

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/4330/138877/09-Stá
CJ MML 057065/10

Liberec, dne 24.3.2010

Vyřizuje: Ing. Hana Stárková

**Zemědělská vodohospodářská správa
Sokolská 259
470 01 Česká Lípa 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 5.8.2009 podala

Zemědělská vodohospodářská správa, IČ 00020451, CZ-NACE 016000, Hlinky 131/60, Staré Brno, 603 00 Brno 3

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

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

vydává povolení

k provedení stavby vodního díla:

Druzcovský potok - úprava koryta

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Liberecký
Název obce	Osečná
Názvy katastrálních území	Druzcov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 848/1, 234/5, 234/2, 234/6, 234/4, 285/1, 283/1, 275/1, 252/1 (SO 01) parc. č. 848/1 (SO 02) parc. č. 848/1 (SO 05)
Čísla hydrologického pořadí	1-14-03-006
Název vodního toku	Druzcovský potok
Čísla hydrologického pořadí	1-14-03-006
Říční km vodního toku (konec stavby)	6,52 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	5,84 km
Přímé určení polohy (konec stavby) – (souřadnice X, Y)	X=977375, Y=696881 (SO 01), X=977193, Y=696573 (SO 02)
Přímé určení polohy (začátek stavby) – (souřadnice X, Y)	X=977528, Y=697115 (SO 01), X=977375, Y=696881 (SO 02), X=977530, Y=697102 (SO 05, ř. km 6,359), X=977395, Y=696974 (SO 05, ř. km 6,055)

v členění na tyto stavební objekty:

Vodovodní řady

Druh vodovodního řadu (Č 28)	zásobovací síť
Celková délka řadů	13,0 m
Nejmenší jmenovitá světlost řadu	63 mm
Největší jmenovitá světlost řadu	63 mm

Údaje o povolené stavbě:

Stavby na ochranu před povodněmi	jiné stavby
Účely užití vodního díla (Č 11)	ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod
Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku	678 m

Stavba obsahuje:

- SO 01 Úprava koryta
- Celková délka úpravy je 308 m a koryto je navrženo na $Q_{10}=6,3$ m³/s.
- km 0,000 - 0,002 85 - 2 m před začátkem úpravy koryta bude ve stávajícím upraveném korytě vybudován kamenný práh z lomového kamene o rozměrech 500 x 800 mm, šířka dna bude 0,600 m. Na začátku úpravy v km 0,000 bude umístěn kamenný práh z lomového kamene o rozměrech 500 x 800 mm uložený na podkladním betonu C 12/15 tl. 100 mm, šířka dna se bude postupně rozšiřovat ze stávajícího 1,0 m na 1,5 m. Břehy budou upraveny do sklonu 5:1.
- km 0,002 - 0,005 85 na zhutnělých šterkopískových vrstvách budou provedeny zídky z betonu C 25/30 založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky bude 1500 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním, tl. 200 mm, která bude provedena na podkladním betonu C 12/15 tl. 100 mm.
- km 0,005 85 - 0,097 91 - od km 0,005 85 budou při obou březích vybudovány zídky z lomového kamene na cem. maltu vč. základového pasu, šířka 1050 mm, výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce zídky je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1500 mm, v prostoru mezi zákl. pasy bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15 tl. 100 mm. V zídkách budou ve vzdálenostech po 3000 mm osazeny odvodňovací trubky DN 50 v délkách 750-850 mm. V km 0,013 80 bude obnoven rozdělovací objekt, levobřežní zídka bude v tomto místě snížena o 750 mm na kótu 460,30 m.n.m. Přelivná hrana má šířku 750 mm a délku 800 mm, směrem ke koruně zídky bude ve sklonu 7:1. Za přelivem bude skluzem svedena do stávajícího trubního propustku DN 500, u kterého se provede pročištění. Před propustkem se provede stabilizační práh z lomového kamene o rozměrech 500 x 800 mm, který bude vytažen až na úroveň břehu, tj. na kótu 461,00 m.n.m. V úseku mezi prahem a přepadem bude dopadiště délky 2000 mm opevněno záhozem z lomového kamene tl. 500 mm, o velikosti použitého kamene 50 - 100 kg. Zához bude vytažen po svazích až k úrovni břehové hrany. V km 0,057 2 a 0,093 8 dojde ke křížení s vodovodní přípojkou.
- km 0,095 80 - 0,101 80 - v tomto úseku jsou navrženy zídky z betonu C 25/30 založené 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu, celková výška zídky je navržena 2000 mm, šířka v koruně 400 mm. Do koryta bude široké 1500 mm. V prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm. V každé zídce bude osazena odvodňovací trubka DN 50, délky 750 mm.
- km 0,101 80 - 0,116 93 - v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cem. maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm a výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1500 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude provedeno opevnění dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15. V zídkách budou ve vzdálenostech po 3000 mm osazeny odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm.

