

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | SOUČASNÝ STAV ŘEŠENÉ PROBLEMATIKY .....                    | 4  |
| 2     | CÍL PRÁCE .....  | 5  |
| 3     | ZVOLENÉ METODY ZPRACOVÁNÍ .....                            | 6  |
| 4     | HLAVNÍ VÝSLEDKY PRÁCE .....                                | 7  |
| 4.1   | vymezení problematiky odvodnění .....                      | 7  |
| 4.1.1 | <i>Základní pojmy odvodnění urbanizovaného území</i> ..... | 7  |
| 4.1.2 | <i>Urbanizovaný celek z hlediska odvodnění</i> .....       | 7  |
| 4.1.3 | <i>Stoková síť</i> .....                                   | 8  |
| 4.1.4 | <i>Čistírna odpadních vod</i> .....                        | 9  |
| 4.1.5 | <i>Recipient</i> .....                                     | 10 |
| 4.2   | Koncepce odvodnění urbanizovaného území .....              | 11 |
| 4.3   | Generely odvodnění .....                                   | 13 |
| 4.3.1 | <i>Generely pro město Brno</i> .....                       | 14 |
| 4.3.2 | <i>Nové generely odvodnění</i> .....                       | 15 |
| 4.3.3 | <i>Matematické modelování</i> .....                        | 16 |
| 4.4   | návrh technických opatření odvodnění .....                 | 18 |
| 4.4.1 | <i>Hospodaření s dešťovou vodou</i> .....                  | 18 |
| 4.4.2 | <i>Protipovodňová ochrana</i> .....                        | 21 |
| 4.5   | návrh opatření z hlediska územního plánování .....         | 23 |
| 5     | ZÁVĚR .....  | 25 |
| 6     | LITERATURA .....   | 27 |
| 7     | ŽIVOTOPIS .....  | 31 |