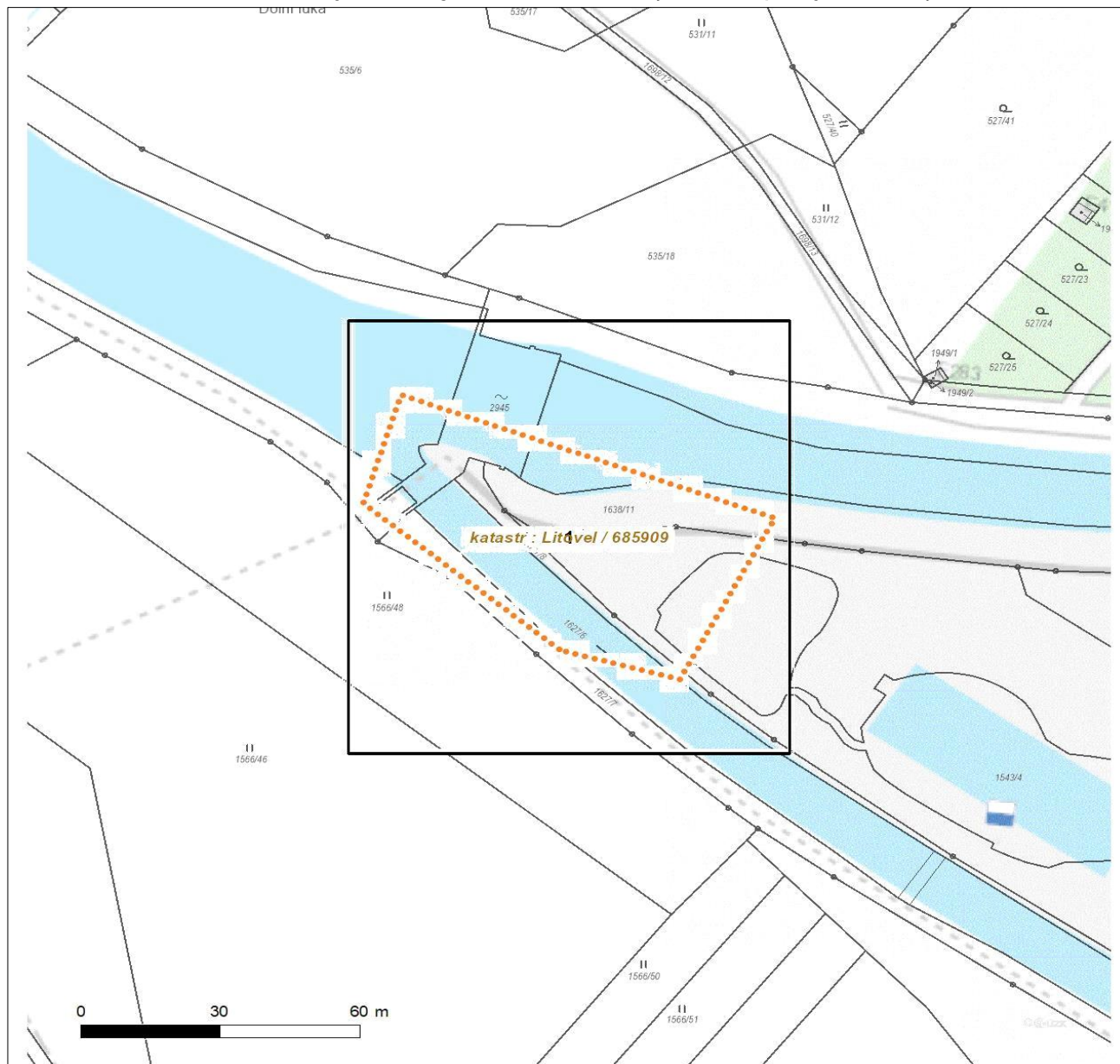




Platí pouze se sdělením číslo 0101894631.

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.