- km 0,116 93 - 0,119 93 v tomto úseku bude provedena výstavba zídek z betonu C 25/30, založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky je navržena 2000 mm s šířkou v koruně 400 mm. Dno koryta bude široké 1500 mm, v prostoru mezi základovými pasy bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena do podkl. betonu. C 12/15, tl. 100 mm.
- km 0,119 93 - 0,184 47 v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cementovou maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm, výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1500 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm. V zídkách budou osazeny ve vzdálenostech po 3000 mm odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm. V km 0,135 90 dochází ke křížení s vodovodní přípojkou. Od km 0,154 80 přechází pozvolna z šíře ve dně 1500 mm na 1000 mm. V km 0,154 40 bude zaústěn drenážní příkop.
- km 0,184 47 - 0,187 47 v tomto úseku bude provedena výstavba zídek z betonu C 25/30, založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky je navržena 2000 mm s šířkou v koruně 400 mm. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm.
- km 0,187 47 - 0,206 67 v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cementovou maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm, výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 - 2300 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce zídky je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp. Ve dně bude koryto opevněno dlažbou z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena na podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm. V zídkách budou osazeny ve vzdálenostech po 3000 mm odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm. V km 0,197 00 je navržen kamenný stupeň ve dně o výšce 300 mm, je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 1100 mm (800+300). V místě dopadu bude o délce 5000 mm provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50-100 kg. Zához bude ukončen stabilizačním prahem šířky 500 mm a výšky 800 mm. V km 0,205 50 je navržen nový stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 800 mm, který ukončuje kamenný zához tl. 500 mm a je součástí následujících úseků.
- km 0,206 67 - 0,209 67 v tomto úseku bude provedena výstavba zídek z betonu C 25/30, založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky je navržena 2100 mm s šířkou v koruně 400 mm. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp nad nímž bude proveden zához lomovým kamenem tl. 500 mm o velikosti kamene 50-100 kg.
- km 0,209 67 - 0,231 17 v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cementovou maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm, výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 - 2200 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce zídky je navržen 5:1. V km 0,211 00 je navržen kamenný stupeň o výšce 200 mm. Je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 1000 mm (800+200). V místě dopadu bude o délce 5000 mm provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50-100 kg. Zához bude v km 0,205 50 ukončen stabilizačním prahem. Od km 0,211 50 bude ve dně provedeno opevnění kamennou dlažbou, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp. Na něm bude provedena vyrovnávací bet. vrstva, na které bude uložena dlažba z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm. V zídkách budou ve vzdálenostech po 3000 mm budou osazeny odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm. V km 0,201 30 dojde ke křížení s vodovodním řádem.
- km 0,231 17 - 0,234 17 v tomto úseku bude provedena výstavba zídek z betonu C 25/30, založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky je navržena 2000 mm s šířkou v koruně 400 mm. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude uložena dlažba z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm.
- km 0,234 17 - 0,291 78 v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cementovou maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm, výška 900 mm.

