

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PODLE ZÁK. Č. 100/2001 SB.

OBSAH:

ČÁST A: ÚDAJE O OZNAMOVATELI.....	1
ČÁST B: ÚDAJE O ZÁMĚRU.....	1
I. Základní údaje.....	1
II. Údaje o vstupech.....	4
III. Údaje o výstupech.....	4
ČÁST C: ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ.....	5
ČÁST D: ÚDAJE O VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	6
ČÁST F: DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	8
ČÁST G: VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU.....	9
ČÁST H. VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU K ZÁMĚRU Z HLEDISKA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	9

ČÁST A: ÚDAJE O OZNAMOVATELI

OBCHODNÍ FIRMA

OBEC OTNICE

IČ

00292206

SÍDLO

Dědina 479, 683 54 Otnice

**JMÉNO, PŘÍJMENÍ, BYDLIŠTĚ
A TELEFON OPRAVNĚNÉHO
ZÁSTUPCE OZNAMOVATELE**

Pavel Prokop, Polní 431 683 54 Otnice
starosta obce
tel.: 544 240 018

ČÁST B: ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název záměru

„Otnice: malá vodní nádrž Žleb“

2. Kapacita (rozsah) záměru

Celková rozloha území dotčeného realizací záměru malé vodní nádrže činí cca 2,4 ha. Staveniště zabírá prostor navržených stavebních objektů SO-01 Hráz a zátopa, SO-02 Výpust, SO-03 Odběr a náhon a SO-04 Vegetační úpravy a dále prostor manipulačních ploch a prostor určený pro umístění zařízení staveniště.

3. Umístění záměru

Lokalita navrhované nádrže se nachází v Jihomoravském kraji, v okrese Vyškov, při hranici katastrálních území Otnice a Lovčičky, ve správním obvodu obcí Otnice a Lovčičky a v působnosti obce s rozšířenou působností Slavkov u Brna.

4. Charakteristika záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem investora (obce Otnice) je vybudovat malou vodní nádrž, jejíž realizací dojde k revitalizaci okolní krajiny, převážně zemědělsky využívané, dále pak ke zpomalení odtoku vody z území, k zadržení vody v krajině a následně podpoře biodiverzity řešeného území. Podrobná charakteristika akce je uvedena v kapitole „Stručný popis technického a technologického řešení záměru“.

Kumulace záměru s jinými záměry se nepředpokládá.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

V povodí Otnického potoka v minulosti existovalo několik rybníků, které však zanikly s intenzifikací zemědělské výroby, takže nyní zde stojaté vodní plochy znatelně chybí. Vlastní plocha nádrže je v současné době zoměná a odvodněná drenáží, takže jsou v ní vodní poměry změněny a vzdáleny přirozenému stavu ve prospěch pěstování polních kultur. Stávající ekologická hodnota plochy zamýšlené vlastní nádrže včetně navazujících ploch určených k založení trvalých porostů je zcela minimální, navíc i přes provedené odvodnění lokalita vykazuje pomístní tendence k zamokření.

Důvodem pro navrhovanou akci je snaha o navrácení lokality do přírodě blízkého stavu. Především budou obnoveny přírodě blízké biotopy menších a drobných stojatých vod a navazujících pobřežních a mokřadních ekosystémů. Zvýší se tak ekologická stabilita a retenční schopnost území.

Na základě požadavků investora a místních podmínek byla navržena jediná koncepce řešení, záměr tedy není zpracován jako variantní.

Změny ve využití území a jejich rozsah je popsán v kapitole 3.1 „Předmět rozhodnutí“.

Řešená lokalita spadá, jak již bylo uvedeno výše, do správního obvodu obcí Otnice a Lovčičky.

Obec Otnice má vypracovaný koncept územního plánu (zpracovatel ing. arch. Sohr, 2006), v němž je malá vodní nádrž Žleb zahrnuta. Tato projektová dokumentace je tedy v souladu s územně plánovací dokumentací.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Návrh malé vodní nádrže byl zpracován s ohledem na majetkové vztahy, ochranu proti zanášení, výskyt inženýrských sítí a další místní podmínky. Technické řešení spočívá v odběru vody z Lovčičského potoka, přivedení náhonem do nádrže a opětovném vypouštění požerákovou výpustí zpět do Lovčičského potoka. Pro dosažení vzduť k odběru vody je na Lovčičském potoce navržen skluz. Za místem odběru bude krátký zatrubněný úsek (propustek) a na něj navazující otevřené zemní koryto náhonu.

