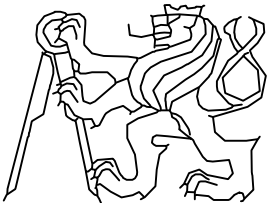


OBOR :	KATEDRA :	JMÉNO STUDENTA :		
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY	K 143	František Wágner		
ROČNÍK : 6	VEDOUCÍ PRÁCE :			
	Ing.Adam Vokurka, Ph.D.			
NÁZEV PRÁCE :	DIPLOMOVÁ PRÁCE Vodohospodářská opatření nad obcí Letkov		FORMÁT :	4xA4
OBSAH:	E. Dokladová část		MĚŘÍTKO :	-
NÁZEV VÝKRESU :	Vyjádření správců sítí		DATUM :	1/2020
			Č. PŘÍLOHY :	E.

V rámci práce byly poptáni tito správci sítí:

- Příslušný správce vodovodů a kanalizací: Kanalizace a vodovody Starý Plzenec, a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- ČEZ ICT Services, a.s.
- Telco Pro Services, a.s.

Kanalizace a vodovody Starý Plzenec, a.s.

Po telefonickém spojení se správcem sítí byl poskytnut zakres sítí v obci Letkov v digitální podobě (.dwg). V řešeném území se nenacházejí žádné sítě.

Na dalších stránkách jsou situační výkresy od dalších poptávaných správců.

Závěr:

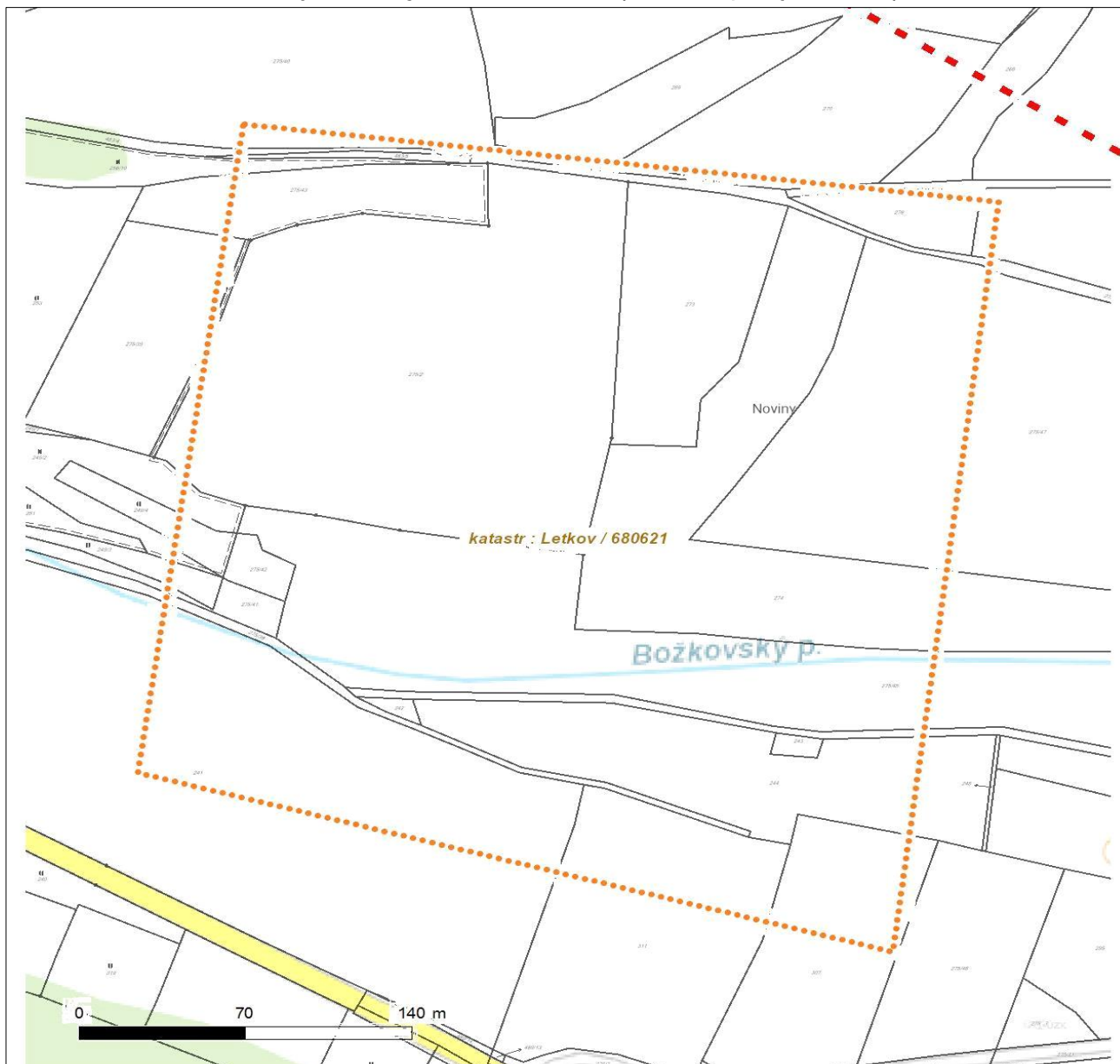
V řešeném území se nenacházejí žádné sítě.