- Celková výška zídky je navržena 2000 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce zídky je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude uložena dlažba z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm. V zídkách budou ve vzdálenostech po 3000 mm budou osazeny odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm. V km 0,253 90 bude do koryta zaústěn drenážní příkop.
- km 0,291 78 - 0,294 78 v tomto úseku bude provedena výstavba zídek z betonu C 25/30, založených 800 mm pod niveletou na 850 mm širokém základu. Celková výška zídky je navržena 2000 mm s šířkou v koruně 400 mm. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude uložena dlažba z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena v podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm.
 - km 0,294 78 - 0,305 00 v tomto úseku budou vybudovány při obou březích zídky z lomového kamene na cementovou maltu vč. základového pasu, jehož šířka je 1050 mm, výška 900 mm. Celková výška zídky je navržena 2000 - 2300 mm se šířkou v koruně 600 mm. Sklon vzdušného líce zídky je navržen 5:1. Dno koryta bude široké 1000 mm, v prostoru mezi základovými pasy zídek bude proveden zpětný zásyp, ve dně bude uložena dlažba z lomového kamene s vyspárováním tl. 200 mm, která bude uložena v podkladním betonu C 12/15, tl. 100 mm. V zídkách po budou ve vzdálenostech po 3000 mm budou osazeny odvodňovací trubky DN 50, v délkách 750-850 mm. V km 0,300 00 je navržen kamenný stupeň ve dně o výšce 250 mm. Je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 1050 mm (800+250). V místě dopadu bude o délce 5000 mm provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50-100 kg. Zához bude v km 0,294 50 ukončen stabilizačním prahem. Od km 0,300 50 - 0,308 00 je sklon nivelety 10%. V km 0,308 00 je navržen stabilizační práh z lomového kamene šířky 500 mm a výšky 800 mm. Šíře ve dně je 800 mm a sklon levého břehu 1:2, pravého 1:3, práh bude uložena na podkladním betonu C12/15, tl. 100 mm.
 - SO 02 Pročištění koryta
 - Celková délka pročištění je 370 m.
 - km 0,000 00 - 0,059 20 - pročištění stávajícího koryta, odstranění nánosů ve dně bude provedeno v mocnosti 200 - 400 mm, šířka ve dně 500 - 800 mm se sklony svahů 1:1 až 1:1,5. V km 0,017 70 a 0,028 20 jsou navrženy stabilizační prahy z lomového kamene šířky 500 mm a výšky 800 mm. V úseku 0,040 - 0,050 trasa koryta bude napříměna, při pravém břehu bude provedeno zasypaní a zhutnění.
 - km 0,059 20 - 0,089 00 - v km 0,064 60 je navržen kamenný stupeň ve dně o výšce 200 mm, je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 1000 mm (800+200). V místě dopadu v délce cca 5000 mm bude provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50 - 100 kg. Zához bude vytažen i po svazích až k úrovni břehové hrany. Ukončení záhozu bude v km 0,059 20 stabilizačním prahem šířky 500 mm a výšky 800 mm. Pod prahem a nad tělesem stupně bude na vzdálenost cca 1200 mm proveden pohoz ve dně lomovým kamenem o velikosti 50 kg. V úseku 0,065 10 - 0,082 60 bude provedeno opevnění dna rovinaninou z lomového kamene tl. 200 mm. Rovnanina bude vytažena ve svazích cca 500 mm nad úrovní dna, šíře ve dně cca 500 mm, sklony svahů 1:1. V km 0,080 00 a v km 0,082 00 je navržen stabilizační práh z lomového kamene šířky 500 mm a výšky 800 mm.
 - km 0,089 00 - 0,118 10 - navrženo pročištění stávajícího koryta, odstranění nánosů bude provedeno v mocnosti 200 - 500 mm, šířka ve dně cca 800 mm se sklony svahů 1:1,5.
 - km 0,118 10 - 0,130 00 - v tomto úseku jsou v km 0,123 10 a 0,128 10 navrženy kamenné stupně ve dně o výšce 300 mm. Jsou navrženy jako stabilizační prahy o šířce 500 mm a výšce 1100 mm (800+300). Mezi stupni a v místě dopadu spodního v délce cca 5000 mm bude provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50-100 kg. Zához bude vytažen i po svazích až k úrovni břehové hrany. Ukončení záhozu je v km 0,118 10 stabilizačním prahem o šířce 500 mm a výšce 800 mm. Pod tímto prahem na vzdálenost cca 1200 mm bude proveden pohoz ve dně lomovým kamenem o vel. kamene 50 kg. Stejný pohoz bude proveden i nad stupněm od km 0,128 60.
 - km 0,130 00 - 0,210 70 - na začátku cca 15 m je navrženo pročištění dna koryta až o 300 mm, šířka ve dně cca 600 mm. Šířka ve dně bude 500 mm, sklony svahů 1:1. bude zachován podélný sklon koryta (tj. 6 - 7%), v úseku 0,156 90 - 0,200 00 je navrženo opevnění dna rovinaninou z lomového

kamene tl. 200 mm, rovnánina bude vytažena ve svazích cca 500 mm nad úrovní dna. Šíře ve dně bude 500 mm, sklony svahů 1:1. Ke stabilizaci dna jsou navrženy prahy z lomového kamene šířky 500 mm a výšky 800 mm v km 0,156 40; 0,184 00; 0,200 00; 0,210 70.

- km 0,210 70 - 0,370 00 - v úseku je navrženo pročištění stávajícího koryta, odstranění nánosů bude ve dně v mocnosti 200 - 500 mm, šířka ve dně cca 800 mm se sklony svahů 1:1,5. Bude zachován podélný sklon (tj. 6 - 7%), ke stabilizaci dna jsou v km 0,242 20; 0,291 60; 0,370 00 navrženy stabilizační prahy z lomového kamene šířky 500 mm a výšky 800 mm. V km 0,326 10 se nachází kamenný stupeň o výšce 100 mm, je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 900 (800+100) mm. V místě dopadu v délce 5000 mm bude provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50 - 100 kg. Zához bude vytažen i po svazích až k úrovni břehové hrany. Ukončení záhozu je v km 0,321 60 stabilizačním prahem šířky 500 mm a výšky 800 mm. Pod tímto prahem a nad stupněm bude proveden na vzdálenost cca 1200 mm kamenný pohoz ve dně lomovým kamenem o vel. kamene 50 kg. V km 0,358 60 se nachází kamenný stupeň ve dně o výšce 200 mm, je tvořen jako stabilizační práh o šířce 500 mm a výšce 1000 (800+200) mm. V místě dopadu bude v délce 5000 mm provedeno opevnění dna záhozem z lomového kamene tl. 500 mm o velikosti použitého kamene 50 - 100 kg. Zához bude vytažen i po svazích až k úrovni břehové hrany. Ukončení záhozu je v km 0,353 10 stabilizačním prahem šířky 500 mm a výšky 800 mm. Pod tímto prahem a rovněž na stupněm bude proveden na vzdálenost cca 1200 mm kamenný pohoz ve dně lomovým kamenem o velikosti kamene 50 kg.
- Pod záhozy z lomového kamene bude šterkový podsyp v tl. dle projektové dokumentace. Terénní úpravy budou provedeny dle projektové dokumentace.
- SO 05 Přeložky vodovodů
- Je navrženo potrubí z trub PE100, SDR 17, DN 63, tvarovky budou spojovány na tupo. V úseku pod zídkami bude potrubí uloženo v chrániče PE100, SDR17, DN 100. Chráničky budou přesahovat min vnější konstrukce o 150 mm.
- V ř.km 6,055 0 a 6,359 2 vodního toku dojde ke křížení vodovodního řadu s vodním tokem.
- V ř. km 6,055 0 je celková délka přeložky 5,64 m (měřeno bez 4 ks kolen DN 63), v ř. km 6,359 2 je celková délka přeložky 6,5 m (měřeno bez 4 ks kolen DN 63).

Účel vodního díla:

- úprava koryta vodního toku,
- zásobování obyvatelstva vodou

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Pavel Romášek, Tkalcovská 458, 541 01 Trutnov 1 (ČKAIT 0009778), společnost HYDROPROJEKT, a.s. v prosinci roku 2006 pod č.z. 106210-3-01; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
3. Před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
4. Stavba musí být vytýčena oprávněnou osobou.
5. Stavebník zajistí před zahájením stavby vytýčení stávajících podzemních sítí prostřednictvím jejich správců a při stavbě bude postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození
6. 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.
7. Při provádění stavebních prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy na ochranu zdraví pracujících a třetích osob, jakož i ostatní předpisy na provádění vodních děl.
8. Během výstavby ani užíváním díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ropnými látkami.
9. Po ukončení všech prací je investor povinen dle § 122 stavebního zákona požádat o vydání kolaudačního souhlasu. Bez kolaudačního souhlasu nelze stavbu užívat.

10. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou mimo jiné doloženy doklady o provedených tlakových zkouškách vodovodního potrubí dle ČSN 755911, geodetické zaměření stavby, dokumentace skutečného provedení stavby, protokol o předání a převzetí stavby, stanovisko KHSLK.
11. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.
12. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od zahájení stavby.
13. Na stavbě bude veden řádný stavební deník, který bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
14. Při realizaci stavby musí být respektována níže uvedená upozornění a musí být dodrženy podmínky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních:
 - A) ČEZ Distribuce, a.s. uvedené ve vyjádření ze dne
 - před zahájením jakýchkoliv zemních prací vytyčte trasu silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu,
 - pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840,
 - pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, obě linky jsou k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
 - B) Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., uvedené ve vyjádření zn.05-204/546/09, ze dne 22.4.2009:
 - Veškeré přeložky budou provedeny z materiálu PEHD 100 SDR 11 EGEPLAST 9010 s ochrannou vrstvou.
 - Veškeré spoje budou provedeny pomocí elektrotvarovek a v případě nutnosti budou v místech křížení osazeny odkalovací a odvzdušňovací ventily.
 - Veškerá napojení na stávající vodovodní řady budou prováděna výhradně pracovníky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s..
 - Započetí stavebních prací bude oznámeno min. 15 dnů předem s možností objednání vytyčení přesných tras vodovodních řadů.
 - C) Povodí Ohře, s.p., uvedené ve vyjádření zn. 03100-1344/2009, ze dne 18.3.2009:
 - Po dobu stavby bude vypracován havarijný a povodňový plán. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, s.p. a poté příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.
 - Za ruby opěrných zdí bude proveden štěrkopískový filtr.
 - D) Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, uvedené v závazném stanovisku, č.j. MML/ZPOL/Kii/213700-SZ213700/07/2, ze dne 7.1.2008:
 - Před započítím stavebních prací budou v terénu viditelně vyznačeny hranice budoucího záboru.
 - Na celé ploše odsouhlaseného odnětí půdy ze ZPF bude provedena skryvka ornice o mocnosti 5 cm s případnými úpravami v závislosti na terénním reliéfu.
 - Skrytá ornice bude uložena v deponii na p.p.č. 259/4 v k.ú. Družcov.
 - Do doby stabilizace půdního krytu zajistí investor na ploše dotčené stavební činností účinná protierozní opatření.
 - Skrytá ornice bude po ukončení výstavby použita k ohumusování a sanaci ploch zařízení staveniště.
 - Do 30 dnů po nabytí právní moci rozhodnutí, které ve věci vydá stavební úřad, předloží investor toto rozhodnutí příslušnému správnímu orgánu tj. Městský úřad Český Dub.
 - E) Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, uvedené v závazném stanovisku, č.j. MML/ZPOP/Zy/43981-SZ43981/2007/2, ze dne 7.5.2007:
 - V průběhu stavby je nezbytné zachovat průtočnost koryta a kvalitu vody v toku.
 - Den zahájení stavby je nezbytné v předstihu 30 dnů oznámit místní organizaci Českého rybářského svazu.
 - Stavba bude provedena v období červenec – únor.
 - Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované společností HYDROPROJEKT, a.s. v prosinci roku 2006 pod č.z. 106210-3-01.

- Veškeré plochy použité při stavbách budou současně s jejich dokončením uvedené do řádného stavu, včetně protierozních opatření a zatravnění.
 - Dřeviny v těsné blízkosti stavby, které nebudou káceny, budou ochráněny dle normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- G) Pozemkový fond České republiky, uvedené ve vyjádření, č.j. 20790/06, ze dne 4.12.2006:
- Škody vzniklé v souvislosti s realizací stavby budou hrazeny z Vašich prostředků a v plné výši.
 - Po skončení prací budou pozemky ve správě PF ČR uvedeny do původního stavu.
 - V případě změn je nutné požádat PF ČR o nové vyjádření.
 - Výstavbou nesmí být nijak dotčena vlastnická a užívatelská práva České republiky – správce Pozemkový fond.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 131/60, Staré Brno, 603 00 Brno 3, IČ 00020451