Součástí návrhu nádrže jsou i prvky významně zpestřující stanovištní nabídku pro organismy litorální zóny – tůň, ostrůvek a mělkovodní zóna na konci vzduť.

Z hlediska požadovaných funkcí se jedná o nádrž víceúčelovou – pro krajínovtvorbu, protipovodňovou ochranu (retenční), ochranu bioty a extenzivní chov ryb.

Členění stavby na stavební objekty:

SO-01 Hráz a zátopa

SO-02 Výpust

SO-03 Odběr a náhon

SO-04 Vegetační úpravy

Technické řešení nádrže je tématicky rozčleněno do následujících kapitol:

SO-01 Hráz a zátopa

Objem nádržního prostoru bude vytvořen zčásti ohrázováním, zčásti vykopávkou materiálové jámy pro stavbu hráze nádrže v místě budoucí zátopy.

Hráz bude vybudována jako homogenní zemní ze zeminy získané v zátopě vlastní nádrže a z výkopových prací na navazujících objektech v rámci stavby. Koruna hráze bude široká 3 m, v příčném sklonu 2 % směrem do nádrže a převýšena 0,60 m nad kótu maximální hladiny. Hráz bude vysvahována ve sklonu 1:2,25 na vzdušné straně a ve sklonu 1:3,5 na návodní straně. Návodní svah bude opevněn proti abrazi štěrkovým pohozením.

V rámci terénních prací bude provedena skrývka ornice, upravení terénu dna a břehů, vyhloubení tůň a násyp ostrůvku. Součástí terénních úprav je i zvýšení terénu na východním okraji zájmového území podél polní cesty pro stavbu hráze nevyužitelným výkopkem, a to v průměru o cca 1 m.

Na konci vzdutí budou vytvořeny dvě menší nivní tůně s povlovným sklonem části břehů a hloubkou vody do 0,5 m. Pro rozšíření stanovištní nabídky je dále v zátopě nádrže navržen ostrůvek s vnitřní tůňkou.

SO-02 Výpust

V nejnižším místě dna nádrže je navržen nový výpustný objekt, kterým je uzavřená požeráková výpust s dvojitou dlužovou stěnou a s volitelnou možností odtahu vody ode dna i od hladiny. Výpustný objekt sestává ze vtoku s česlemi, požeráku a výpustného potrubí. Sklon dna přívodního potrubí do požeráku i odpadního potrubí činí 0,5 %.

SO-03 Odběr a náhon

K dosažení spádových podmínek pro odběr vody z Lovčičského potoka je uvažováno zvýšením nivelety dna realizací balvanitého skluzu s přelivnou hranou převýšenou o cca 0,8 m nad niveletou úpravy Lovčičského potoka.

Vlastní odběr je uvažovaný jako břehový, opatřený česlemi, na něž navazuje krátké potrubí se stavítkovou šachtou a dále otevřený náhon. Náhon je uvažován jako zemní, s vegetační stabilizací svahů osetím a rozvlněnou trasou.

SO-04 Vegetační úpravy

Z důvodu výstavby vzdouvacího objektu a výpusti bude nutno provést odstranění keřového porostu a jednotlivých stromů v dotčené ploše, a to pouze v nezbytně nutném rozsahu.

Výsadba dřevin je uvažována vesměs v malých skupinkách, pouze při východním okraji zájmového území se předpokládá výsadba početnější skupiny. K výsadbám bude použit výhradně sadební materiál autochtonních stanovištně vhodných druhů dřevin.

Po dokončení zemních prací bude na plochách přilehlých k nádrži, povrchu koruny hráze, vzdušným svahu a částečně návodním svahu (nad úrovní opevnění šterkovým pohozen) provedeno ohumusování a zatravnění.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení realizace záměru se předpokládá na podzim roku 2007. Dokončení akce na podzim následujícího roku.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Lokalita stavby se nachází na pomezí dvou obcí. Akce spadá do Jihomoravského kraje, okresu Vyškov, katastrálních území Otnice a Lovčičky, do správního obvodu obcí Otnice a Lovčičky a působnosti obce s rozšířenou působností Slavkov u Brna.

