý břeh: sanace částečně poškozené zdi (dozdění koruny zdi a dříku), v délce 31,00 m, výšky cca 2,90 - 3,00 m, šířka koruny je 700 mm, přibetonování pasu zdi, kamenná rovnanina v patě zdi v celé délce,
- ř.km 2,933 - 2,961 pravý břeh: odstranění kamenného záhozu, nová tížná kamenná zárubní zeď délky 28,00 m, výšky 3,80 - 4,30 m, šířka koruny dříku 800 mm, šířka zdi v patě 1100 mm, líc zdi ve sklonu 10:1 vyzděn z rádkového zdiva.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. David Landa (ČKAIT 0501086), 11/2011, Zak.číslo 11-LI41-012, ve spolupráci s Ing. Ondřejem Svobodou (ČKAIT 0501087); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
5. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
6. Stavba musí být vytýčena oprávněnou osobou.
7. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytýčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich správců a při stavbě bude postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození
8. Při stavbě budou dodržena ustanovení předpisů upravující požadavky na provádění staveb, příslušné technické normy a vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
9. Při provádění stavebních prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy na ochranu zdraví pracujících a třetích osob, jakož i ostatní předpisy na provádění vodních děl.
10. Na stavbě bude veden řádný stavební deník, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
11. Po ukončení všech prací je investor povinen dle § 122 stavebního zákona požádat o vydání kolaudačního souhlasu. Bez kolaudačního souhlasu nelze stavbu užívat.
12. K **žádosti o vydání kolaudačního souhlasu** budou mimo jiné doloženy doklady o geodetické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, protokol o předání a převzetí stavby, stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby.
13. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních:
 - I. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., vyjádření zn.: O12610019563 ze dne 3.5.2012:
 - Před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě, včetně přípojek, které je nutné taktéž respektovat, a to formou objednávky min. 10 dní předem.
 - Pro místa střetů jsou stanoveny podmínky v „Příloze k vyjádření“.
 - V místech střetů s naším zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace.
 - Dále upozorňujeme, že se v místě stavby nachází výustě (ř.km cca 0,33 – 0,58 – 0,715 – 1,415 a 1,995). Stávající výustě musí být zachovány a plně funkční. V případě jejich narušení, či poškození budou ze strany stavitele dány do původního stavu.
 - Požadujeme zachování minimálního krytí splaškové kanalizace PVC 300 nacházející se v cca 0,68 ř.km a také všech vodovodních řadů nacházejících se v místě stavby.
 - Pracovníky provozů v Liberci bude provedena kontrola všech míst střetů s naším zařízením, která bude stvrzena sepsáním protokolu.
 - Pokud během stavby dojde k zasažení do ochranného pásma našich sítí, bude nutná přeložka těchto sítí. Každá přeložka bude nejprve projednána s managery příslušného provozu a bude provedena na náklady investora stavby.
 - Ve všech případech, kde se jedná o přeložku stávajícího zařízení ve vlastnictví SVS a.s. se obraťte na příslušného oblastního provozního inspektora. V této věci bude po projednání uzavřena Smlouva o přeložce. Žádosti adresujte Arnoštu Šormovi.

