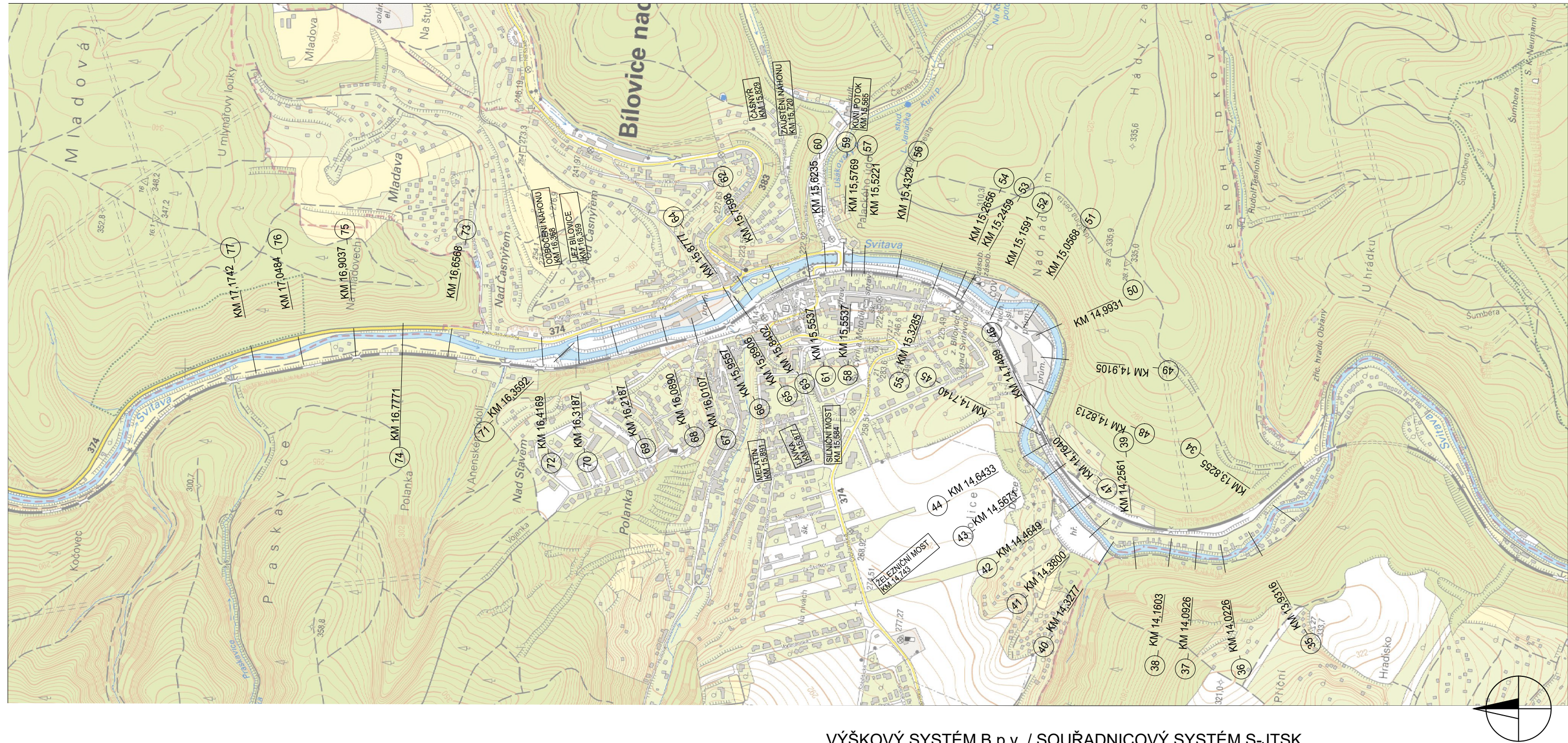


# SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU

M 1:10 000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|  |  |                          |  |   |                  |
|--|--|--------------------------|--|---|------------------|
| VYPRACOVALA  |  | KONTROLOVAL              |  | <div><div><div>T</div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA<br/>TECHNICKÉ STAVEBNÍ<br/>V BRNĚ</div></div> |                  |
| KAMILA PECHOVÁ   |  | Ing. DAVID DUCHAN, Ph.D. |  |   |                  |
|  |  |                          |  |   |                  |
| KRAJ: JIHMORAVSKÝ  |  | OKRES: BRNO - VENKOV     |  | ÚSTAV VODNÍ STAVBY  |                  |
| NÁZEV<br>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE<br><br>STAVBA<br>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA TOKU SVITAVA |  |                          |  | FORMÁT  | A3               |
|  |  |                          |  | DATUM   | 04/2019          |
|  |  |                          |  | STUPEŇ PD   | —                |
|  |  |                          |  | ST. SKUPINA   | B4V2             |
|  |  |                          |  | SEMESTR   | LETNÍ            |
| OBSAH<br>SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU   |  |                          |  | MĚŘITKO<br>1:10 000   | Č. PŘÍLOHY<br>2. |