II. ÚDAJE O VSTUPECH

1. Půda

Stavbou dojde k záboru půdy pozemků zemědělského půdního fondu v rozsahu 2,4 ha. Jedná se o pozemky využívané a v katastru nemovitostí také evidované jako orná půda, p.č. 4685 a 4814 v k.ú. Otnice. Při stavbě nádrže dojde k přebytku humózní zeminy a zeminy vytěžených v ploše zátopy. Předpokládá se využití převážné části až celého objemu přebytečné ornice pro zúrodnění méně produktivních ploch.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny.

2. Voda

Zdrojem vody pro nádrž bude povrchová voda, odebíraná z Lovčičského potoka. Velikost odběru se bude lišit v závislosti na ročním období a na stavu vody v Lovčičském potoce. Předpokládá se provozní odběr v rozmezí 1-5 l/s podle aktuálních potřeb a průtokové situace, se zastaveným odběrem při minimálních průtocích. Většina odebíraného množství se bude vracet do Lovčičského potoka, a to výustí výpusti, situovanou 270 m pod odběrným objektem.

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

Provozem stavby nebudou spotřebovávány žádné surovinové a energetické zdroje.

4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Provozování díla nebude vyžadovat napojení na inženýrské sítě. Záměr zároveň nevyžaduje napojování na dopravní infrastrukturu – pro potřeby výstavby i provozu je dostačující síť stávajících polních cest.

III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

Realizací nádrže dojde ke zlepšení stavu životního prostředí v dané lokalitě. Cílem je obnovení přírodě blízkých biotopů menších a drobných stojatých vod a navazujících pobřežních a mokřadních ekosystémů, zvýšení ekologické stability a retenční schopnosti území.

Provoz nádrže

Vzhledem k charakteru akce nedojde provozem nádrže k produkci emisí, odpadů ani odpadních vod.

Výstavba nádrže

Do stavebních strojů budou použity v maximální možné míře hydraulické a mazací kapaliny s propůjčenou ochrannou známkou Ekologicky šetrný výrobek (včetně ztrátového mazání motorových pil).

Jako sociální zařízení staveniště po dobu výstavby bude použito mobilní zařízení s jímáním odpadních vod, které budou následně odvezeny na ČOV.

Při provádění stavby bude dbáno zvýšené opatrnosti v případě pohybu mechanizace okolo stromů tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Převážná část výkopku bude použita pro násyp hráze, menší část výkopku (především s nevyhovujícími fyzikálními vlastnostmi pro použití do hráze) bude uložena do násypů v ploše staveniště, popř. použita pro rekultivaci blízké skládky.

Při výstavbě vznikne určité množství odpadu činností fyzických osob - zaměstnanců provádějících stavbu, v předpokládaném objemu jednotek m³. Tento odpad bude shromažďován a skladován v prostoru zařízení staveniště v zařízení k tomu určeném a průběžně likvidován jako odpad komunální.

V rámci stavby objektů bude provedeno nezbytně nutné kácení. Dřevní hmota bude nabídnuta zájemcům, případně v místě stavby rozštěpkována a využita k mulčování.

Veškeré případné další odpady z výstavby (jejichž objem by byl zcela minimální) budou likvidovány v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

ČÁST C: ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Řešená lokalita se nachází v extravilánu, při jihovýchodním okraji zástavby obce Otnice. Jedná se o pravobřežní část údolní nivy Lovčičského potoka a patu pravého údolního svahu.

Lovčičský potok je ve správě Zemědělské vodohospodářské správy. Plocha povodí Lovčičského potoka v zájmovém profilu cca 350 m nad Bošovickým potokem činí 5,50 km². Dlouhodobý průměrný průtok Lovčičského potoka je v profilu uvažovaného odběru 9,5 l s⁻¹. Tento vodní tok je upravený do příčného profilu jednoduchého lichoběžníka, se dnem a patami svahů břehů zpevněnými hutněným makadamem a svahy zpevněnými zatravněním.