II. RWE Distribuční služby, s.r.o., vyjádření zn: 5000610529 ze dne 20.4.2012:

- Neodstraňovat z břehu zeminu a neprohlubovat koryto vodoteče, aby nedošlo k obnažení plynovodu.
- Zásyp břehu řádně zhutnit tak, aby poté kamenným záhozem nedošlo k poškození plynovodu, vzhledem k hmotnosti kamenů
- Při terénní úpravě břehu vodoteče v místě křížení s plynovodem zpevnit lomovým kamenem nejen šikmou břehovou stranu, ale i dno.
- Na břehové straně provést opatření proti vyplavení a sesuvu půdy.
- Obnovu vodního toku navrhnout a provádět tak, aby nebyl nutný zásah na plynovodu a jeho příslušenství, jako je chránička, číchačky, orientační sloupky a měřicí vývody POCH.
- V místě křížení plynovodu s vodotečí nesmí být dno koryta hlouběji než 0,8 m nad plynovodem.
- V případě čištění koryta potoka si počínat tak, aby nebylo sníženo krytí plynovodu.
- Zahájení a ukončení stavebních prací oznámit předem provozovateli plynárenského zařízení.
- Před započítím stavebních prací provést vytyčení VLT plynovodu, které si lze objednat u provozovatele plynárenského zařízení příslušného mistr. okrsku Liberec-sever.
- Po ukončení stavební činnosti vyzvat provozovatele plynárenského zařízení ke kontrole provedených prací v souladu s podmínkami RWE DS. O kontrole bude proveden zápis.
- Plynovod nesmí být výstavbou obnažen natož poškozen.
- Stavební činností nesmí dojít ke zvýšení nebo snížení krytí plynovodu. Tzn. že v ochranném pásmu VLT plynovodu nebude prováděna žádná výšková úprava terénu vedoucí k tomuto nepříznivému jevu, vč. deponie zeminy, staveb. materiálu apod. Krytí VTL plynovodu má být dle technických pravidel v rozsahu 80 – 150 cm.
- Při výstavbě nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět po trase VLT plynovodu.
- Trasu lze přejíždět pouze v projektem stanovených místech nad vytyčeným VLT plynovodem a to po určených přejezdech opatřených silničními panely v pískovém loži, a to min. 4 m na každou stranu od plynovodu.
- V průběhu výstavby budou zástupci provozovatele plynárenského zařízení kontrolovat její průběh se zaměřením na práce vykonávané v ochranném a bezpečnostním pásmu VLT plynovodu.
- Dále se ve Vašem zájmovém území nachází zrušený VTL plynovod DN 300 mimo provoz. Jeho polohu lze ověřit pouze ručně kopanými sondami, které zajišťuje stavebník. V případě nutnosti odstranění části potrubí zrušeného VTL plynovodu DN 300 v předstihu informovat provozovatele plynárenského zařízení RWE DS u příslušného mistr. okrsku Liberec-jih.
- Potrubí zrušeného plynovodu lze ponechat v zemi, pokud bude zachováno jeho min. krytí 0,8 m.
- Veškeré změny stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynovodu nutno předem projednat a písemně odsouhlasit s provozovatelem plynárenského zařízení.

III. AOPK ČR – Správa CHKO Jizerské hory a krajské středisko Liberec, vyjádření č.j.: SR/1269/JH/2011 – 2, ze dne 13.12.2011:

- Práce budou prováděny v období od 1.7. do 31.3. běžného roku z důvodu vyloučení období rozmnožování ZCHD mihule potoční a vranky obecné.
- Pracovní prostor bude zajištěn před únikem pracovních náplní mechanizace a splachů z pojivových materiálů při opravách zdi.
- S výjimkou pracovních úseků koryto nebude využíváno k pojezdům mechanizace.
- Realizací prací nevzniknou nové, migračně nepropustné stupně (vyšší jak 15 cm).
- týká se IO 4.2 a IO 6.1: Z důvodu pomístního výskytu vhodného biotopu pro mihuli potoční bude cca 3 týdny před realizací stavby prověřen aktuální stav dna. Následně bude bezprostředně (1 den) před zahájením prací (jímkováním) proveden prolov jemnozrnných sedimentů odborně způsobilou osobou a transfer mihulí do vhodného níže ležícího úseku toku.

IV. ŘSD ČR, správa Liberec, vyjádření zn.: 5124/2011-36020/9.3, ze dne 12.12.2011:

- V průběhu prací nesmí dojít k poškození součástí silnice I/35 (vč. mostního objektu č.35-006.1).
- Po ukončení prací budou dány dotčené pozemky do řádného stavu a následně se mezi stavebníkem a ŘSD ČR uskuteční protokolární předání dočasně zabraných parcel. Bez tohoto dokladu nebude vydáno kolaudační rozhodnutí.

