

# STUDIE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

## ADAPTAČNÍ OPATŘENÍ NA ÚROVNI MĚSTA BRNA

AO\_M

### AO\_M\_01-TEXTOVÁ ČÁST

#### A. Průvodní zpráva

##### 1 Identifikační údaje

###### 1.1 Název studie

###### 1.2 Údaje o objednateli a zpracovateli studie

##### 2 Terminologie

##### 3 Úvod

###### 3.1 Specifikace zadání

###### 3.2 Řešené území

###### 3.3 Členění studie

###### 3.3.1 Formální členění studie

###### 3.3.2 Obsah jednotlivých částí studie

###### 3.3.2.1 Adaptační opatření na úrovni města

###### 3.3.2.2 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO BOHUNICE

###### 3.3.2.3 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO KOMÍN

###### 3.3.2.4 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO SEVER

###### 3.3.2.5 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO NOVÝ LÍSKOVEC

###### 3.3.2.6 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO KOHOUTOVICE

###### 3.3.2.7 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO ČERNOVICE

###### 3.3.2.8 Adaptační opatření na úrovni městské části - BRNO ŽIDENICE

##### 4 Cíl Studie proveditelnosti

###### 4.1 Specifikace studie proveditelnosti

###### 4.2 Struktura studie proveditelnosti

###### 4.3 Výstupní formát studie proveditelnosti

###### 4.4 Přístup zhotovitele a součinnost objednatele

##### 5 Hospodaření se srážkovou vodou je systém odvodnění, na kterém stojí modrozelená infrastruktura

###### 5.1 Cíl a účel HDV/MZI

###### 5.2 Základní principy HDV - principy vodohospodářské části MZI

###### 5.3 Základní principy zelené části MZI

###### 5.4 Prvky systému HDV/MZI

###### 5.5 Zásady a pravidla navrhování HDV - vodohospodářské části MZI

###### 5.5.1 Postup návrhu odvodnění podle principů HDV

###### 5.5.1.1 Volba způsobu odvodnění

###### 5.5.1.2 Volba systému odvodnění

###### 5.5.1.3 Volba technické řešení objektů a zařízení HDV/MZI

###### 5.5.2 Zásady a kritéria návrhu odvodnění HDV

###### 5.5.2.1 Závazná kritéria návrhu

###### 5.5.2.2 Základní pravidla návrhu

###### 5.5.3 HDV na rozvojových plochách - specifika návrhu

###### 5.5.4 HDV ve stávající zástavbě - specifika návrhu

###### 5.5.4.1 Částečná implementace HDV (doprovodné prvky k dalším úpravám)

###### 5.5.4.2 Úplná implementace HDV při generálních rekonstrukcích

###### 5.6 Základní pojmy a pravidla pro stromy a vegetační prvky - krajinářské principy části MZI

###### 5.6.1 Zakládání nových vegetačních prvků

###### 5.6.2 Zlepšení stanovištních podmínek existujících vegetačních prvků

###### 5.6.3 Ochrana stávajících stromů

##### 6 Závěry a doporučení

###### 6.1 Vyjádření efektivity adaptačních opatření

###### 6.1.1 Vyjádření efektivity adaptačních pro aplikaci MZI ve veřejném prostoru

###### 6.1.2 Vyjádření efektivity adaptačních opatření pro aplikaci MZI v uzavřených areálech

###### 6.2 Vyhodnocení priorit adaptačních opatření a etapizace jejich realizace

###### 6.3 Co brání účinnější aplikaci adaptačních opatření ve městě

###### 6.4 Co nám studie odhalila

###### 6.5 Přínos Studie proveditelnosti

##### 7 Výchozí podklady

### AO\_M\_02-GRAFICKÁ ČÁST

#### C Přehledná situace

### AO\_M\_03-DOKLADOVÁ ČÁST

#### D Dokladová část

##### 1 Záznamy z jednání (pouze v digitální podobě)

##### 2 Protokoly o předaných podkladech