Platí pouze se sdělením číslo 0101222786.

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.

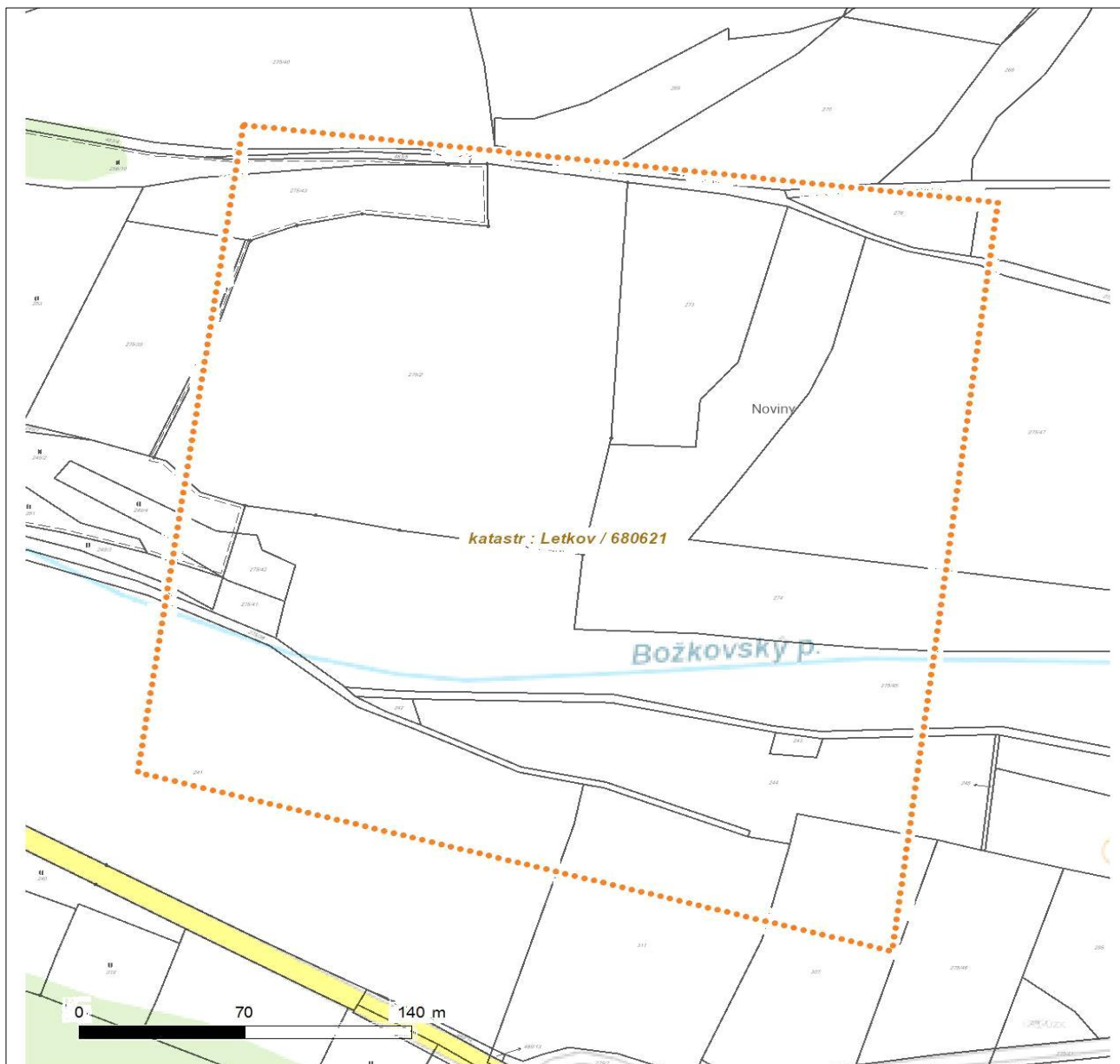
LEGENDA					
	Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová		Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná		Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)		HDPE trubka
	Nadzemní vedení VN do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