- V. Krajská správa silnic Libereckého kraje, vyjádření zn.: 30/11/RK/163/9389/a, ze dne 12.12.2011:
- Stavba musí být prováděna v souladu s ustanoveními zákona č. 13/1997 (ve znění pozdějších předpisů) a prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů), kterou se zákon provádí.
 - Části silničních pozemků budou dotčeny dočasným zábořem. Po ukončení stavby budou pozemky a stavby na nich ve vlastnictví Libereckého kraje uvedeny do původního stavu.
 - Při provádění stavby nesmí docházet ke znečišťování vozovek krajských silnic. V případě znečištění musí zajistit zhotovitel/investor neprodleně nápravu.
 - Sjezdy z krajských silnic, které budou sloužit přístupu staveništní dopravy do koryta řeky, tj. z ul. Pobřežní a Frýdlantské musí splňovat podmínky § 12 prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů). Šířka připojení musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení ze silnice a výjezd na ni, připojení musí být zřízeno se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou. Stavební uspořádání sjezdů musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikace a naopak na připojované pozemky.
 - Pojížděním staveništní dopravy nesmí dojít k poškození vozovek krajských silnic a jejich příslušenství. V případě, kdy dojde k poškození, musí uvést zhotovitel/investor vše do původního stavu na své náklady.
 - Před zahájením stavebních prací, požádá stavebník KSS LK – paní Kyselovou o předání staveniště dotčených částí silničních pozemků. O předání bude sepsán protokol a od uvedeného data odpovídá investor za nedostatky a škody, které vzniknou na dotčených úsecích z důvodů prováděné činnosti, a to až do doby předání úseků zpět správci komunikace. Součástí předání staveniště bude fotodokumentace stávajícího stavu.
 - Po ukončení akce budeme vyzváni o zpětné převzetí dotčených částí silničních pozemků do majetkové správy KSS LK. Písemně bude proveden záznam o zpětném předání v protokolu.
 - V případě, že bude součástí ukončení stavby geodetické zaměření stavby a bude zjištěno, že stavba Povodí Labe, s.p. Děčín se nachází na pozemku Libereckého kraje, požadujeme provést majetkoprávní vypořádání.
 - Požadujeme, aby oboustranně potvrzený protokol o předání staveniště byl jedním z podkladů pro uvedení stavby do užívání.
- VI. UPC Česká republika, a.s., vyjádření zn.: 2011/1978/CH, ze dne 23.11.2011:
- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 Sb. o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umístování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
 - zahájení zemních prací v ochranném pásmu PWKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušování provozu PVVKS min. 1 měsíc předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
 - před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení popřípadě vyznačení tras PVVKS v zájmové oblasti
 - vytýčení tras na základě objednávky provede dle dohody firma InfoTel, s.r.o. zastoupená p. Třešňákem,
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností,
 - při křížení či souběhu s PWKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 - „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 - Ochrana sdělovacích vedení,
 - odkryté vedení PVVKS stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
 - dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti panem Petrem Kubíkem
 - při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,

- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení PVVKS,
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu,
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
- pokud vedení PVVKS je položeno v místech, kde je plánována trvalá stavba je nutné jeho přeložení popřípadě změna ochrany vedení v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
- veškeré práce na vedení PVVKS bude na základě objednávky od investora zajišťovat UPC Česká republika, a.s.,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

VII. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 114938/11, ze dne 28.7.2011:

Podmínky ochrany SEK společnosti *Telefónica O2*

I. Obecná ustanovení

1. 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 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.
2. 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.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. 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.
2. 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.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. 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.
5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
 9. 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.
 10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
 12. 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" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK,
 13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
 15. 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, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. 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 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.
2. Při provádění činností 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.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by Činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení

správného 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 správného 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.

2. 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.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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 takové stavby, je stavebník nebojím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m 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.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 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.

V. Přeložení SEK

1. 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.
2. 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.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

VI. Křížení a souběh se SEK

1. 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.
2. 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.
3. 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.

4. 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.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí 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.

VIII. ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření zn.: 001036192766, ze dne 17.8.2011:

- V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky.
- V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních či podzemních vedení nebo trafostanic, je nutné podat společnosti ČEZ Distribuce, a.s. žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického zařízení.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Odůvodnění:

Dne 16.02.2012 podal žadatel, v zastoupení Valbek, spol. s r.o., IČ 48266230, Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 01 Liberec 1, žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 2.4.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 04.05.2012.

Žádost byla po doplnění doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace, kterou autorizoval Ing. David Landa (ČKAIT 0501086), 11/2011, Zak.číslo 11-LI41-012,
- vyjádření MěÚ Chrastava, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, č.j.: OVUS/225/2012-448/2012/Ja, ze dne 17.1.2012,
- souhrnné stanovisko MML, OŽP, zn.: MML/ZP/Pi/181257/11-SZ 181257/11/2, ze dne 4.1.2012,
- vyjádření AOPK ČR – Správa CHKO Jizerské hory a krajské středisko Liberec, č.j.: SR/1269/JH/2011 – 2, ze dne 13.12.2011,
- vyjádření MML/OŽP/oddělení památkové péče, č.j.: MML/ZPPP/Bi/181253/11-SZ181253/11/2, ze dne 15.11.2011,
- závazné stanovisko MML/OŽP, souhlas se stavbou do 50 m od lesa, č.j.: MML/ZPOP/Rš/185124/11-SZ185124/11/2, ze dne 10.1.2012,
- rozhodnutí MML/OŽP/oddělení ochrany přírody, č.j.: MML/ZPOL/Hal/022316/12-SZ181251/11/7, ze dne 5.3.2012,
- vyjádření Města Chrastava, ev.č. 444/2012, ze dne 16.1.2012,
- stanovisko KÚLK/OŽP, zn. KULK 82510/2011, ze dne 21.11.2011,

