

# **Zápis z č.1 z jednání přírodě blízká protipovodňová opatření a protipovodňová opatření v pramenné části povodí Hovorčovického potoka**

konaného v Hovorčovicích dne 31.5.2011

Předmětem úvodního jednání bylo předání podkladů týkajících se zpracování studie odtokových poměrů a studie proveditelnosti – zákresy sítí technické infrastruktury, doposud zpracované projektové dokumentace týkající se stavby inženýrských sítí, úprav toku a rekonstrukce rybníka v Hovorčovicích. Rámcově byl stanoven postup a termíny prací pro část A „Studie odtokových poměrů v zastavěném území obce Hovorčovice“

Přítomni:

Ilona Rozhoňová            Obec Hovorčovice, starostka obce

Paní Tabáčková            Obec Hovorčovice

Ing. Miroslav Pád            VRV a.s. zástupce zhotovitele

Zapsal Ing. Miroslav Pád

## **Zápis z č.2 z jednání přírodě blízká protipovodňová opatření a protipovodňová opatření v pramenné části povodí Hovorčovického potoka**

konaného v Hovorčovicích dne 8.8.2011

Přítomni:

Ing. Olga Paterová,	Obec Hovorčovice, výbor pro výstavbu a životní prostředí
Josef Duben,	Obec Hovorčovice, výbor pro výstavbu a životní prostředí
Milan Kotva,	Obec Hovorčovice, výbor pro výstavbu a životní prostředí
Stanislav Muf,	Obec Hovorčovice, výbor pro výstavbu a životní prostředí
Ing. Miroslav Pád	VRV a.s. zástupce zhotovitele
Bc. Filip Urban	VRV a.s. zástupce zhotovitele

Účelem jednání bylo seznámit zástupce obce s výstupy části A „Studie odtokových poměrů“ která byla zpracována v období 06-07/ 2011 a stanovit koncepci pro následující etapu studie proveditelnosti.

Na základě výpočtů a výstupů studie odtokových poměrů v zastavěném území obce Hovorčovice byla stanovena kritická místa a priority a následně byl navržen a zástupci obce odsouhlasen koncepční souhrn lokalit řešených pro část B „Studie proveditelnosti“ následujícího rozsahu:

- Lokalita u ČOV
- Lokalita železniční podjezd
- Hovorčovický rybník a oblast okolo hřiště
- Intravilánová revitalizace v centru obce
- Zkapacitnění objektů a úprava koryta ul. Souběžná – Hlavní
- Revitalizace toku na okraji zástavby
- Poldr a ÚSES u paní tety

Zapsal Ing. Miroslav Pád

## **Zápis č. 3 z jednání Přírodě blízká protipovodňová opatření a protipovodňová opatření v pramenné části povodí Hovorčovického potoka**

konaného v Praze, U Šalamounky 41, dne 9.9.2011

Přítomni:

Ing. Tomáš Just, AOPK, Středisko pro Prahu a Střední Čechy

Ing. Miroslav Pád VRV a.s. zástupce zhotovitele

Navrhovaná opatření byla konzultována se zástupce AOPK, Ing. Tomášem Justem. Základní body doporučené k zapracování do výsledné dokumentace jsou následující:

- řešení stávajícího nevyhovujícího stavu nádrže Hovorčovického rybníka a jeho zabahnění je žádoucí, při nakládání se sedimentem je třeba sledovat jeho kvalitu a jeho následné možné využití, které může do značné míry ovlivnit jeho nákladnost
- revitalizace toku pod obcí je vhodný prvek pro zvýšení hodnoty nezastavěného území
- vzhledem k malé vodnosti toku je řešení jeho migrační prostupnosti spíše okrajové a víceméně nerealizovatelné
- tok nad obcí je účelné řešit jako široký průleh v jehož šířce bude koryto vznikat samovolně přirozeným vývojem, vhodné je ponechání fragnenů stávajícího koryta jako zárodků tůní.
- vytvoření mělké tůně (max. hloubka 1 m) přinese cenný mokřadní prostor a podpoří naplnění funkce tohoto území jako prvku ÚSES.

Zapsal Ing. Miroslav Pád

## **Zápis č. 4 z jednání Přírodě blízka protipovodňová opatření a protipovodňová opatření v pramenné části povodí Hovorčovického potoka**

konaného v Hovorčovicích dne 12.9.2011

Přítomni:

Ing. Olga Paterová, Obec Hovorčovice, výbor pro výstavbu a životní prostředí

Ing. Miroslav Pád VRV a.s. zástupce zhotovitele

Zástupce obce byl seznámen s řešením navrhovaných opatření a k řešení vznesl následující připomínky, které jsou stanoviskem obce k navrhovaným opatřením a které budou zapracovány do odevzdávané dokumentace.

### Úsek 1 – poz. 45/84:

Při úpravě koryta potoka je třeba zohlednit projekt na rozšíření stávající ČOV na výše uvedeném pozemku (zhruba na dvojnásobnou rozlohu) a plánované rozšíření a zpevnění příjezdové komunikace k ČOV. Přesah úpravy zasáhne do katastrálního území Veleň.

### Úsek 2 – poz. 113 a 36/12:

Úpravy uvnitř drážního propustku musí zohlednit vedení inž. sítí k ČOV – jedná se o hlavní výtlačný řad a vodovodní a elektrickou přípojku. Dále upozorňujeme na záměr obce, který je v souladu s územním plánem a připravovanou změnou č. 1, na provedení nové příjezdové komunikace k ČOV, která má být umístěna východně od tělesa ČD a bude pod drážním propustkem napojena na stávající příjezdovou komunikaci (nyní polní cestu – viz též úsek 1).

### Úsek 3 – poz. 114, PK 36/1 díl 1 (součást pozemku KN 36/1), PK 36/1 díl 2 (součást pozemku KN 36/3), 36/10, 36/15:

Obec upozorňuje na spornou okolnost, že na pozemku 114 se nachází hráz rybníka, který není v jejím vlastnictví. Hráz rybníka je ve špatném stavu, původní výpusť zanikla, přesypané potrubí pod hřištěm je v havarijním stavu, jediným výtokem je nyní bezpečnostní přeliv. Zanesení rybníka a zvýšení hladiny vody má kromě ohrožení celé oblasti pod rybníkem za následek i zvýšení hladiny podzemní vody v okolí a podmáčení okolních objektů. Při úpravě toku je třeba dbát na zachování plochy fotbalového hřiště i na ochranu nové trafostanice na poz. 36/10.

### Úsek 4 – poz. 61:

Obec je též vlastníkem pozemku pod komunikací Revoluční (PK 117), kde bude pravděpodobně rovněž nutné rekonstruovat propustek. Jinak bez připomínek.

Úsek 5 – poz. 10/4, 120, 74/152, 76/11, 77/12:

Obec je většinovým vlastníkem pod pozemky jmenovaných ulic (PK 104/1, KN 74/1, 74/13). Pozemky 74/152 a 76/11 v současnosti nevyužívá a jsou obhospodařovány vlastníky sousedních pozemků.

Úsek 6:

V úseku se nacházejí různé propustky s problematickým původem a významem.

Úsek 7:

K pozemku PK 104/1 v katastru obce Bořanovice se obec Hovorčovice nevyjadřuje, do Hovorčovic patří pozemek PK 104/1 pod ul. Bořanovickou (viz výše).

Obecně – při jakémkoliv zásahu do komunikací v případě rekonstrukcí propustků je třeba zohlednit vedení inženýrských sítí a obnovu komunikací (tj. týká se i úseků 3 a 4).

Zapsal Ing. Miroslav Pád