

---

ŽADATEL

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0101380277

VYŘÍZENO DNE  
15.09.2020

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Plzeň, Vejprnická ulice 56 - obratiště BUS u atletického tunelu**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101380277 ze dne 15.09.2020 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 15.03.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

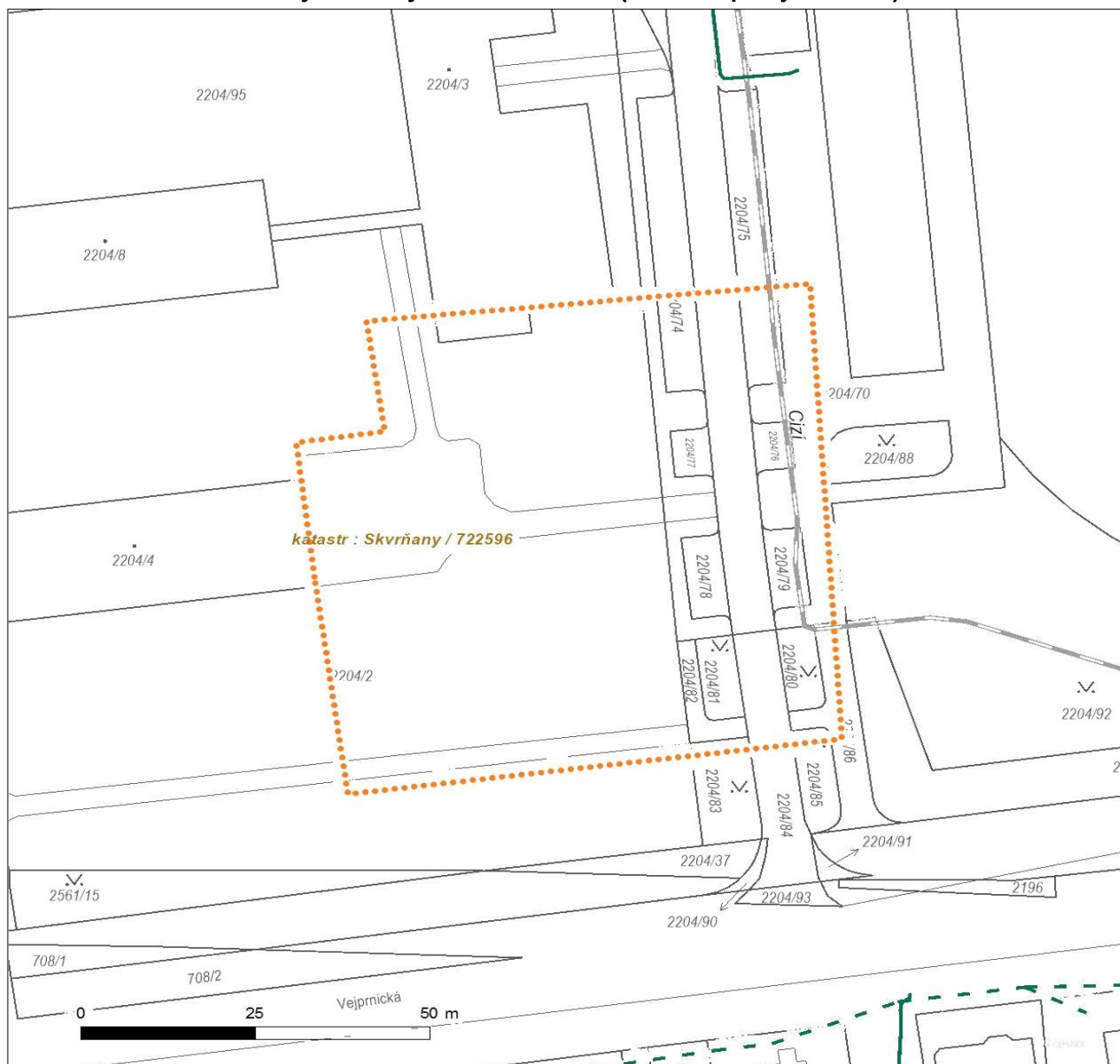
**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101380277.




















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