- rozhodnutí KÚLK/OŽP, udělení výjimky, č.j.: KULK 1153/2012 OŽPZ 1328/2011, ze dne 6.1.2012,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Liberec, zn.: 5124/2011-36020/9.3, ze dne 12.12.2011,
- vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje, zn.: 30/11/RK/163/9389/a, ze dne 12.12.2011,
- vyjádření správců sítí k existenci jejich zařízení (Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, ČEZ ICT Services, a.s., ČD-Telematika a.s.)
- vyjádření UPC Česká republika, a.s., zn.: 2011/1978/CH, ze dne 23.11.2011,
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 114938/11, ze dne 28.7.2011,
- vyjádření Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., zn.: P11610035181 ze dne 29.7.2011 a zn.: O12610019563 ze dne 3.5.2012,
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 3820/11/175 ze dne 25.8.2011 a zn: 5000610529 ze dne 20.4.2012,
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn.: 001036192766, ze dne 17.8.2011,
- plná moc pro zastupování, ze dne 19.10.2011
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 12.4.2012,
- smlouvy o souhlasu s provedením stavby.

Vodoprávní úřad oznámil, pod č.j.: ZPVU/4330/023342/12-Kpc CJ MML 081523/12 ze dne 11.6.2012, zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Jelikož se vyskytly nové skutečnosti, byla žádost dne 20.6.2012 doplněna. Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 65 odst. 2 správního řádu vyrozuměl, pod č.j.: ZPVU/4330/023342/12-Kpc CJ MML 097471/12 ze dne 16.7.2012, o pokračování vodoprávního řízení a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení vyrozumění mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska a upozornil je, že na později podané námítky nebude přihlédnuto.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, a dále podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích dotčených orgánů vodoprávní úřad již v podmínkách tohoto rozhodnutí duplicitně neuváděl.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s § 109 odst. 1 stavebního zákona a dle posouzení vodoprávního úřadu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení (§ 144 odst. 1 správního řádu), což odůvodňuje doručování formou veřejné vyhlášky (§ 144 odst. 2 správního řádu).

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Zdeněk Čálek, Martin Diviš, Ing. Ivan Havránek, Milada Havránková, Jan Herr, Martin Hochman, Bc. Renata Hochmanová, Andrea Hradecká, Pavel Hradecký, Ing. Jaroslav Jančík, Ing. Zuzana Jančíková, Jaroslav Karlík, Miroslava Karlíková, Jaroslav Knieža, Hana Kniežová, Iveta Krulichová, Lydie Lohynská, Krystyna Málková, Igor Marek, Ladislav Rabatin, Jiřina Rabatinová, Eva Sanyová, Vladislav Souček, Jaroslav Starý, Marta Šefčíková, Ing. Petr Šimák, Petr Šlajch, Klára Štádlarová, Jindra Vítková, Josef Vojkůvka, Zdenka Vojkůvková, Lenka Volná, Arnošt Zapletalík, MUDr. Eva Zatočilová, Luděk Zlesák, Bc. Jitka Zlesáková, Gabriela Žďárská, Ing. Zdeněk Žďárský, AKTIVNÍ stavby, s.r.o., Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Český svaz chovatelů, základní organizace Chrastava, ČEZ Distribuce, a. s., JANKU CZ, s.r.o., Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Liberecký kraj, Město Chrastava, Pozemkový fond České republiky, RWE Distribuční služby, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR,

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., TEMATEX, s.r.o., TFM s.r.o., UPC Česká republika, a.s., Základní organizace AVZO-TSČ ČR

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

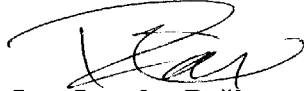
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

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

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.




Ing. Jaroslav Rašín
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

O vyvěšení této veřejné vyhlášky na místech k tomu určených a o vrácení jednoho výtisku vyhlášky s potvrzením dne vyvěšení a sejmutí žádáme Magistrát města Liberec a Městský úřad Chrastava.

Vyvěšeno dne: 27. 8. 2012

Sejmuto dne:



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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 12.04.2012.

