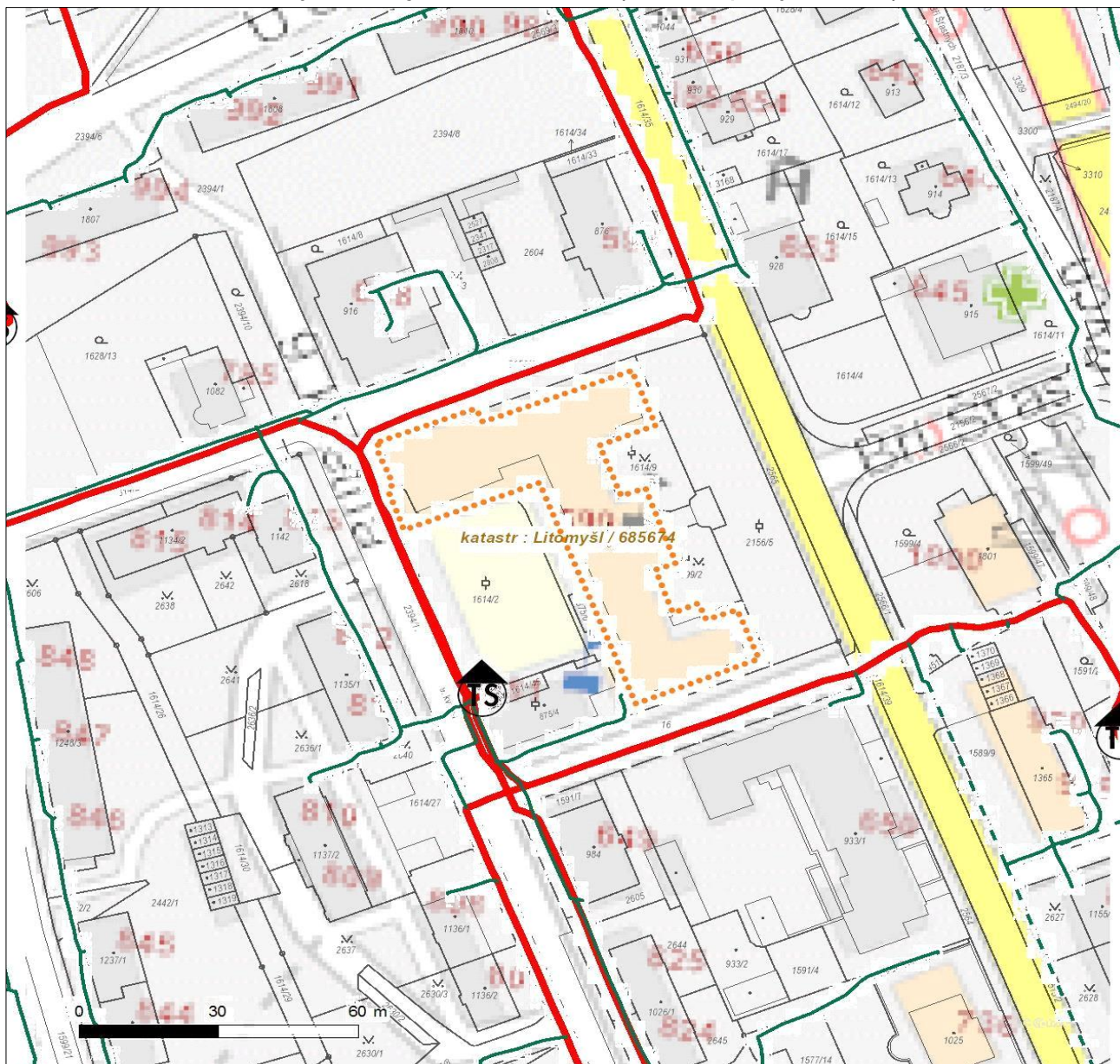



























Platí pouze se sdělením číslo 0101665394.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

| LEGENDA                                                                             |                                   |                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Podzemní vedení NN do 1 kV        |  Stanice do 52 kV - stožárová              |
|  | Nadzemní vedení NN do 1 kV        |  Stanice do 52 kV - zděná                  |
|  | Podzemní vedení VN do 35 kV       |  Transformovna (nad 52 kV)                 |
|  | Nadzemní vedení VN do 35 kV       |  Probíhající investice ČEZ Distribuce      |
|  | Podzemní vedení VVN 110 kV        |  Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě        |
|  | Nadzemní vedení VVN 110 kV        |  Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě       |
|  | NN přívod odběratele              |  Hranice katastrálního území               |
|  | Zařízení technické infrastruktury |  Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci |
|  | Zájmové území                     |  Podzemní síť pro elektronickou komunikaci |
|                                                                                     |                                   |  HDPE trubka                               |
|                                                                                     |                                   | <i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>                                                      |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV     |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV     |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV    |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV    |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV     |
|                                                                                     |                                   |  Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV     |