

7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ

2. VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ

A. Průvodní zpráva

V Prostějově, květen 2012

Vypracoval: kolektiv

Příloha: **7.2.2.A.**

Kopie č.

Obsah

A.1. Identifikační údaje	3
A.2. Charakteristika území	3
A.3. Předmět dokumentace	3
A.4. Účel navrhovaných staveb	4
A.5. Výchozí podklady	4
A.6. Zásady návrhu	4
A.7. Základní charakteristika stavebních objektů.....	4
A.8. Soulad s územním plánem	4
A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy	5

A.1. Identifikační údaje

Objednatel :	Mze ČR, Pozemkový úřad Přerov Wurmova 2 750 02 Přerov zastoupený : Ing. Svatavou Volkovou, ředitelkou PÚ Přerov v tech. záležitostech oprávněn jednat : Bc. Renáta Brundová, IČ : 00020478
Dodavatel geodetických prací:	GB – geodézie spol. s r.o. zastoupená:Ing. Jaroslavem Švecem, jednatelem společnosti Lazaretní 4038/13, 615 00 Brno IČ/DIČ: 26271044 / CZ26271044
Subdodávka projekčních prací:	Hanousek s.r.o. zastoupená:Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404

A.2. Charakteristika území

Zájmové území se nachází asi 12 km východně od Přerova. Obec leží v údolí, kterým protéká potok Šišemka, v nadmořské výšce 245 m.

Hydrografickou síť řešeného území tvoří toky:

Šišemkapovodí 4-12-02-087
HMZ 1-103-1.....povodí 4-12-02-087
HMZ 1-31-4.....povodí 4-12-02-087

Průměrný úhrn srážek činí 684 mm, průměrná roční teplota je 8,2 °C.

Zájmové území je součástí plošiny Dřevohosticko – holešovské. Území je charakteristické mírně členitým reliéfem typu plošiny o Ø nadmořské výšce 270 m.

A.3. Předmět dokumentace

- Vodní nádrž N1
- Vodní nádrž N2
- Revitalizace RT1 – RT4

A.4. Účel navrhovaných staveb

Hlavním úkolem vodohospodářských opatření je zvýšit retenční schopnost krajiny, protipovodňovou ochranu obce, ochranu povrchových a podzemních vod, ochranu vodních zdrojů, snížení vodní eroze a v neposlední řadě zvýšení rekreačního potenciálu zájmového území.

A.5. Výchozí podklady

- základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- základní mapa ČR 1 : 10 000
- zaměření území
- předběžný geologický průzkum (duben 2012, Ing. Farkaš)
- hydrometeorologické údaje (duben 2012, Ing. Kotrnek)
- Směrný vodohospodářský plán – Povodí Moravy, Brno
- Vyjádření ZVHS oblast povodí Moravy a Dyje, pracoviště Kroměříž
- Územní plán obce Hradčany

A.6. Zásady návrhu

Podle stanoviska členů sboru zástupců a zástupců obce Hradčany není třeba výrazně řešit protipovodňovou ochranu obce. Proto je požadavek návrhu vodních nádrží N1 a N2 nejen transformace povodňové vlny, ale i podíl na zadržování vody v krajině a možnost vzniku biotopu vodních a mokřadních druhů rostlin a živočichů.

A.7. Základní charakteristika stavebních objektů

SO 01 ozn. N1	plocha (Mro) 1,07 ha
SO 02 ozn. N2	plocha (Mro) 1,75 ha
SO 03 revitalizace RT1	

A.8. Soulad s územním plánem

Řešení vodohospodářských opatření bude převzato zpracovatelem (ALFAPROJEKT Olomouc – Ing. Arch. Šárka Moráňová) do návrhu územního plánu obce, který se v současné době zpracovává.

A.9. Stanovisko dotčených orgánů státní správy

Viz 7.1. Souhrnná technická zpráva, kpt. 1.5.1. Vyjádření a stanoviska k PSZ
a příloha 7.4. Dokladová část