

Štětů rybník  
Štětů  
3369

Vytyčovací body JTSK

| BOD            | Y         | X          |
|----------------|-----------|------------|
| SO 301 VODOVOD |           |            |
| ŘAD 1          |           |            |
| ZN             | 764668.52 | 1168354.01 |
| V1             | 764642.45 | 1168345.16 |
| V1a            | 764613.16 | 1168339.26 |
| V2             | 764584.61 | 1168336.30 |
| V3             | 764553.43 | 1168332.81 |
| V4             | 764524.00 | 1168326.48 |
| KN             | 764487.69 | 1168313.96 |

|       |           |            |
|-------|-----------|------------|
| ŘAD 2 |           |            |
| V2    | 764584.61 | 1168336.30 |
| V5    | 764594.83 | 1168258.60 |

|       |           |            |
|-------|-----------|------------|
| ŘAD 3 |           |            |
| V6    | 764603.92 | 1168259.97 |
| V5    | 764594.83 | 1168258.60 |
| V7    | 764578.99 | 1168256.56 |
| V8    | 764554.69 | 1168261.70 |

|                             |           |            |
|-----------------------------|-----------|------------|
| SO 302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |           |            |
| STOKA A                     |           |            |
| Š1st                        | 764745.78 | 1168269.07 |
| Š2                          | 764721.33 | 1168270.86 |
| Š3                          | 764681.44 | 1168273.86 |
| Š4                          | 764678.84 | 1168300.73 |
| Š5                          | 764673.24 | 1168328.16 |
| Š6                          | 764665.24 | 1168350.78 |
| Š7                          | 764642.51 | 1168343.06 |
| Š8                          | 764614.07 | 1168337.40 |
| Š9                          | 764582.74 | 1168334.09 |
| Š10                         | 764552.94 | 1168330.66 |
| Š11                         | 764523.64 | 1168324.23 |
| Š12                         | 764500.00 | 1168316.09 |

|          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| STOKA A1 |           |            |
| Š4       | 764678.84 | 1168300.73 |
| Š13      | 764635.55 | 1168305.07 |
| Š14      | 764634.56 | 1168295.12 |
| Š15      | 764632.43 | 1168254.67 |
| Š16      | 764594.48 | 1168256.67 |
| Š17      | 764578.63 | 1168254.51 |
| Š18      | 764555.15 | 1168259.48 |

Vytyčovací body JTSK

| BOD                       | Y         | X          |
|---------------------------|-----------|------------|
| SO 303 KANALIZACE DEŠŤOVÁ |           |            |
| STOKA D                   |           |            |
| VRN                       | 764750.71 | 1168272.56 |
| D0                        | 764747.68 | 1168269.94 |
| D1                        | 764723.24 | 1168271.74 |
| D2                        | 764682.35 | 1168274.77 |
| D3                        | 764679.64 | 1168301.63 |
| D4                        | 764673.98 | 1168329.56 |
| D5                        | 764665.82 | 1168352.13 |
| D6                        | 764642.65 | 1168344.21 |
| D7                        | 764613.24 | 1168338.26 |
| D8                        | 764583.40 | 1168335.17 |
| D9                        | 764553.60 | 1168331.82 |
| D10                       | 764524.27 | 1168325.51 |
| D11                       | 764495.91 | 1168315.74 |

|          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| STOKA D1 |           |            |
| D3       | 764679.64 | 1168301.63 |
| D12      | 764634.85 | 1168305.90 |
| D13      | 764633.66 | 1168293.95 |
| D14      | 764631.64 | 1168255.51 |
| D15      | 764593.72 | 1168257.50 |
| D16      | 764578.85 | 1168255.57 |
| D17      | 764556.32 | 1168260.33 |

|          |           |            |
|----------|-----------|------------|
| STOKA D2 |           |            |
| D15      | 764593.72 | 1168257.50 |
| D18      | 764587.05 | 1168307.06 |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

