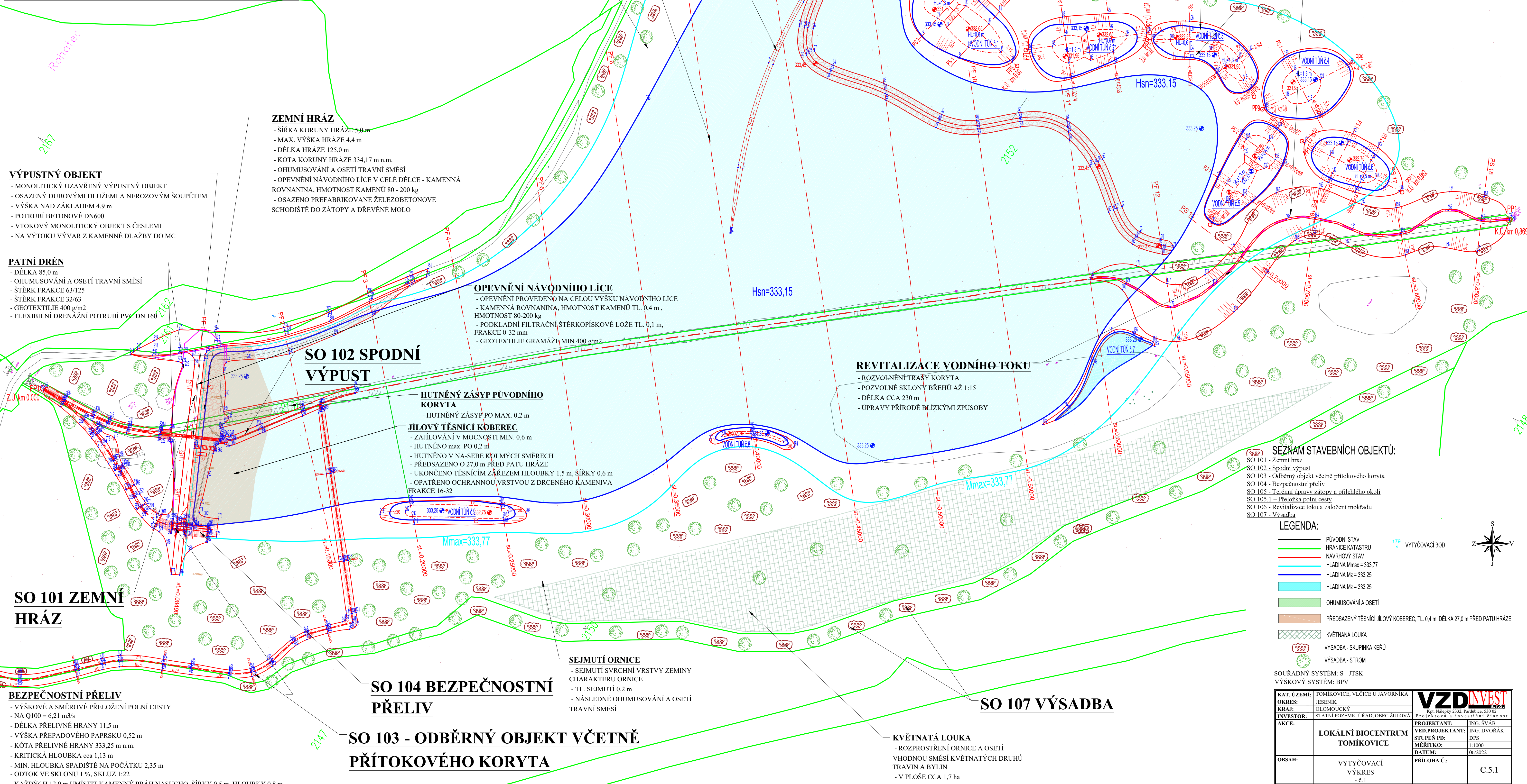


VYTYČOVACÍ VÝKRES - č.1  
M 1:1000

| Číslo<br>parcely KN      | Druh<br>pozemku   | způsob využití                                    | Vlastník pozemku  | Číslo<br>LV | Celková<br>výměra<br>m <sup>2</sup> |
|--------------------------|-------------------|---|---|-------------|-------------------------------------|
| k.ú. Tomíkovice:         |                   |   |   |             |                                     |
| 2152                     | vodní<br>plocha   | vodní nádrž umělá                                 | Město Žulová, Hlavní 36, 79065 Žulová   | 10001       | 274076                              |
| 2151                     | vodní<br>plocha   | koryto vodního<br>toku umělé                      | Povodí Odry, státní podnik, Varenská<br>3101/49, Moravská Ostrava, 70200<br>Ostrava | 9           | 4596                                |
| 2161                     | ostatní<br>plocha | zeleň   | Město Žulová, Hlavní 36, 79065 Žulová   | 10001       | 744                                 |
| 2160                     | ostatní<br>plocha | ostatní<br>komunikace                             | Město Žulová, Hlavní 36, 79065 Žulová   | 10001       | 10157                               |
| 2162                     | ostatní<br>plocha | ostatní<br>komunikace                             | Město Žulová, Hlavní 36, 79065 Žulová   | 10001       | 4704                                |
| 2150                     | ostatní<br>plocha | zeleň   | Město Žulová, Hlavní 36, 79065 Žulová   | 10001       | 7653                                |
| k.ú. Vlčice u Javorníka: |                   |   |   |             |                                     |
| 4131                     | vodní<br>plocha   | koryto vodního<br>toku přirozené<br>nebo upravené | Obec Vlčice, č. p. 95, 79065 Vlčice   | 10001       | 5217                                |
| 4132                     | ostatní<br>plocha | ostatní<br>komunikace                             | Obec Vlčice, č. p. 95, 79065 Vlčice   | 10001       | 2555                                |