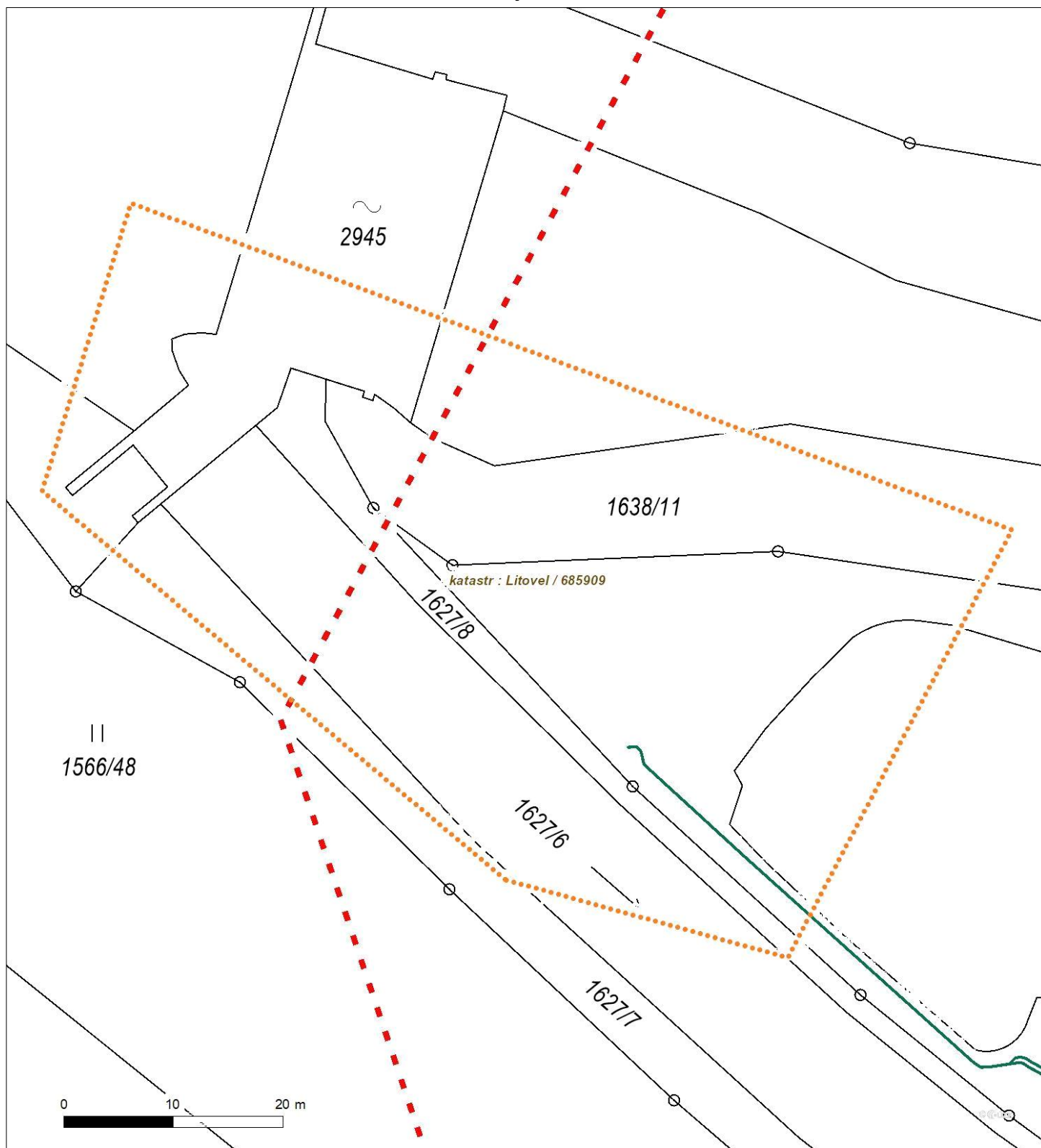
| LEGENDA | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Podzemní vedení NN do 1 kV | | Stanice do 52 kV - stožárová |
| Nadzemní vedení NN do 1 kV | | Stanice do 52 kV - zděná |
| Podzemní vedení VN do 35 kV | | Transformovna (nad 52 kV) |
| Nadzemní vedení VN do 35 kV | | Probíhající investice 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 | | |
| Cizí energetické vedení | | |
| Zájmové území | | |
| | | Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci |
| | | Podzemní síť pro elektronickou komunikaci |
| | | HDPE trubka |
| | | Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi: |
| | | 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 |



Platí pouze se sdělením číslo 0101894631.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



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