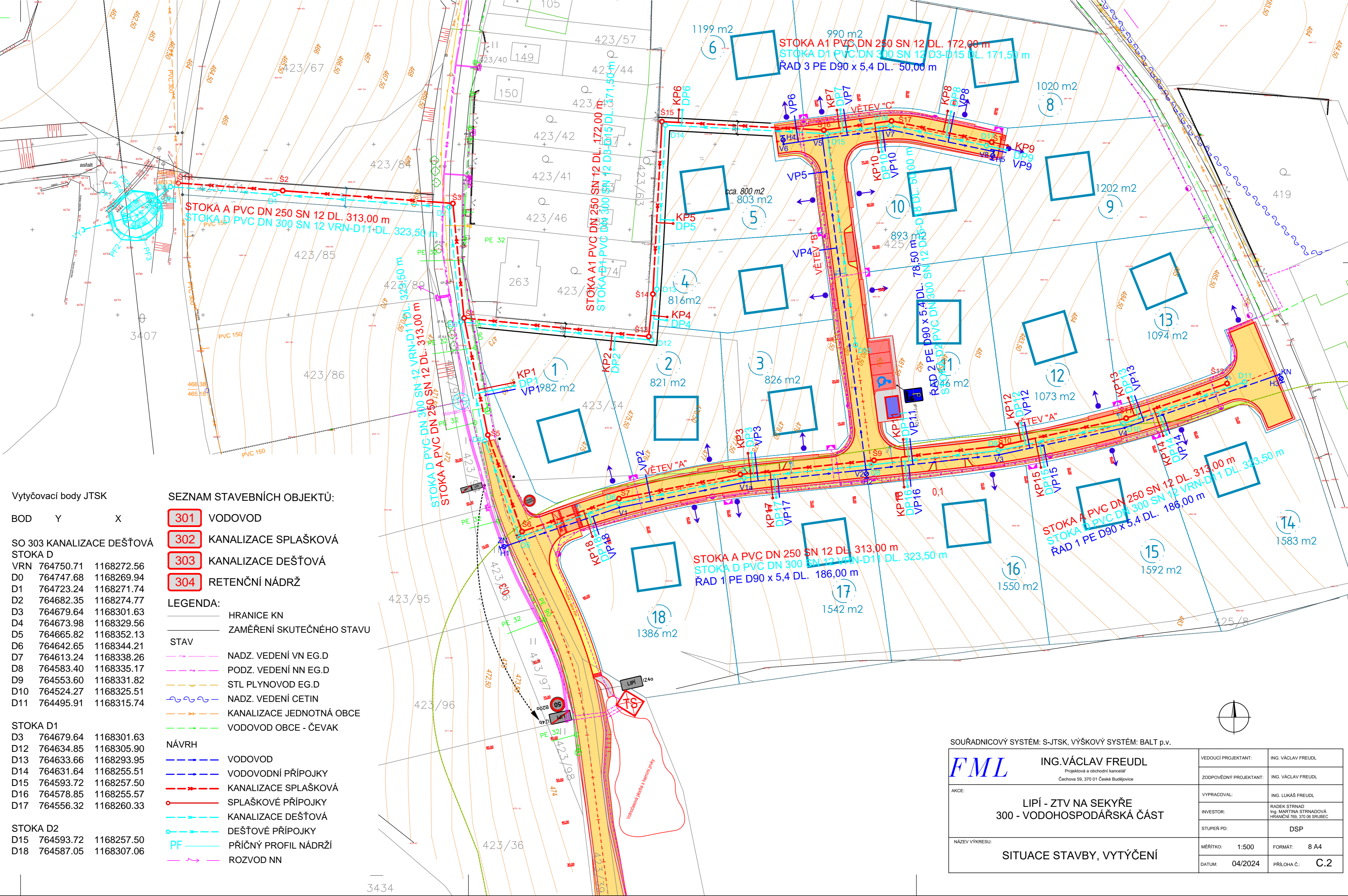
- 301 VODOVOD
- 302 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- 303 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- 304 RETENČNÍ NÁDRŽ

LEGENDA:

- HRANICE KN
- ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU
- STAV**
- NADZ. VEDENÍ VN EG.D
- PODZ. VEDENÍ NN EG.D
- STL PLYNOVOD EG.D
- NADZ. VEDENÍ CETIN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ OBCE
- VODOVOD OBCE - ČEVAK

NÁVRH

- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
- PŘÍČNÝ PROFIL NÁDRŽÍ
- ROZVOD NN



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

|  |  |                     |   |
|--|--|---------------------|---|
| <b>FML</b>   | <b>ING. VÁCLAV FREUDL</b><br><small>Projektová a obchodní kancelář<br/>Cechova 59, 370 01 České Budějovice</small> | VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ING. VÁCLAV FREUDL  |
|  |  |                     | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  |
| <b>LIPÍ - ZTV NA SEKYŘE<br/>300 - VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST</b> |  | VYPRACOVAL:         | ING. LUKÁŠ FREUDL   |
|  |  | INVESTOR:           | RADEK STRNAD<br>Ing. MARTINA STRNADOVÁ<br>HRANIČNÍ 769, 370 06 SRUBEC |
| <b>SITUACE STAVBY, VYTÝČENÍ</b>                            |  | STUPEŇ PD:          | DSP   |
|  |  | MĚRITKO:            | 1:500   |
|  |  | FORMÁT:             | 8 A4  |
|  |  | DATUM:              | 04/2024   |
|  |  | PŘÍLOHA Č.:         | C.2   |