| 4130                     | ostatní<br>plocha | zeleň   | Obec Vlčice, č. p. 95, 79065 Vlčice   | 10001       | 3426                                |



**VÝPUSTNÝ OBJEKT**  
- MONOLITICKÝ UZAVŘENÝ VÝPUSTNÝ OBJEKT  
- OSAZENÝ DUBOVÝMI DLUŽEMI A NEROZOVÝM SOUPĚTEM  
- VÝŠKA NAD ZÁKLADEM 4,9 m  
- POTRUBÍ BETONOVÉ DN600  
- VTOKOVÝ MONOLITICKÝ OBJEKT S ČESLEMI  
- NA VÝTOKU VÝVAR Z KAMENNÉ DLAŽBY DO MC

**PATNÍ DRÉN**  
- DÉLKA 85,0 m  
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ  
- ŠTERK FRAKCE 63/125  
- ŠTERK FRAKCE 32/63  
- GEOTEXTILIE 400 g/m<sup>2</sup>  
- FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 160

**SO 101 ZEMNÍ HRÁZ**

**BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV**  
- VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ PŘELOŽENÍ POZNÍ CESTY  
- NA Q100 = 6,21 m<sup>3</sup>/s  
- DÉLKA PŘELIVNÉ HRANY 11,5 m  
- VÝŠKA PŘEPADOVÉHO PAPRSKU 0,52 m  
- KÓTA PŘELIVNÉ HRANY 333,25 m n.m.  
- KRITICKÁ HLOUBKA cca 1,13 m  
- MIN. HLOUBKA SPADISTĚ NA POČÁTKU 2,35 m  
- ODTOK VE SKLONU 1 ‰, SKLUZ 1:22  
- KAŽDÝCH 12,0 m UMÍSTIT KAMENNÝ PŘÁH NASUCHO, ŠÍŘKY 0,5 m, HLOUBKY 0,8 m

**SO 102 SPODNÍ VÝPUST**

**HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍHO KORYTA**  
- HUTNĚNÝ ZÁSYP PO MAX. 0,2 m  
**JÍLOVÝ TĚSNÍCÍ KOBEREC**  
- ZAJÍLOVÁNÍ V MOCNOSTI MIN. 0,6 m  
- HUTNĚNO MAX. PO 0,2 m  
- HUTNĚNO V NA-SEBE KOLMÝCH SMĚRECH  
- PŘEDSAZENO O 27,0 m PŘED PATU HRÁZE  
- UKONČENO TĚSNÍCÍM ZÁŘEZEM HLOUBKY 1,5 m, ŠÍŘKY 0,6 m  
- OPATŘENO OCHRANNOU VRSTVOU Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 16-32

**SO 104 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV**

**SO 103 - ODBĚRNÝ OBJEKT VČETNĚ PŘÍTOKOVÉHO KORYTA**

**SEJMUTÍ ORNICE**  
- SEJMUTÍ SVRCHNÍ VRSTVY ZEMINY CHARAKTERU ORNICE  
- TL. SEJMUTÍ 0,2 m  
- NÁSLEDNĚ OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ

**PŘÍKOP**  
- ŠÍŘKA VE DNĚ 0,6 m  
- ZAÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍCH VOD DO VODNÍ NÁDRŽE  
- HLOUBKA 0,7 - 0,8 m  
- SKLONY BŘEHŮ 1:2