Břehový porost Lovčičského potoka je místy na krátkých úsecích přerušovaný, nesouvislý, význačný podíl tvoří ovocné dřeviny. V břehovém porostu potoka a místy i podél polní cesty roste mj. i rákos obecný, který lokálně proniká i do plochy orné půdy, což, spolu s výskytem některých dalších druhů rostlin, svědčí o občasném zamokření některých částí lokality nádrže.

Lokalita je v současné době využívána jako orná půda. Jedná se ovšem o menší hon, který má i přes provedené odvodnění pomístní tendence k zamokření. Toto území nemá tedy pro zemědělskou výrobu valný význam zároveň ani nevykazuje v současném stavu významné přírodní hodnoty.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Pravděpodobné významné ovlivnění se očekává u složek životního prostředí voda, půda, organismy a ekosystémy.

Cílem akce je uvést lokalitu do přírodě blízkého stavu a zlepšit vodní režim v lokalitě tak, aby došlo ke zvýšení retence vody a zároveň zlepšení stavu ekosystémů.

Voda

V ploše dotčeného území se dnes hladina podzemní vody vyskytuje v hloubce cca 1 m pod terénem, s menšími místními a časovými odchylkami. V menších dílčích ploškách (cca 2 % celkové výměry) jsou patrné výraznější stopy lokálního zamokření.

Půda

Půda je v daném území obdělávána jako zemědělská (orná) půda, je zařazena do BPEJ 25600, zjištěná mocnost ornice činí 35 cm. V menších dílčích ploškách (cca 2 % celkové výměry) jsou patrné výraznější stopy lokálního zamokření.

Organismy a ekosystémy

V současné době je dotčená plocha tvořená antropogenním ekosystémem ornou půdou, s lokálními stopami zamokření. tento ekosystém má velmi nízký stupeň ekologické stability.

Při obvodu dotčeného území se vyskytují ekotonová společenstva, zejména břehový porost Lovčičského potoka. Tato společenstva zabírají jen malou část zájmového území (do 0,1 ha). Ve srovnání s ornou půdou jde již o ekosystém s poněkud vyšším stupněm ekologické stability, nicméně i tato společenstva jsou lidskou činností negativně ovlivněna a jejich přírodní hodnota je poměrně nízká. Z dotčeného území není znám výskyt žádných druhů zvláště chráněných organismů ani druhů organismů jinak významných z hlediska zájmů ochrany přírody.

Stavbou nádrže budou obnoveny přírodě blízké biotopy menších a drobných stojatých vod a navazujících pobřežních a mokřadních ekosystémů, zvýší se biodiverzita a ekologická stabilita území. Ovlivnění organismů a ekosystémů záměrem se tedy předpokládá kladné, přičemž náběh kladných účinků se vzhledem k povaze ekosystémů očekává postupný a relativně dlouhodobý.

ČÁST D: ÚDAJE O VLIVU ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti

Stavba pozitivně ovlivní stav životního prostředí v dané lokalitě. Součástí nádrže bude rozsáhlé litorální pásmo, které poskytne vhodné podmínky pro rozvoj bioty, z ochrannářsky zajímavých skupin zejména pro rozvoj společenstev obojživelníků a vodního ptactva. Výrazně se zvýší ekologická stabilita území a zároveň dojde ke zpomalení odtoku povrchových vod z krajiny a k transformaci povodňových průtoků.

Pouze při výstavbě může dojít k negativnímu ovlivnění, a to dočasným zvýšením hlučnosti v okolí staveniště v důsledku provozu stavebních mechanismů. I když je stavba lokalizována v extravilánu ve značné vzdálenosti od zástavby, navrhuje (zejména z důvodu ochrany pracovníků provádějících stavbu) omezení pracovní doby při výstavbě nádrže v pracovních dnech a ve dnech pracovního volna na dobu od 7 do 20:00 a ve dny pracovního klidu vyloučit pracovní činnosti celodenně.

V rámci přípravy území bude provedeno v nezbytném rozsahu kácení dřevin. V současném stavu území by šlo o cca 50 m² křovin a několik stromů v prostoru navrhovaných objektů (výusti výpusti a skluzu).

