



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

|  |                      |                                      |                  |
|--|----------------------|--------------------------------------|------------------|
| STAVEBNÍK:   |                      | RAŽÍTKO:                             |                  |
| Město Veverská Bítýška<br>náměstí Na Městečku 72<br>664 71 Veverská Bítýška              |                      |                                      |                  |
| IČ: 00282804<br>DIČ: CZ00282804  |                      |                                      |                  |
| HLAVNÍ PROJEKTANT:   |                      |                                      |                  |
| VUT v Brně, Fakulta stavební<br>Ústav pozemních komunikací<br>Veverí 331/95, 602 00 Brno |                      |                                      |                  |
| IČ: 00216305<br>DIČ: CZ216305  |                      | ING. MARTIN SMĚLÝ<br>ČKAIT – 1004435 |                  |
| NÁZEV STAVBY:  |                      |                                      |                  |
| DOPRAVNÍ STUDIE NÁMĚSTÍ VE VEVERSKÉ BÍTÝŠCE  |                      |                                      |                  |
| MĚŘÍTKO:   | KRAJ:                | Jihomoravský                         |                  |
| DATUM:   | říjen 2021           | OKRES:                               | Brno – venkov    |
| VYPRACOVAL:  | Ing. Michal Košířský | MÍSTO STAVBY:                        | Veverská Bítýška |
| VED. PROJEKTANT:   | Ing. Martin Smělý    | KAT. ÚZEMÍ:                          | Veverská Bítýška |
| STUPEŇ:  | studie               | Č. KAT. ÚZEMÍ:                       | 781304           |
| NÁZEV VÝKRESU:   |                      |                                      |                  |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE  |                      |                                      |                  |
| KÓD  | ČÍSLO VÝKRESU        | PARÉ                                 |                  |
| B  | 01                   |                                      |                  |