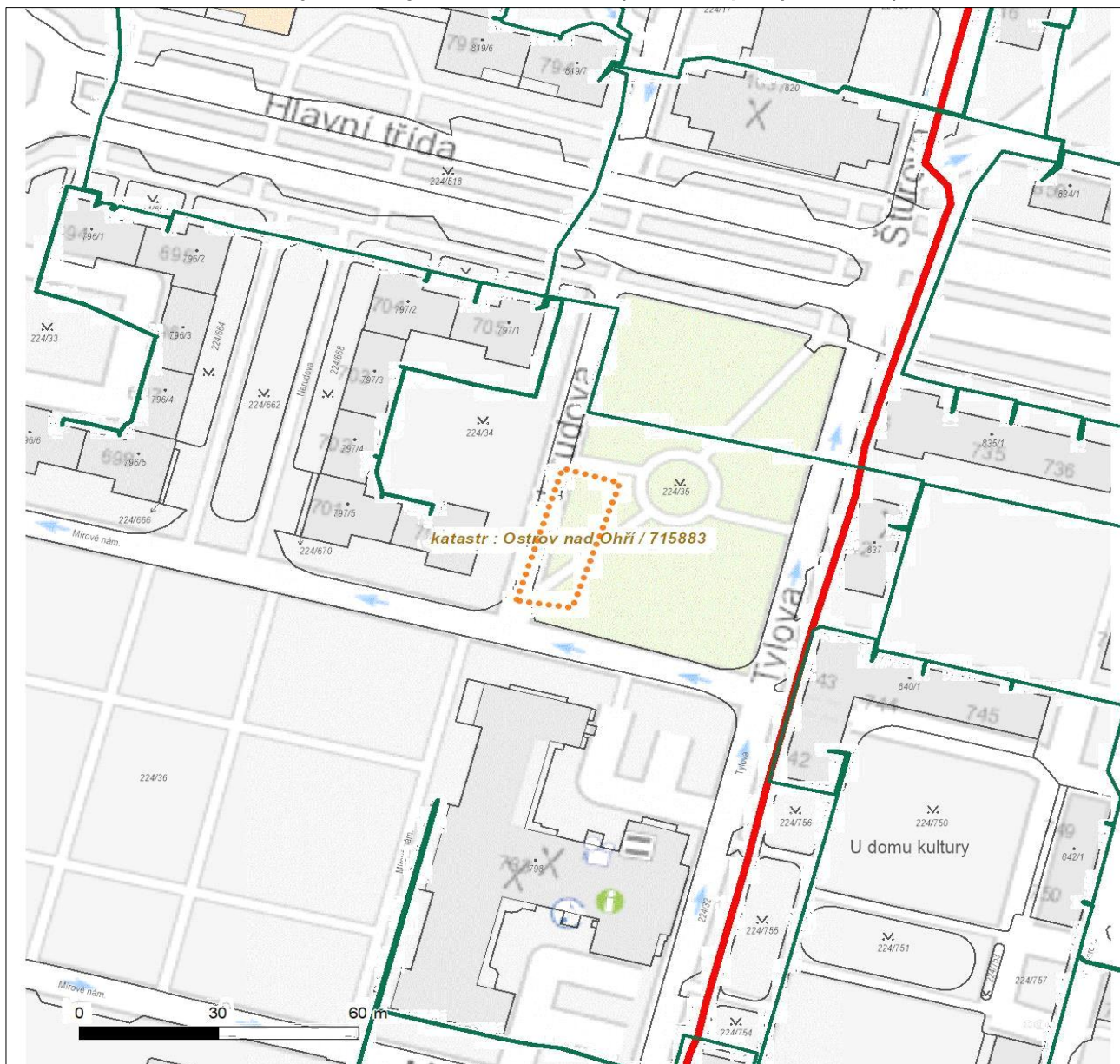


Platí pouze se sdělením číslo 0102293458.




















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 oděratelů		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)  
 Prohláňující 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