Při stavbě nádrže dojde k přebytku humózní zeminy a zeminy vytěžených v ploše zátopy. Předpokládá se využití převážné části až celého objemu přebytečné ornice pro zúrodnění méně produktivních ploch a rekultivaci nedaleké skládky. Převážná část výkopku bude použita pro násyp hráze, menší část výkopku (především s nevyhovujícími fyzikálními vlastnostmi pro použití do hráze) bude uložena do násypů v ploše staveniště, popř. použita pro rekultivaci blízké skládky.

Při provádění stavby se nepředpokládají pracovní postupy s negativním vlivem na životní prostředí, důsledně je třeba použít hmot a mechanismů zajišťujících spolehlivou ochranu prostředí před kontaminací ropnými látkami. Do stavebních strojů budou tedy použity v maximální možné míře hydraulické a mazací kapaliny s propůjčenou ochrannou známkou Ekologicky šetrný výrobek (včetně ztrátového mazání motorových pil).

Stavba nebude při svém provozu klást nároky na odběry médií, vyžaduje pouze odběr vody z Lovčického potoka. Předpokládá se provozní odběr v rozmezí 1-5 l/s podle aktuálních potřeb a průtokové situace, se zastaveným odběrem při minimálních průtocích.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Celková rozloha území dotčeného stavbou činí 2,4 ha, nově vznikne cca 11 500 m² vodních ploch.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Záměr malé vodní nádrže svým plošným rozsahem ani možnými vlivy nepřesahuje státní hranice České republiky.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Do stavebních strojů budou použity v maximální možné míře aplikace dle údajů výrobce jako hydraulické a mazací kapaliny látky s propůjčenou ochrannou známkou Ekologicky šetrný výrobek (včetně ztrátového mazání motorových pil). Jako separační prostředky pro bednicí práce nebudou použity prostředky na ropné bázi (lze použít např. separační prostředky na čistě rostlinné bázi).

Při betonáži provede dodavatel opatření proti úniku cementového mléka do toku.

Okolo stromů, které by mohly být náhodně poškozeny pohybem stavební mechanizace, se před zahájením prací provede ochranné obednění dřevěnými ohradkami.

Dřeviny budou káceny pouze v nezbytně nutném rozsahu. Úbytek dřevin kácením bude plně kompenzován navrženými výsadbami dřevin.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Vzhledem k charakteru navrhovaných opatření (výstavba nádrže a náhonu, vytvoření tůní) mají nedostatky ve znalostech jen velmi podružný charakter.

Vzhledem k charakteru okolí, obecným zkušenostem ze vzdálenějších lokalit i zkušenostem z nedaleké nedávno vybudované nádrže na Otnickém potoce lze očekávat, že realizace nádrže v zamýšlené podobě s rozsáhlejším litorálním pásmem podpoří především populace obojživelníků. Spektrum druhů obojživelníků, které budou nádrž využívat jako místo rozmnožování lze ovšem jen přibližně odhadovat.

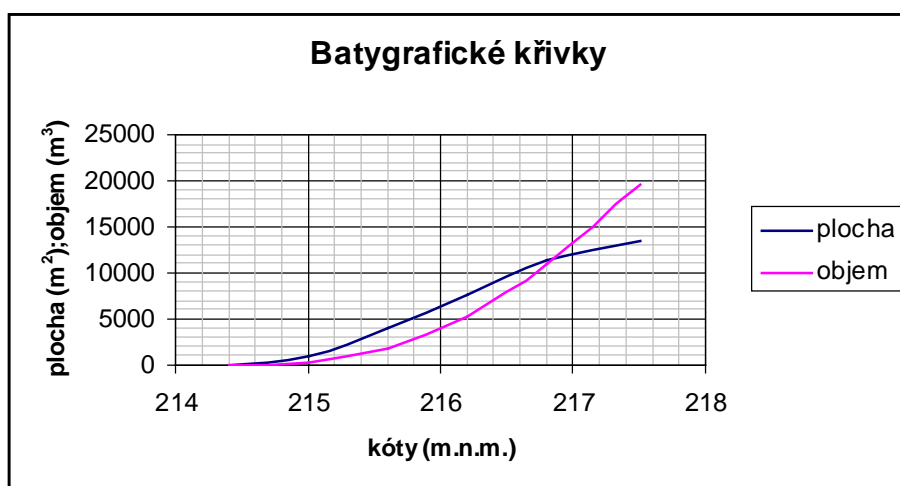
ČÁST F: DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

K předkládanému záměru jsou doloženy grafické přílohy, které obsahují: přehledné mapy, souhrnnou situaci a situaci na podkladu katastru nemovitostí.