Doručí se:

K vyvěšení na úřední desku:

1. Magistrát města Liberce, odbor kanceláře tajemníka, oddělení komunikace a informací -1x na úřední desku
2. Městský úřad Chrastava, náměstí 1. máje č.p. 1, 463 31 Chrastava -1x na úřední desku

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h

Ostatní účastníci řízení veřejnou vyhláškou:

2. Zdeněk Čálek, Nádražní č.p. 39, 463 31 Dolní Chrastava
3. Martin Diviš, Frýdlantská č.p. 165, 463 31 Horní Chrastava
4. Ing. Ivan Havránek, K Vystrkovu č.p. 1498/17, Modřany, 143 00 Praha 412
5. Milada Havránková, K Vystrkovu č.p. 1498/17, Modřany, 143 00 Praha 412
6. Jan Herr, Víta Nejedlého č.p. 101, 463 31 Chrastava
7. Martin Hochman, Nádražní č.p. 41, 463 31 Dolní Chrastava
8. Bc. Renata Hochmanová, Nádražní č.p. 41, 463 31 Dolní Chrastava
9. Andrea Hradecká, Mostní č.p. 168, 463 31 Chrastava
10. Pavel Hradecký, Mostní č.p. 168, 463 31 Chrastava
11. Ing. Jaroslav Jančík, Frýdlantská č.p. 46, 463 31 Horní Chrastava
12. Ing. Zuzana Jančíková, Frýdlantská č.p. 46, 463 31 Horní Chrastava
13. Jaroslav Karlík, Nádražní č.p. 111, 463 31 Dolní Chrastava
14. Miroslava Karlíková, Nádražní č.p. 111, 463 31 Dolní Chrastava
15. Jaroslav Knieža, Lipová č.p. 378, 463 31 Chrastava
16. Hana Kniežová, Lipová č.p. 378, 463 31 Chrastava
17. Iveta Krulichová, Československé armády č.p. 824, 470 01 Česká Lípa 1
18. Lydie Lohynská, Mlýnská č.p. 104, 463 31 Chrastava
19. Krystyna Málková, Střelecký vrch č.p. 615, 463 31 Chrastava
20. Igor Marek, Frýdlantská č.p. 21, 463 31 Horní Chrastava
21. Ladislav Rabatin, Nádražní č.p. 200, 463 31 Chrastava
22. Jiřina Rabatinová, Nádražní č.p. 200, 463 31 Chrastava
23. Eva Sanyová, Zahradní č.p. 467/18, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
24. Vladislav Souček, Střelecký vrch č.p. 666, 463 31 Chrastava
25. Jaroslav Starý, IDDS: xnu9itz
26. Marta Šefčíková, Liberecká č.p. 552, 463 31 Chrastava
27. Ing. Petr Šimák, Staroměstské Nám. č.p. 548/20, Staré Město, 110 00 Praha 1
28. Petr Šlajch, Frýdlantská č.p. 66, 463 31 Horní Chrastava
29. Klára Štádlarová, Víta Nejedlého č.p. 98, 463 31 Chrastava
30. Jindra Vítková, Bílokostelecká č.p. 169, 463 31 Dolní Chrastava
31. Josef Vojkůvka, Střelecký Vrch č.p. 720, 463 31 Chrastava
32. Zdenka Vojkůvková, Střelecký Vrch č.p. 720, 463 31 Chrastava
33. Lenka Volná, Frýdlantská č.p. 167, 463 31 Horní Chrastava
34. Arnošt Zapletalík, V. Nejedlého č.p. 99, 463 31 Chrastava
35. MUDr. Eva Zatočilová, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
36. Luděk Zlesák, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
37. Bc. Jitka Zlesáková, Perlová č.p. 236/13, Liberec II-Nové Město, 460 01 Liberec 1
38. Gabriela Žďárská, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
39. Ing. Zdeněk Žďárský, Nádražní č.p. 98, 463 31 Dolní Chrastava
40. AKTIVNÍ stavby, s.r.o., IDDS: ypzkatc
41. Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží č.p. 51, 400 03 Ústí nad Labem
42. Český svaz chovatelů, základní organizace Chrastava, Pobřežní č.p. 4, 463 31 Dolní Chrastava
43. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
44. JANKU CZ, s.r.o., IDDS: 93gdgxt
45. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
46. Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
47. Město Chrastava, IDDS: awcbeyc
48. Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9
49. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
50. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
51. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
52. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
53. TEMATEX, s.r.o., IDDS: t7c6rvd
54. TFM s.r.o., IDDS: e2k648t

55. UPC Česká republika, a.s., IDDS: 4hds44f

56. Základní organizace AVZO-TSČ ČR, Pobřežní č.p. 44, 463 31 Dolní Chrastava

dotčené orgány:

57. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Praha, Krajské středisko Liberec, IDDS: zqmdynq

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

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

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

1x pro spis (D-2174)