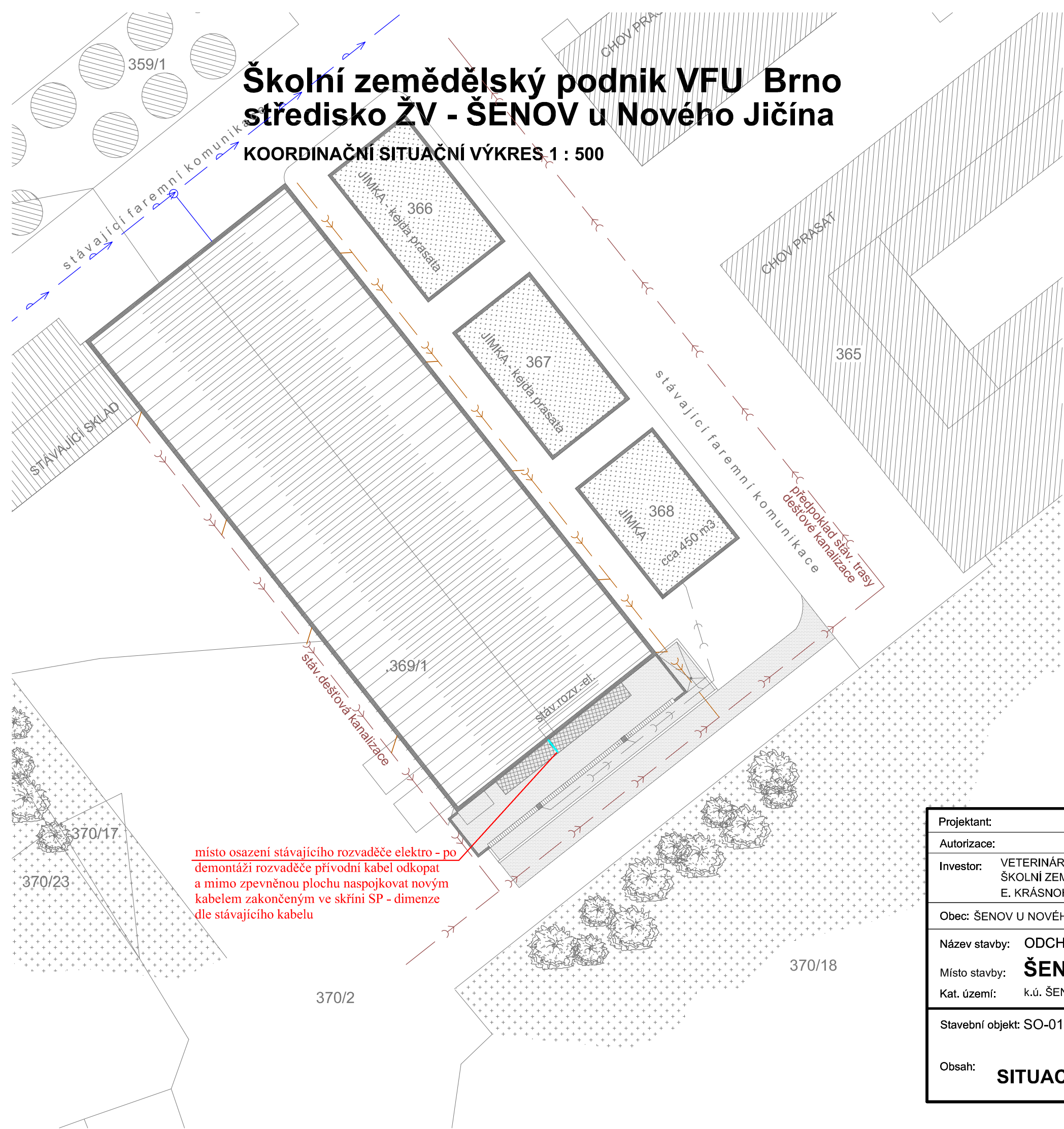


# Školní zemědělský podnik VFU Brno středisko ŽV - ŠENOV u Nového Jičína

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 500



místo osazení stávajícího rozvaděče elektro - po demontáži rozvaděče přívodní kabel odkopat a mimo zpevněnou plochu naspojkovat novým kabelem zakončeným ve skřini SP - dimenze dle stávajícího kabelu

## ZNAČENÍ OBJEKTŮ:

- ODCHOVNA JALOVIC - SO-01.  
změna dokončené stavby (kravín K400)  
(zachovány půdorysné a výškové rozměry stavby)
- STÁVAJÍCÍ SKLAD
- DEMOLICE ČELNÍ PŘÍSTAVBY
- STÁVAJÍCÍ KEJDOVÉ JÍMKY  
(využity ze 2/3 pro kejdu z chovu prasat)
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY ŽV
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

## ZNAČENÍ PLOCH:

- HNOJNÁ KONCOVKA (kontaminovaná plocha)  
celkem 294 m2
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA (nekontamin. plocha komunikace)  
celkem 220 m2
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

## ZNAČENÍ ČAR:

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- faremní síť dešťové kanalizace
  - faremní síť vodovodu
- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - SO-02.  
dešťové vody z kontaminované plochy hnojné koncovky
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - SO-02.

**Poznámka :**  
Provozní soustava : **3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S**  
ovládání : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S**  
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

Dokumentace odpovídá svým rozsahem projektu pro stavební řízení, pro řádné provedení stavby se doporučuje zpracovat vyšší stupeň PD.

Projektant:	Josef Ottl	Josef OTTL Elektroprojekce IČ: 700 46 603, Tel. +420 724 149 405 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.elprojekty@email.cz	
Autorizace:	Zdeněk Pýcha		
Investor:	VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERSITA BRNO ŠKOLNÍ ZEMĚDĚLSKÝ PODNIK NOVÝ JIČÍN E. KRÁSNOHORSKÉ 178, 742 42 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA		
Obec: ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	Okres: NOVÝ JIČÍN	Kraj: MORAVOSLEZ.	
Název stavby:	ODCHOVNA JALOVIC	Stupeň:	DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY
Místo stavby:	ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	Datum:	KVĚTEN 2017
Kat. území:	k.ú. ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	Měřítko:	1 : 500
Stavební objekt:	SO-01. ODCHOVNA JALOVIC	Paré č.:	SOUHRNNÁ ČÁST
Obsah:	SITUACE ELEKTRO		D.1.4.g - E2