Platí pouze se sdělením číslo 0700140334.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

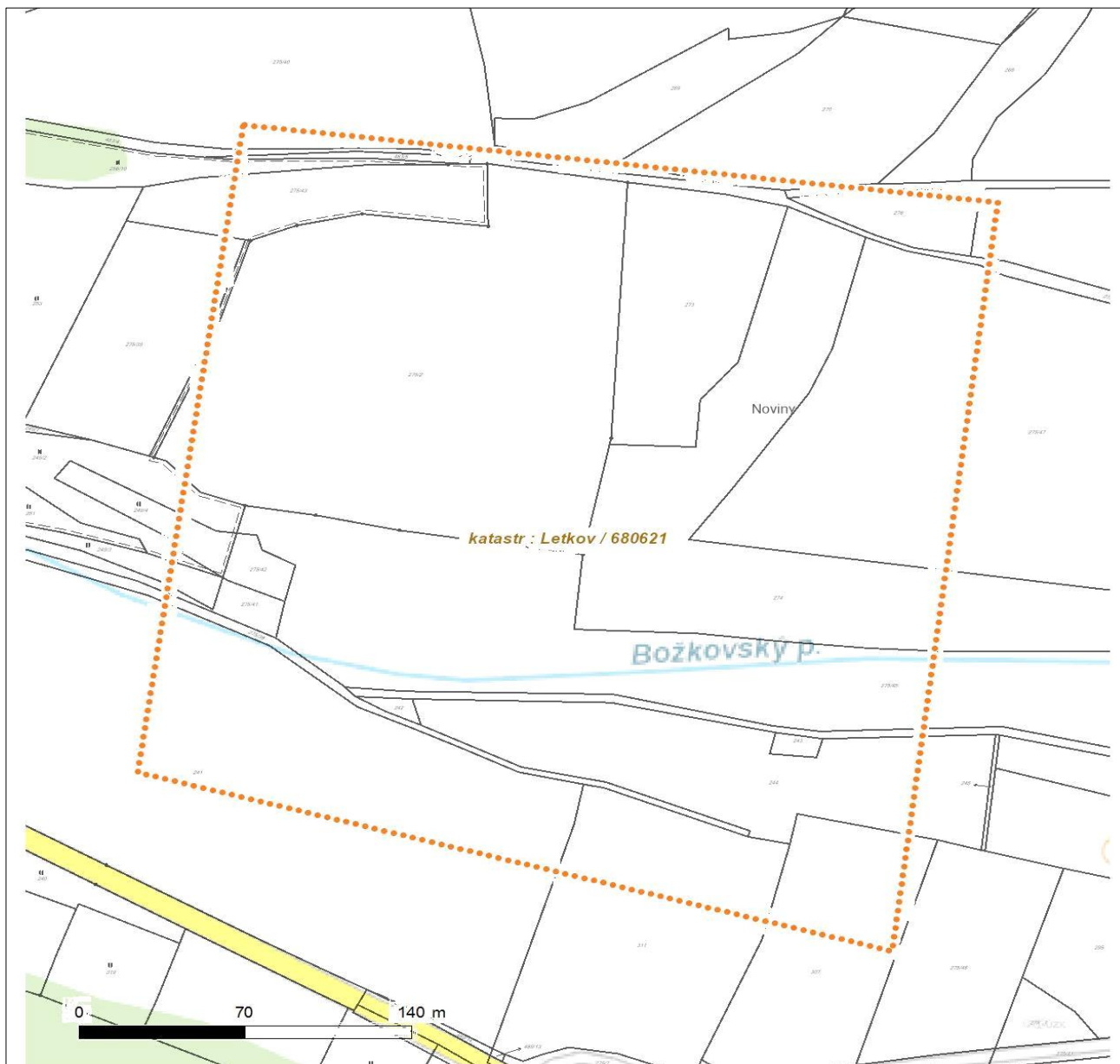
- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
|  | Nadzemní optické vedení |  | Radioreléový spoj vzduch |
|  | Podzemní optické vedení |  | Zájmové území |
|  | Nadzemní metalické vedení |  | Hranice katastrálního území |
|  | Podzemní metalické vedení | | |









Platí pouze se sdělením číslo 0200999735.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
|  | Nadzemní optické vedení |  | Radioreléový spoj vzduch |
|  | Podzemní optické vedení |  | Zájmové území |
|  | Nadzemní metalické vedení |  | Hranice katastrálního území |
|  | Podzemní metalické vedení | | |