2. Další podstatné informace oznamovatele

Plochy a objemy nádrže pro zátopu na jednotlivých kótách hladiny jsou uvedeny v následujícím grafu.



hladina	kóta hladiny m.n.m	zatopená plocha m ²	zatopený objem m ³
stálého nadržení	216,80	11 350	11 000
retenčního prostoru ovladatelného (= maximální hladina)	217,50	13 500	19 000

Nádrž nemá mrtvý prostor, zásobní prostor ani neovladatelnou část retenčního prostoru.

Toto oznámení je i přes výše uvedené charakteristiky podáváno proto, že z vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje a Městského úřadu Slavkov u Brna vyplývá, že na základě novely zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, záměr „MVN Žleb“ podléhá zjišťovacímu řízení o posuzování vlivů na životní prostředí.

ČÁST G: VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRnutí NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Malá vodní nádrž Žleb je primárně motivována snahou o zlepšení přírodního prostředí na řešeném území. Její výstavbou se zvýší ekologická stabilita území a zároveň dojde ke zpomalení odtoku povrchových vod z krajiny a k transformaci povodňových průtoků.

Nádrž Žleb je řešena jako boční, samostatně vypustitelná. Voda bude odebírána z Lovčičského potoka pomocí vzdouvacího objektu – skluzu. Za místem odběru bude krátký zatrubněný úsek (propustek) a na něj navazující otevřené zemní koryto náhonu. Nádrž bude opatřena požerákovou výpustí zaústěnou zpět do Lovčičského potoka.

Objem nádržního prostoru bude vytvořen zčásti ohrásováním, zčásti vykopávkou materiálové jámy pro stavbu hráze nádrže v místě budoucí zátopy.

Součástí návrhu nádrže jsou i prvky významně zpestřující stanovištní nabídku pro organismy litorální (mělkovodní) zóny – tůně, ostrůvek a mělkovodní zóna na konci vzdutí.

Podél Lovčičského potoka bude zachován manipulační pás šířky min. 6 m pro údržbu toku.

Stavbou nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí v řešené lokalitě.

ČÁST H. VYJÁDŘENÍ PŘÍSLUŠNÉHO STAVEBNÍHO ÚŘADU K ZÁMĚRU Z HLEDISKA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.

Vyjádření je uvedeno jako samostatná příloha.

Datum zpracování oznámení: 1. 11. 2006

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení:

Zdeněk Sedlák, Kárníkova 8, 621 00, tel. 604 246 882, tel. zam. 549 255 496.

Podpis zpracovatele oznámení:

Sedlák

Městský úřad ve Slavkově u Brna

stavební úřad

Palackého náměstí 65, Slavkov u Brna, 684 01, tel.: 544 121 108

Č.j.: SÚ/24868-06/9866-2006/Sch

Slavkov u Brna, dne 4. prosince 2006

Oprávněná úřední osoba : Ing. Kateřina Schneiderová,
e-mail : katerina.schneiderova@meuslavkov.cz

ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno 3, IČ 63486466

Věc: Vyjádření k záměru stavby malá vodní nádrž Žleb z hlediska územně plánovací dokumentace

Na základě Vaší žádosti ze dne 6.11.2006 sděluje stavební úřad MěÚ Slavkov u Brna, že navrhovaná stavba malá vodní nádrž Žleb na pozemcích parc.č. 4684,4685,1612/1 v k.ú. Otnice a na pozemku parc.č. 696 v k.ú. Lovčičky je v souladu s připravovaným územním plánem Obce Otnice, který je momentálně ve fázi schvalování konceptu.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
stavební úřad
SLAVKOV U BRNA

1



technik stavebního úřadu
Ing. Kateřina Schneiderová

Doručí se :

ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno 3

Na vědomí

Obec Otnice, Dědina č.p.479, 683 54 Otnice