Odůvodnění:

Dne 5.8.2009 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla 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 zpracoval Ing. Pavel Romášek, Tkalcovská 458, 541 01 Trutnov 1 (ČKAIT 0009778), společnost HYDROPROJEKT, a.s. v prosinci roku 2006 pod č.z. 106210-3-01,
- výpis z katastru nemovitostí a kopie katastrální mapy,
- záznam z výrobního výboru ze dne 8.11.2006,
- vyjádření Města Osečná, ze dne 21.11.2006,
- vyjádření Městského úřadu Český Dub, odboru výstavby a životního prostředí, č.j. MUCD 132/2006, ze dne 10.11.2006,
- stanovisko Povodí Ohře, s.p., zn. 003201-24505/2006, ze dne 29.9.2006 a zn. 031001-1344/2009, ze dne 18.3.2009,
- územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Osečná, Stavebním úřadem, zn. H/229/350/07-328, ze dne 20.7.2007,
- souhlas podle § 15 stavebního zákona vydaný Městským úřadem Osečná, Stavebním úřadem, zn. H/193/09-328, ze dne 13.7.2009,
- sdělení vydané Městským úřadem Osečná, Stavebním úřadem, zn.H/192/09, ze dne 13.7.2009,
- závazné stanovisko vydané MML-OŽP, č.j. MML/ZPOL/Kli/213700-SZ213700/07/2, ze dne 7.1.2008,
- vyjádření KÚLK, zn. KULK 66108/2008, ze dne 19.11.2008,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- souhrnné vyjádření MML, OŽP, zn.: MML/ZP/Pi/206473/06-SZ 206473/06, ze dne 11.12.2006, zn. MML/ZP/Pi/43982/07-SZ 43982/07, ze dne 26.3.2007,
- stanovisko Městského úřadu Osečná (ochrana ovzduší), ze dne 30.4.2007,
- závazné stanovisko MML-OŽP, č.j. MML/ZPOP/Zy/43981-SZ43981/2007/2, ze dne 7.5.2007,
- vyjádření správců sítí k existenci jejich zařízení (ČEZ Distribuce, a.s., SČP, a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., SěVK, a.s., KHSLK, KSSLK, MV PČR, České Radiokomunikace, a.s., RWE Distribuce, a.s., MERO ČR, a.s., VUSS, DIAMO, s.p., ČEZnet, a.s., UPC ČR, a.s., Telefónica O₂, a.s.),
- stanovisko KHSLK, č.j. 9999/16/09/212.4, ze dne 16.9.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 113/2009, ze dne 8.6.2009,

- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 108/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 112/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 109/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 107/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 110/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 111/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 114/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 115/2009, ze dne 6.8.2009,
- smlouva o uzavření budoucí kupní smlouvy č. 106/2009, ze dne 4.11.2009
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 15.12.2009.

Vodoprávní úřad oznámil 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. Účastníci byli upozorněni, že rozhodnutí bude vydáno po deseti dnech od doručení oznámení o zahájení řízení.

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.

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

ČEZ Distribuce, a.s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Václav Studecký, Helena Studecká, Milan Dřímál, Helena Studecká, Jan Pospíšil, Miroslav Urban, Josef Rybář, Miroslav Honéger, Mgr. Dana Nevrklová, Anna Pluhaříková, Město Osečná, František Polec, Irena Polecová, Svatopluk Landa, Jiřina Landová, Jan Pospíšil, Brigita Pospíšilová, Danuše Váňová, Ing. František Wurst, JUDr. Jana Wurstová, Lukáš Plechatý, Pozemkový fond České republiky, Augustín Nejezchleb, Nina Nejezchlebová, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Severočeská vodárenská společnost a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Český rybářský svaz, územní svaz Ústí nad Labem

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:

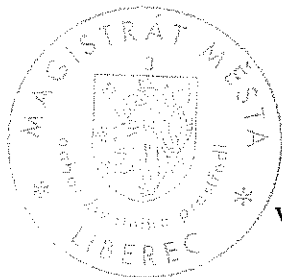
Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu, odvolání, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

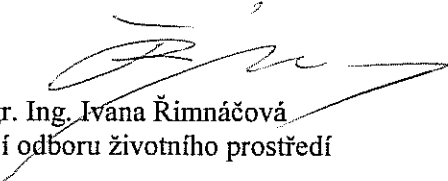
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Vodoprávní 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 vlastníkovvi 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.




