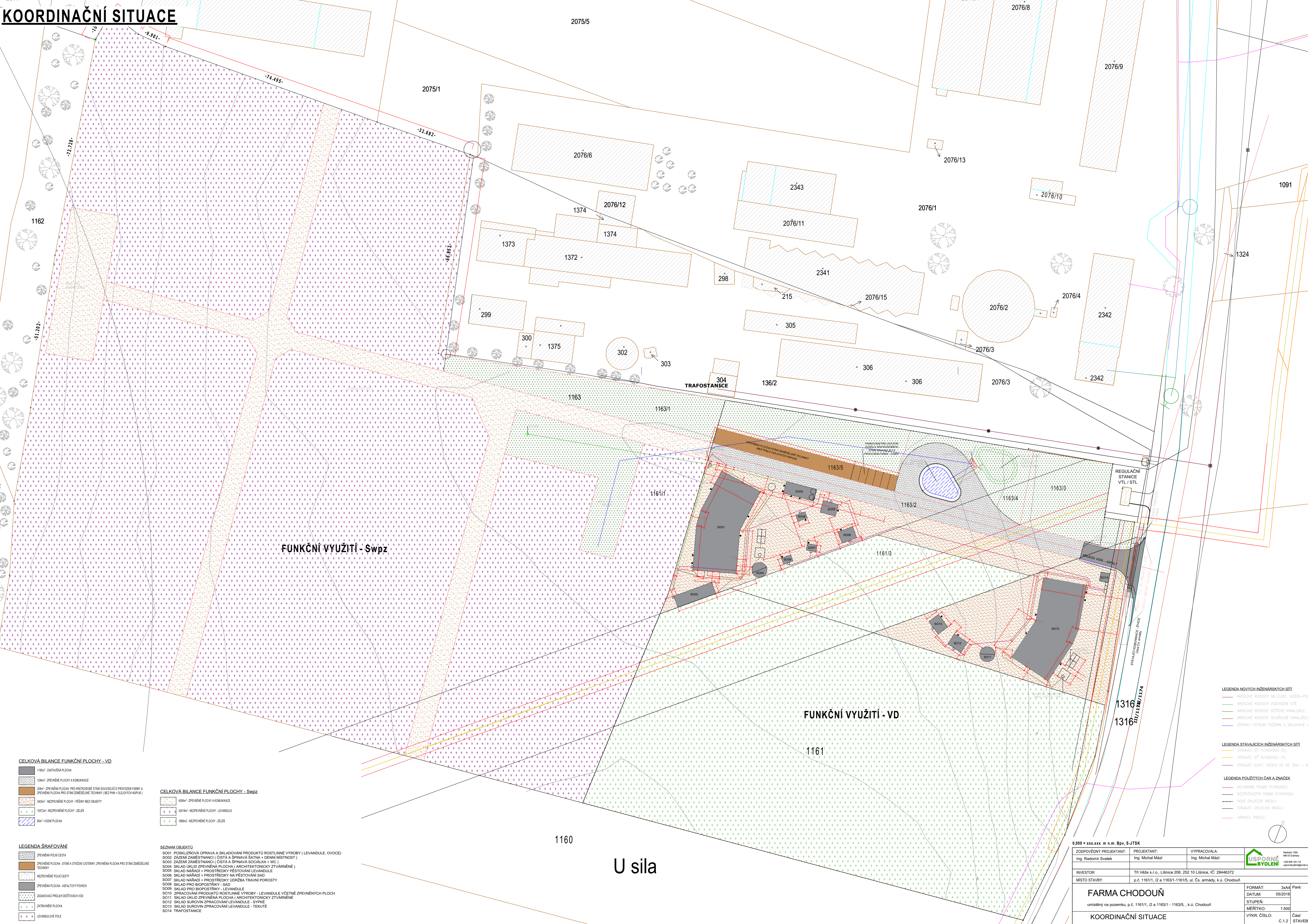


KOORDINAČNÍ SITUACE



FUNKČNÍ VYUŽITÍ - SwpZ

FUNKČNÍ VYUŽITÍ - VD

1160

U sila

CELKOVÁ BILANCE FUNKČNÍ PLOCHY - VD

- 116m² - ZASTĚVENÁ PLOCHA
- 124m² - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- 120m² - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KRATKODOBÉ STANÍ SOUVISEJÍCÍCH PROVOZŮ FARMY A ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO STANÍ ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY (BEZ PNM + OLEJOVÝCH NÁPĚLÍ)
- 340m² - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - PĚŠINY MEZI OBJEKTY
- 1870m² - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ
- 80m² - VODNÍ PLOCHA

