

Obec		Tábor	
ORP	Tábor	Počet obyvatel	35 898
ICZUJ	552046	Počet ohrožených obyvatel	335
Vodní toky	Lužnice		
	Košínský potok		
	Chotovinský potok		
	Tismenický potok		
Popis současného stavu			
	V současné době je město Tábor ohroženo zvláště povodní z Lužnice a Košínského potoka. Nevyhovující je stav vodní nádrže Jordán, která nemá funkční výpustné zařízení. V současnosti je vydáno stavební povolení na vybudování výpustného zařízení a odbahnění nádrže. V místní části Zárybničná Lhota dochází k častému vybřežování Chotovinského potoka, který ohrožuje 4 nemovitosti.		
Popis navrhovaných opatření		Odhad nákladů	tis. Kč
	Město má zpracováváno studii protipovodňových opatření (VRV, červen 2007), která navrhuje následující opatření: V lokalitě Lužická ulice od Čelkovického mostu až po Údolní ulici se uvažuje dle varianty B s vybudováním protipovodňové ochrany v celé délce úseku od Čelkovického mostu až po Údolní ulici (cca 1070 m) Jako ochranné opatření je navržena ochranná železobetonová zeď na úroveň návrhové hladiny včetně 30 cm rezervy. Návrhová ochrana je dimenzována na průtok Q_{100} . Výška zdi je 0 - 1,45 m, hloubka založení 3,0 - 5,0 m.		37 483
	Lokalita Čelkovice – Nábřežní ulice: na úroveň hladiny při průtoku Q_{100} je navrženo ochranné opatření v celkové délce cca 300 m, začínající zhruba na 39,900 ř.km Lužnice a končí na 40,240 ř.km u kanalizační čerpací stanice. V části u čerpací stanice je navržena železobetonová zeď s mobilním hrazením až do výšky 1,95 m. Hloubka spodní stavby je navržena v průměrné hloubce 2,5 m. Navržená zeď je zavázána do Čelkovického mostu a na druhé straně do rostlého terénu. Dále je v délce 15,7 m navržen zemní val, na který navazuje další část železobetonové zdi.		7 057
	Lokalita ulice Na prádle: opatření k ochraně zástavby je navrženo v celkové délce cca 179 m. Ochranné opatření dimenzované na Q_{100} spočívá v navýšení stávající železobetonové zdi na cca 1 m. Dále bude nahrazena stávající zídka kolem sportovních hřišť novou železobetonovou zídkou, která bude zároveň plnit opěrnou funkci komunikace v ulici Na Prádle. Výška zdi v tomto úseku bude mezi 1,7-2,4 m (u pozemní komunikace).		5 782
	Opatření na stokové síti - základním principem navržených opatření na stokové síti je zamezení přítoku dešťových a splaškových vod z území města do kmenové stoky A, která prochází při pravém břehu Lužnice prakticky všemi chráněnými úseky. Další podrobné řešení opatření na stokové síti je podrobně popsáno ve studii protipovodňových opatření města Tábor a studii proveditelnosti .		8 500
	Nádrž Jordán: v současné době je vydáno stavební povolení na výstavbu vypouštěcího zařízení na nádrži. Součástí prací bude také odbahnění nádrže.		300
	Umístění signalizačních čidel (monitorovací čidla v rámci protipovodňových opatření) v lokalitách Chotovinský potok – Zárybničná Lhota a Košín – pod Košínskou nádrží (Košínský potok).		192

Zpracování manipulačních řádů na soustavu Liderovické rybníky (R1, RII, RIII), soustavu Košín - Malý – Jordán, pro rybníky v povodí Košínského potoka a jeho přítocích a na Radimovické soustavě (v koncepci nejsou náklady zahrnuty).

Oprava stavidel a navigace na nádrži Košín.

Velký rybník u Liderovic – zkapacitnění průtočného profilu u bezpečnostního přelivu.

200

Výše uvedená opatření jsou do Koncepce zahrnuta.

Mapa 1 : 15 000

