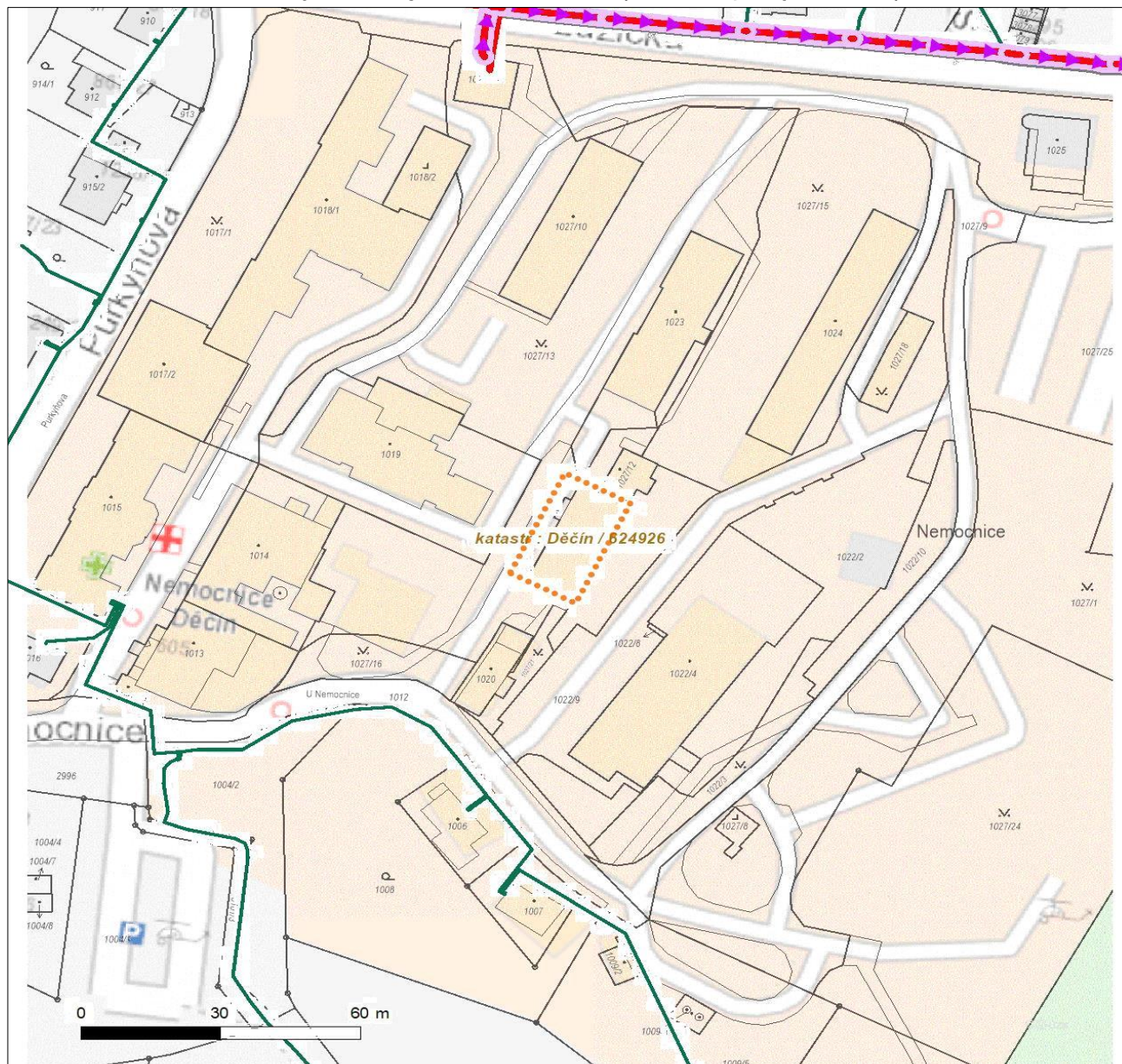


Platí pouze se sdělením číslo 0101989722.

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 |  | Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci |
|  | Nadzemní vedení NN do 1 kV |  | Podzemní síť pro elektronickou komunikaci |
|  | Podzemní vedení VN do 35 kV |  | HDPE trubka |
|  | Nadzemní vedení VN do 35 kV | <i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i> | |
|  | Podzemní vedení VVN 110 kV |  | Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV |
|  | Nadzemní vedení VVN 110 kV |  | Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV |
|  | NN přívod oděratele |  | Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV |
|  | Zařízení technické infrastruktury |  | Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV |
|  | Cizí energetické vedení |  | Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV |
|  | Zájmové území |  | Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV |

 Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Prohlázející investice ČEZ Distribuce
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
 Hranice katastrálního 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