**OSETÍ OKOLÍ VODNÍ NÁDRŽE**  
- BUDE PROVEDENO OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ OKOLÍ VODNÍ NÁDRŽE  
- TL. OHUMUSOVÁNÍ 0,2 m  
- OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ

**OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE**  
- OPEVNĚNÍ PROVEDENO NA CELOU VÝŠKU NÁVODNÍHO LÍCE  
- KAMENNÁ ROVNANINA, HMOTNOST KAMENŮ TL. 0,4 m, HMOTNOST 80-200 kg  
- PODKLADNÍ FILTRAČNÍ ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 0,1 m, FRAKCE 0-32 mm  
- GEOTEXTILIE GRAMÁŽE MIN 400 g/m<sup>2</sup>

**REVITALIZACE VODNÍHO TOKU**  
- ROZVOLNĚNÍ TRÁŠY KORYTA  
- POZVOLNÉ SKLONY BŘEHŮ AŽ 1:15  
- DÉLKA CCA 230 m  
- ÚPRAVY PŘÍRODĚ BLÍZKÝMI ZPŮSOBY

**KVĚTNATÁ LOUKA**  
- ROZPROSTŘENÍ ORNICE A OSETÍ VHDNOU SMĚSÍ KVĚTNATÝCH DRUHŮ TRAVIN A BYLIN  
- V PLOŠE CCA 1,7 ha

**OCHRANNÝ KAMENNÝ VAL**  
- ŠÍŘKA VALU V KORUNĚ 1,0 m  
- KORUNA VALU 0,2 m NAD HLADINOU Mz  
- SKLONY SVAHŮ 1:1  
- DÉLKA CCA 330 m  
- MAX VÝŠKA OD TERÉNU 0,9 m

**VODNÍ TŮŇ**  
- PROMĚNLIVÉ HLOUBKY VODY - MAX. 1,3 m (VYTVOŘENÍ ZIMOVAČÍCH KAPES)  
- POZVOLNÉ SKLONY BŘEHŮ AŽ 1:15  
- ROZSÁHLÉ LITORÁLNÍ ZÓNY

**SO 106 REVITALIZACE TOKU A ZALOŽENÍ MOKŘADU**

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**  
SO 101 - Zemní hráz  
SO 102 - Spodní výpusť  
SO 103 - Odběrný objekt včetně přítokového koryta  
SO 104 - Bezpečnostní přeliv  
SO 105 - Terénní úpravy zátopy a přilehlého okolí  
SO 105.1 - Přeložka polní cesty  
SO 106 - Revitalizace toku a založení mokřadu  
SO 107 - Výsadba

**LEGENDA:**  
— PŮVODNÍ STAV  
— HRANICE KATASTRU  
— NÁVRHOVÝ STAV  
— HLADINA Mmax = 333,77  
— HLADINA Mz = 333,25  
— HLADINA Mz = 333,25  
— OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ  
— PŘEDSAZENÝ TĚSNÍCÍ JÍLOVÝ KOBEREC, TL. 0,4 m, DÉLKA 27,0 m PŘED PATU HRÁZE  
— KVĚTNATÁ LOUKA  
— VÝSADBA - SKUPINKY KERŮ  
— VÝSADBA - STROM

SOURADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

|             |  |   |              |
|-------------|--|---|--------------|
| KAT. ÚZEMÍ: | TOMÍKOVICE, VLČICE U JAVORNÍKA           | <b>VZDINVEST</b><br>Ing. Štěpán Václavík<br>Projektová a investiční činnost |              |
| OKRES:      | JESENÍK                                  |   |              |
| KRAJ:       | OLOMOUCKÝ                                |   |              |
| INVESTOR:   | STATNÍ POZEMK. ÚŘAD, OBEC ŽULOVÁ         |   |              |
| AKCE:       |  |   |              |
|             | <b>LOKÁLNÍ BIOCENTRUM<br/>TOMÍKOVICE</b> | PROJEKTANT:   | ING. ŠVAB    |
|             |  | VED.PROJEKTANT:   | ING. DVORÁK  |
|             |  | STUPEŇ PD:  | DPS          |
|             |  | MĚŘÍTKO:  | 1:1000       |
|             |  | DATUM:  | 06/2022      |
| OBSAH:      | <b>VYTYČOVACÍ<br/>VÝKRES<br/>- č.1</b>   | PŘÍLOHA Č.:   | <b>C.5.1</b> |