Mgr. Ing. Ivana Římnáčová
vedoucí odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

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 15.12.2009.

Příloha (bude předána stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí):

1. ověřená projektová dokumentace
2. štítek „Stavba povolena“

Doručí se:

K vyvěšení na úřední desku:

1. Magistrát města Liberec, odbor kanceláře tajemníka, oddělení komunikací a informací – 1× na úřední desku
2. Městský úřad Osečná, Svatovítské nám. 105, 463 52 Osečná I – 1x na úřední desku

Obdrží:

1. Zemědělská vodohospodářská správa, Sokolská č.p. 259, 470 01 Česká Lípa 1

Ostatní účastníci řízení veřejnou vyhláškou.

2. ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: qihdk9n
3. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
4. Jiří Škaloud, U Sila č.p. 1202, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
5. Mária Škaloudová, U Sila č.p. 1202, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
6. Václav Studecký, Psohlavců č.p. 1498/57, Braník, 147 00 Praha 47
7. Helena Studecká, Psohlavců č.p. 1498/57, Braník, 147 00 Praha 47
8. Milan Dřimal, Ječná č.p. 506/4, Nové Město, 128 00 Praha 28
9. Helena Studecká, Ječná č.p. 506/4, 128 00 Praha 28
10. Jan Pospíšil, Franklinova č.p. 729, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15

11. Miroslav Urban, Štursova č.p. 402/14, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
12. Josef Rybář, Růžodolská č.p. 96/20, Liberec XI-Růžodol I, 460 01 Liberec 1
13. Miroslav Honéger, Druzcov č.p. 72, 463 52 Osečná
14. Mgr. Dana Nevrklová, Zemědělská č.p. 668/20a, Liberec VIII-Dolní Hanychov, 460 08 Liberec 8
15. Anna Pluhaříková, Druzcov č.p. 71, 463 52 Osečná
16. Město Osečná, IDDS: r2rbb9r
17. František Polec, Rozstání č.p. 123, Světlá pod Ještědem, 463 43 Český Dub
18. Irena Polecová, Rozstání č.p. 123, Světlá pod Ještědem, 463 43 Český Dub
19. Svatopluk Landa, Vysočanská č.p. 546/85, Prosek, 190 00 Praha 9
20. Jiřina Landová, Vysočanská č.p. 546/85, Prosek, 190 00 Praha 9
21. Jan Pospíšil, Franklinova č.p. 579, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
22. Brigita Pospíšilová, Halasova č.p. 895/18, Liberec VI-Rochlice, 460 01 Liberec 1
23. Danuše Váňová, Pařížská č.p. 1076/7, Staré Město, 110 00 Praha 1
24. Ing. František Wurst, Vřesová č.p. 680/15, Troja, 181 00 Praha 81
25. JUDr. Jana Wurstová, Vřesová č.p. 680/15, Troja, 181 00 Praha 81
26. Lukáš Plechatý, Na Pískovně č.p. 667/44, 460 14 Liberec XIV-Ruprechtice
27. Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9
28. Augustin Nejezchleb, Sosnová č.p. 470/10, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
29. Nina Nejezchlebová, Sosnová č.p. 470/10, Liberec XV-Starý Harcov, 460 15 Liberec 15
30. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
31. Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
32. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h
33. Český rybářský svaz, územní svaz Ústí nad Labem, Střekovské nábřeží 975/51, 400 03 Ústí nad Labem

dotčené orgány:

34. Městský úřad Osečná, Stavební úřad, IDDS: r2rbb9r
35. MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1, 460 59 Liberec I - Staré Město
36. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

ostatní:

37. Povodí Ohře, s.p., IDDS: 7ptt8gm
38. spis (D-2123)