CELKOVÁ BILANCE FUNKČNÍ PLOCHY - SwpZ

- 430m² - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- 1241m² - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - LEVANDULE
- 188m² - NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ

LEGENDA ŠRAFOVÁNÍ

- ZPEVNĚNÁ POKRYTÁ CESTA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - STANÍ A OTÁŽENÍ CESTY, ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO STANÍ ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY
- NEZPEVNĚNÁ POKRYTÁ CESTA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ POKRYV
- ZASADOVACÍ PRŮLÉH DEŠŤOVÝCH VOD
- ZAKRANĚNÍ PLOCHA
- LEVANDULOVÉ POLE

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO01 POSKLIZOVÁ ÚPRAVA A SKLADOVÁNÍ PRODUKTŮ ROSTLINNÉ VÝROBY (LEVANDULE, OVOCE)
- SO02 ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ (ČISTÁ A ŠPINAVA ŠATNA + DENNÍ MÍSTNOST)
- SO03 ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ (ČISTÁ A ŠPINAVA SOCIÁLKA + WC)
- SO04 SKLAD ÚKLID ZPEVNĚNÁ PLOCHA (ARCHITECTONICKY ZTVÁRNĚNÉ)
- SO05 SKLAD NÁŘADÍ + PROSTŘEDKY PĚŠTOVÁNÍ LEVANDULE
- SO06 SKLAD NÁŘADÍ + PROSTŘEDKY NA PĚŠTOVÁNÍ SÁD
- SO07 SKLAD NÁŘADÍ + PROSTŘEDKY ÚDRŽBA TRAVNÍ POROSTY
- SO08 SKLAD PRO BIOPOSTŘÍKY - SÁD
- SO09 SKLAD PRO BIOPOSTŘÍKY - LEVANDULE
- SO10 ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ ROSTLINNÉ VÝROBY - LEVANDULE VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SO11 SKLAD SKLID ZPEVNĚNÁ PLOCHA (ARCHITECTONICKY ZTVÁRNĚNÉ)
- SO12 SKLAD SUROVIN ZPRACOVÁNÍ LEVANDULE - SYPKĚ
- SO13 SKLAD SUROVIN ZPRACOVÁNÍ LEVANDULE - TEKUTÉ
- SO14 TRAFOSTANICE

- #### LEGENDA NOVÝCH INŽENÁRSKÝCH SÍTÍ
- AKUÁLNĚ ROZVODY NN ELEKT. VEDENÍ - POZEMNÍ
 - AKUÁLNĚ ROZVODY VODOVODNÍ SÍŤE
 - AKUÁLNĚ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - AKUÁLNĚ ROZVODY SPRAŠKOVÉ KANALIZACE
 - ČERPAČÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ A ZÁHLAVOVÉ VOD.

- #### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÁRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVODU STL
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVODU VTL
 - STÁVAJÍCÍ ELEKT. VEDENÍ VN DO 35kV - NADZEMNÍ

- #### LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK
- OGRAŇOVACÍ PÁSMO PLYNOVODU
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
 - NOVÉ OPLCENÍ AREÁLU
 - STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ AREÁLU
 - HRAŇICE PARCEL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---------|------|-------|--------|---------|--|---------|--|--|----------|-------|--|--------------|--|----------------|
| 0,000 = xxx.xxx m n.m. Bpv, S-JTSK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Radomír Svatek | PROJEKTANT: Ing. Michal Mázl | VYPRACOVALA: Ing. Michal Mázl | | | | | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR: MÍSTO STAVBY: | Trh Věž s.r.o., Lišnice 208, 252 10 Lišnice, IČ: 28446372 p.č. 1161/1, /2 a 1163/1-1163/5, ul. Ča. armády, k.ú. Chodouň | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>FORMÁT:</td> <td>3x44</td> <td>Paré:</td> </tr> <tr> <td>DATUM:</td> <td>05/2018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚRÍTKO:</td> <td>1:500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYKR. ČÍSLO:</td> <td></td> <td>Část: STAVEBNÍ</td> </tr> </table> | | | FORMÁT: | 3x44 | Paré: | DATUM: | 05/2018 | | STUPEŇ: | | | MĚRÍTKO: | 1:500 | | VYKR. ČÍSLO: | | Část: STAVEBNÍ |
| FORMÁT: | 3x44 | Paré: | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATUM: | 05/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STUPEŇ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MĚRÍTKO: | 1:500 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VYKR. ČÍSLO: | | Část: STAVEBNÍ | | | | | | | | | | | | | | | |
| FARMA CHODOUŇ umístěn na pozemku, p.č. 1161/1, /2 a 1163/1 - 1163/5, k.ú. Chodouň | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | | | | | | | | | | | | | | | | |