

03		
02		
01	DIGITÁLNÍ KN - KÚ HEJNICE U ŽAMBERKA	01/2021
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o.

Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice



## Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
České Libchavy / Hejnice  
Dlouhoňovice / Žamberk

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
08 / 2018

■ zakázkové číslo:  
018 010

■ stupeň PD:  
DUR

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Ing. Radim Doleček

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:

*Šír*

*Fiala*

SITUAČNÍ VÝKRESY

DOKLADOVÁ ČÁST

**E**

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

**aktualizace dokladové části k 31.5.2023**

stavebník (investor) :

Pardubický kraj v zast.  
Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
IČ 00085031

místo stavby :

kraj : Pardubický (okres Ústí nad Orlicí)  
České Libchavy [580058] (ORP - Ústí nad Orlicí)  
Hejnice [580228] (ORP - Žamberk)  
obec : Česká Rybná [580023] (ORP - Žamberk)  
Dlouhoňovice [548031] (ORP - Žamberk)  
České Libchavy [622630]  
katastrální území : Hejnice u Žamberka [638200]  
Česká Rybná u Žamberka [621676]  
Dlouhoňovice [794392]  
dotčené pozemky : viz Projektová dokumentace

celkové zájmové území :

mimo výše uvedené dotčené pozemky se jedná zejména o sousední pozemky :  
v zájmovém území stavby dle výše uvedených katastrálních území

## Veřejná technická infrastruktura

p.č.	organizace	existence sítí, stanoviště k připojení; projektový podklad
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	<p>č.j.: 0101918843 ze dne 5.4.2023 (existence)-U01  č.j.: 0101918846 ze dne 5.4.2023 (existence)-U02  č.j.: 0101918850 ze dne 5.4.2023 (existence)-U03  č.j.: 0101918853 ze dne 5.4.2023 (existence)-U04  č.j.: 0101918859 ze dne 5.4.2023 (existence)-U05  č.j.: 0101918861 ze dne 5.4.2023 (existence)-U06  č.j.: 0101918867 ze dne 5.4.2023 (existence)-U07  č.j.: 0101918868 ze dne 5.4.2023 (existence)-U08  č.j.: 0101918870 ze dne 5.4.2023 (existence)-U09  č.j.: 0101918875 ze dne 5.4.2023 (existence)-U10</p> <p>č.j.: 001133342779 ze dne 26.4.2023 (PD)  č.j.: 001133342850 ze dne 26.4.2023 (OP)</p>
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	<p>č.j.: 0700686838 ze dne 5.4.2023 (existence)-U01  č.j.: 0700686841 ze dne 5.4.2023 (existence)-U02  č.j.: 0700686842 ze dne 5.4.2023 (existence)-U03  č.j.: 0700686845 ze dne 5.4.2023 (existence)-U04  č.j.: 0700686851 ze dne 5.4.2023 (existence)-U05  č.j.: 0700686853 ze dne 5.4.2023 (existence)-U06  č.j.: 0700686859 ze dne 5.4.2023 (existence)-U07  č.j.: 0700686860 ze dne 5.4.2023 (existence)-U08  č.j.: 0700686861 ze dne 5.4.2023 (existence)-U09  č.j.: 0700686864 ze dne 5.4.2023 (existence)-U10</p>
3	Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	<p>č.j.: 0201554290 ze dne 5.4.2023 (existence)-U01  č.j.: 0201554293 ze dne 5.4.2023 (existence)-U02  č.j.: 0201554294 ze dne 5.4.2023 (existence)-U03  č.j.: 0201554297 ze dne 5.4.2023 (existence)-U04  č.j.: 0201554302 ze dne 5.4.2023 (existence)-U05  č.j.: 0201554304 ze dne 5.4.2023 (existence)-U06  č.j.: 0201554311 ze dne 5.4.2023 (existence)-U07  č.j.: 0201554312 ze dne 5.4.2023 (existence)-U08  č.j.: 0201554313 ze dne 5.4.2023 (existence)-U09  č.j.: 0201554317 ze dne 5.4.2023 (existence)-U10</p>



# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

aktualizace dokladové části k 31.5.2023

4	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. Plynářská 499/1 602 00 Brno - Zábrdovice	č.j.: 5002801794 ze dne 17.4.2023
5	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 94936/23 ze dne 31.3.2023
6	Skupinový vodovod Hejnice - Česká Rybná Hejnice 66 564 01 Hejnice	vyjádření ze dne 4.11.2019
7	Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. Slezská 350 561 64 Jablonné nad Orlicí	č.j.: UO/JD/23/1237 ze dne 25.5.2023 (existence)-C31, C32 č.j.: UO/JD/23/1237_1 ze dne 31.5.2023 (PD)-C31, C32 č.j.: UO/JD/23/0825 ze dne 13.4.2023 (existence)-C33, C34 č.j.: UO/JD/23/0826 ze dne 13.4.2023 (existence)-C35, C36
8	VENCL - SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. Albertova 1393 564 01 Žamberk  Vodovody a kanalizace Žamberk, v.o.s. Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	č.j.: VYJ/023/14-V ze dne 25.5.2023 č.j.: VYJ/023/P13-K ze dne 25.5.2023
9	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/329938/2023 ze dne 31.3.2023
10	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje odbor informačních a komunikačních technologií Na Spravedlnosti 2516 530 48 Pardubice	č.j.: KRPE-29409-63/ČJ-2023-1700IT ze dne 15.4.2023
11	T-Mobile a.s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E17562/23 ze dne 29.3.2023
12	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: E17562/23 ze dne 29.3.2023
13	MERO ČR, a.s. Veltruská 748 278 01 Kralupy nad Vltavou	č.j.: 4617 ze dne 5.4.2023
14	ČEPRO a.s. Dělnická 12/312 170 04 Praha 7	č.j.: 7294/23 ze dne 5.4.2023
15	ČEPS, a.s. Elektrárnská 774/2 101 52 Praha 10	č.j.: 14233/2023/TSV ze dne 31.3.2023 (existence) č.j.: 14508/2023/TSV ze dne 11.4.2023 (PD)
16	NET4GAS, s.r.o. Na Hřebenech II 1718/8 140 21 Praha 4 - Nusle	č.j.: 3798/23/OVP/N ze dne 5.4.2023

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

aktualizace dokladové části k 31.5.2023

17	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6	č.j.: MO 361203/2023-1322 ze dne 20.4.2023
18	Město Žamberk Masarykovo nám . 166 564 01 Žamberk	vyjádření ze dne 17.12.2019
19	Obec Česká Rybná č.p. 78 561 85 Česká Rybná	
20	Obec České Libchavy České Libchavy 160 561 14 České Libchavy	
21	Obec Dlouhoňovice č.p. 71 564 01 Dlouhoňovice	
22	Obec Hejnice Hejnice 66 564 01 Hejnice	
23	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové	V ŘEŠENÉM ÚSEKU DLE SITUACÍ C.3.1 až C.3.6 SUBJEKT NEPŮSOBÍ č.j.: 40376/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 19.11.2019 (existence) č.j.: 10000/2020-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 18.3.2020 (PD)
	ČD – Telematika a.s. Servis kabelových sítí Pod Tábořem 369/8a 190 00 Praha 9	č.j.: 1202307173 ze dne 5.4.2023 (existence)-01 č.j.: 1202307174 ze dne 5.4.2023 (existence)-02
24	Alberon Letohrad s.r.o. Šedivská 844 561 51 Letohrad	vyjádření ze dne 5.4.2023
25	TYHAN s.r.o. Raisova 232 564 01 Žamberk	vyjádření ze dne 12.11.2019
26	TTNET s.r.o. Raisova 232 564 01 Žamberk	vyjádření ze dne 21.3.2020
Veřejná dopravní infrastruktura		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
27	Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice Hlaváčova 902 530 02 Pardubice	č.j.: 007346/38200/3/Vs/2019 ze dne 5.12.2019
28	Pardubický kraj zastoupený Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	viz. stavebník (investor)
29	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové (viz Položka č. 23)	V ŘEŠENÉM ÚSEKU DLE SITUACÍ C.3.1 až C.3.6 SUBJEKT NEPŮSOBÍ č.j.: 40376/2019-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 19.11.2019 (existence) č.j.: 10000/2020-SŽDC-OŘ HKR-NT ze dne 18.3.2020 (PD)

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

aktualizace dokladové části k 31.5.2023

Dotčené orgány		
p.č.	dotčený orgán	závažné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
30	Městský úřad Ústí nad Orlicí odbor životního prostředí Sychrova ulice 16 562 24 Ústí nad Orlicí	č.j.: MUUO/37749/2019/ŽP/Vel ze dne 5.12.2019 (ŽP souhrn) č.j.: MUUO/37751/2019/ŽP/vel ze dne 27.11.2019 (ZS odpady) č.j.: MUUO/6527/2020/ŽP/Lin/19 ze dne 20.2.2020 (§17VZ) č.j.: MUUO/10394/2020/ŽP/Bu ze dne 6.5.2019 (VKP)  č.j.: MUUO/19594/2021/ŽP/grim ze dne 9.6.2021 (ZS les)
	Městský úřad Ústí nad Orlicí odbor stavebního úřadu úřad územního plánování Sychrova ulice 16 562 24 Ústí nad Orlicí	viz závazné stanovisko Pardubický kraj (ÚPD - §96bSZ)
	Městský úřad Ústí nad Orlicí odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend Sychrova ulice 16 562 24 Ústí nad Orlicí	č.j.: MUUO/37759/2019/DSS/ba ze dne 22.11.2019 (PD)  č.j.: MUUO/109882/2022/DSS/jg ze dne 19.12.2022
	Městský úřad Ústí nad Orlicí Odbor školství, kultury, sportu, cestovního ruchu a propagace státní památková péče Sychrova ulice 16 562 24 Ústí nad Orlicí	č.j.: MUUO/37754/2019/ŠKCP/klick ze dne 2.12.2019 (Pam)
31	Městský úřad Žamberk Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	č.j.: MUZBK-29589/2019/ZPZE-2/CHAL/285 ze dne 24.4.2020 (ZS koord.)
	Městský úřad Žamberk Odbor životního prostředí a zemědělství (ZPZE) Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	č.j.: MUZBK-5291/2020/ZPZE-3/DIVJ/ZEM-S.026 ze dne 24.3.2020 (ZPF) č.j.: MUZBK-7378/2020/ZPZE/KREA/OPK/S027 ze dne 27.5.2020 (VKP) č.j.: MUZBK-6472/2020/ZPZE/KREA/LES-ZS.009 ze dne 15.6.2020 (ZS les)
	Městský úřad Žamberk Odbor regionálního rozvoje a ÚP (REUP) úřad územního plánování Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	viz závazné stanovisko Pardubický kraj (ÚPD - §96bSZ)
	Městský úřad Žamberk Odbor správní a dopravy (SPDO) Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	viz ZS koord.  č.j.: MUZBK-44347/2022, MUZBK-40904/2022/02 ze dne 13.12.2022 č.j.: MUZBK-24502/2023, MUZBK-23667/2023/02 ze dne 15.5.2023
	Městský úřad Žamberk Odbor regionálního rozvoje a ÚP (REUP) státní památková péče Masarykovo náměstí 166 564 01 Žamberk	viz ZS koord.
32	Obecní úřad Česká Rybná č.p. 78 561 85 Česká Rybná	

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

aktualizace dokladové části k 31.5.2023

33	Obecní úřad České Libchavy České Libchavy 160 561 14 České Libchavy	č.j.: 183/2021/1 ze dne 20.9.2021 (ZS kácení)
34	Obecní úřad Dlouhoňovice Hlavní 29 564 01 Dlouhoňovice	č.j.: 267/2021/LSk ze dne 12.11.2021 (ZS kácení)
35	Obecní úřad Hejnice Hejnice 66 564 01 Hejnice	č.j.: OBHE 253/2021 ze dne 3.11.2021 (ZS kácení)
36	Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí Tvardkova 1191 562 27 Ústí nad Orlicí	č.j.: KRPE-100130-2/ČJ-2022-171106 ze dne 9.12.2022
37	Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje územní odbor Ústí nad Orlicí Hylváty 5 562 03 Ústí nad Orlicí	č.j.: HSPA-35-707/2019 ze dne 29.11.2019
38	Krajská hygienická stanice Pardubického kraje územní pracoviště Ústí nad Orlicí Smetanova 43 562 01 Ústí nad Orlicí	č.j.: KHSPA 10573/2020/HOK-UO ze dne 15.7.2020 (ZS PD)
39	Krajský úřad Pardubického kraje odbor životního prostředí a zemědělství Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	č.j.: 84484/2019/OŽPZ/Le ze dne 2.12.2019 (§45i OPK - Natura) č.j.: KrÚ 85681/2019/OŽPZ/PP ze dne 18.12.2019 (ŽP souhrn) č.j.: KrÚ 15833/2020 z dne 18.2.2020 (určení ZS les)
	Krajský úřad Pardubického kraje odbor majetkový, stavebního řádu a investic Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	č.j.: KrÚ 84506/2019 ze dne 2.12.2019 (ÚPD - §96bSZ) č.j.: KrÚ-84508/2019/OMSŘI/Kš-urč. ze dne 24.1.2020 (určení SÚ pro DUR)
	Krajský úřad Pardubického kraje odbor dopravy a silničního hospodářství Komenského nám. 125 532 11 Pardubice	č.j.: KrÚ 84468/2019 ze dne 19.11.2019 (PD - DUR) č.j.: KrÚ 15531/2023 ze dne 9.2.2023 (PD-DUR)
40	Drážní úřad Sekce stavební- oblast Praha Wilsonova 300/8 121 06 Praha 2 – Vinohrady	V ŘEŠENÉM ÚSEKU DLE SITUACÍ C.3.1 až C.3.6 SUBJEKT NEPŮSOBÍ č.j.: DUCR-20067/20/FI ze dne 15.4.2020
41	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6	č.j.: MO 361203/2023-1322 ze dne 20.4.2023
42	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: MO 336153/2023-5512HK ze dne 11.4.2023

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

aktualizace dokladové části k 31.5.2023

Ostatní		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
43	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: Pla/2019/052139 ze dne 4.12.2019  č.j.: Pla/2023/017061 ze dne 10.5.2023
44	Státní pozemkový úřad Odbor vodohospodářských staveb Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3 - Žižkov	č.j.: SPU 472500/2019 ze dne 19.12.2019
45	Česká republika v zastoupení Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových Rašínovo nábřeží 390 128 00 Praha	souhlas ze dne 4.12.2019
46	Česká republika v zastoupení Lesy České republiky, státní podnik Přemyslova 1106/19 501 68 Hradec Králové	č.j.: LCR163/001149/2020 ze dne 11.6.2020 (vyjádření OLH) č.j.: LCR163/000805/2020 ze dne 2.6.2020 (PD, souhlas pozemky)
Souhlas vlastníka pozemku nebo stavby k provedení stavebního záměru podle § 184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů		
p.č.	identifikační údaje vlastníka dotčeného pozemku	souhlas k provedení stavebního záměru
47	vlastníci dotčených pozemků	souhlas se dle § 184a odst. 3 SZ nedokládá viz §17 zákona č. 13/1997 Sb.

NAŠE ZNAČKA  
0101918843VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 1)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918843 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

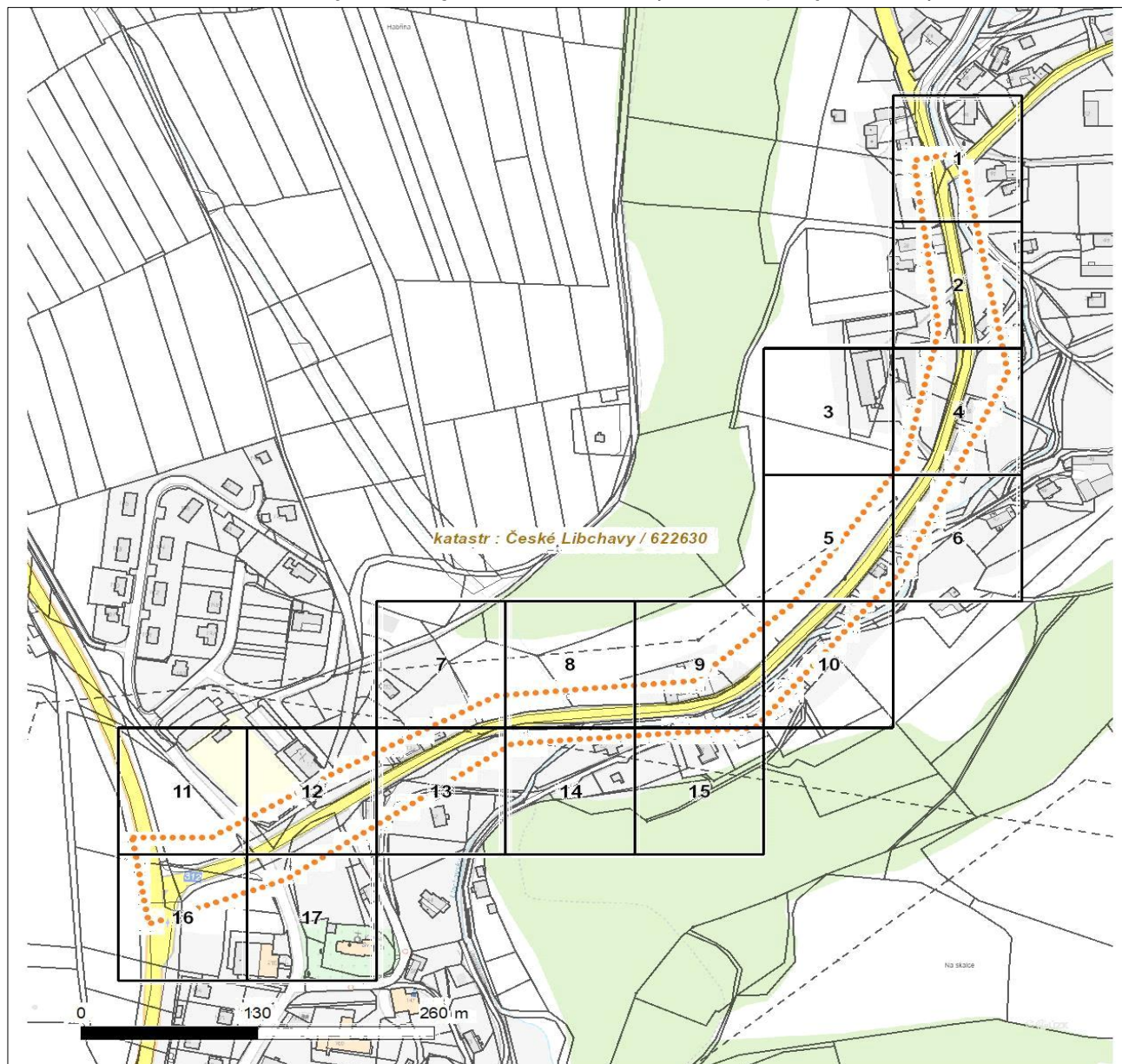




Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

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 vedení NN do 1 kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110 kV
- Nadzemní vedení VVN 110 kV
- NN přívod odběratele
- Zařízení technické infrastruktury
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území

(TS) Stanice do 52 kV - stožárová

(TS) Stanice do 52 kV - zděná

(TR) Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající 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

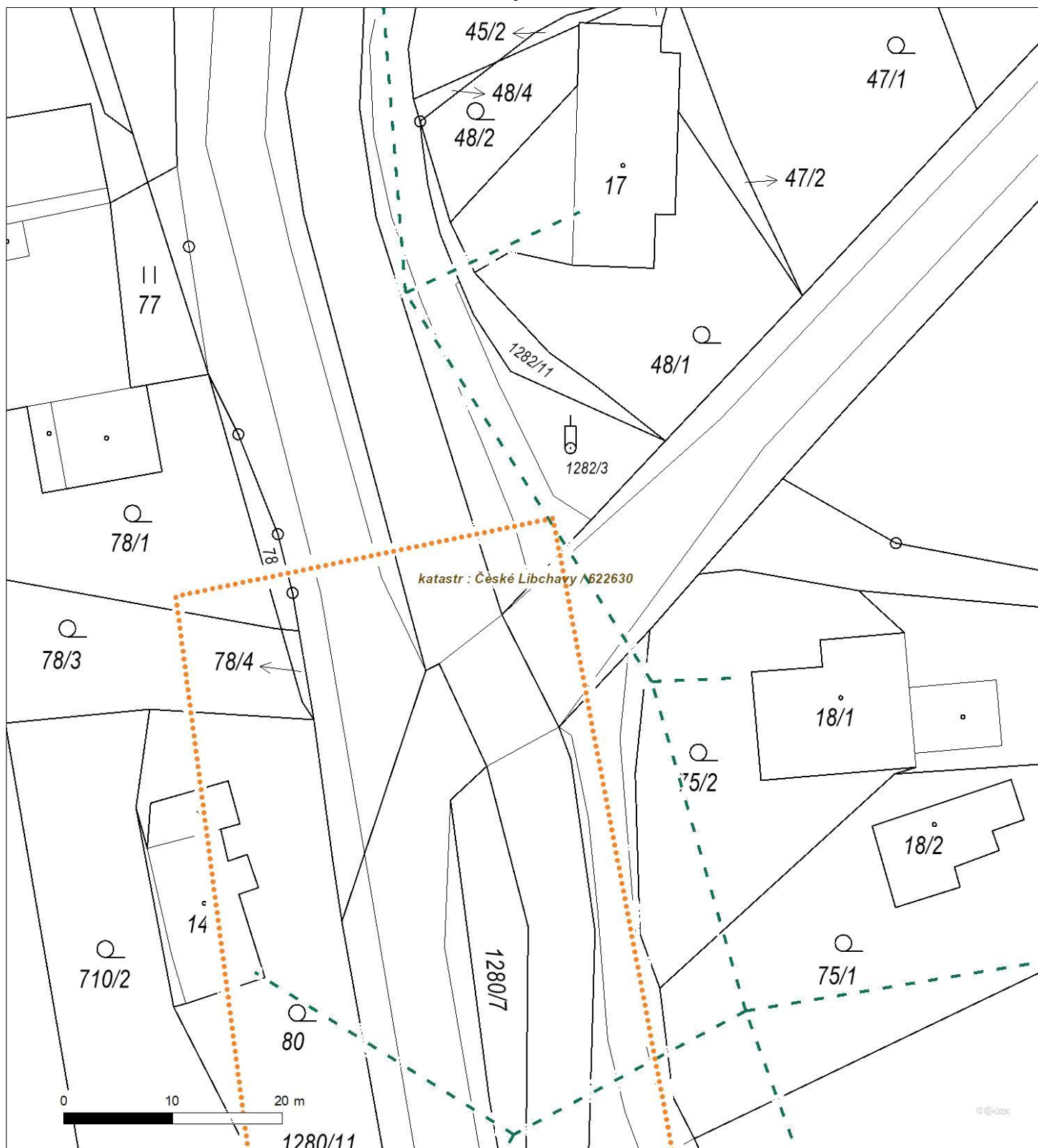




Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



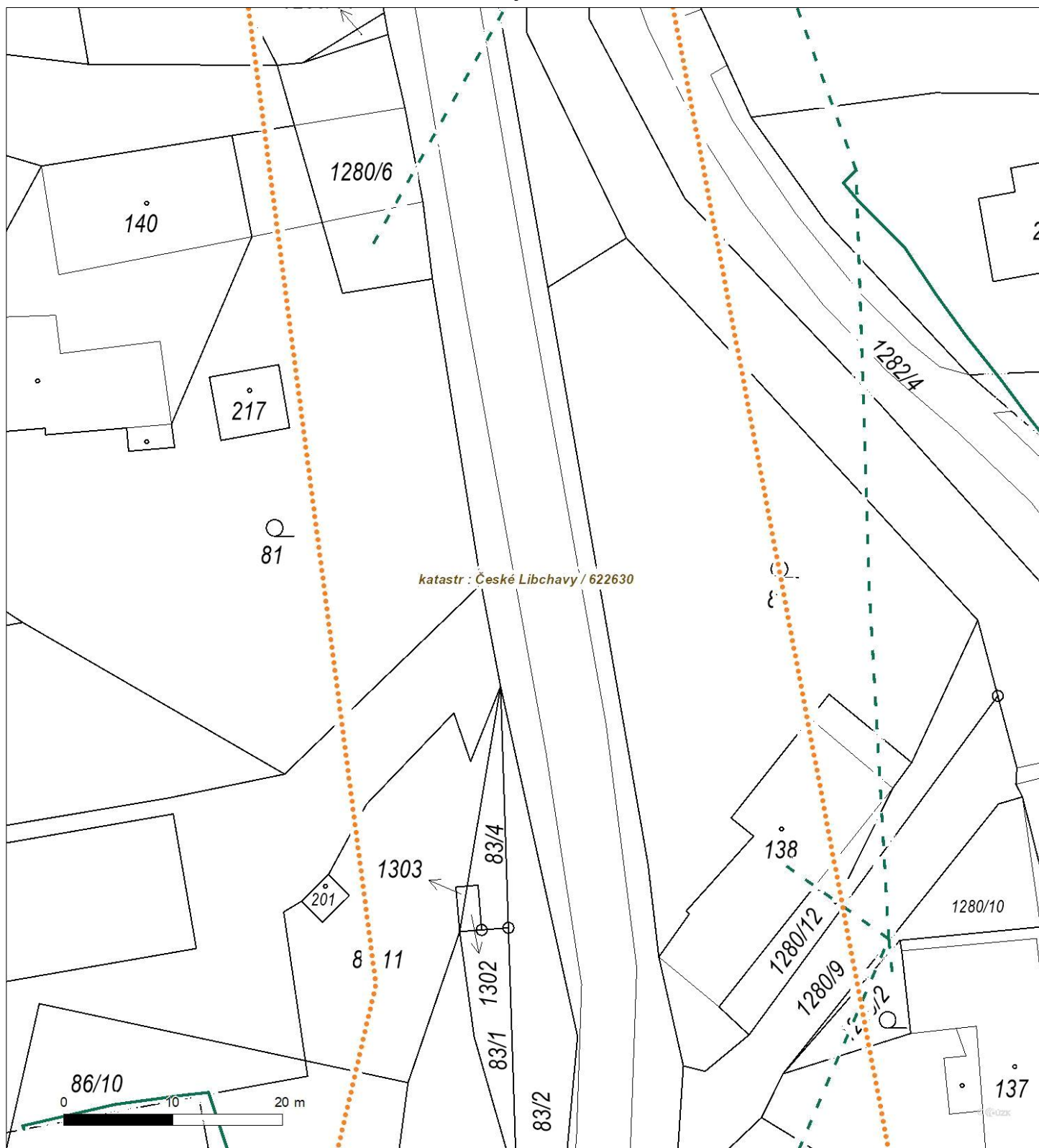
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



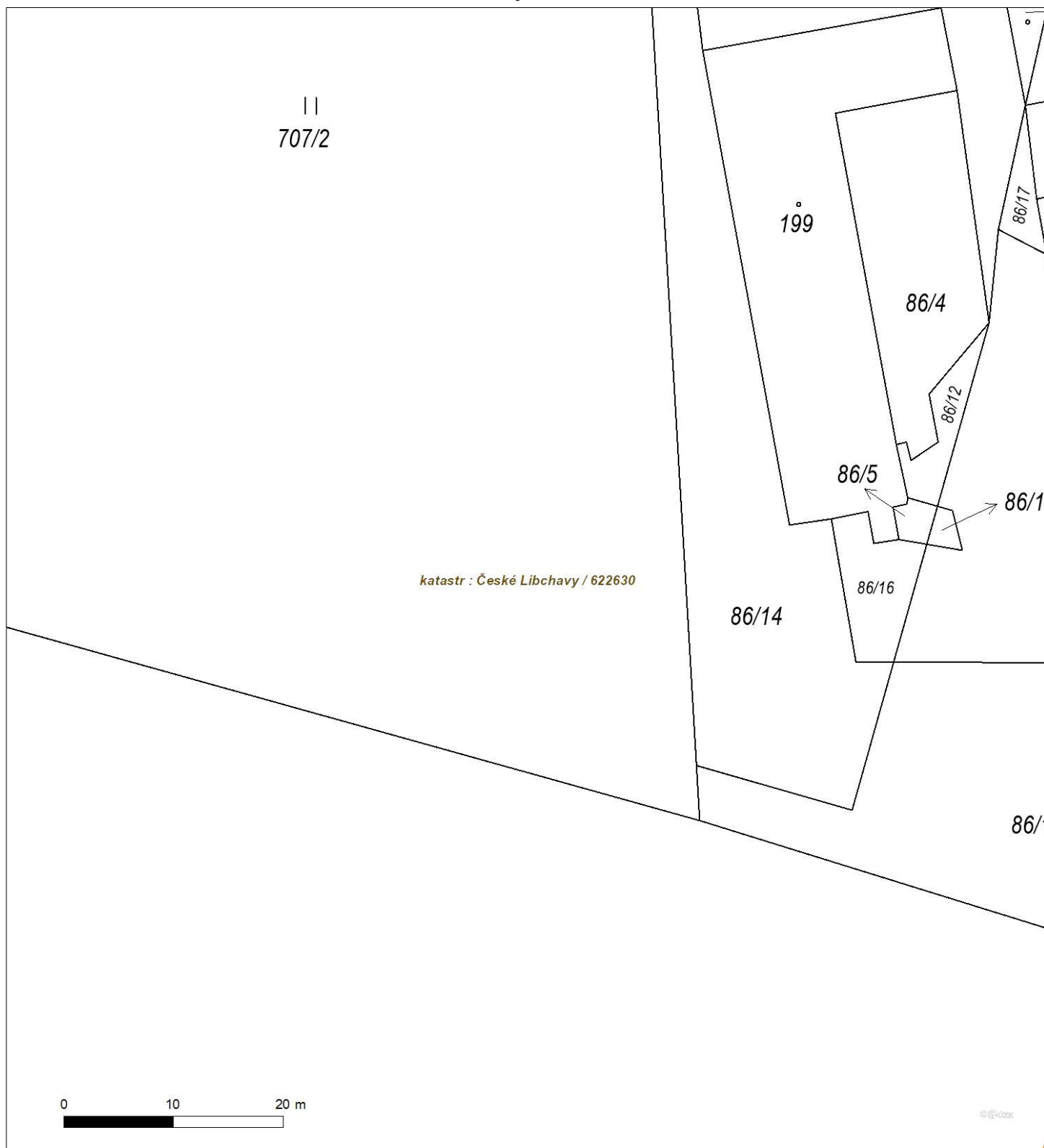
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



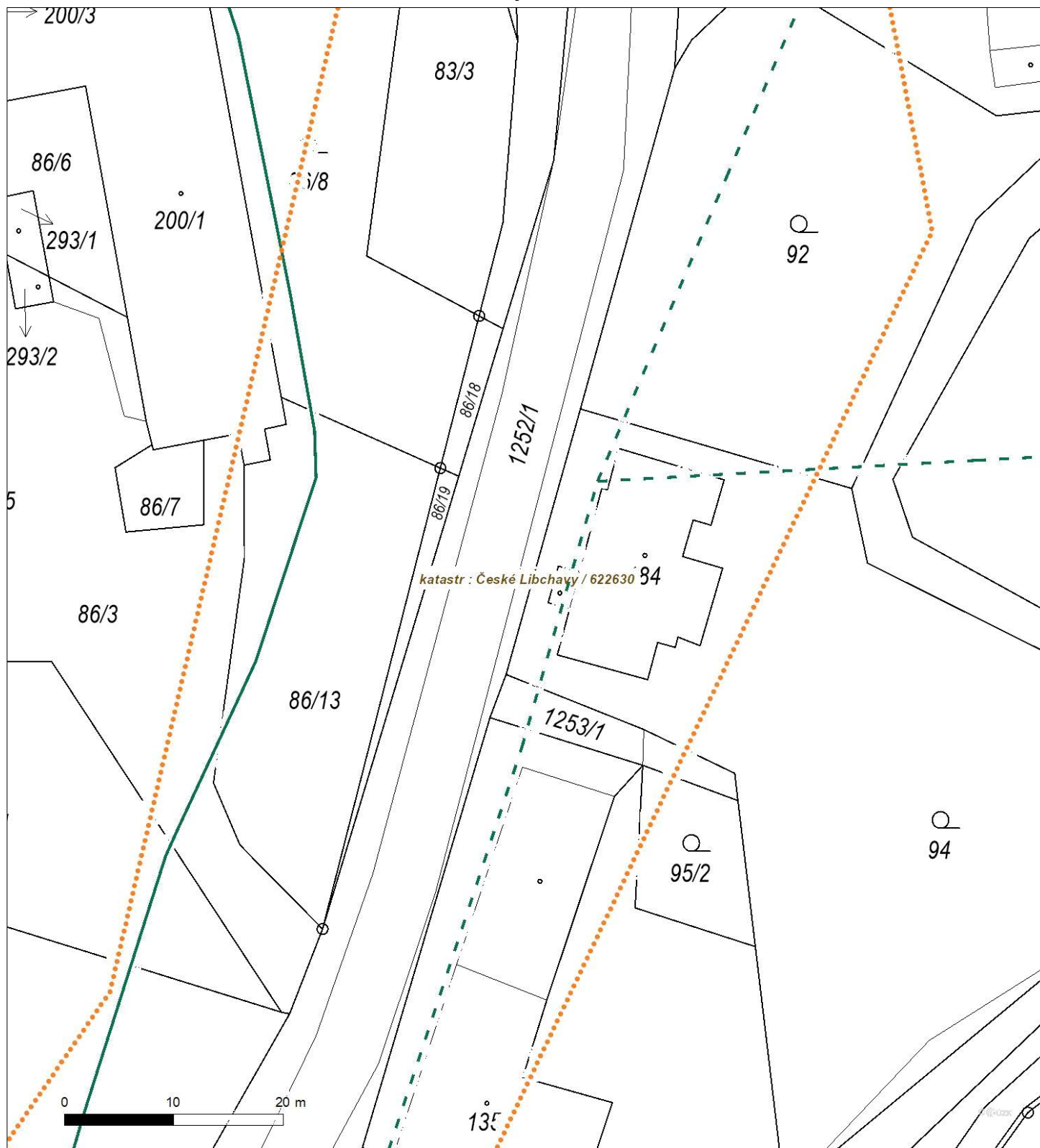
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



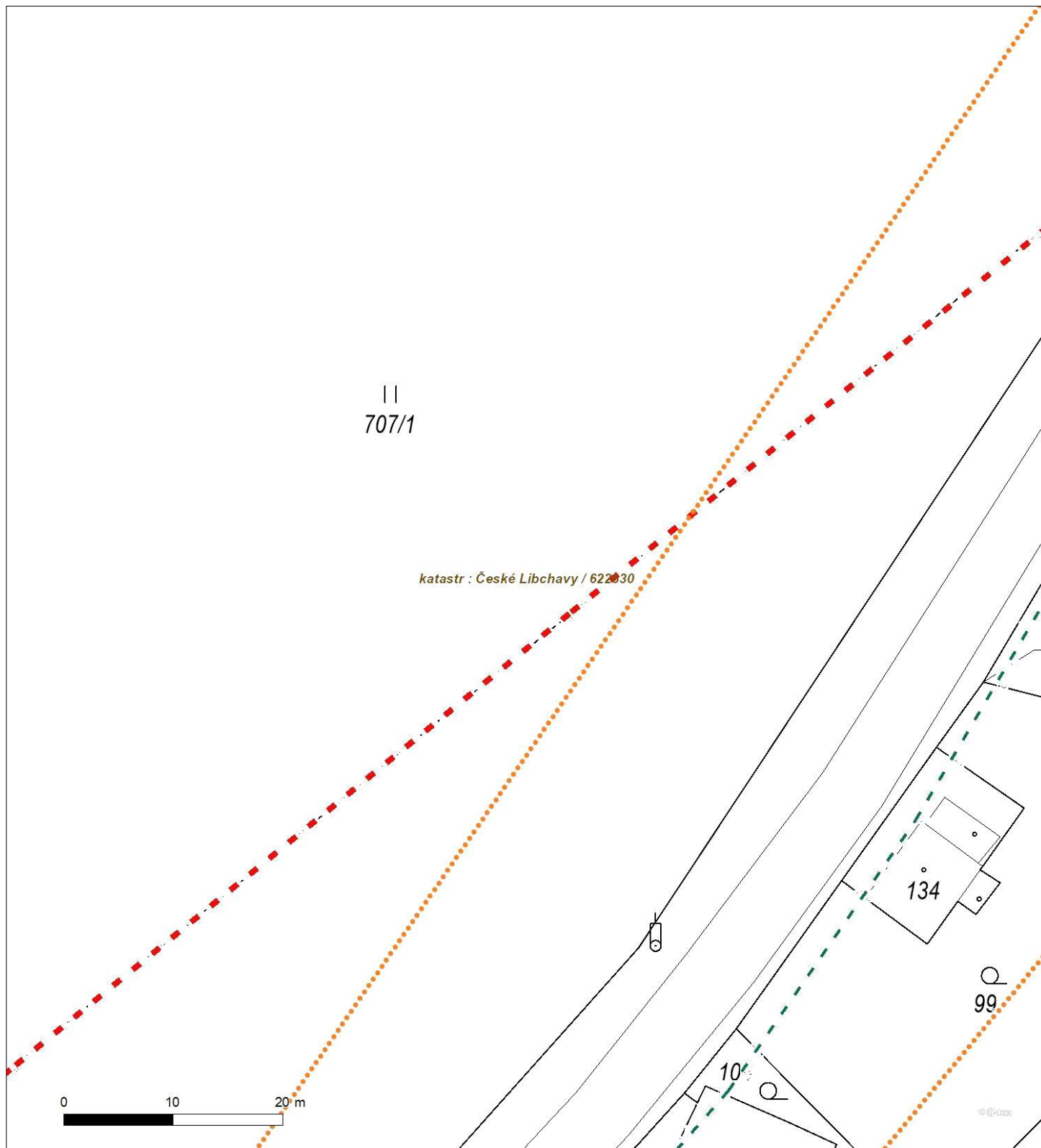
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



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

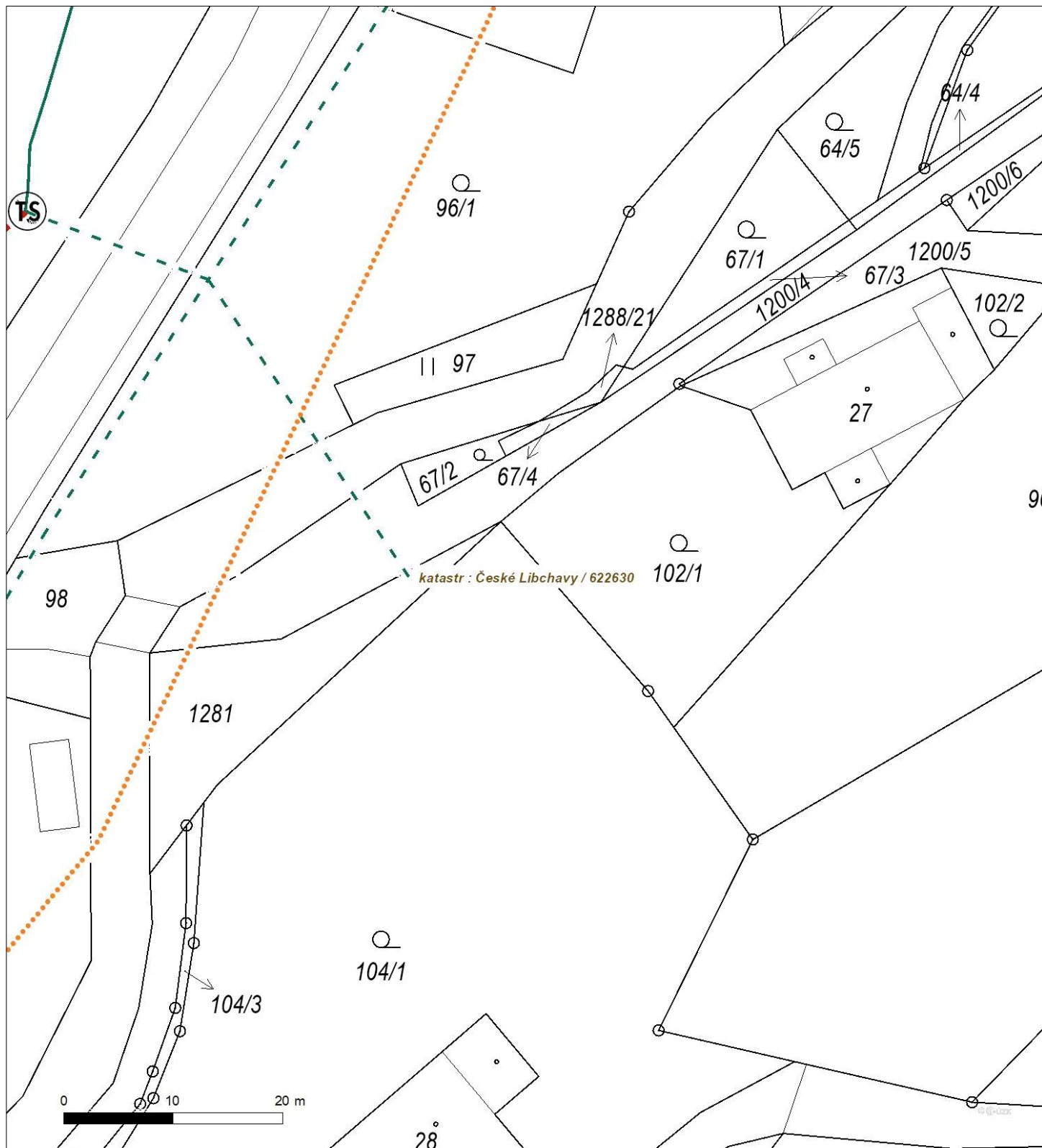




Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



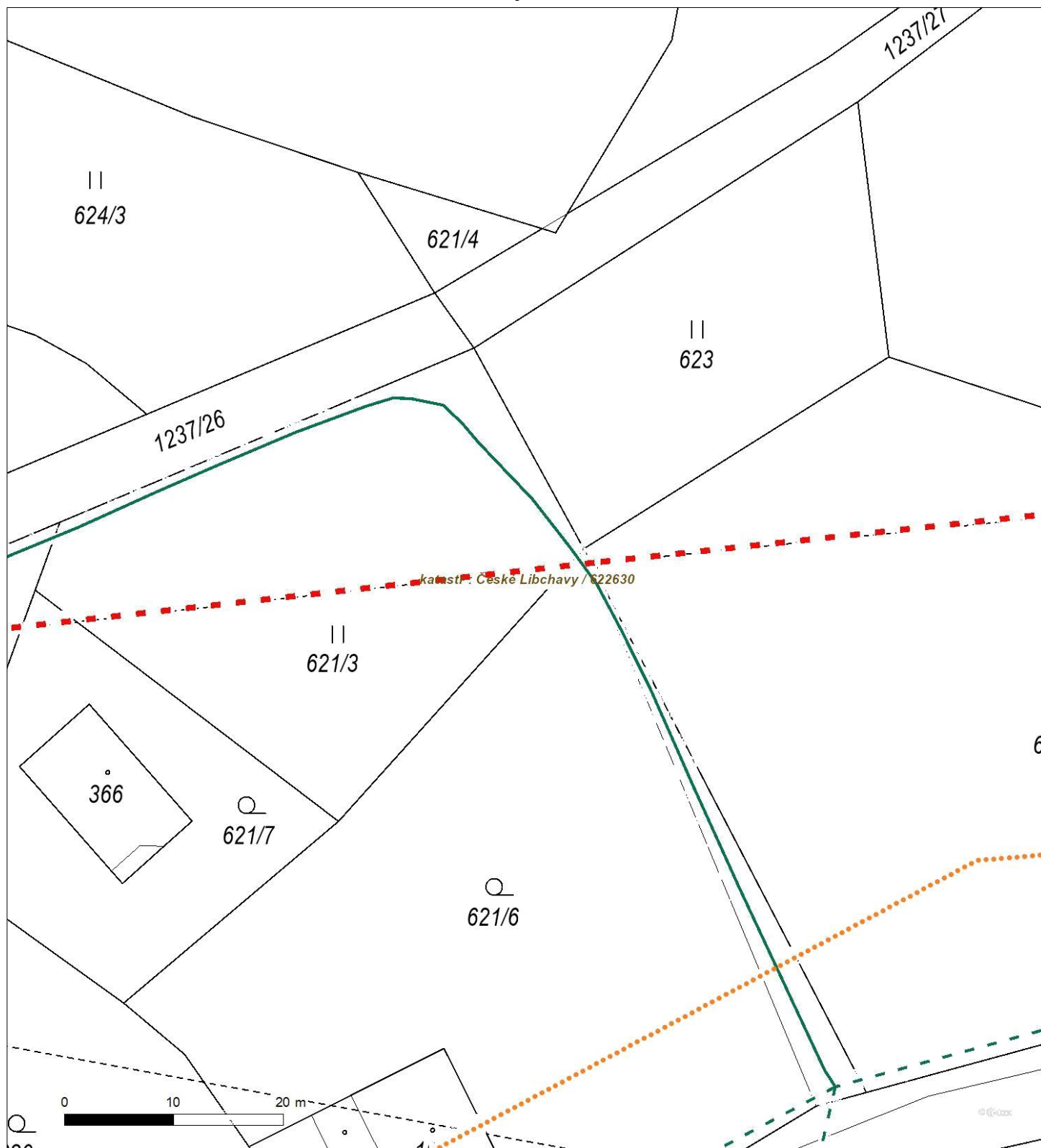
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



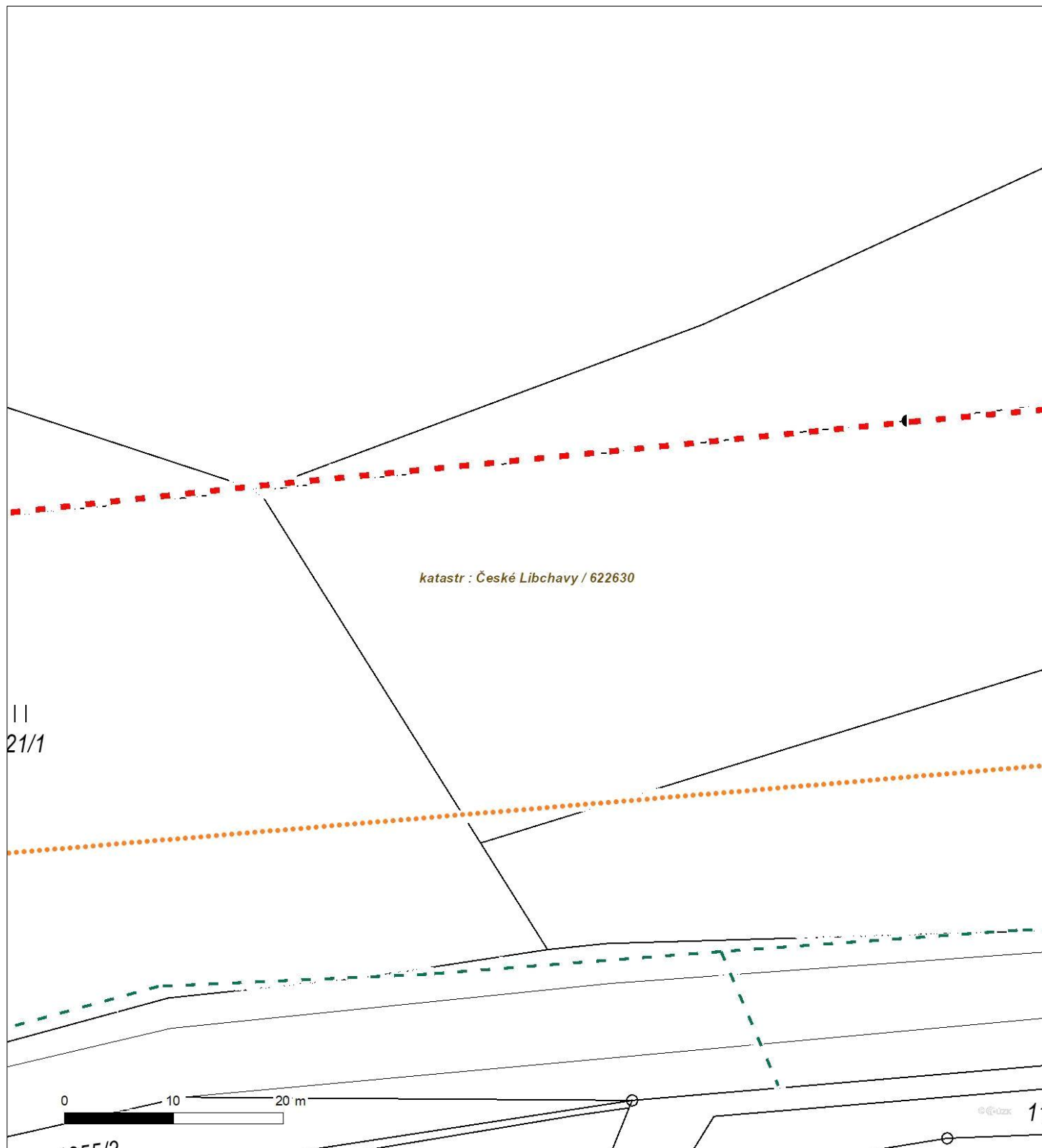
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



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

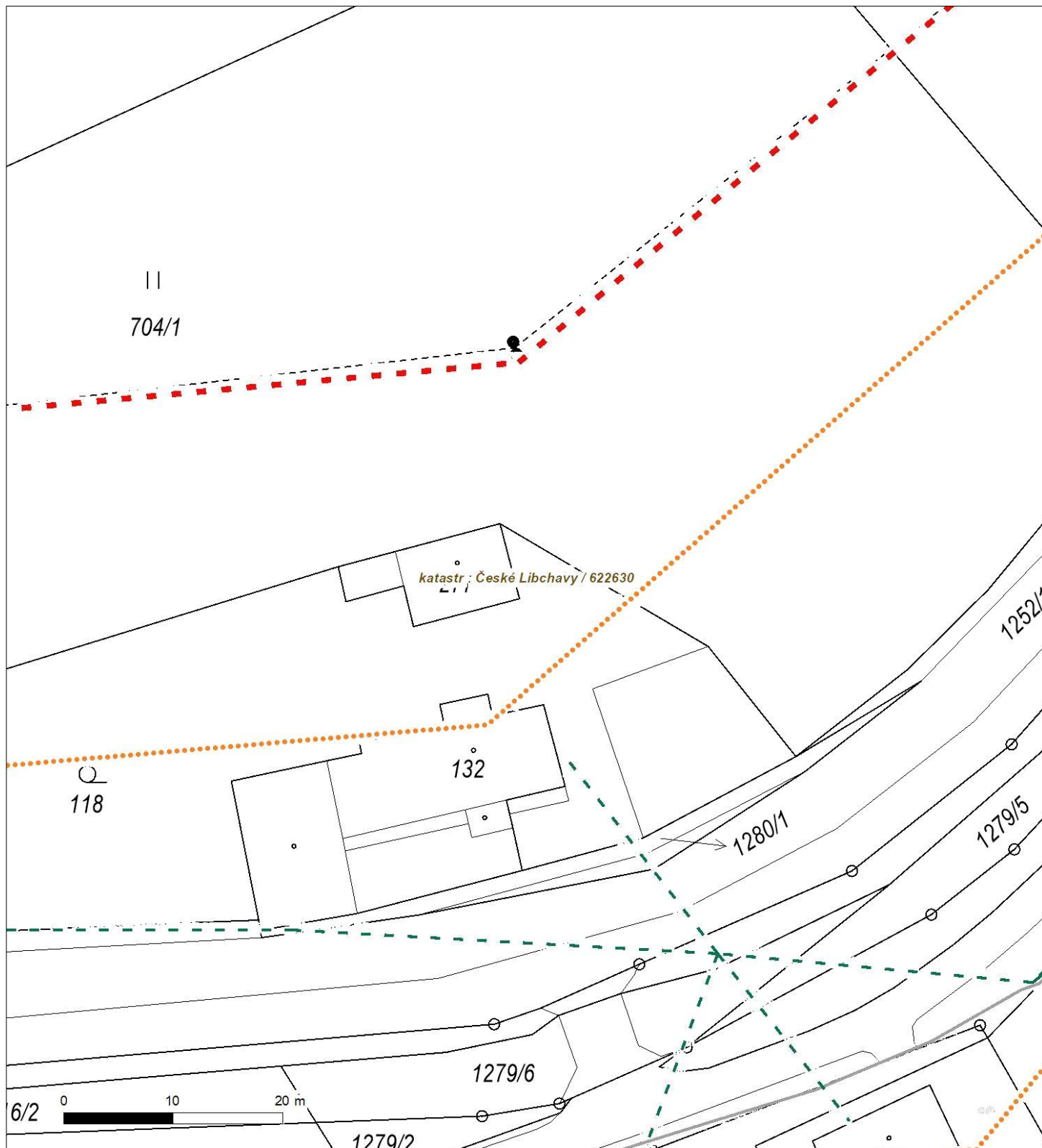




Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



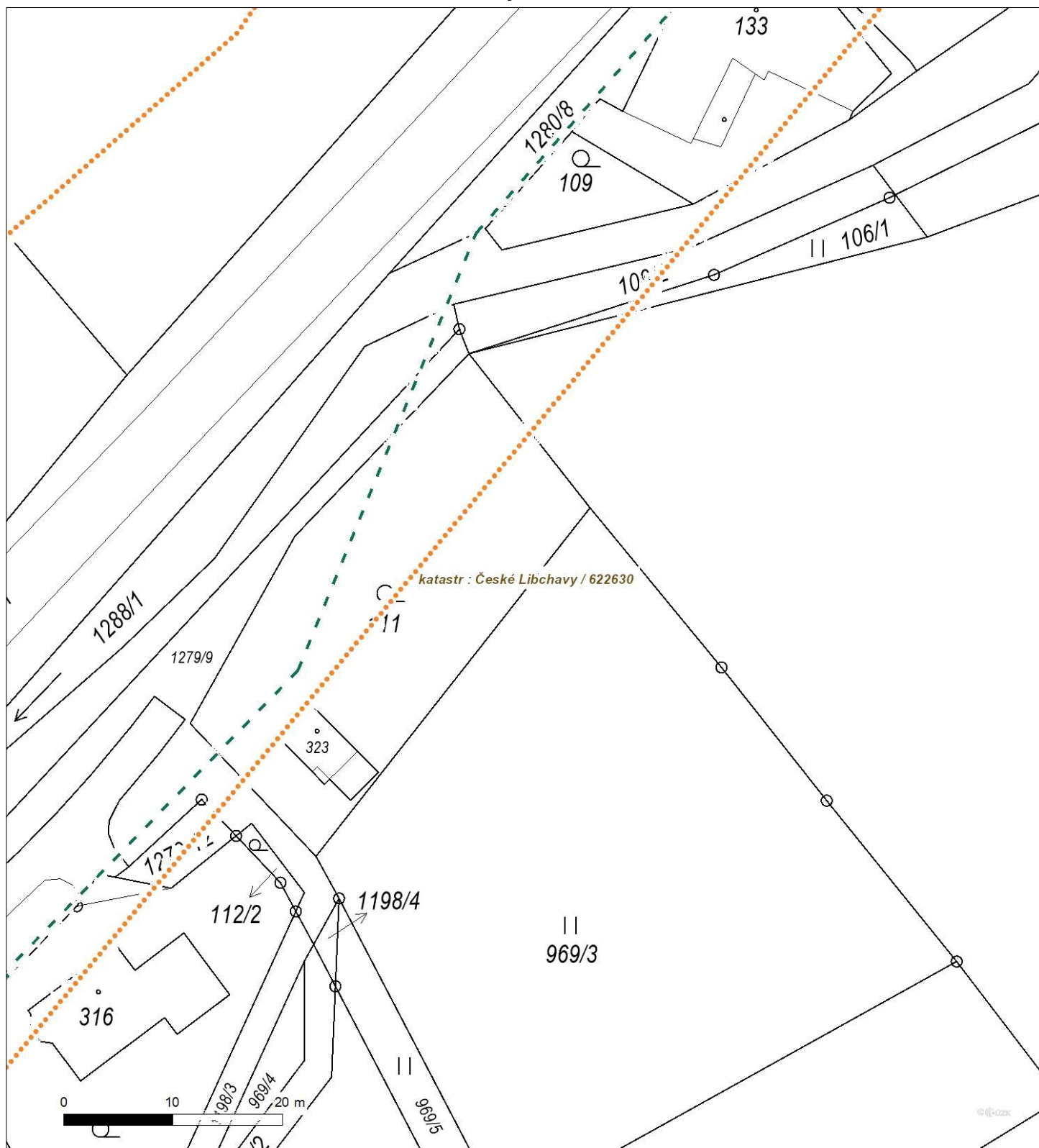
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



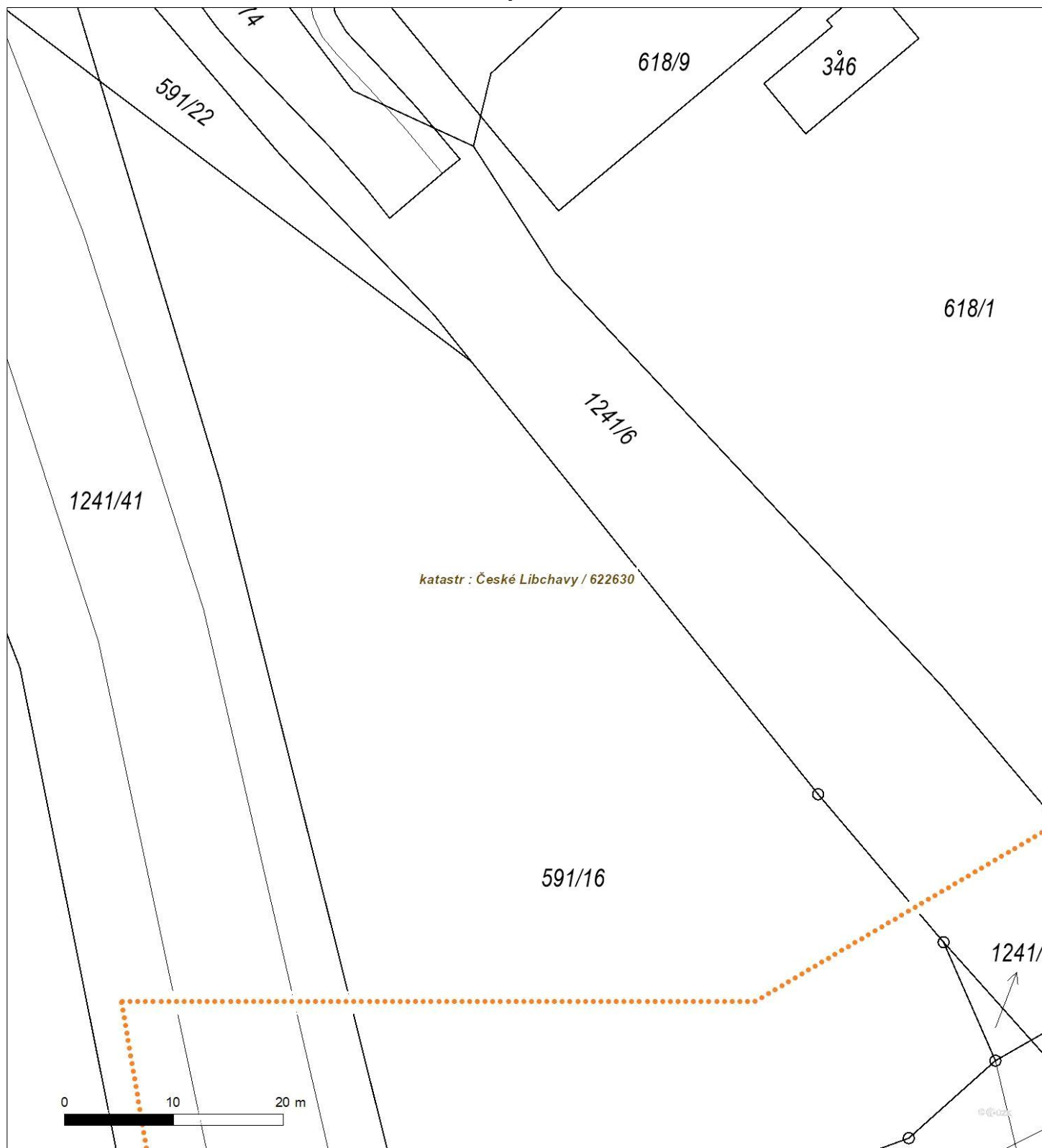
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



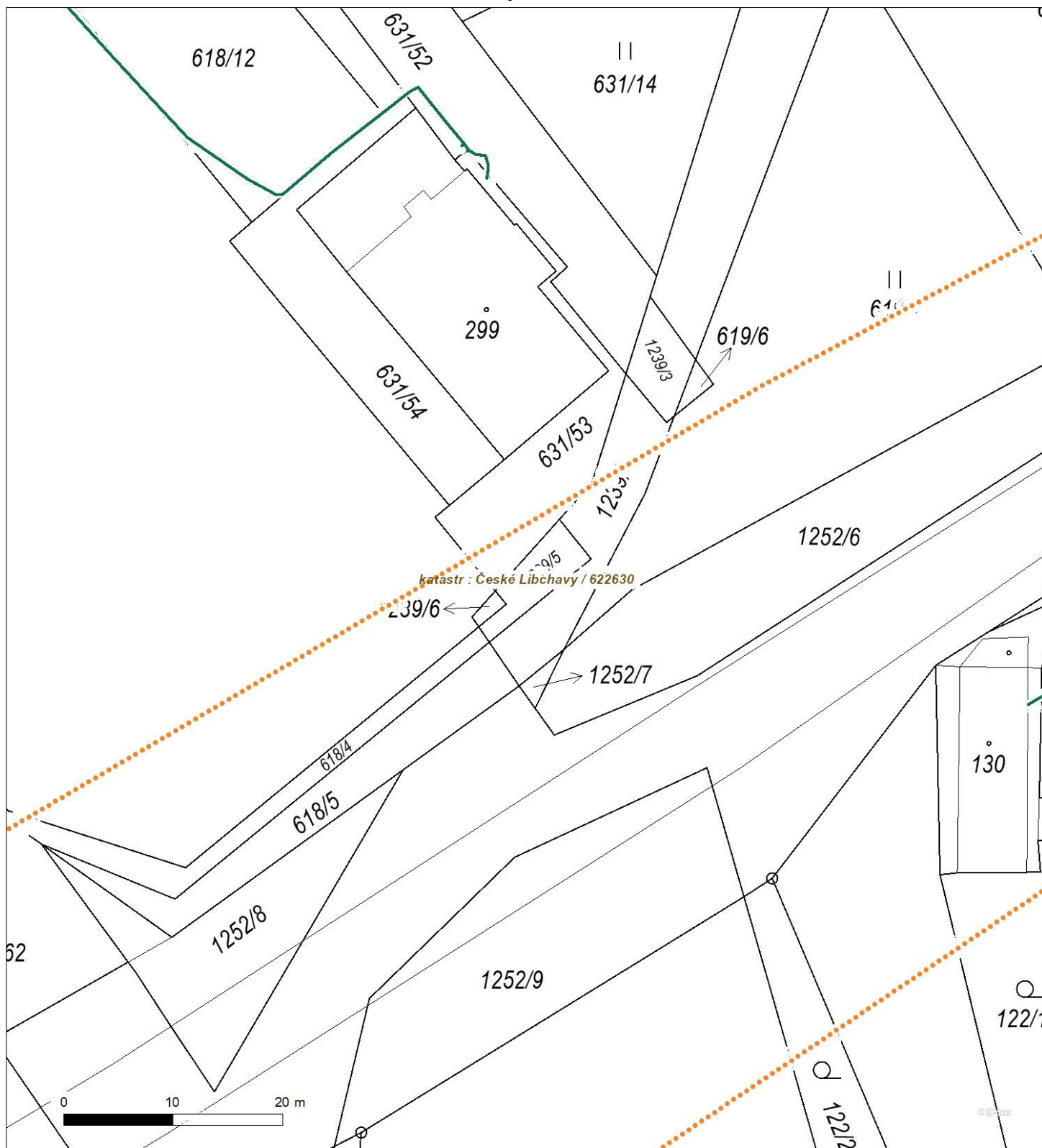
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



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

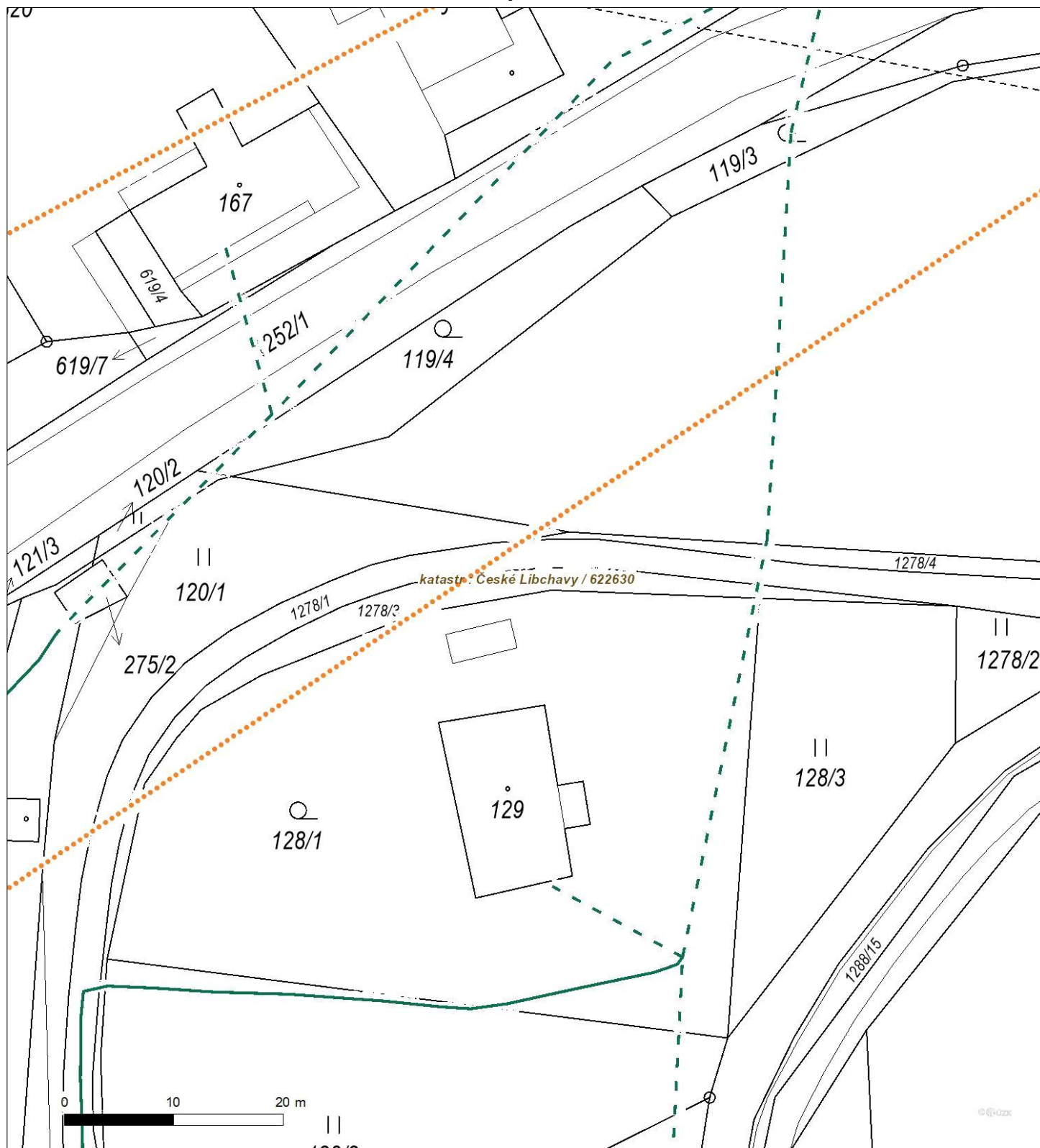




Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



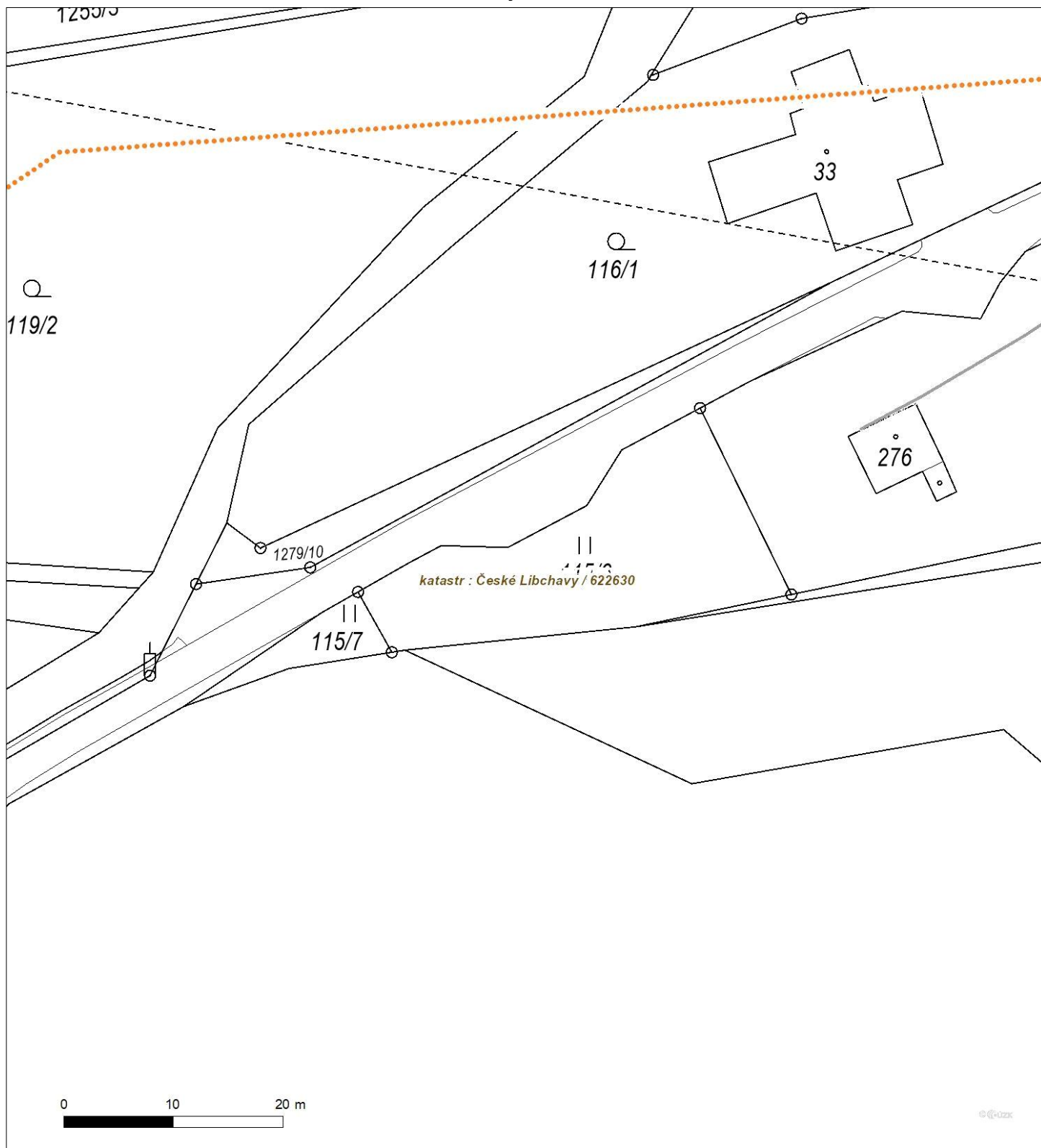
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



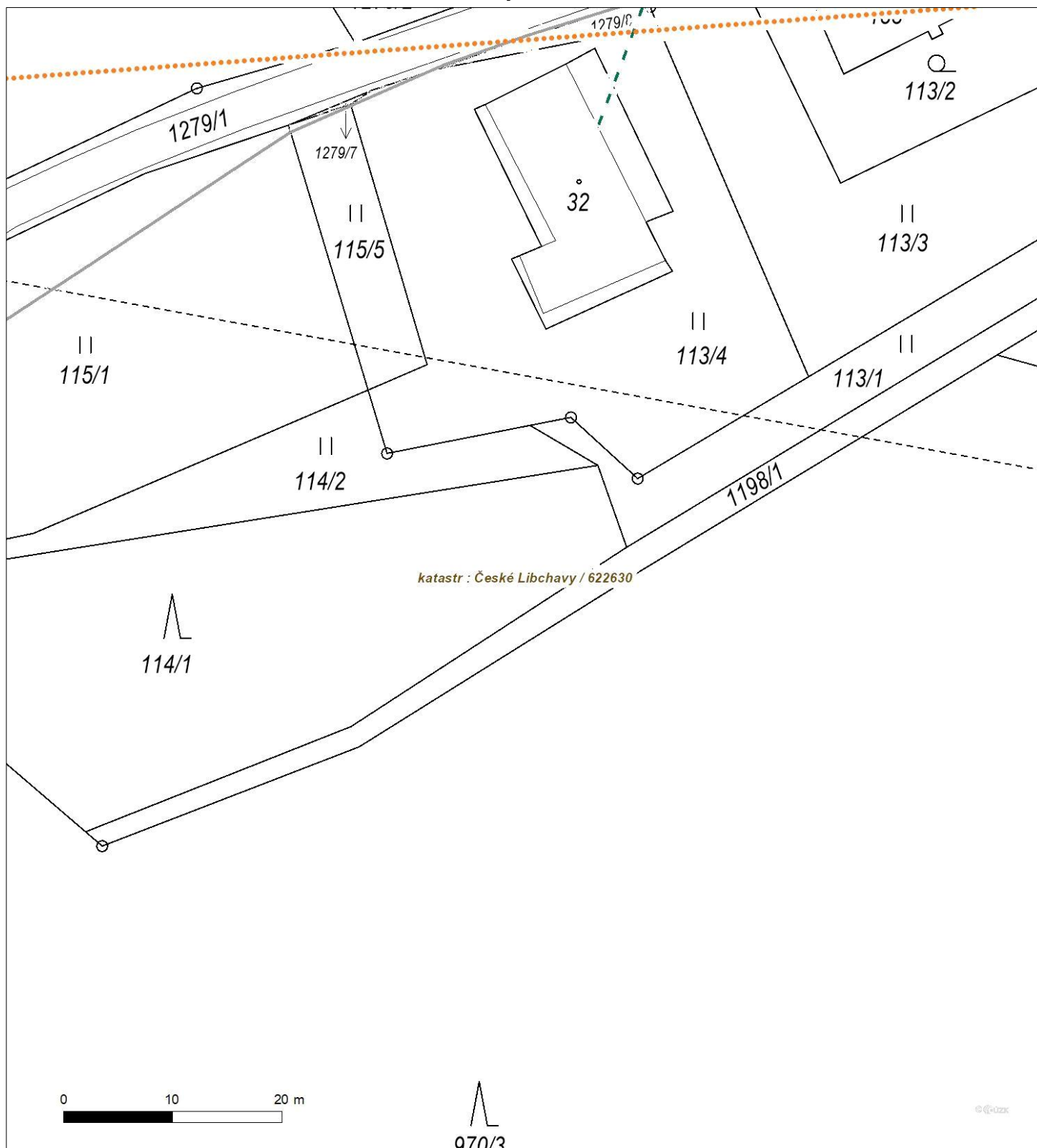
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101918843.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelůmu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

---

Ing. Radim DolečekNAŠE ZNAČKA  
0101918846VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 2)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918846 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

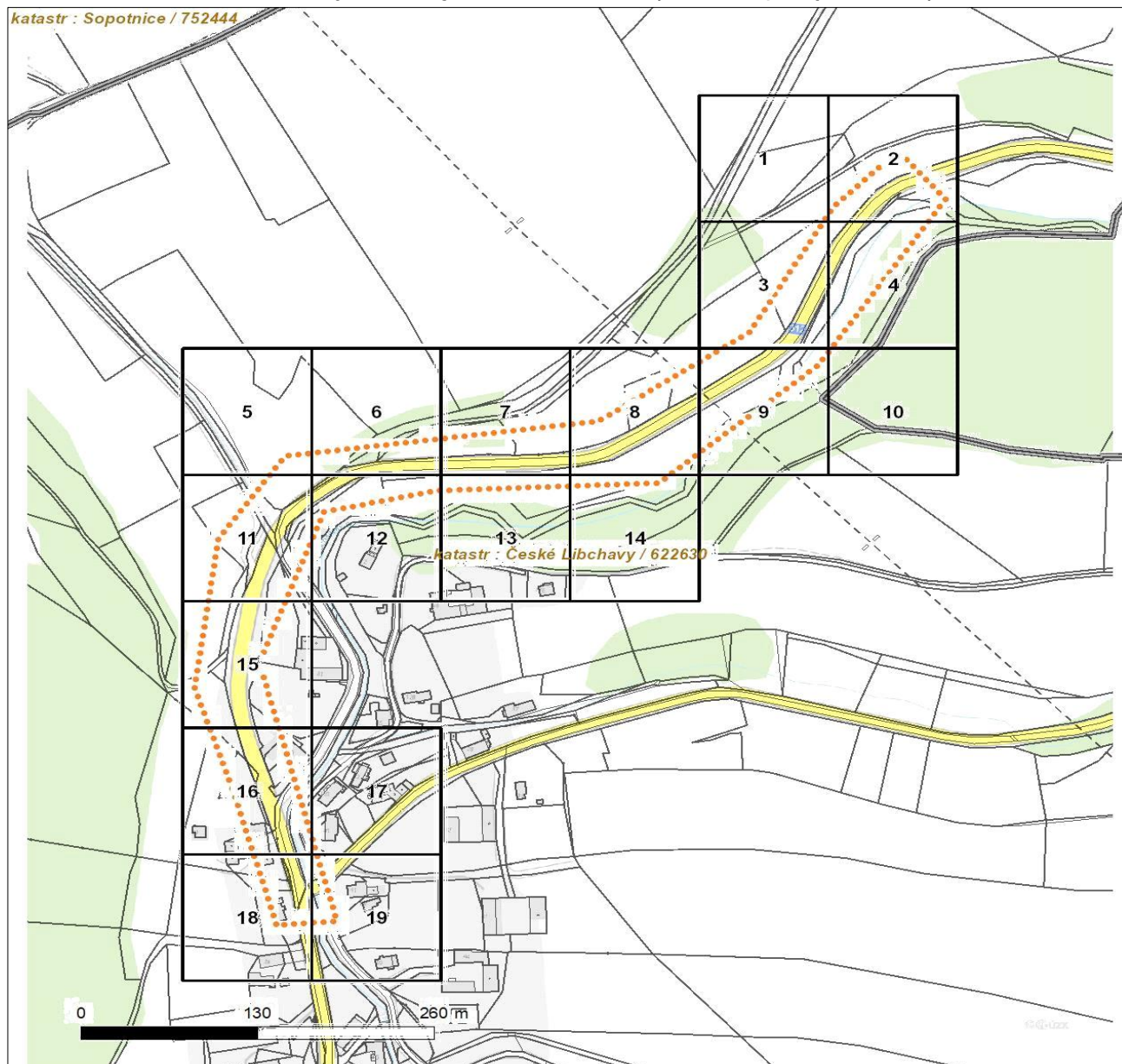
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

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 vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

TS

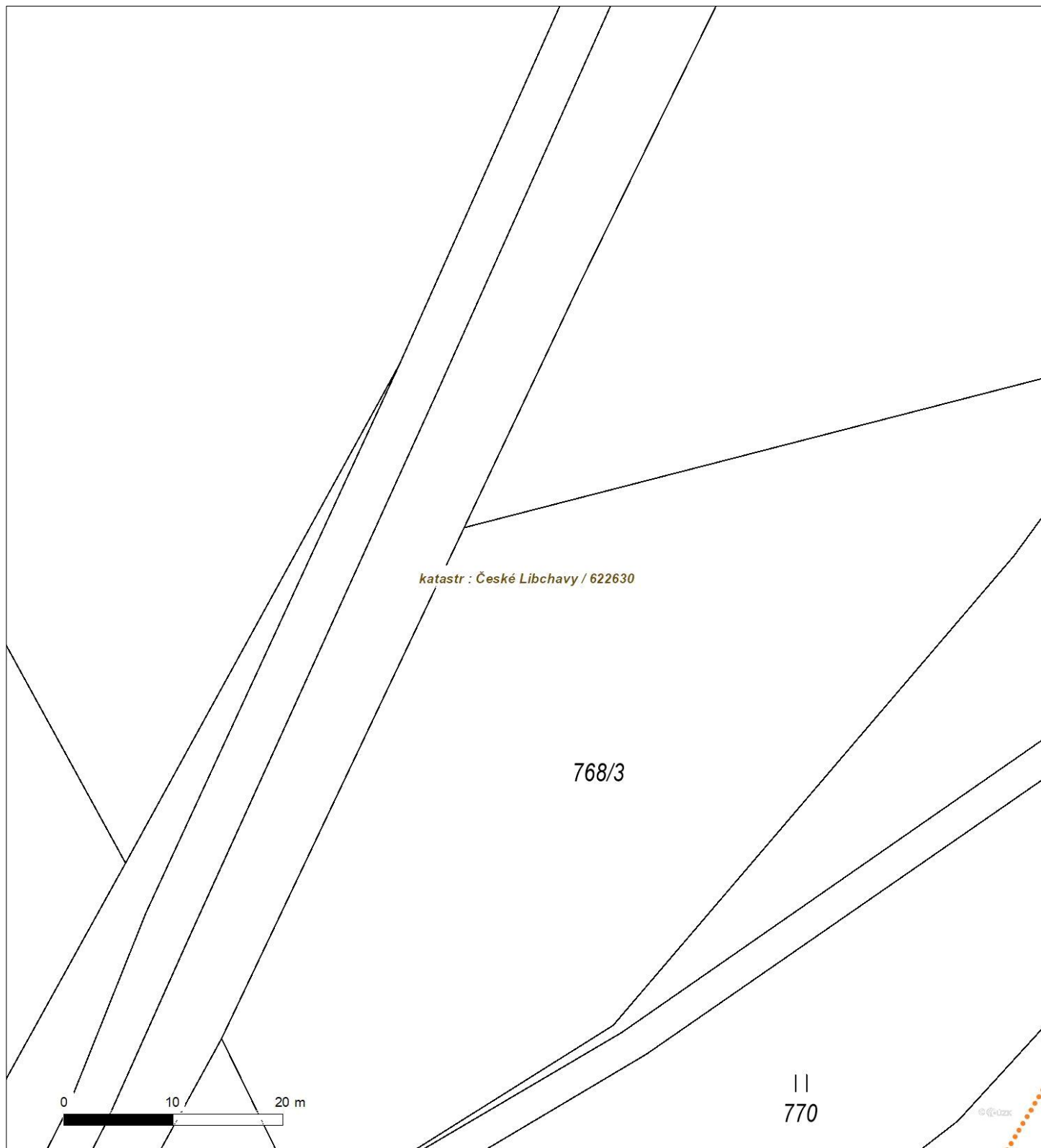




Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



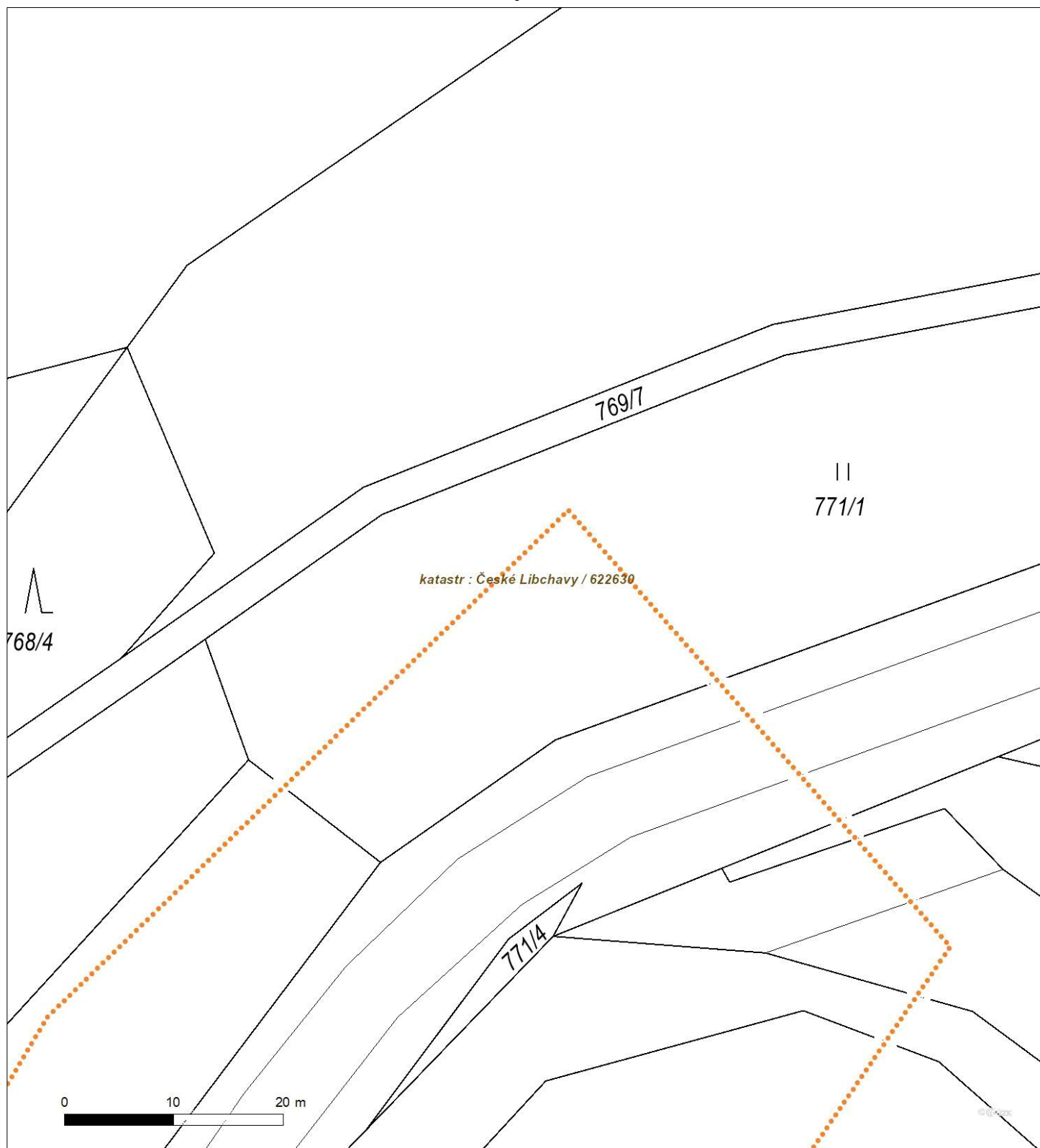
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



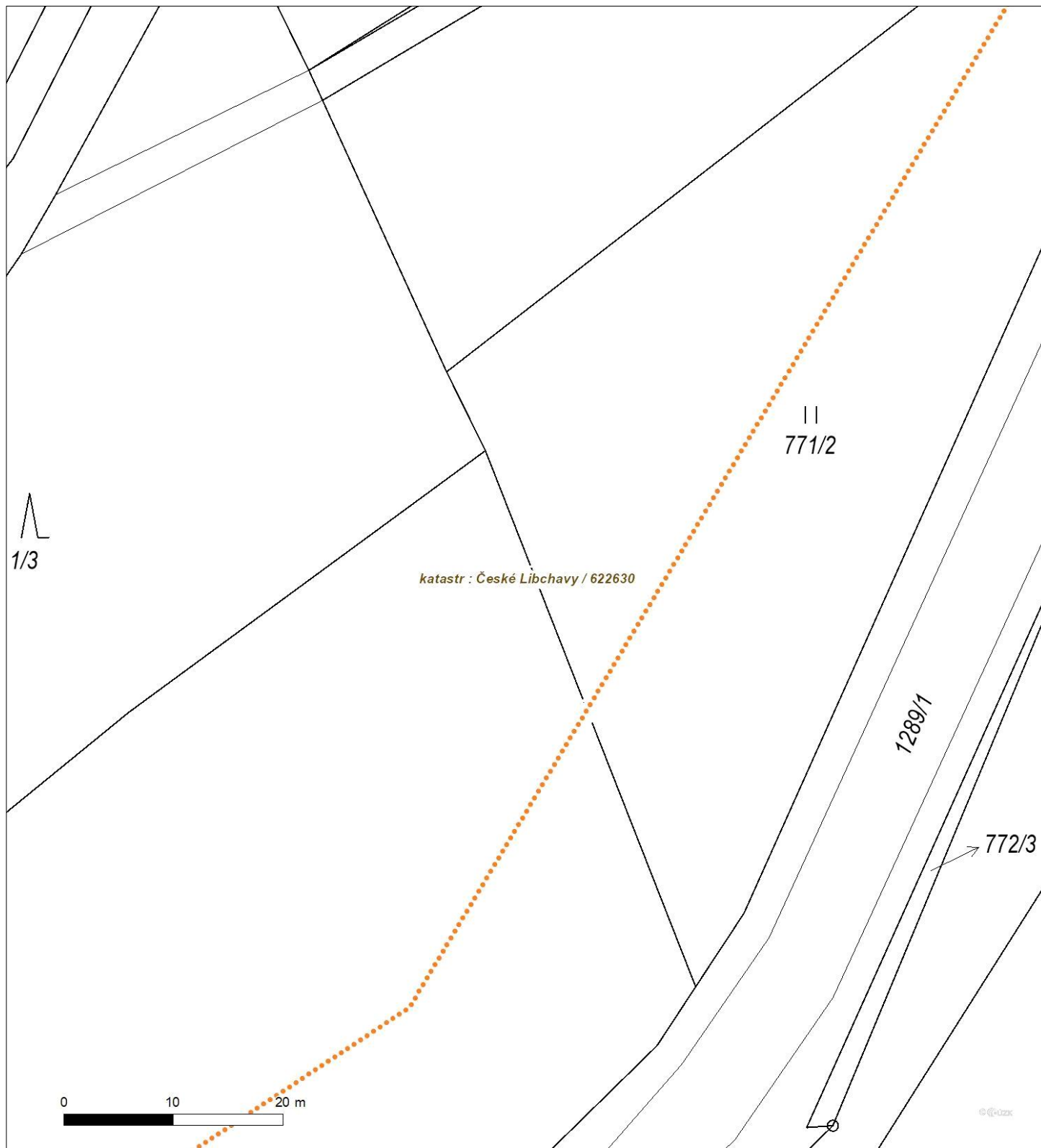
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



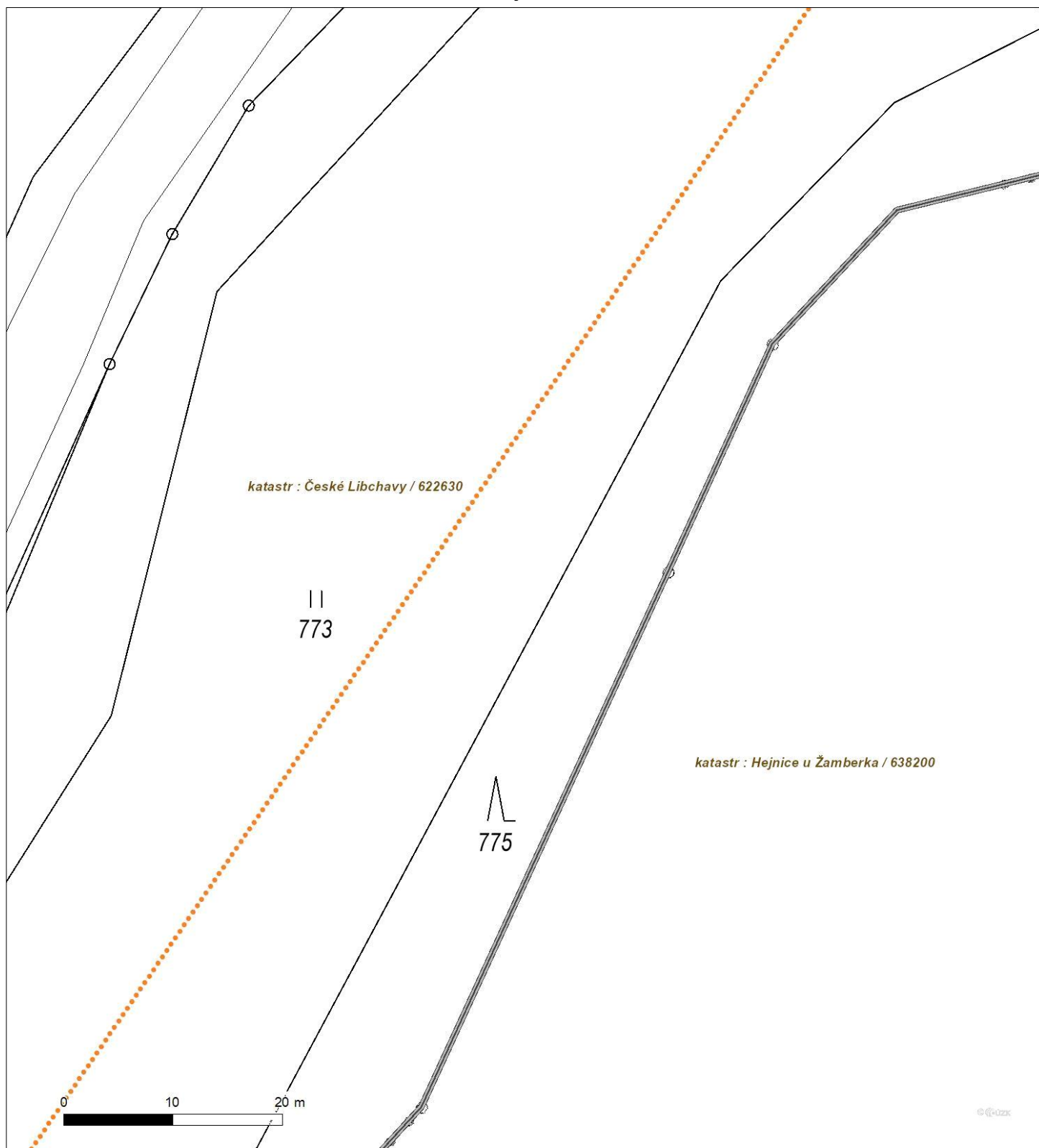
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



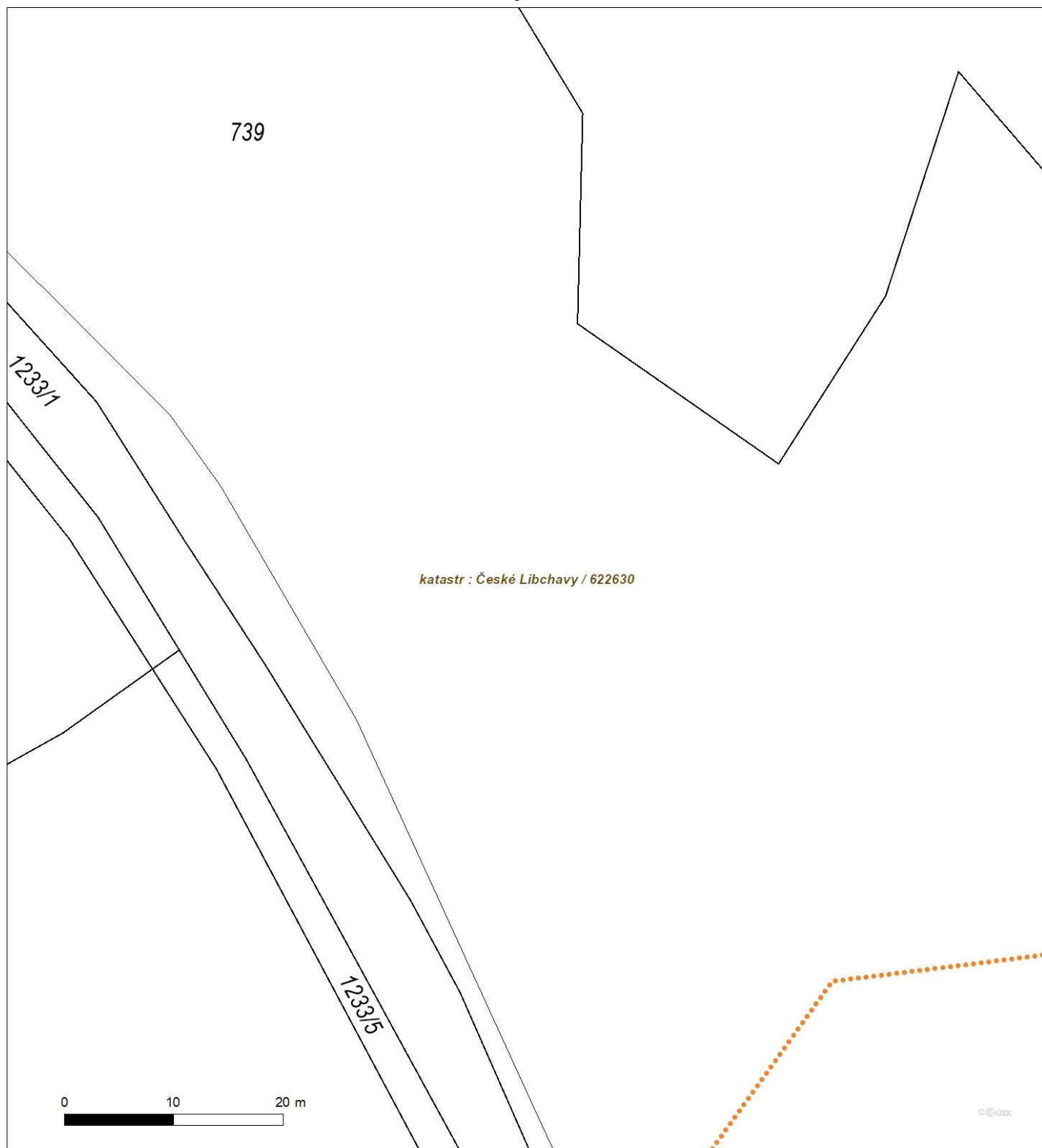
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



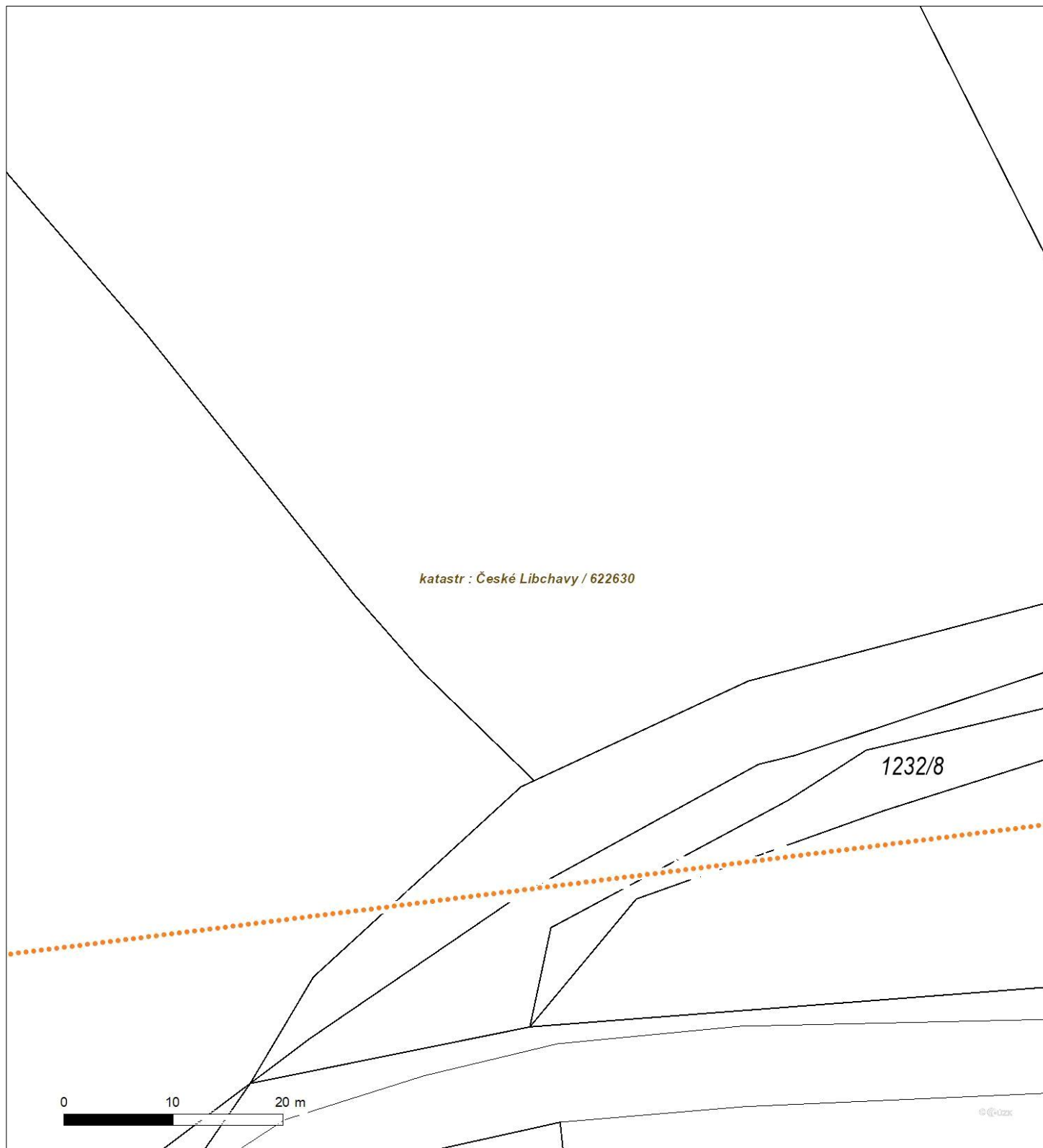
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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

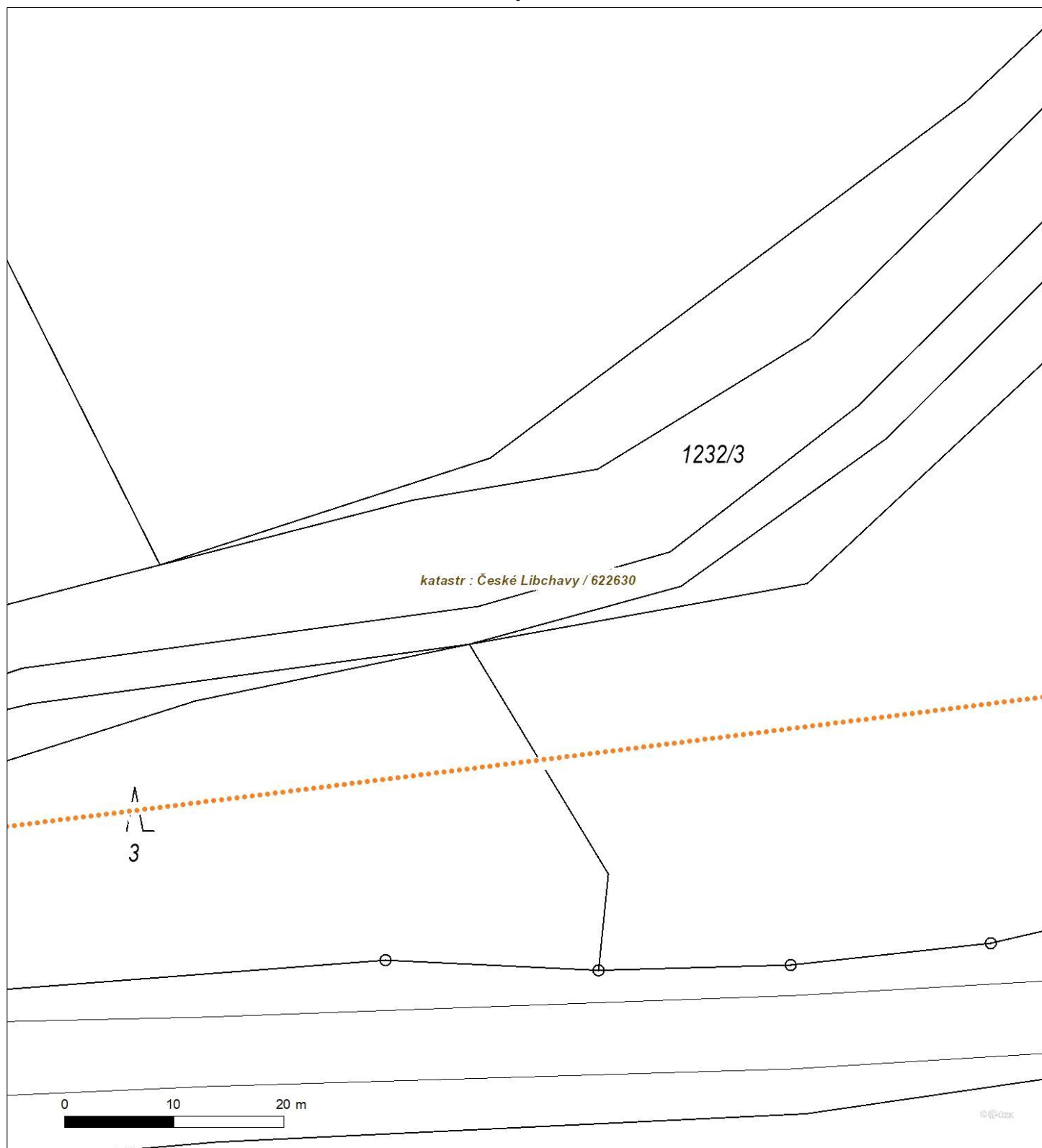




Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



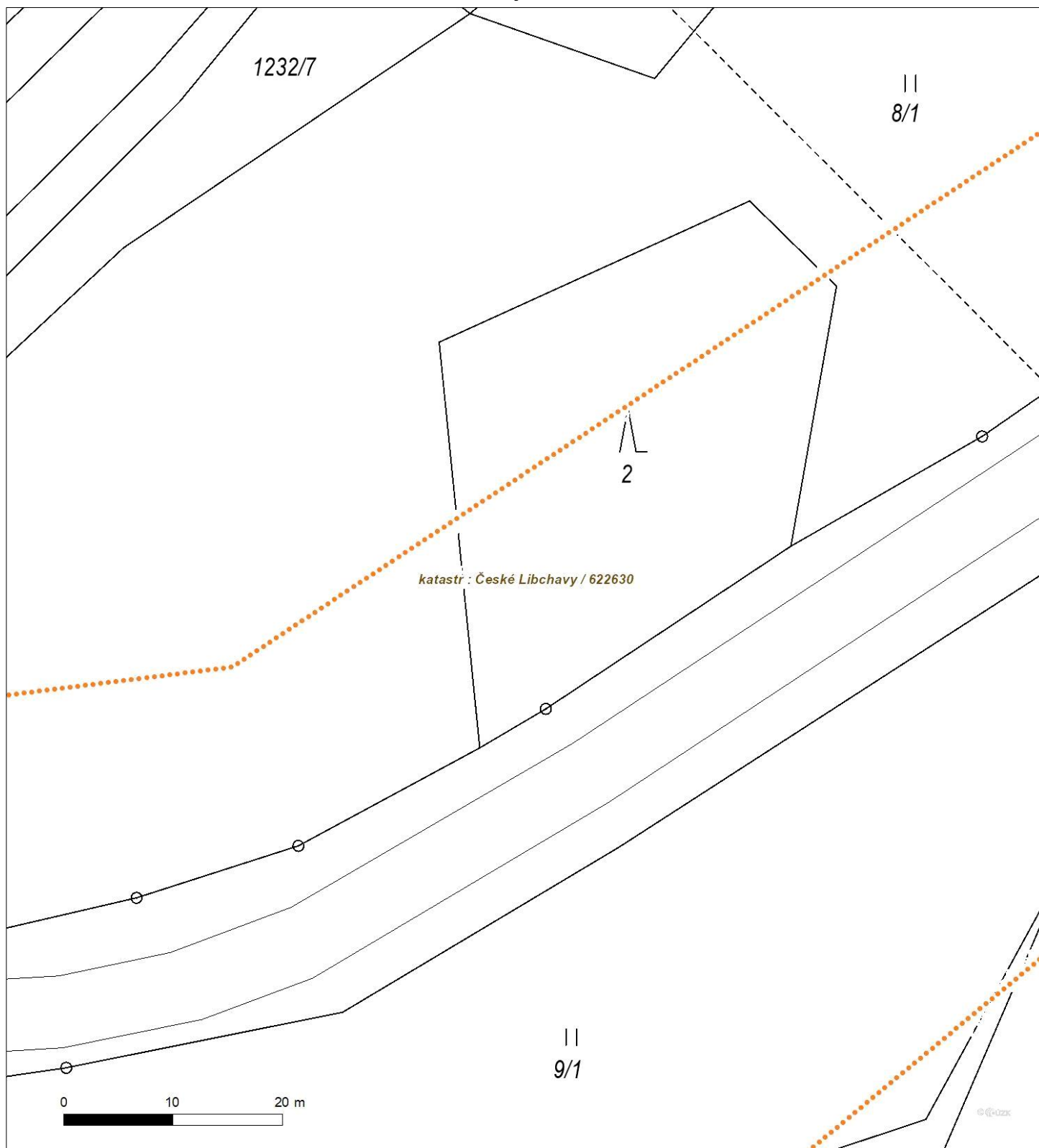
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



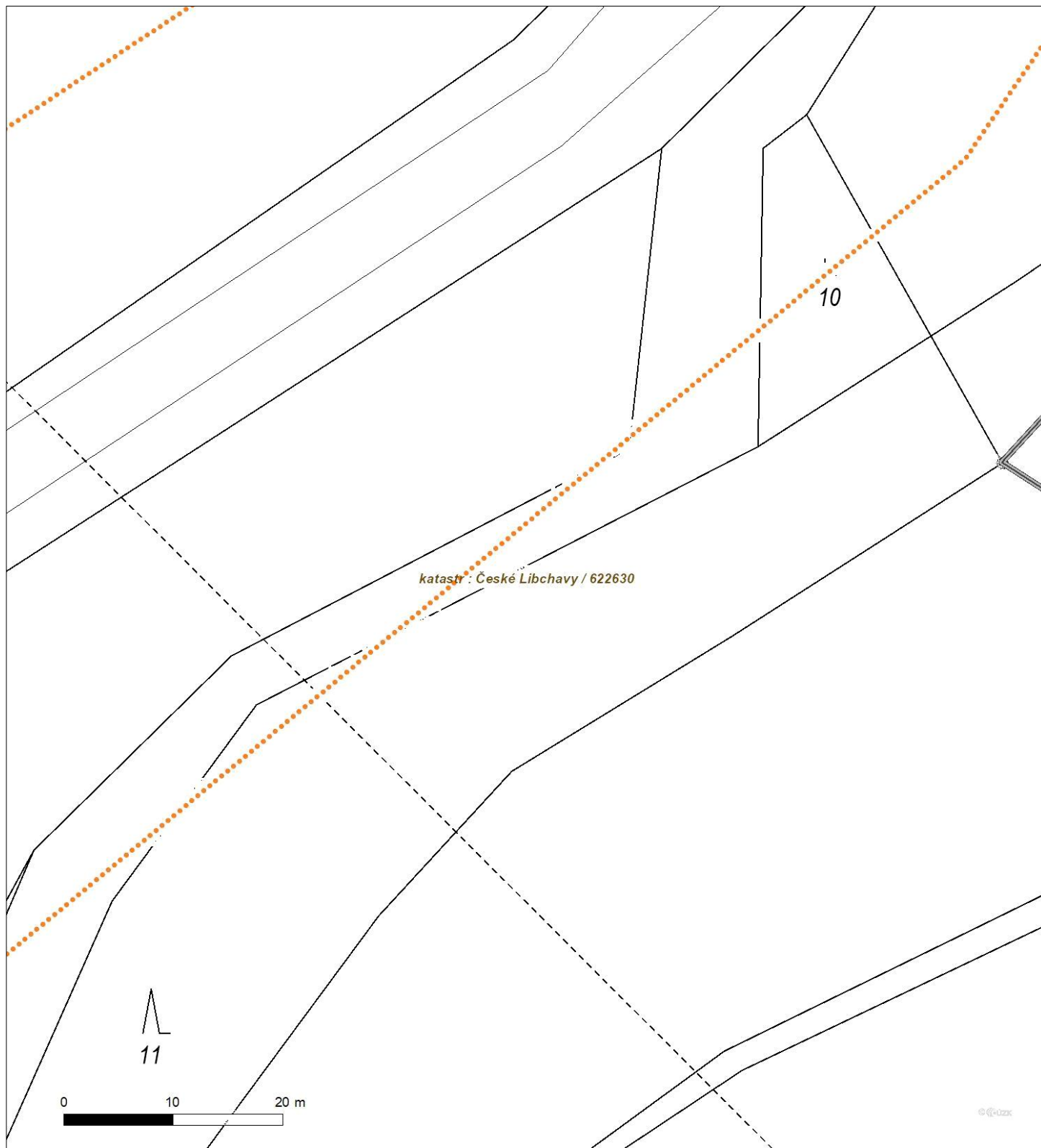
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



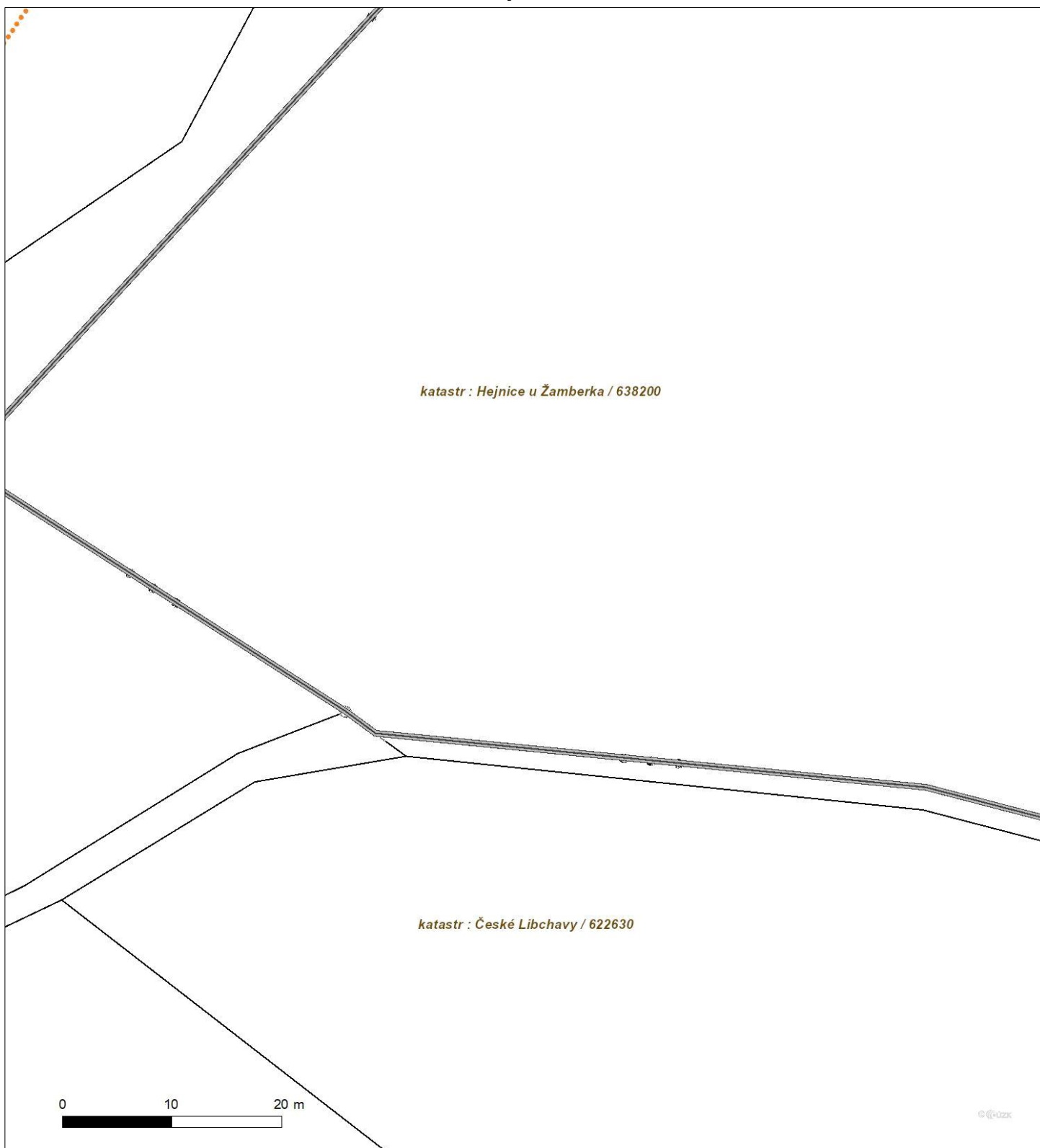
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



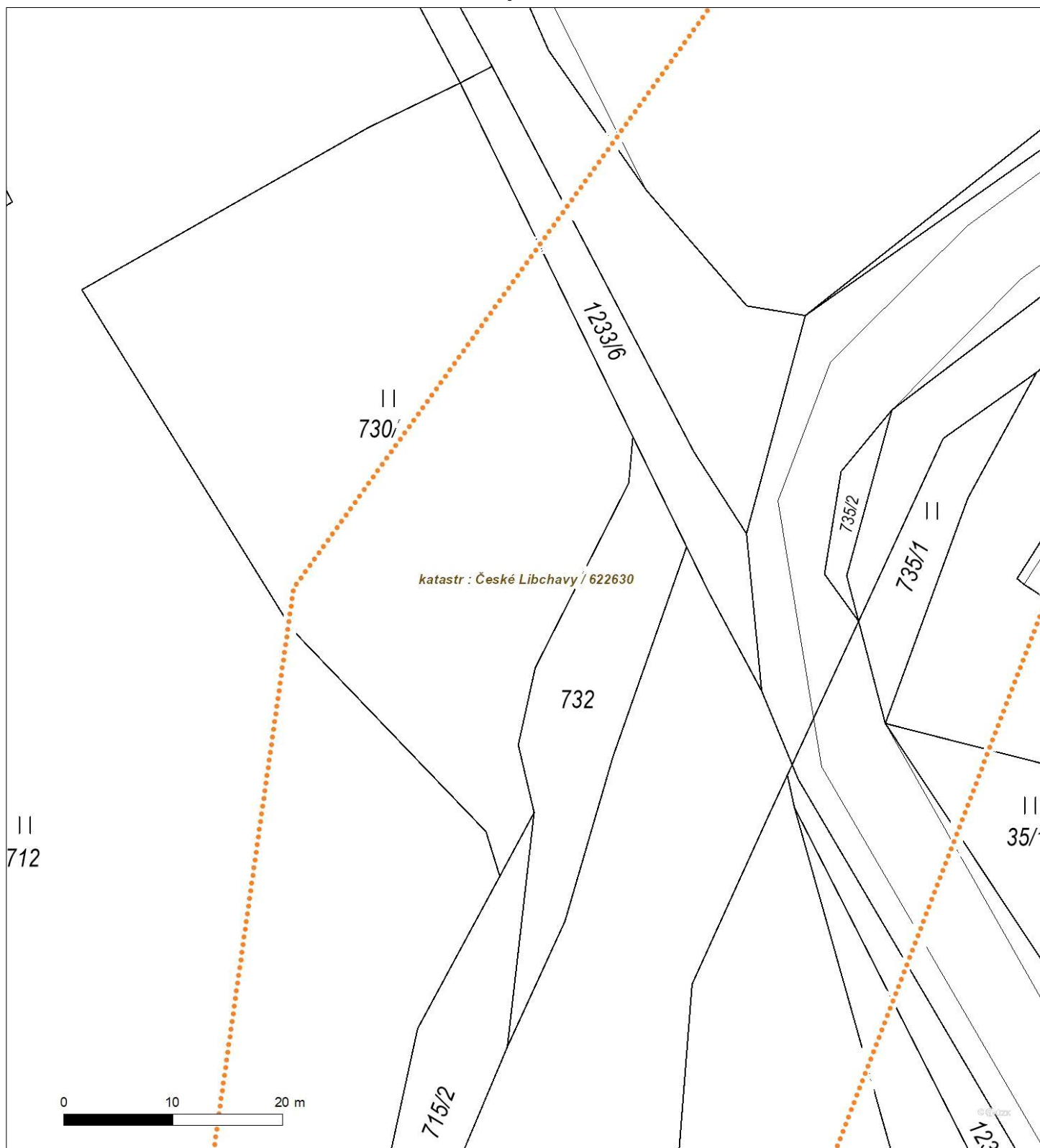
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11

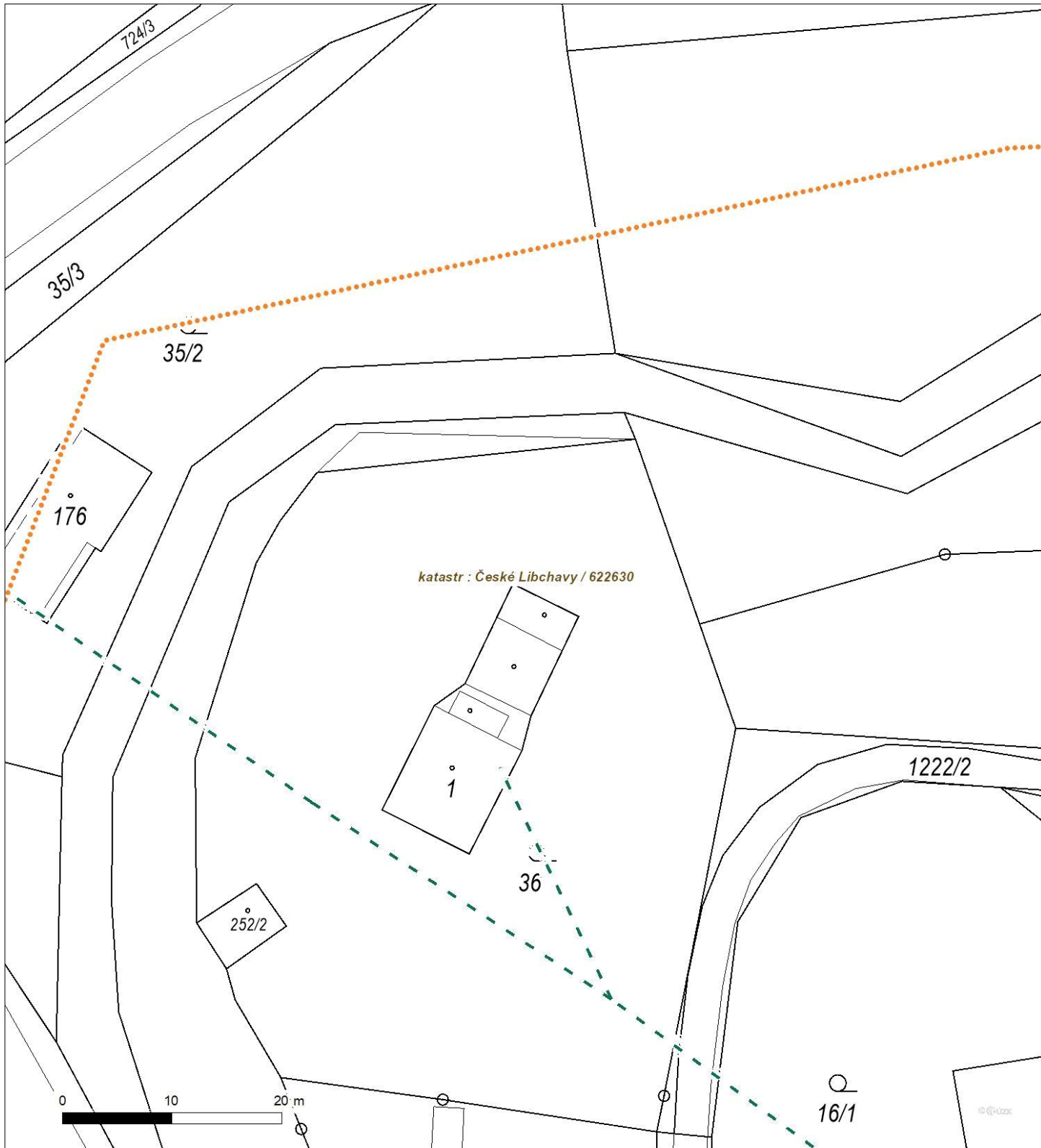


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13

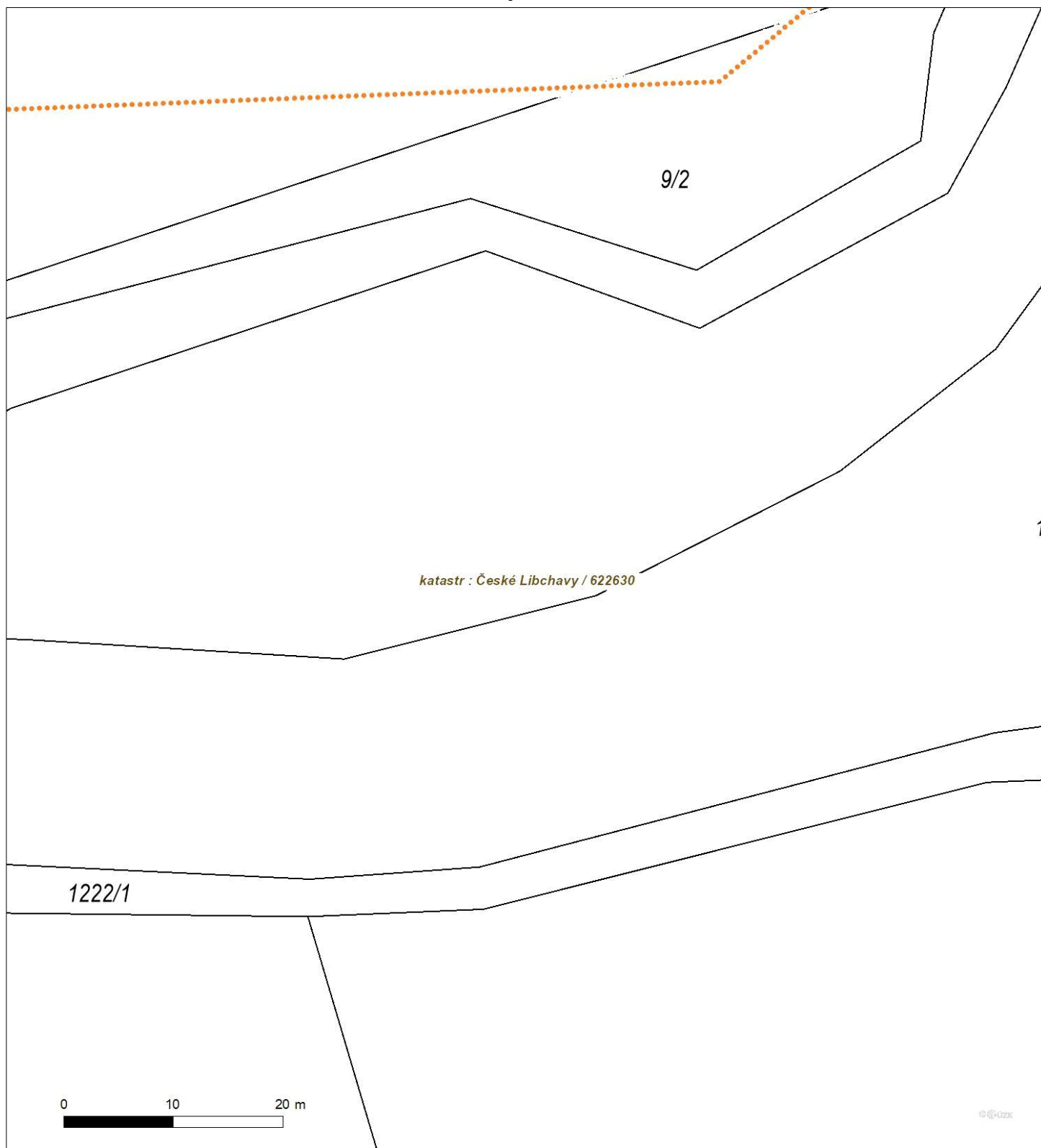


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 14



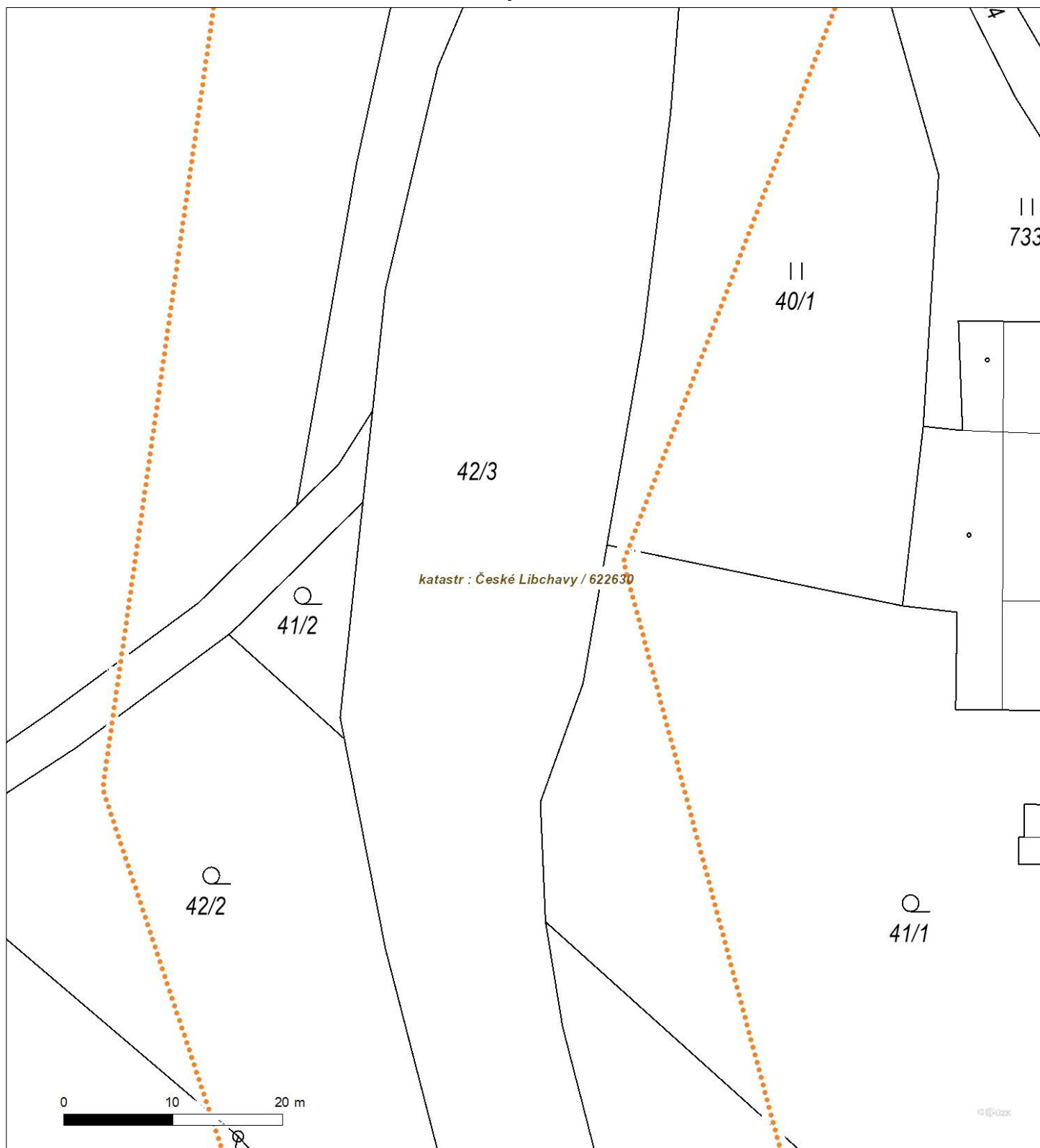
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



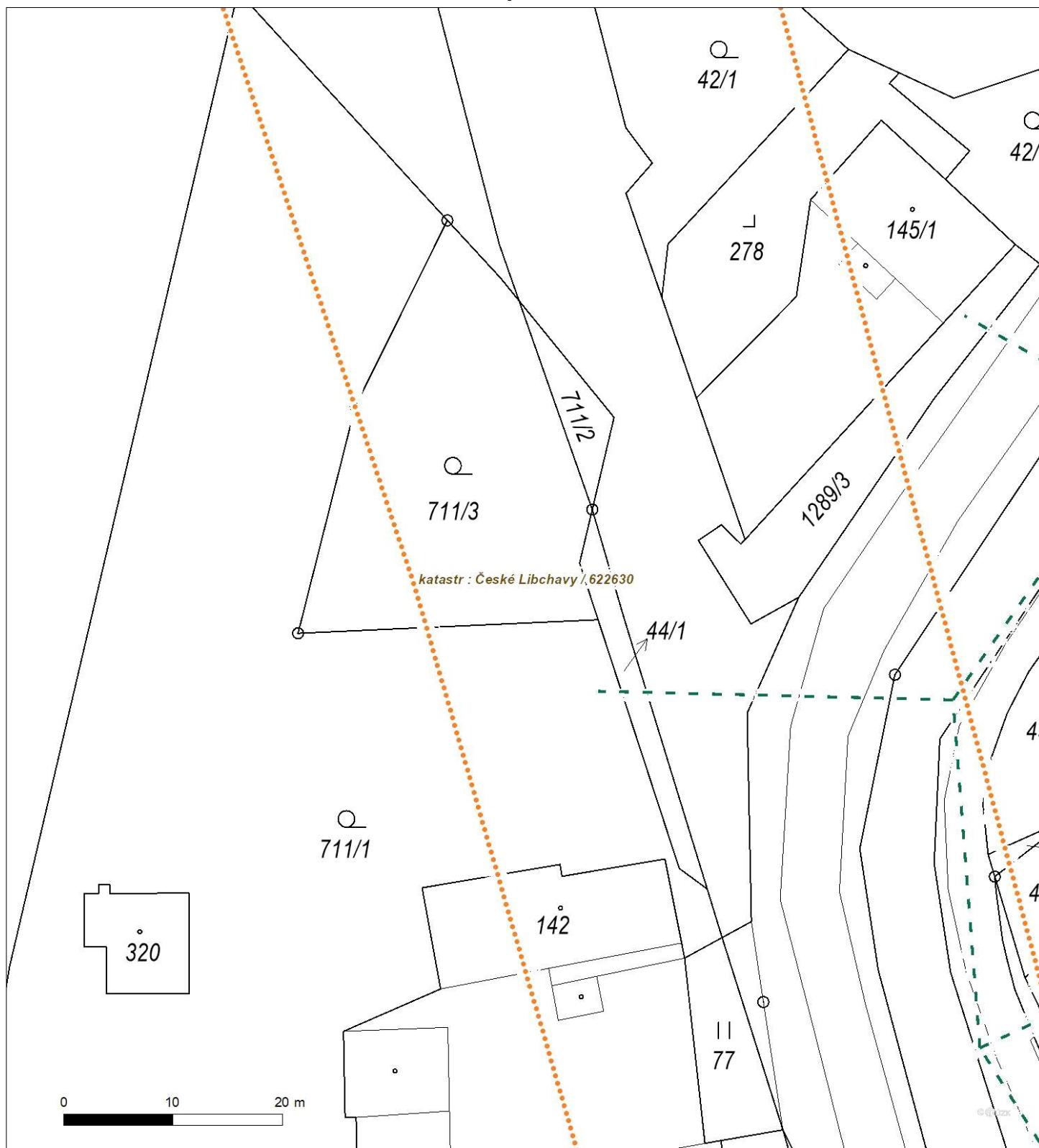
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16



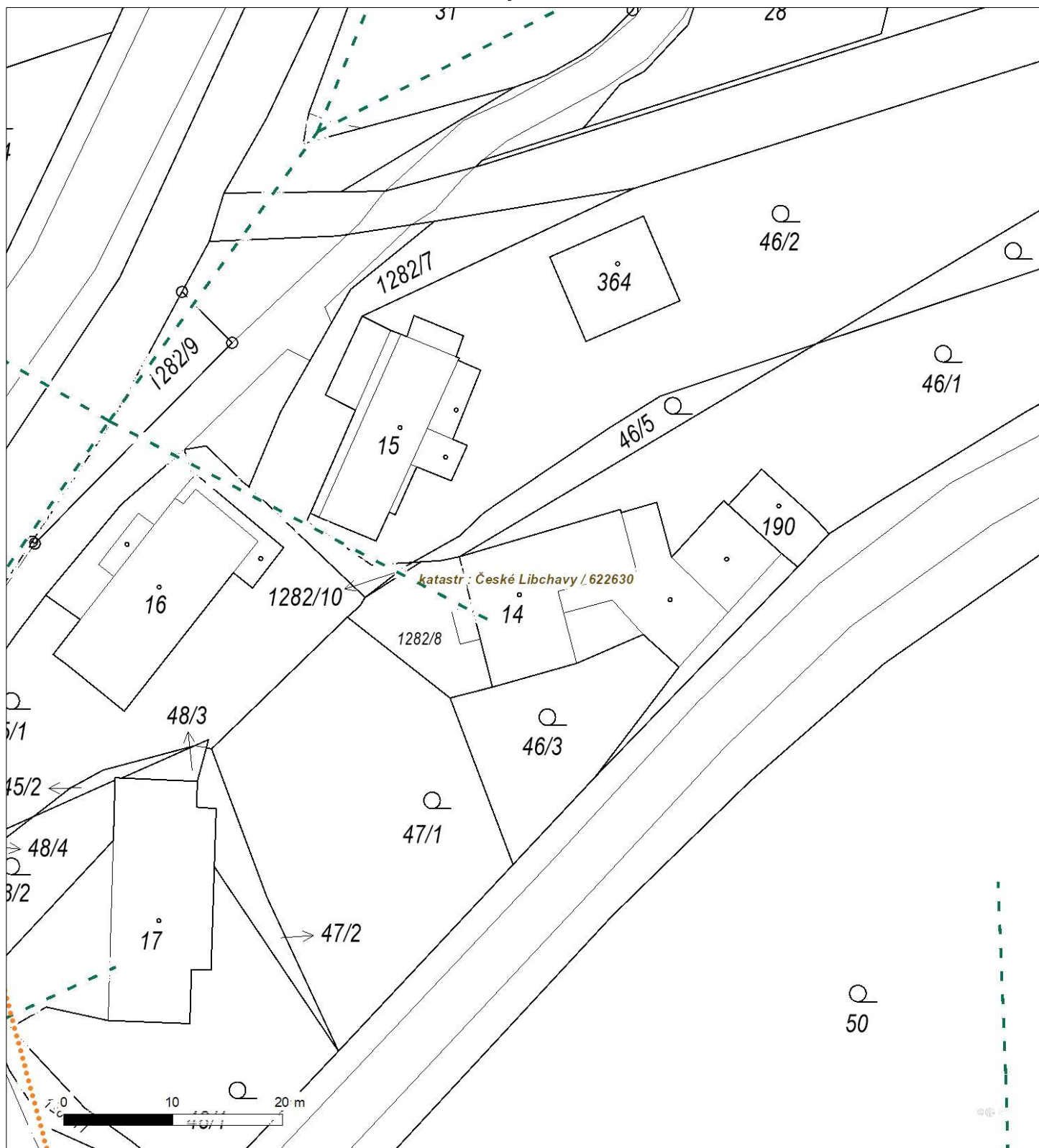
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



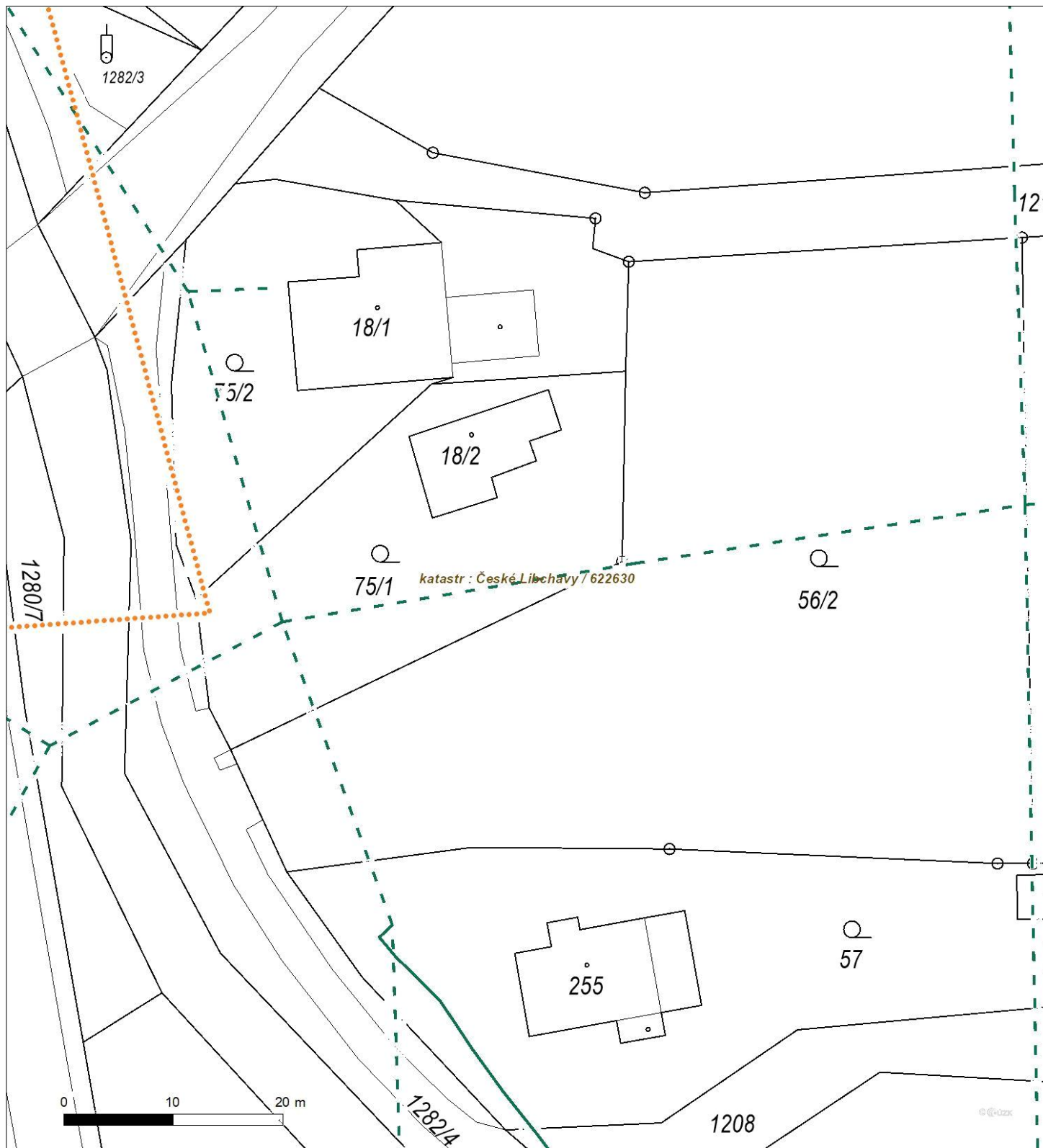
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918846.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 19



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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



NAŠE ZNAČKA  
0101918850VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 3)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918850 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		střet

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	střet

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

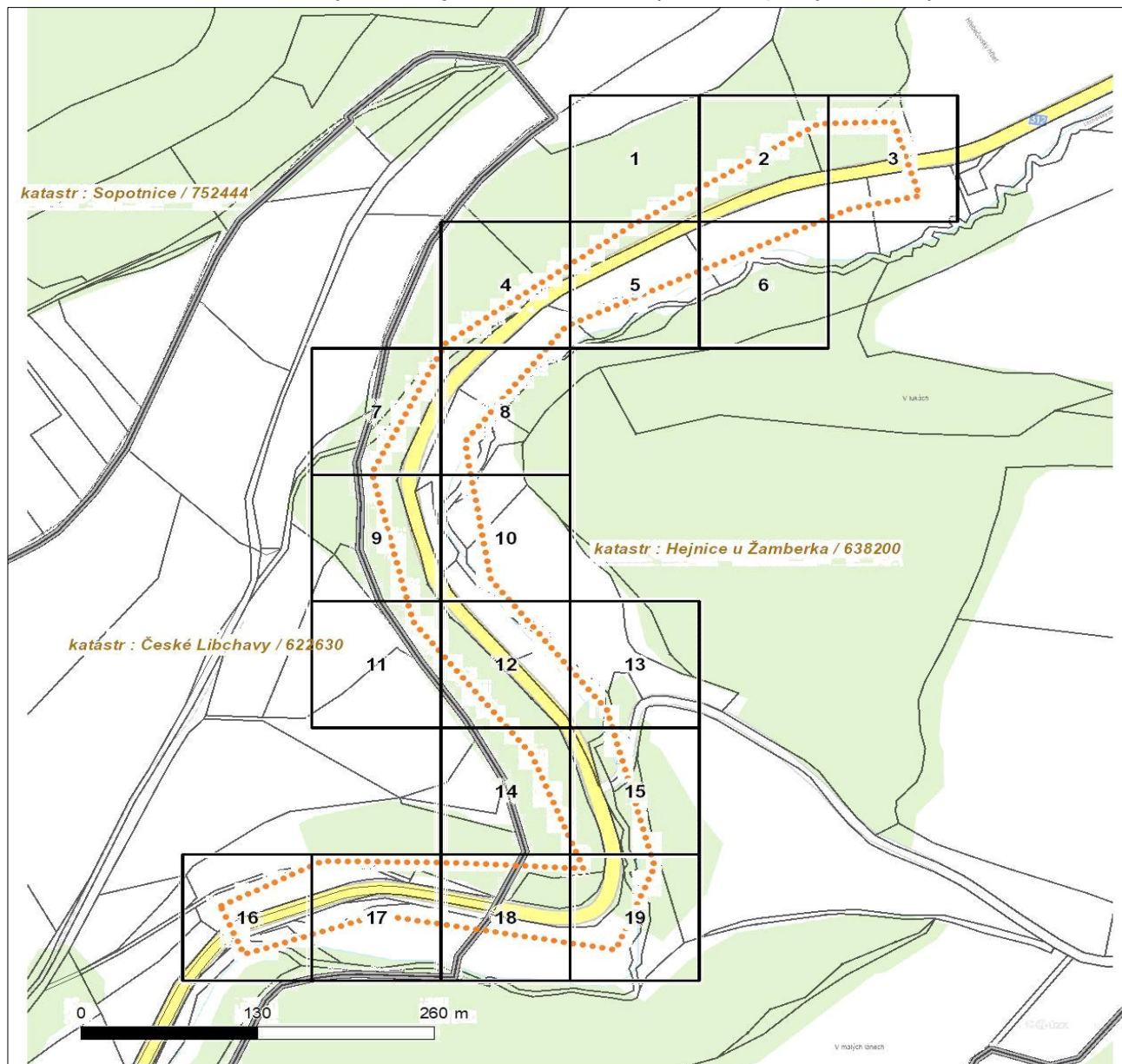
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

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 vedení NN do 1 kV
 Podzemní vedení VN do 35 kV
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
 Podzemní vedení VVN 110 kV
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
 NN přívod odběratele
 Zařízení technické infrastruktury
 Cizí energetické vedení
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
 Stanice do 52 kV - zděná
 Transformovna (nad 52 kV)
 Probíhající 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 sítě 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

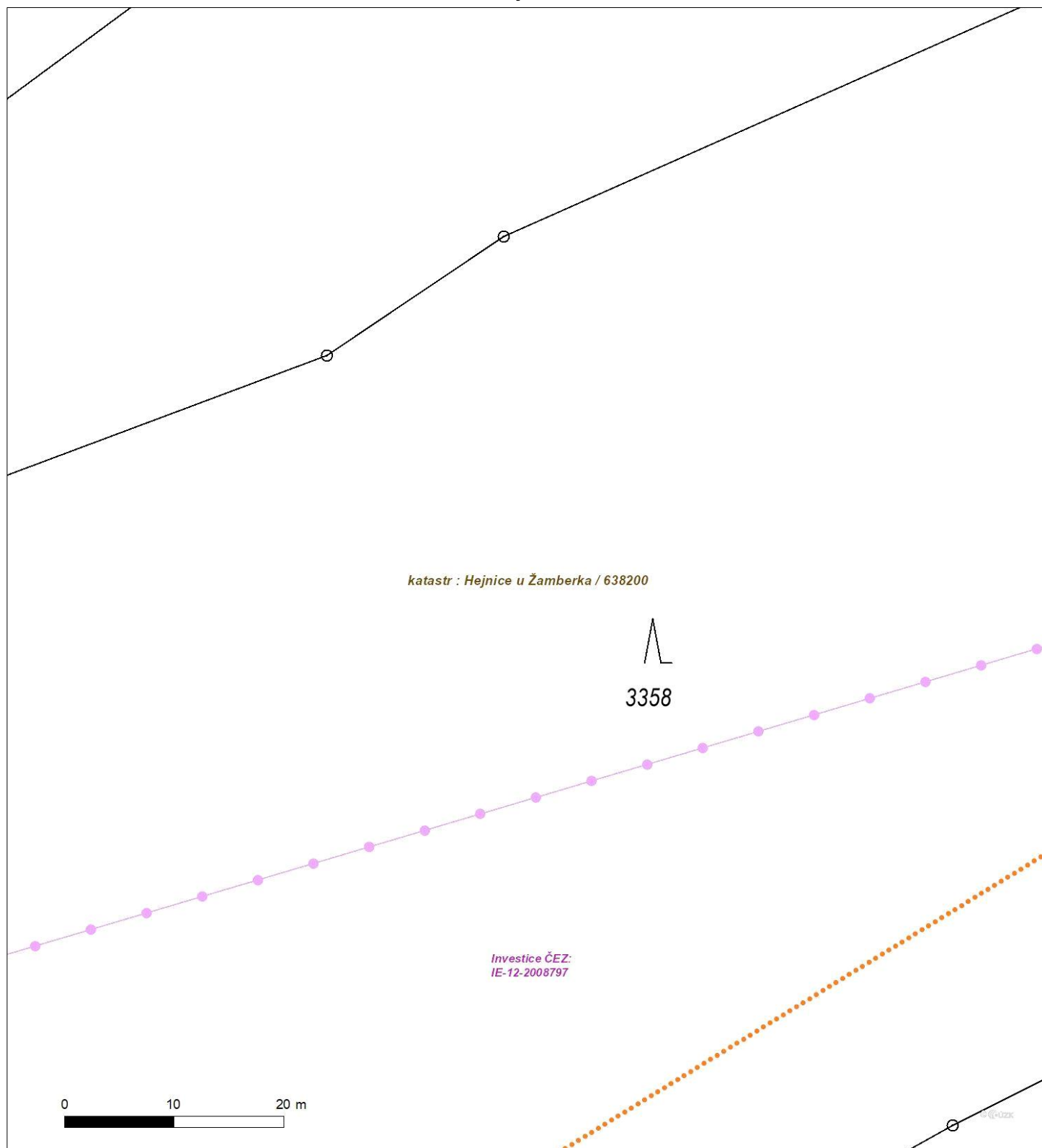
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



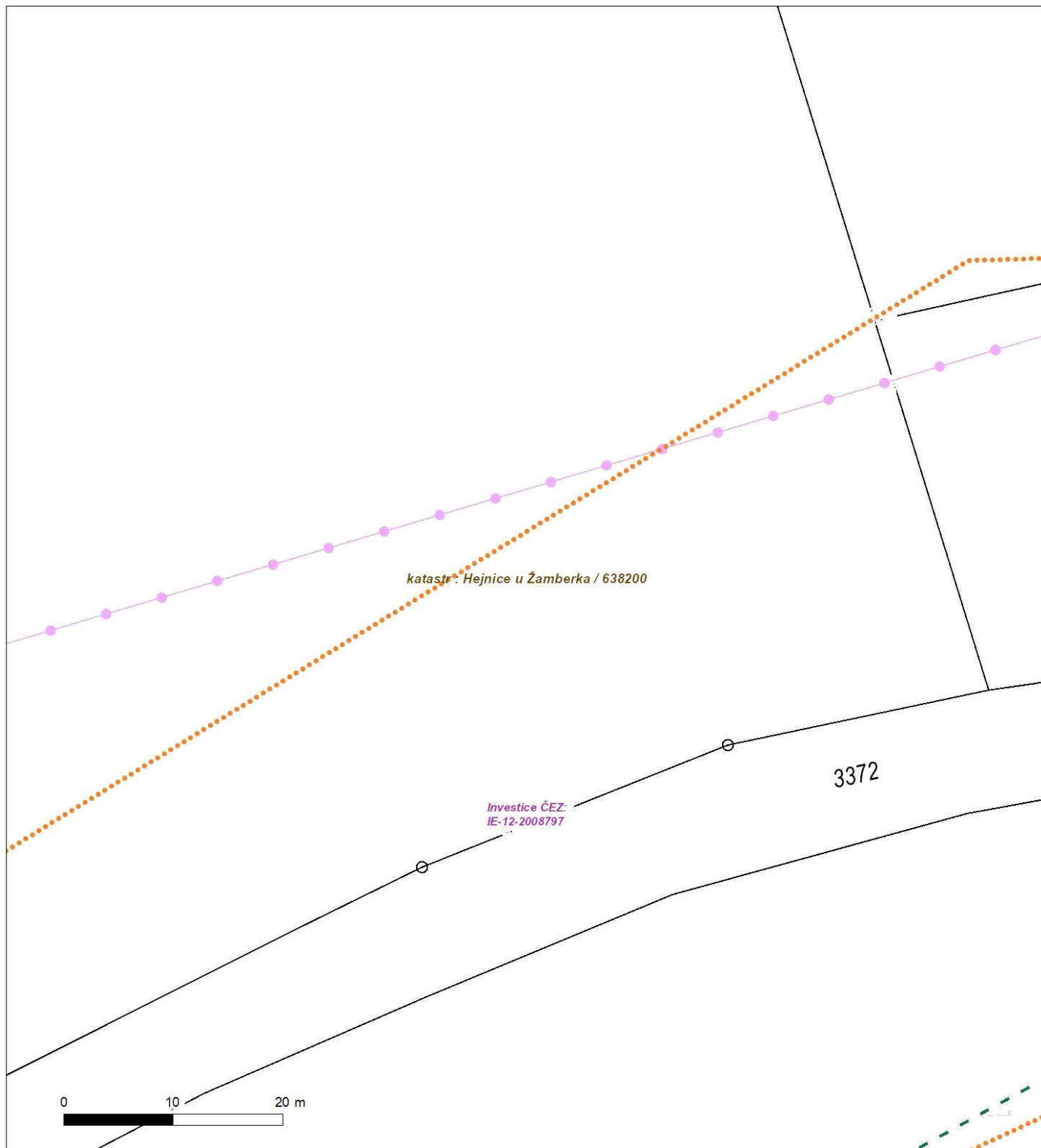
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



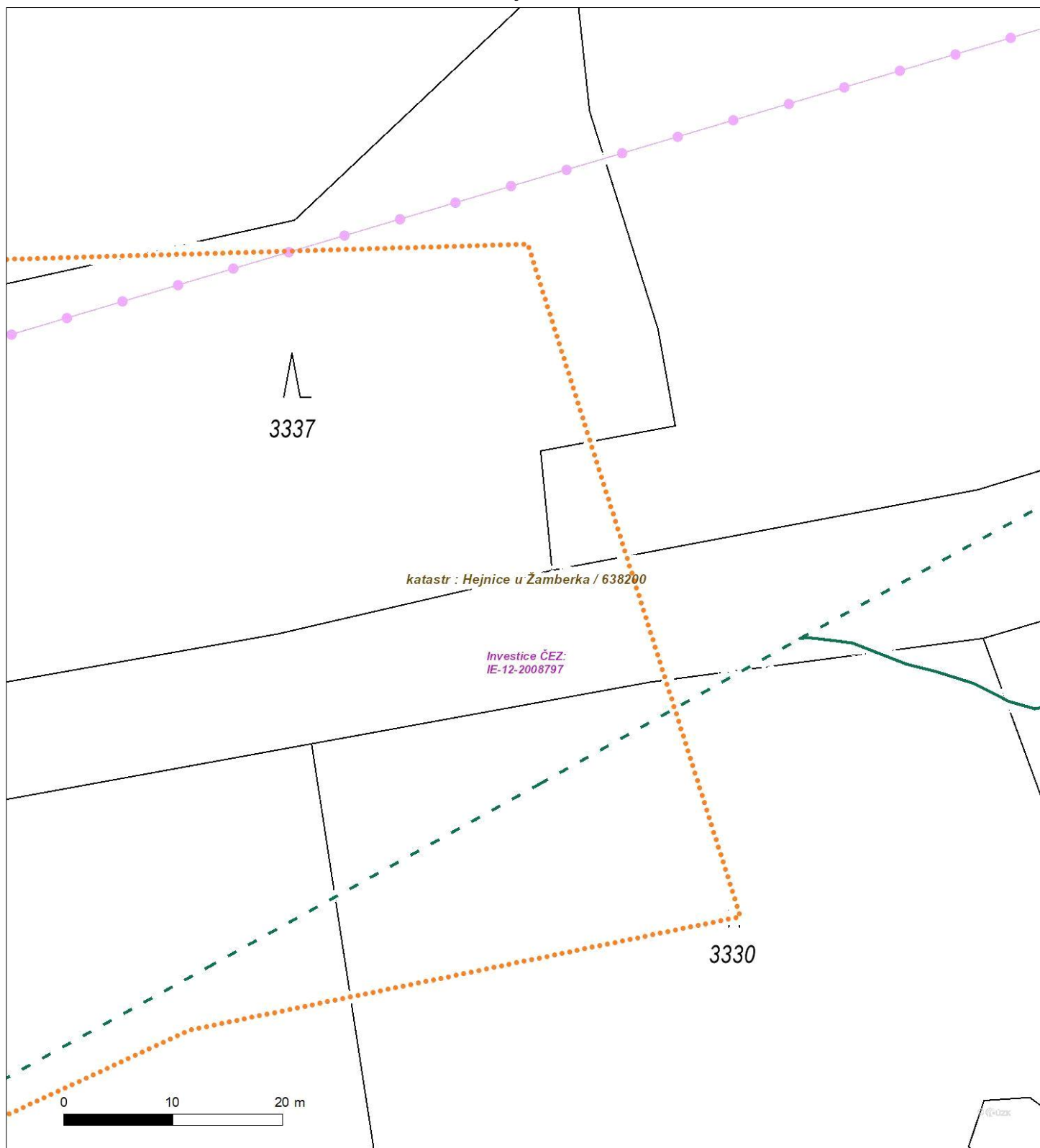
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



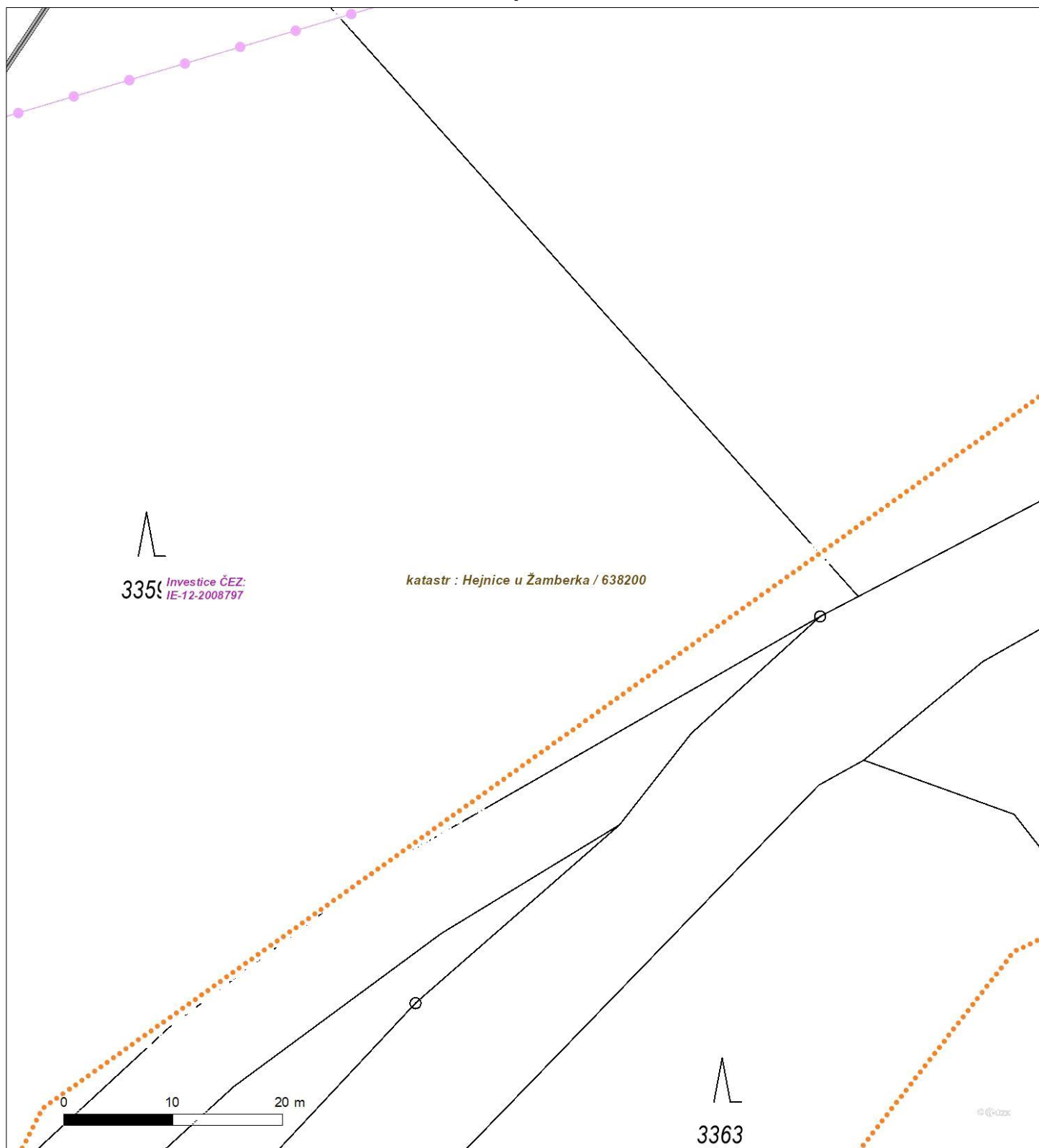
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



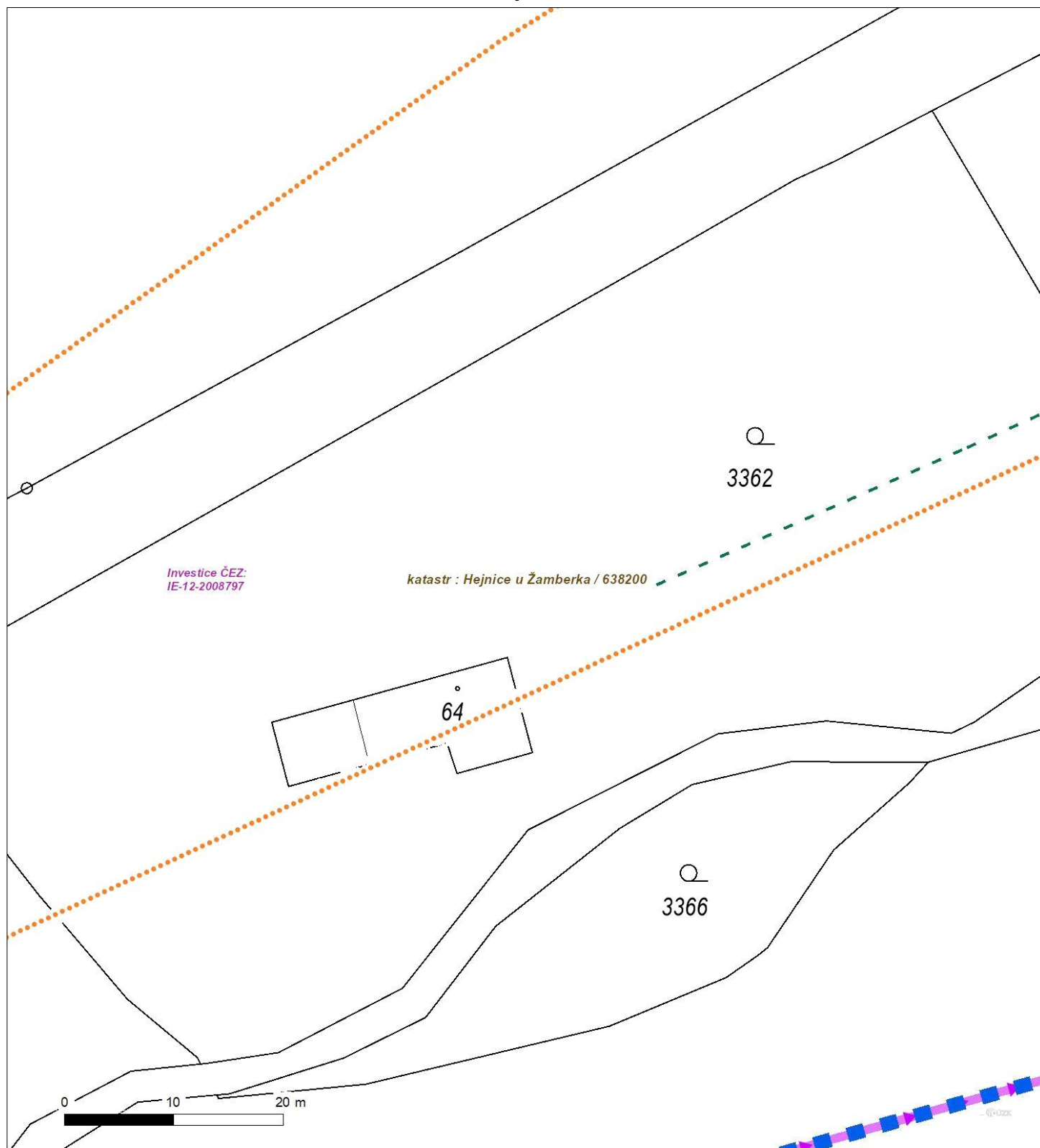
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



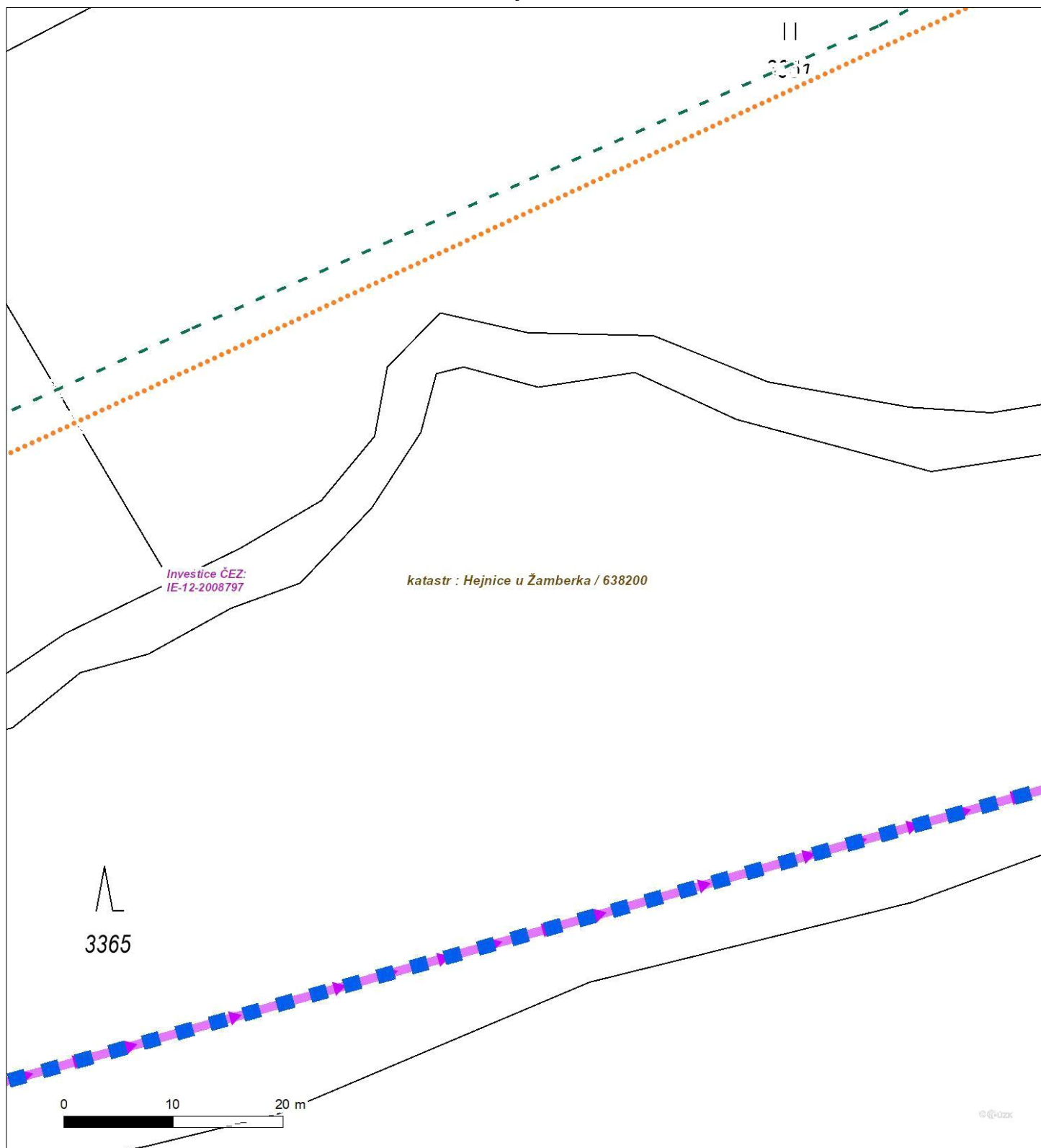
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



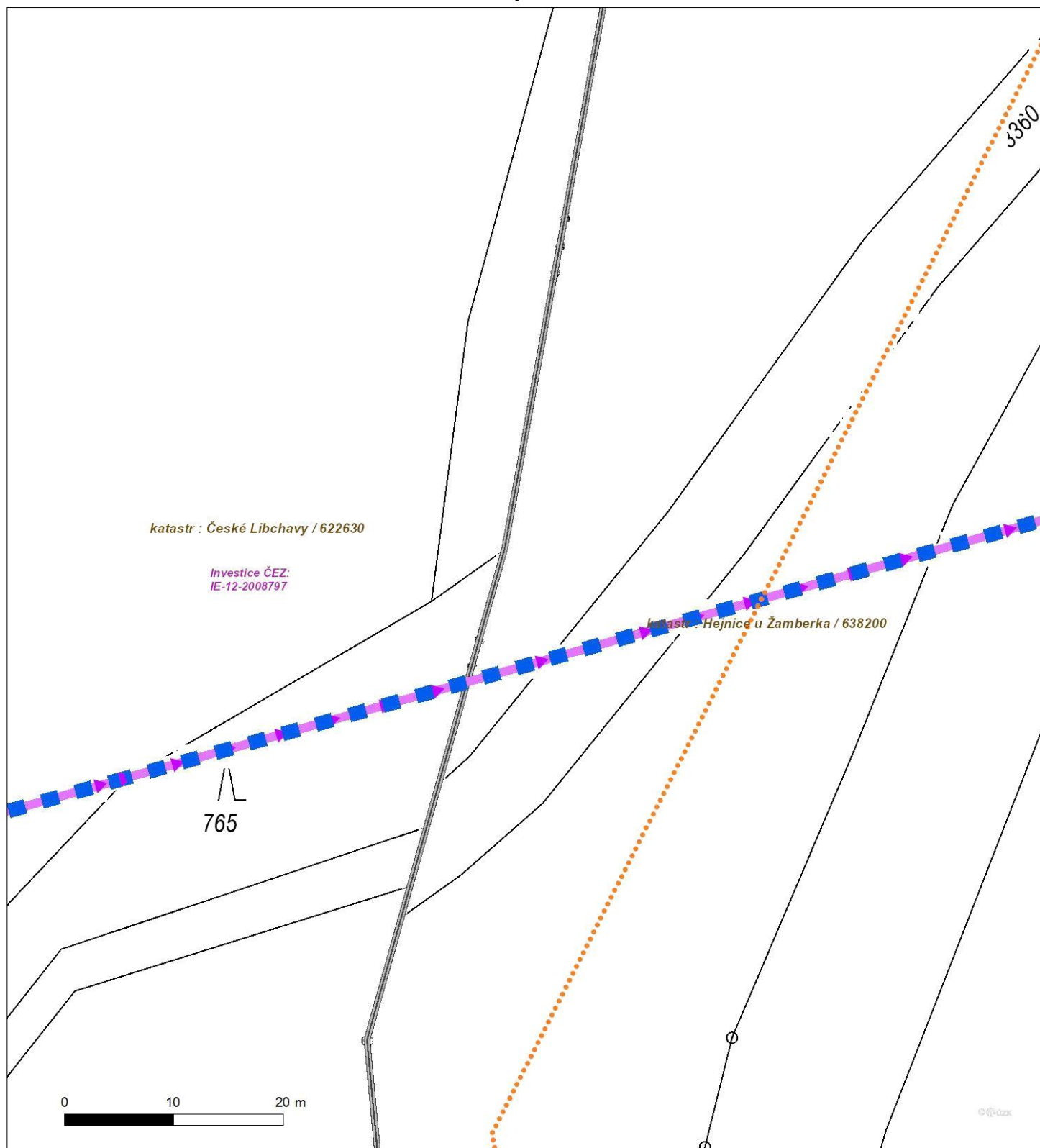
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



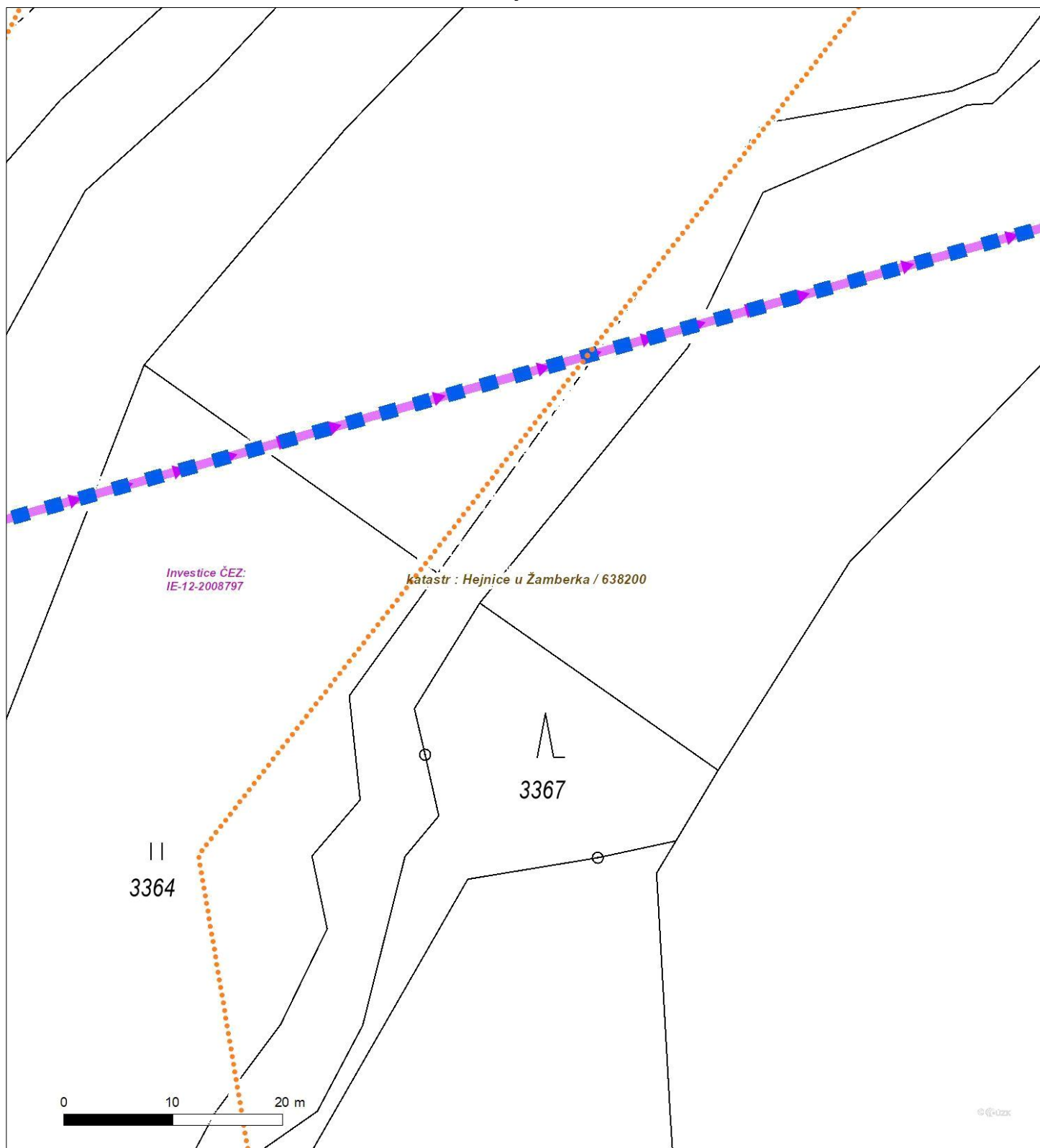
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



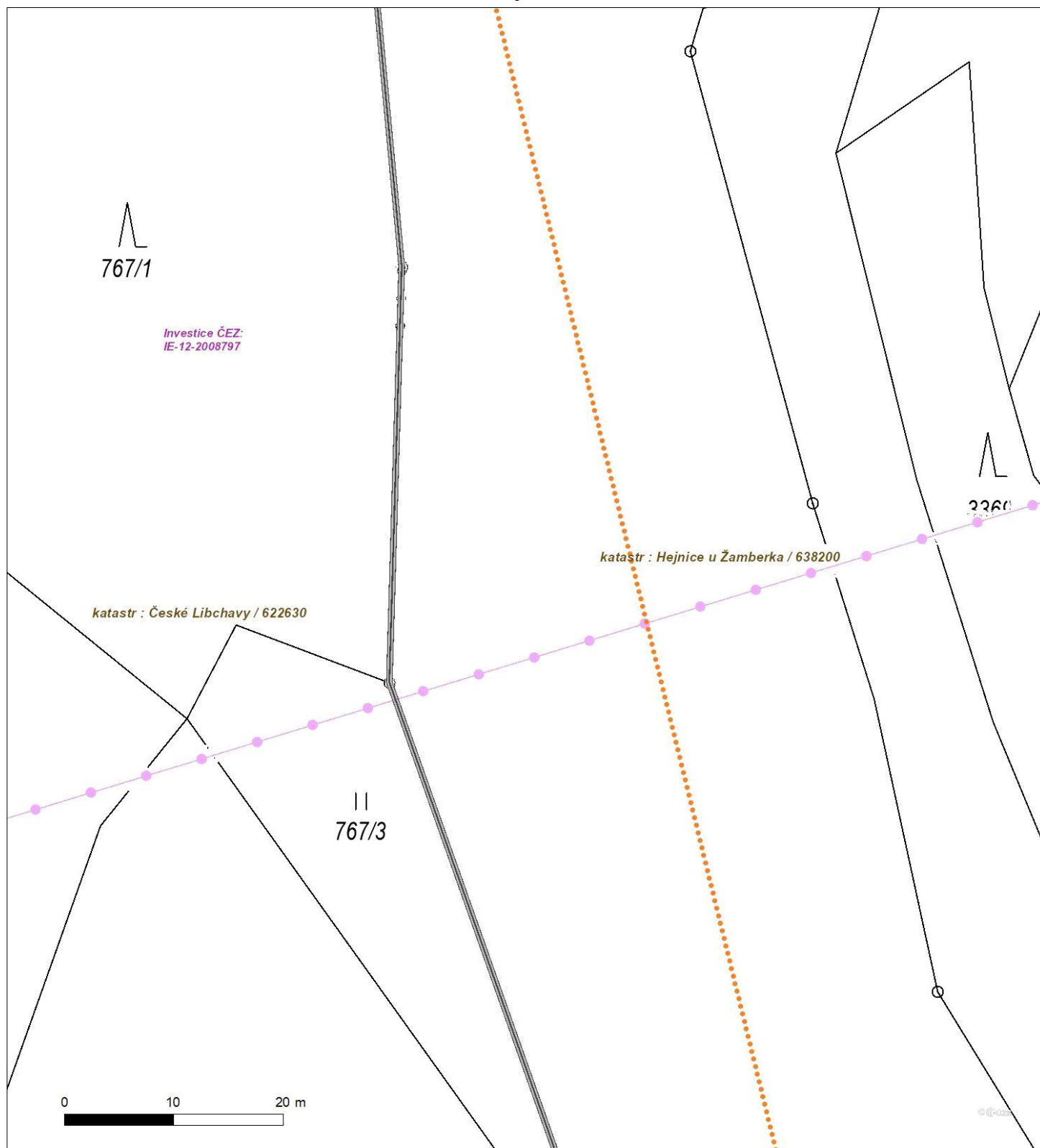
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



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

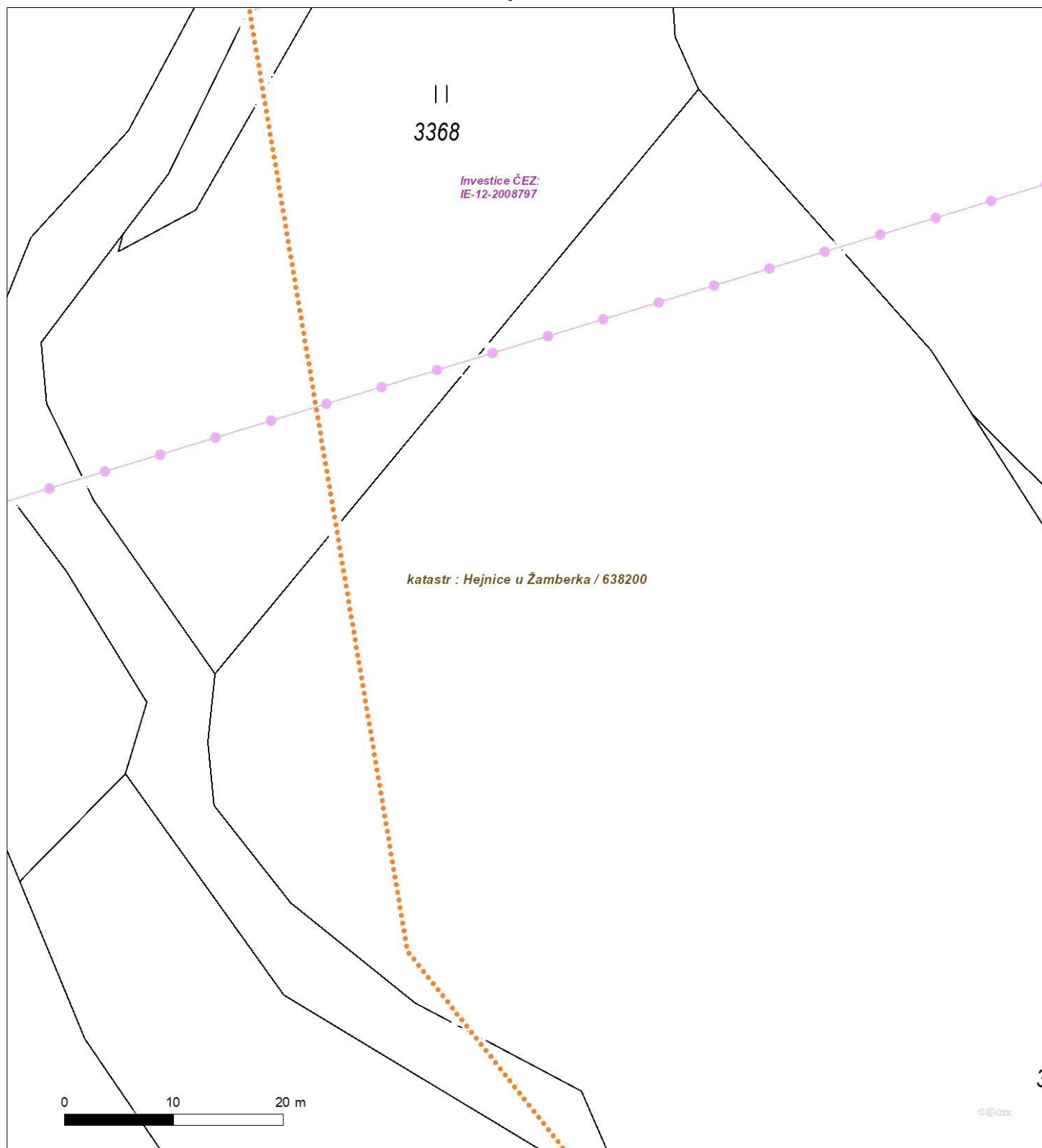




Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



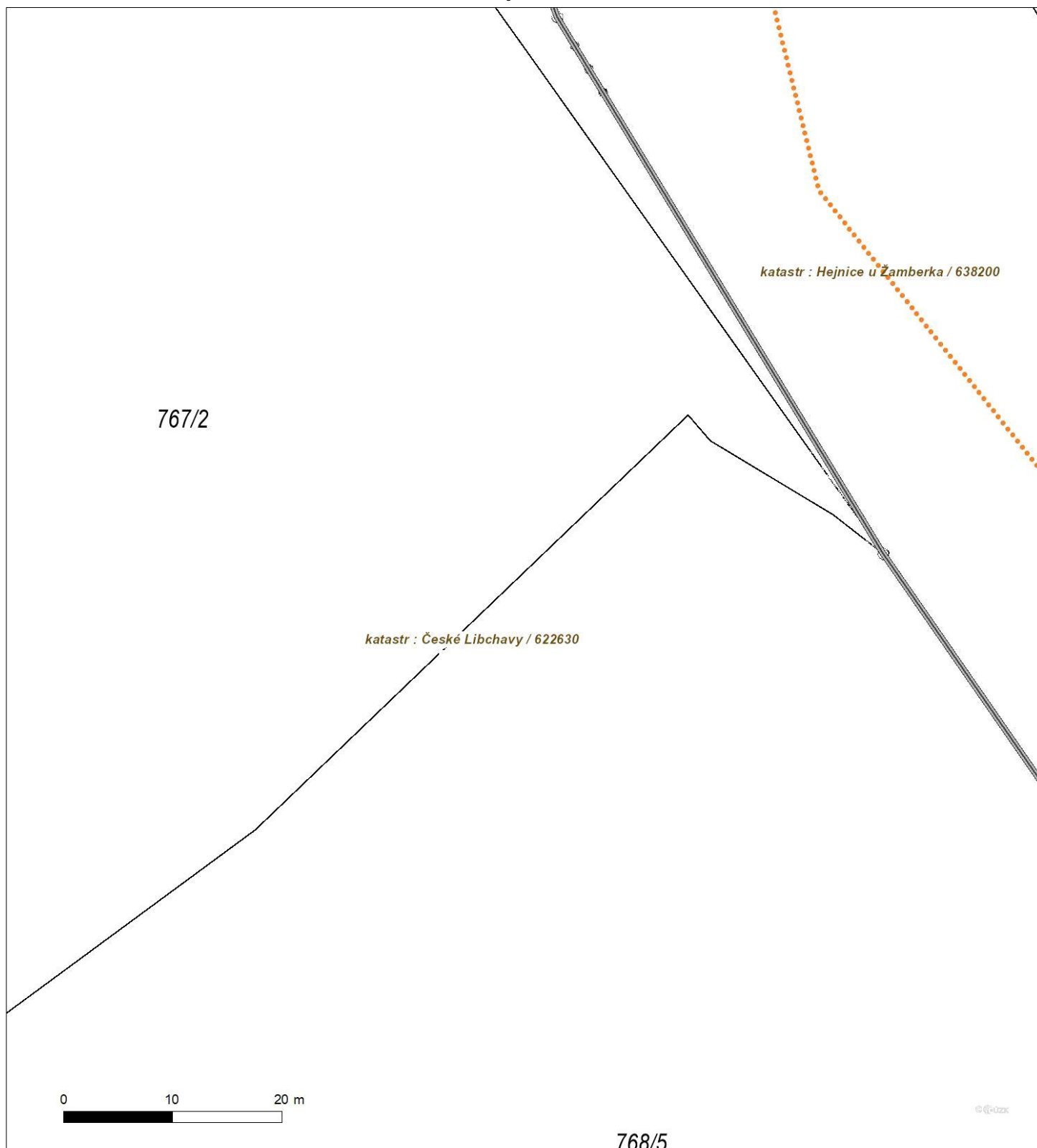
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



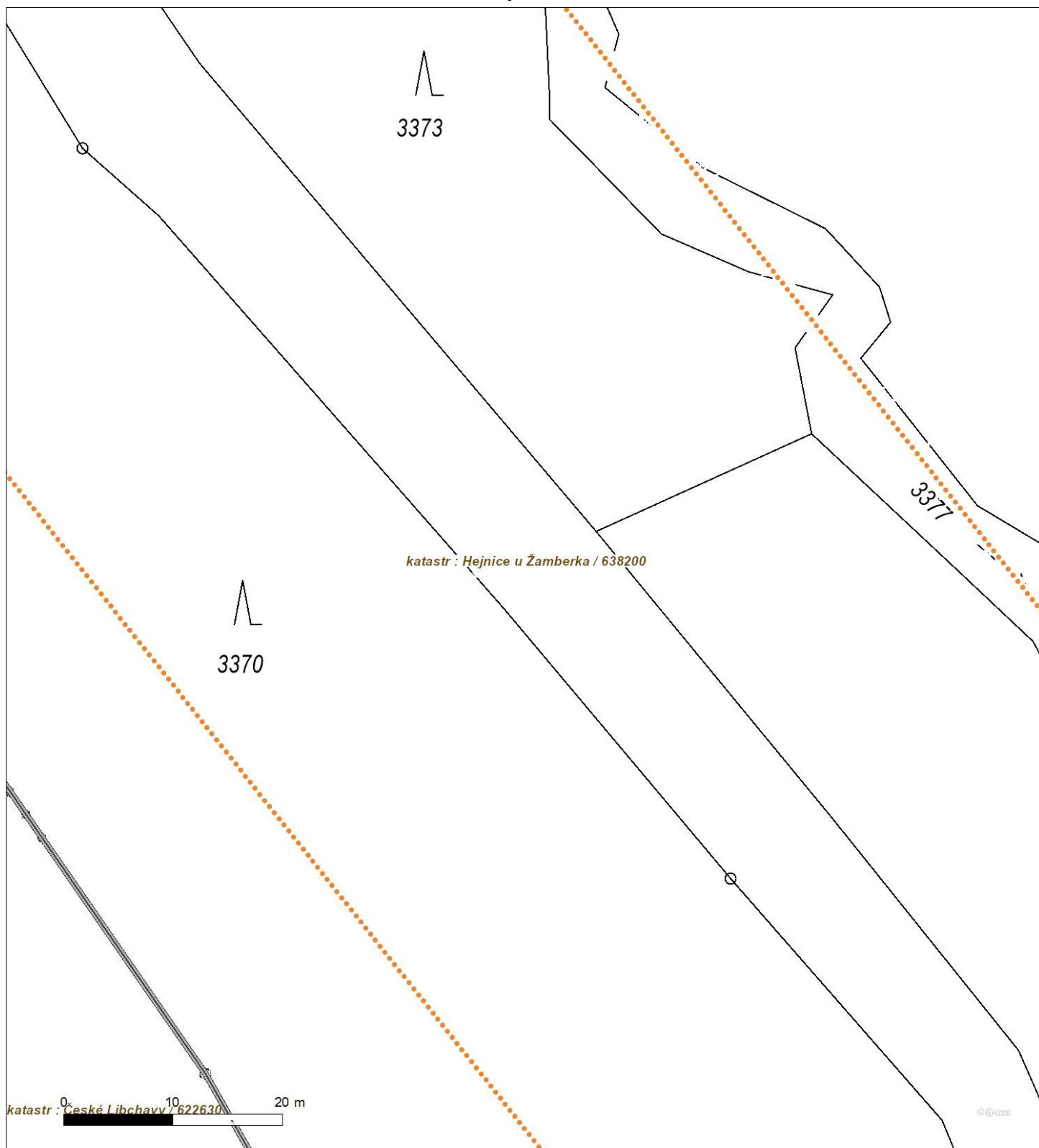
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



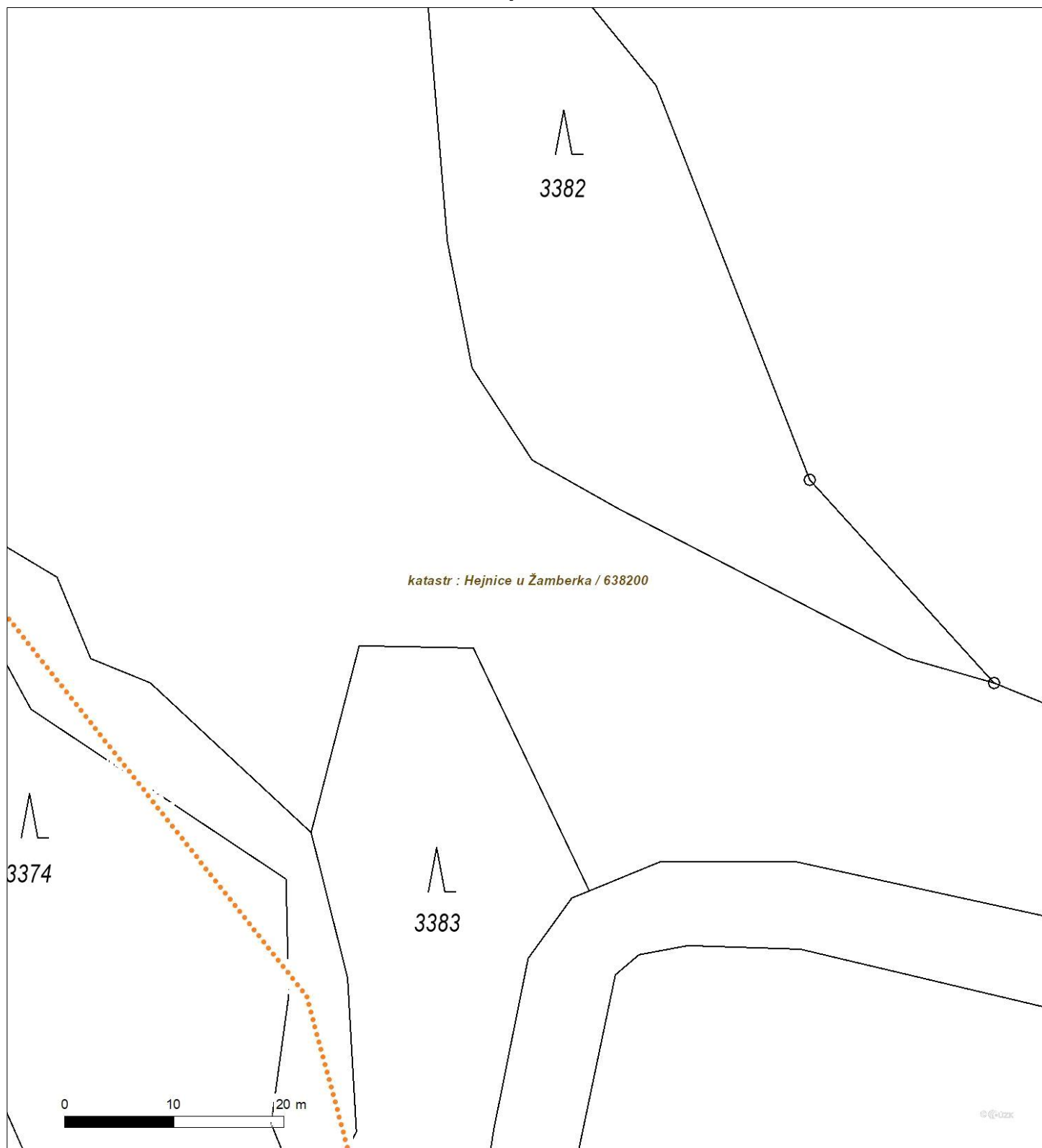
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



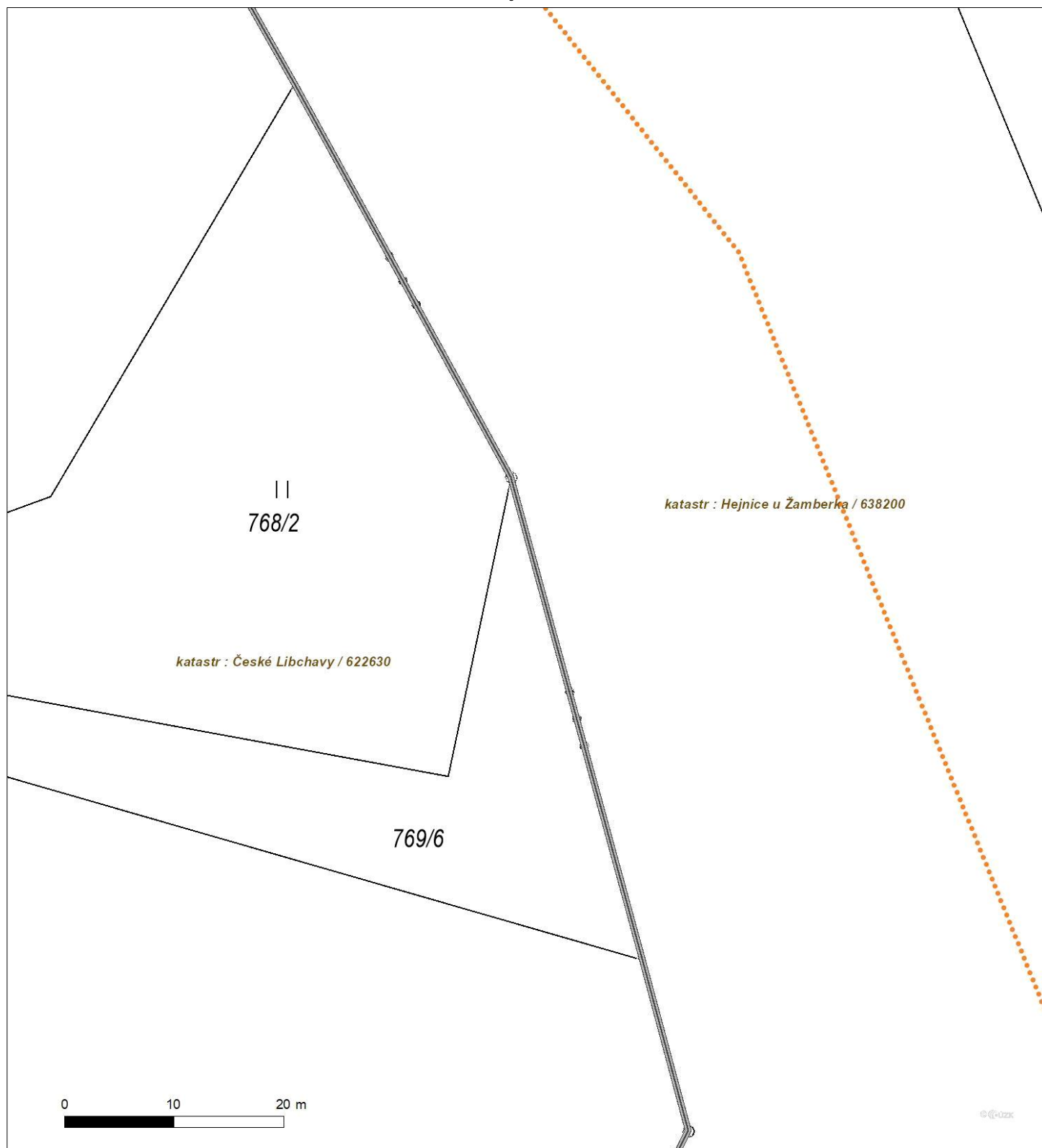
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



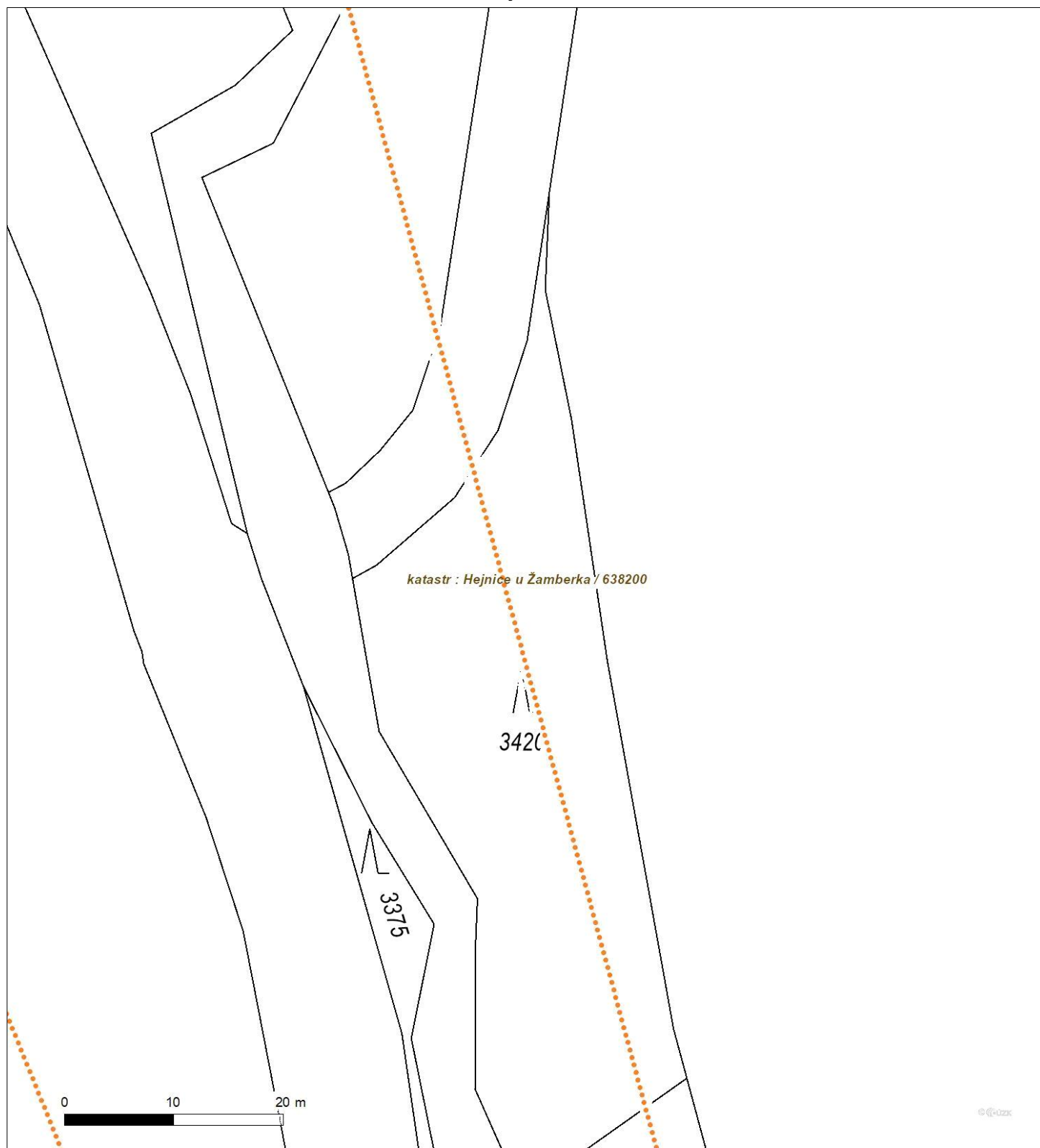
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 15



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

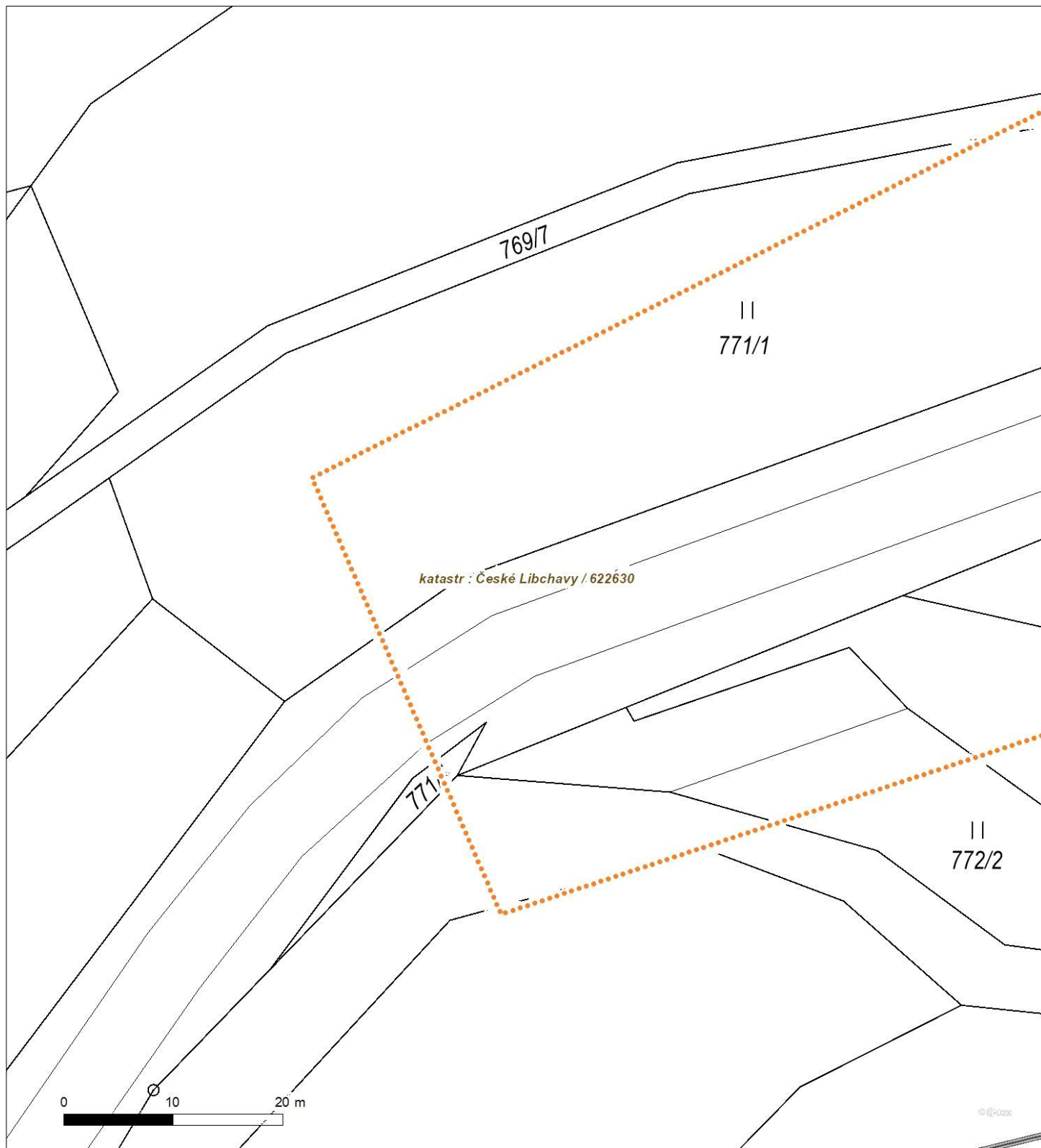




Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 16



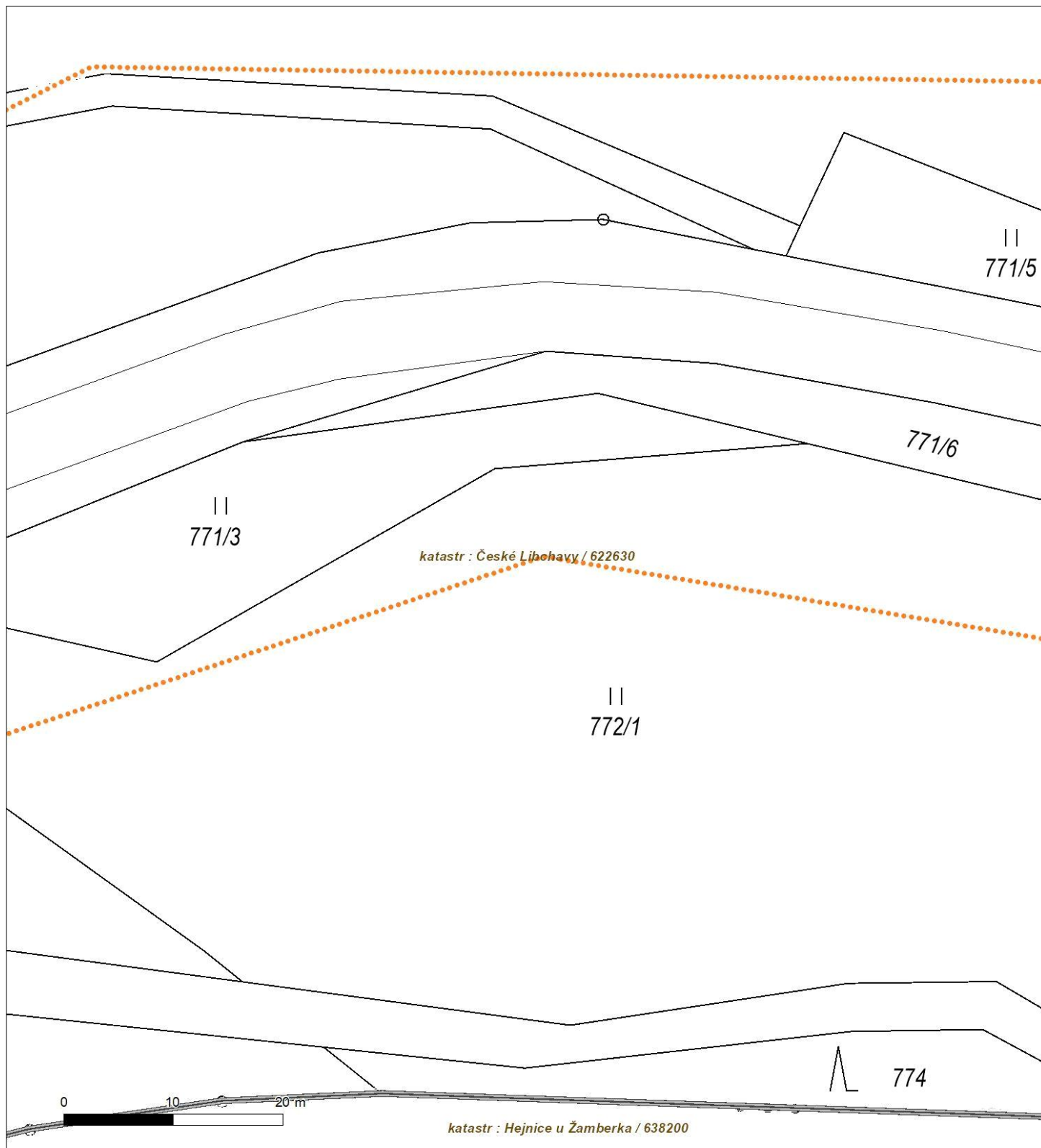
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



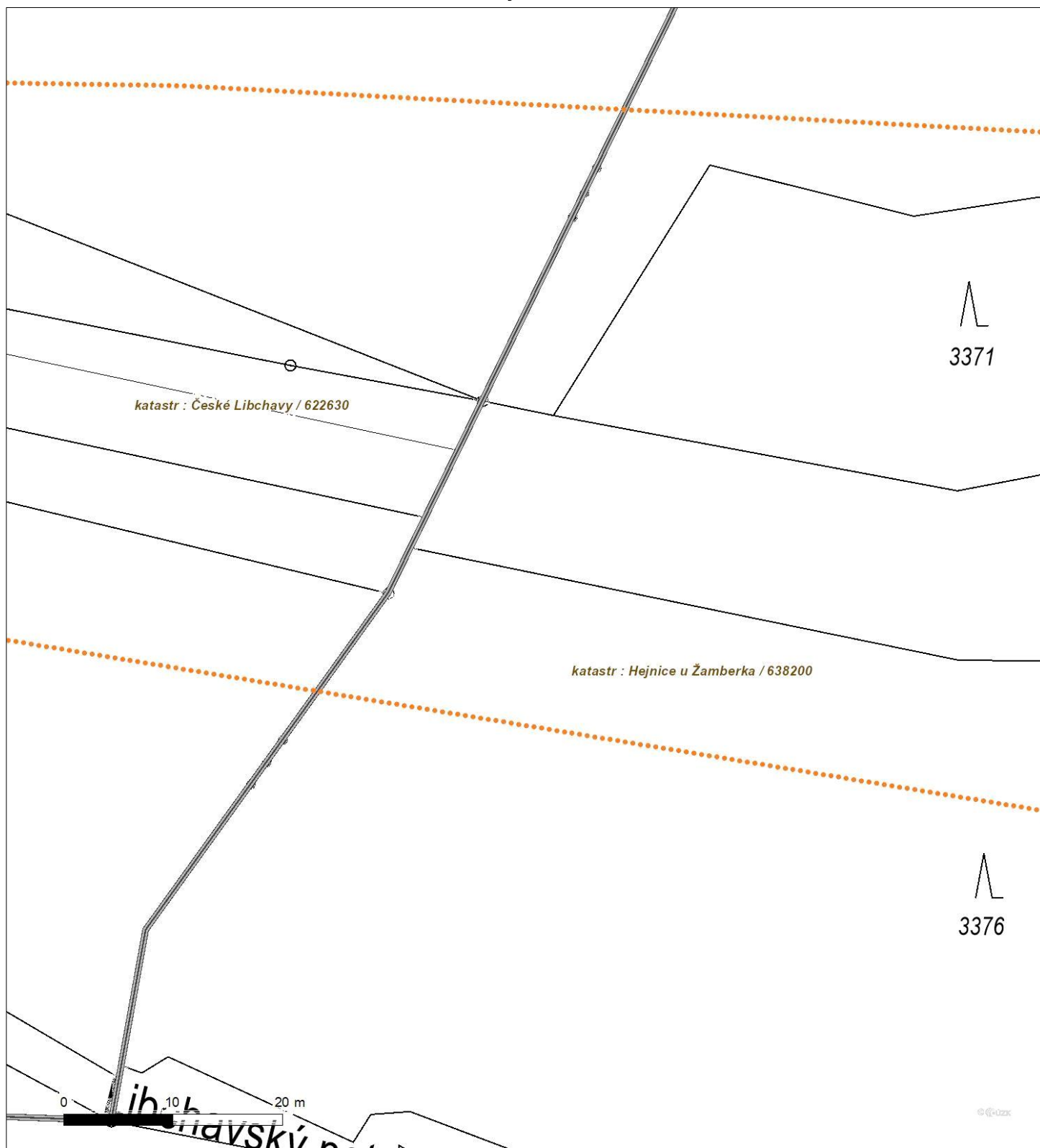
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 19



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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0101918853VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 4**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918853 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlase nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

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 vedení NN do 1 kV
   
 Podzemní vedení VN do 35 kV
   
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
   
 Podzemní vedení VVN 110 kV
   
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
   
 NN přívod odběratele
   
 Zařízení technické infrastruktury
   
 Cizí energetické vedení
   
 Zájmové území

Stanice do 52 kV - stožárová
   
 Stanice do 52 kV - zděná
   
 Transformovna (nad 52 kV)
   
 Probíhající 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

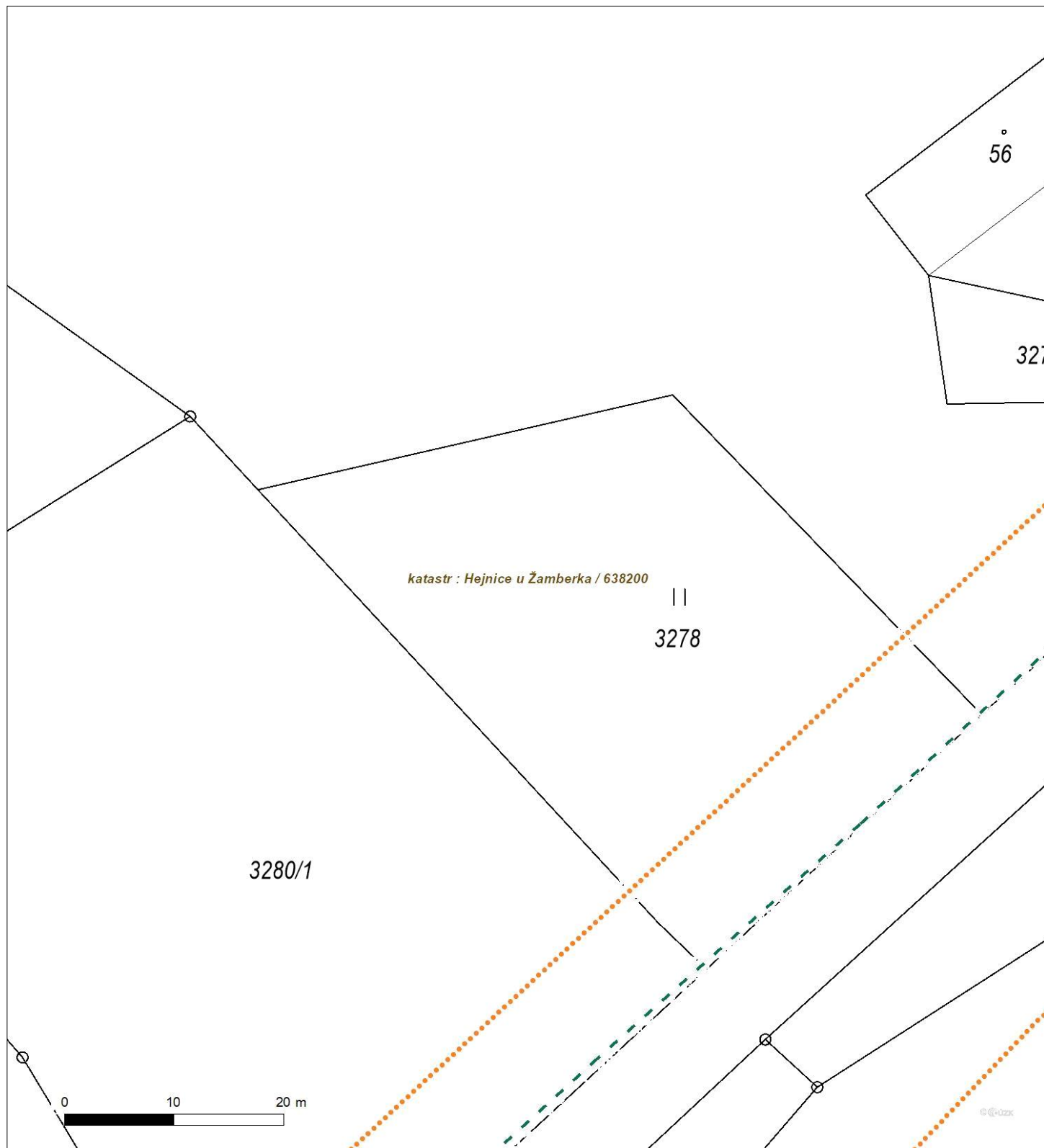
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

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.

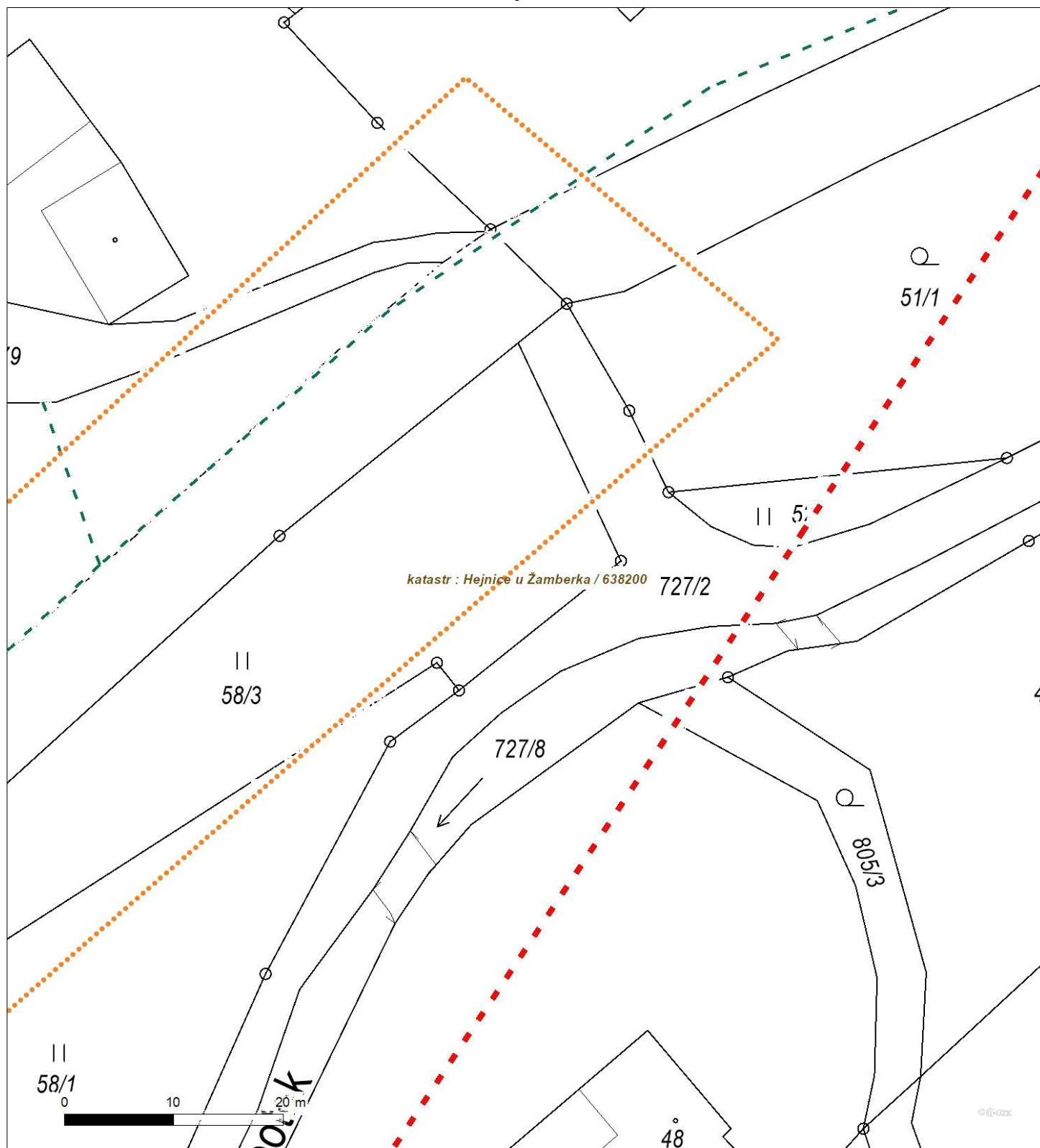




Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



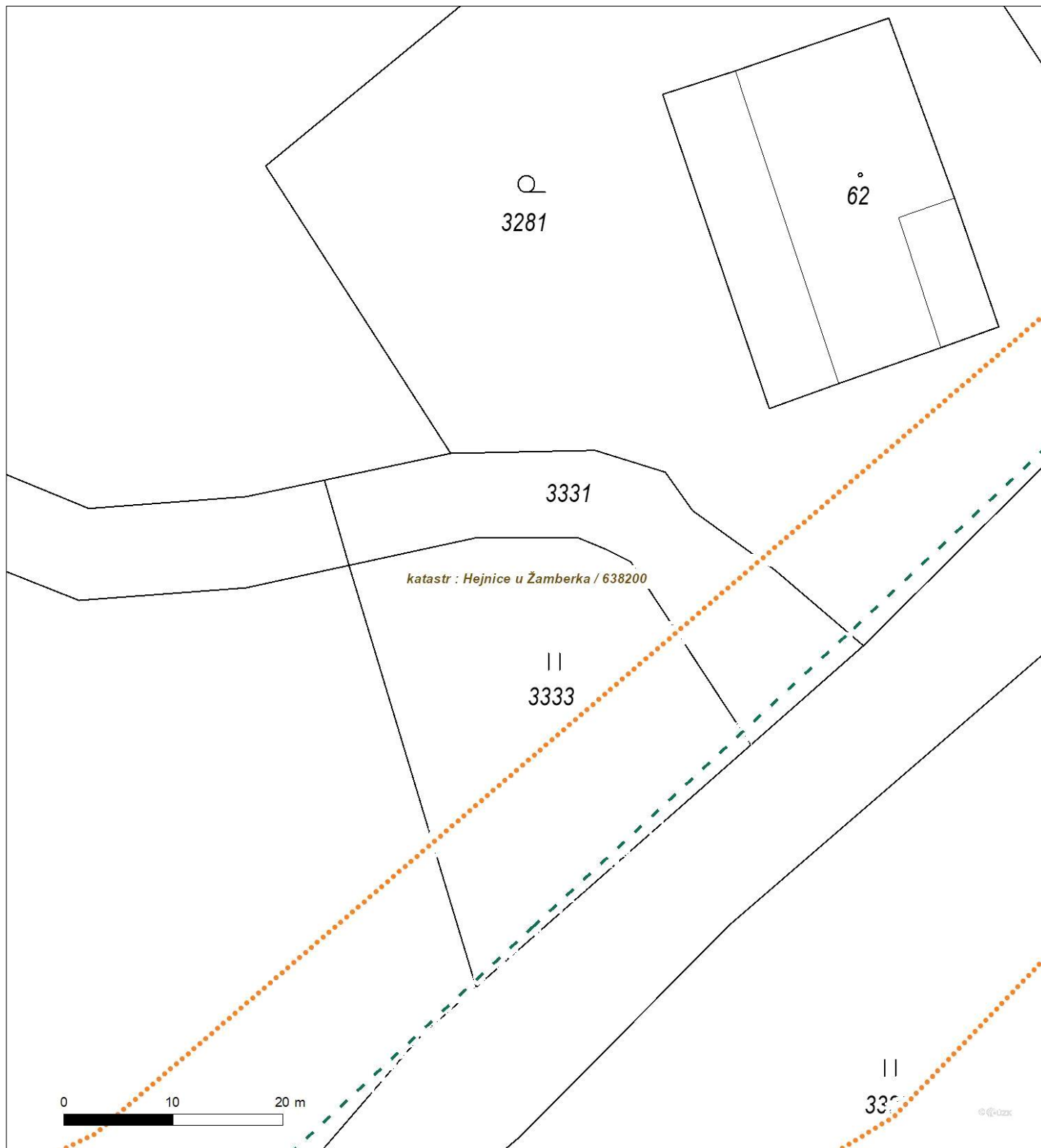
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



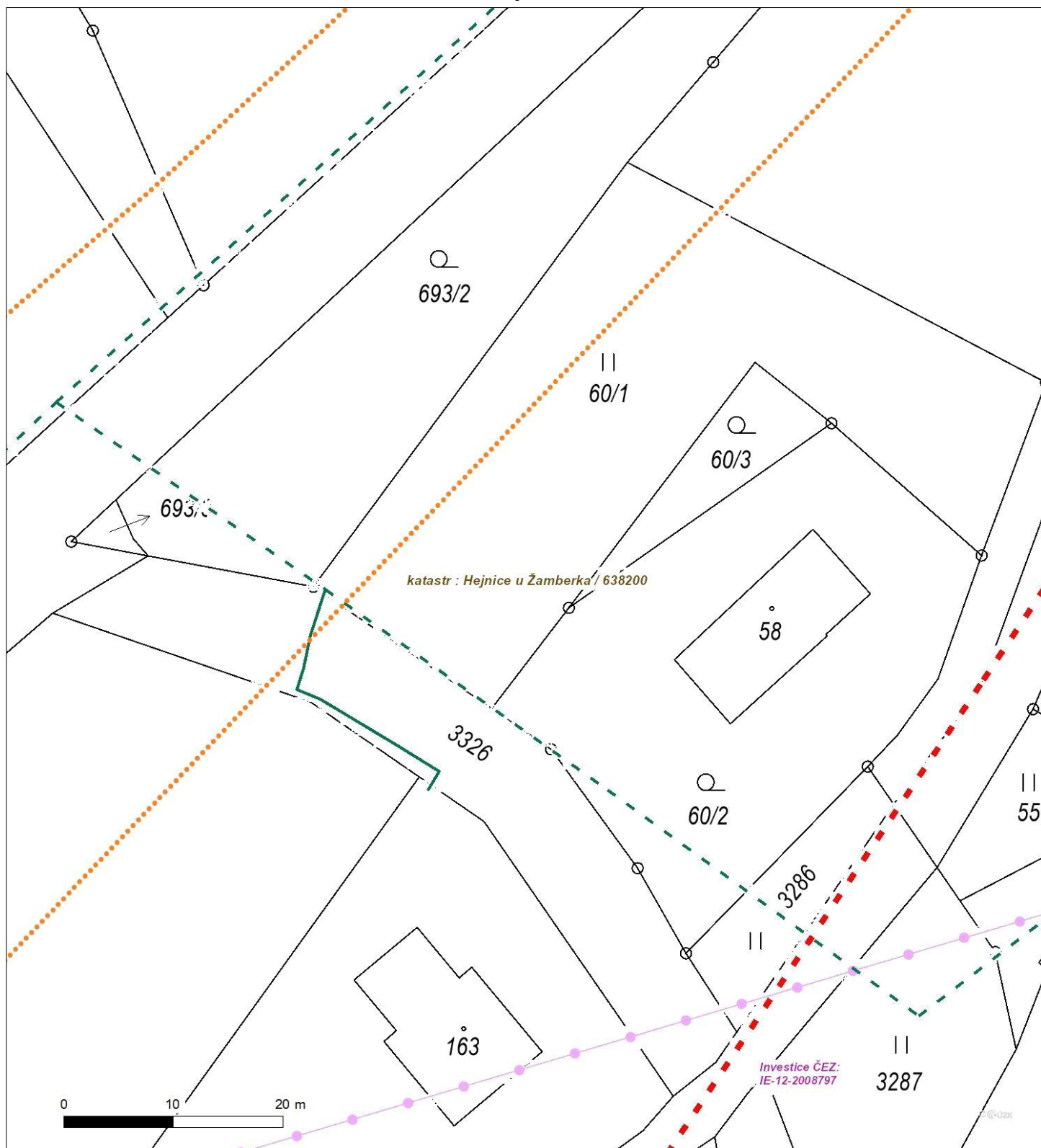
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



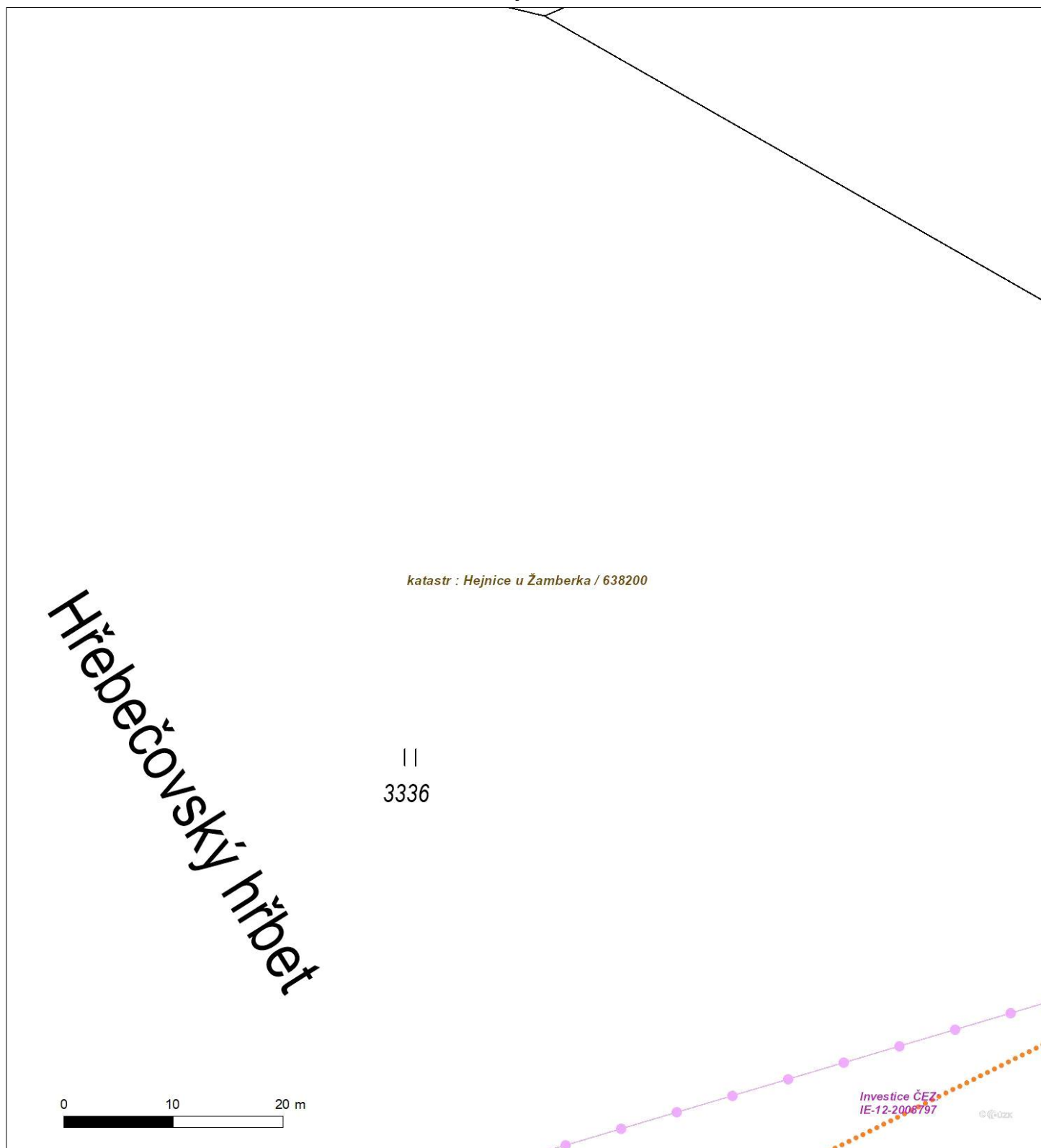
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



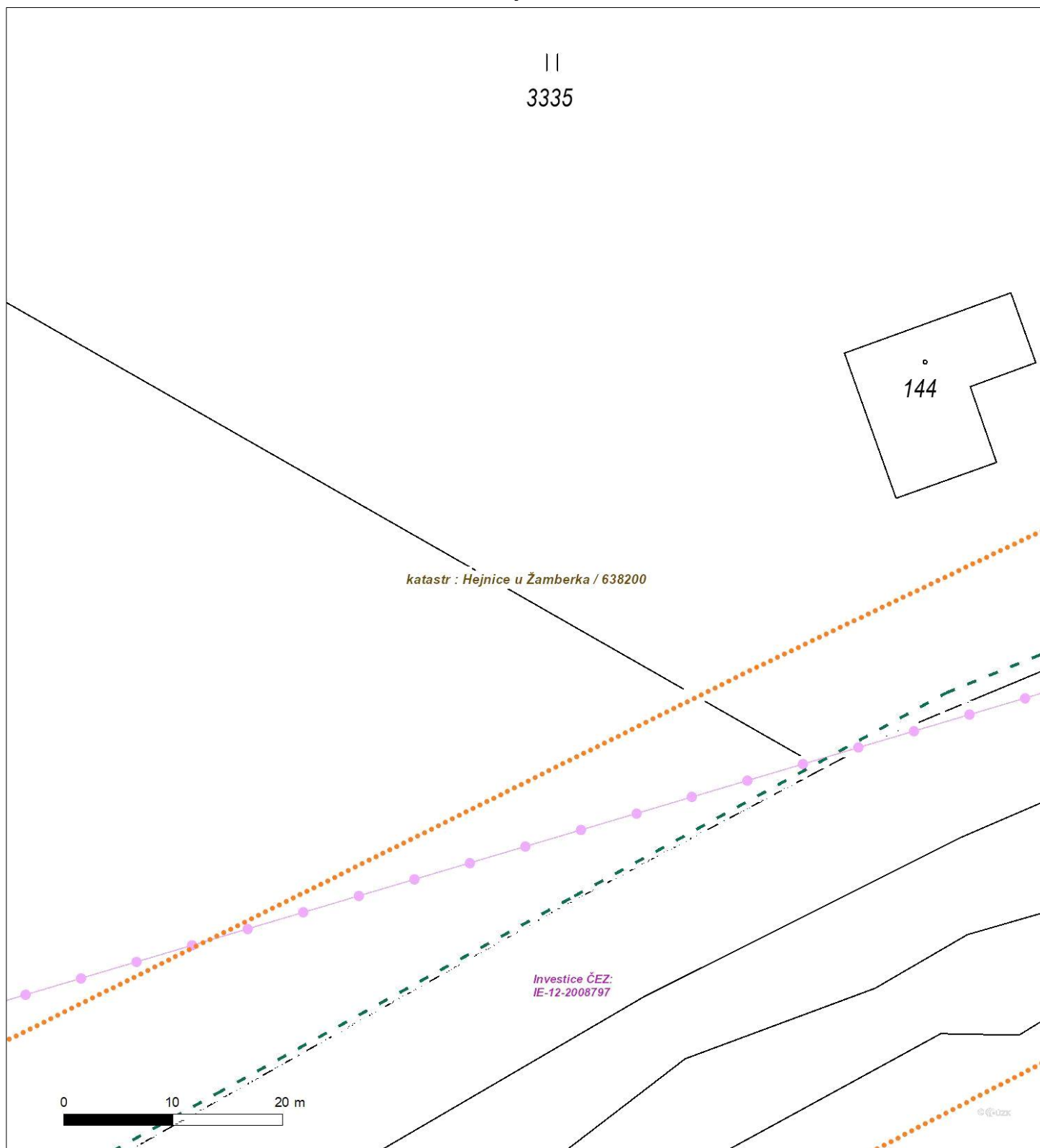
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



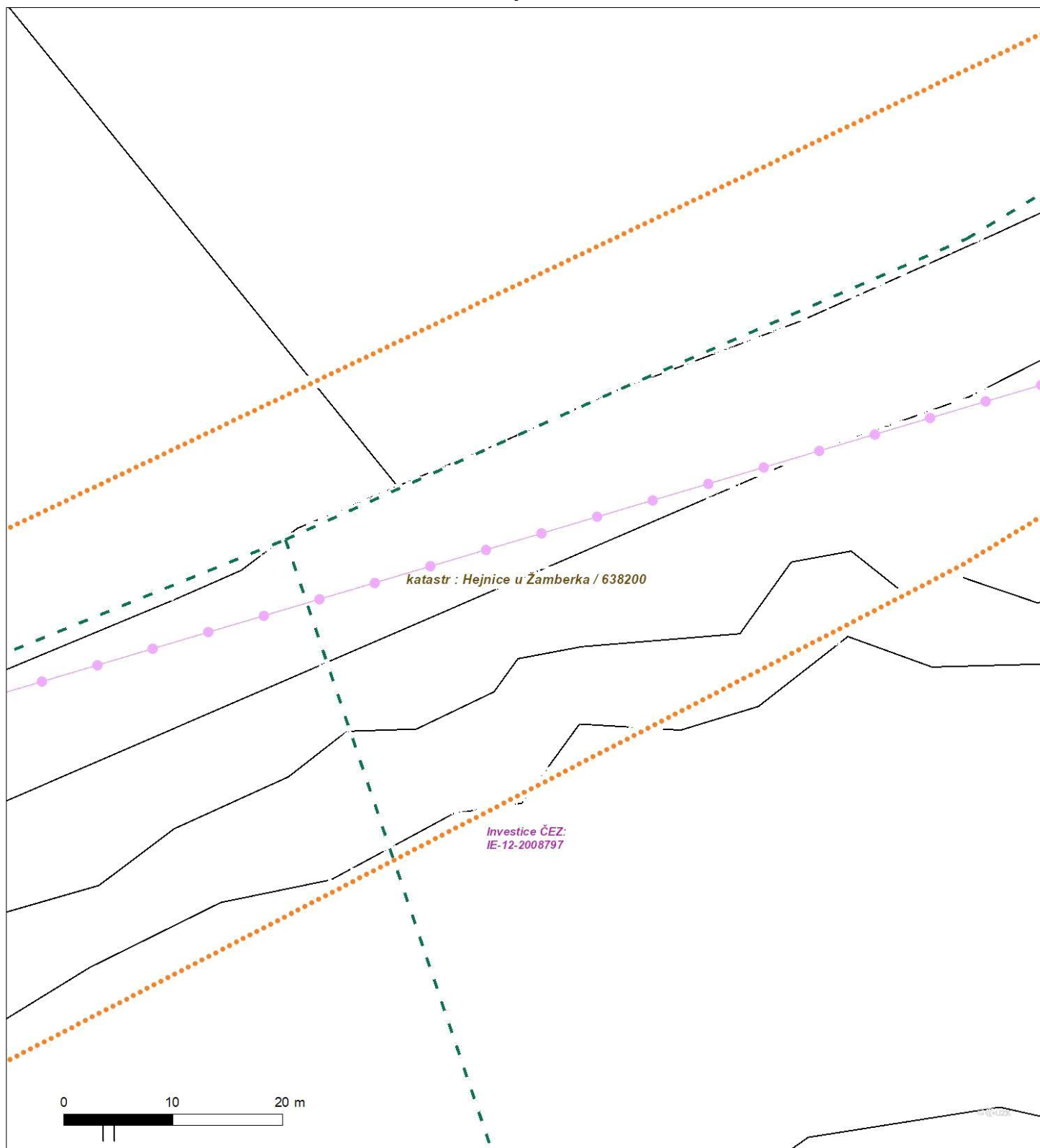
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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

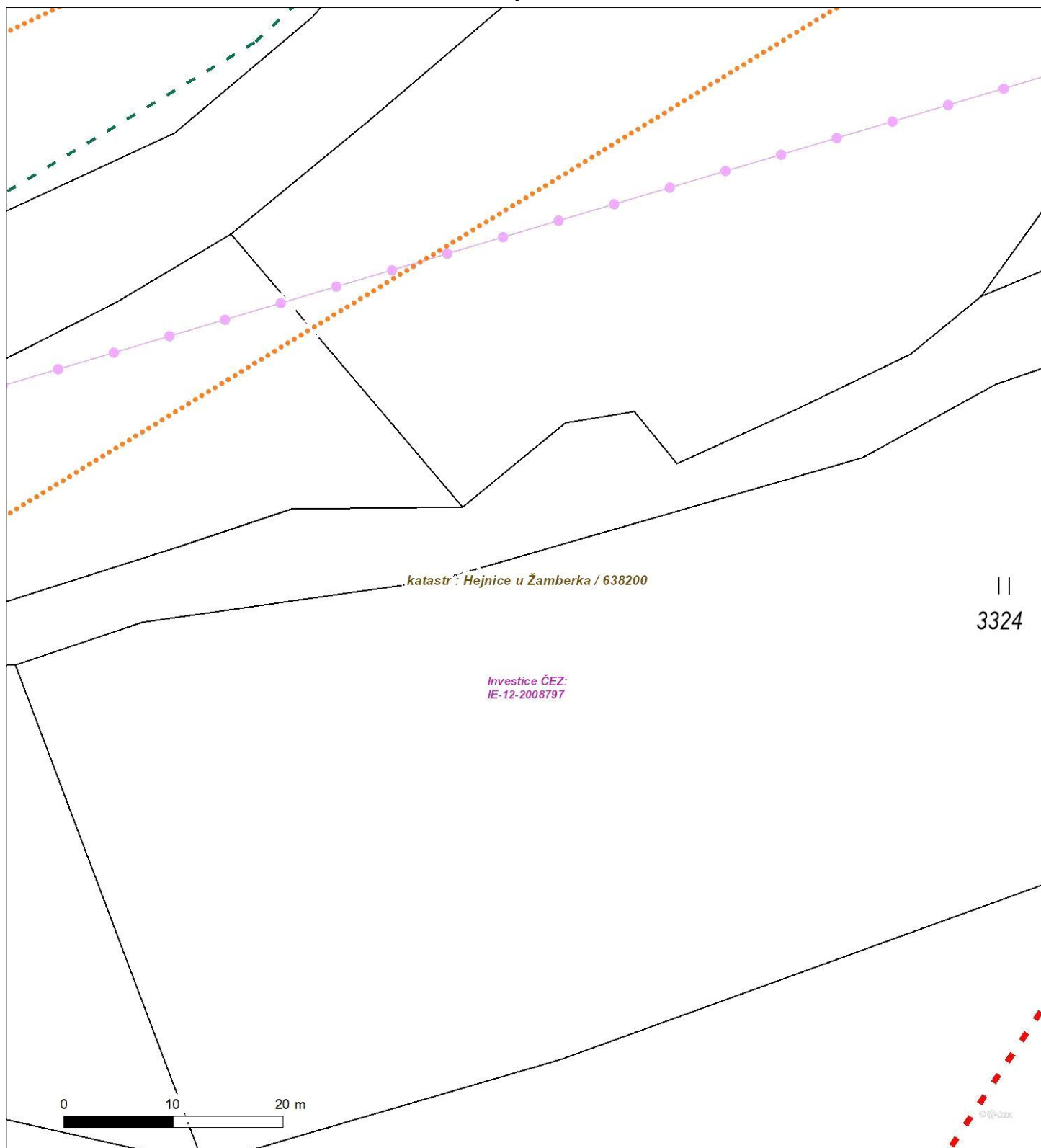




Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



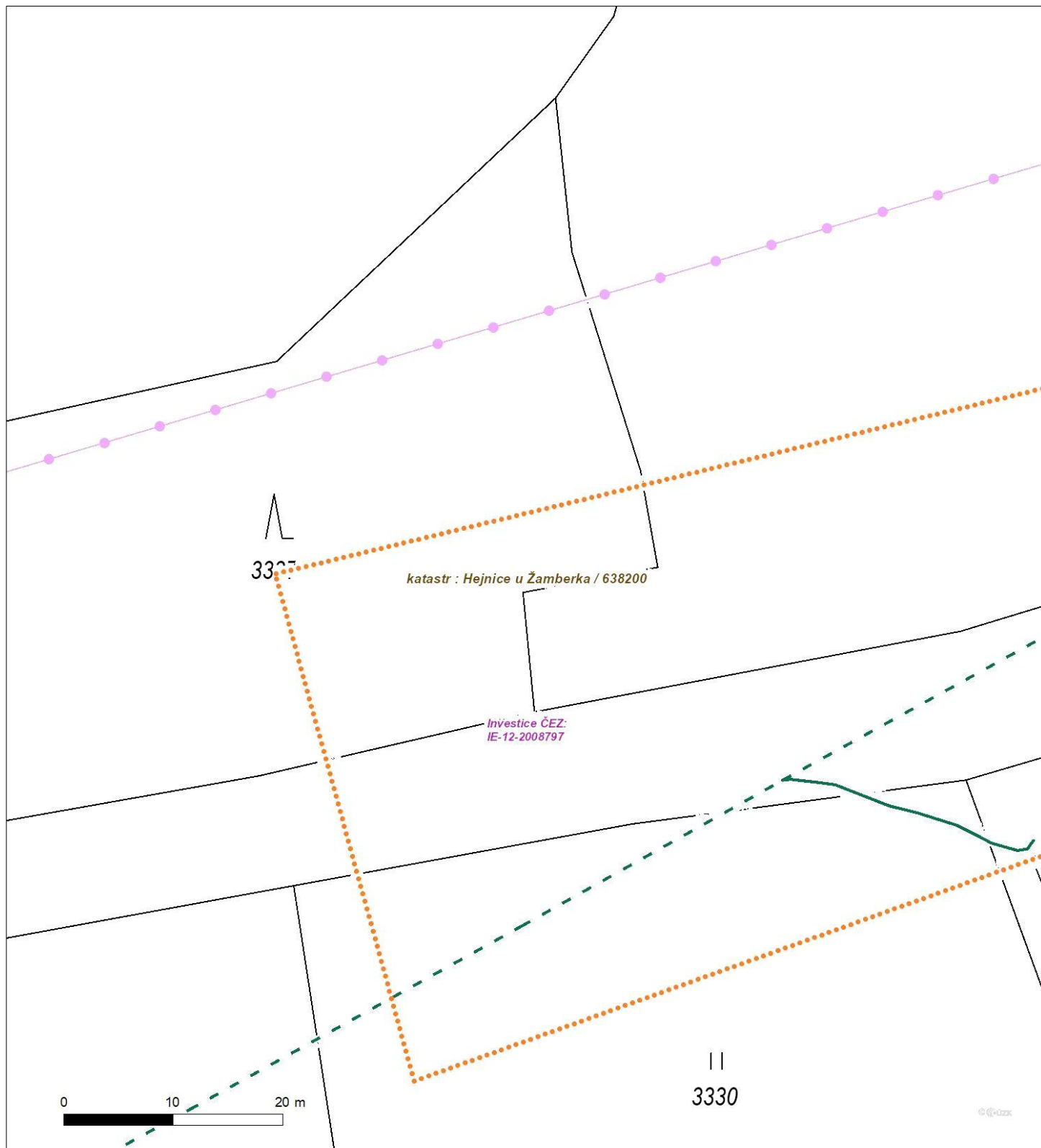
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



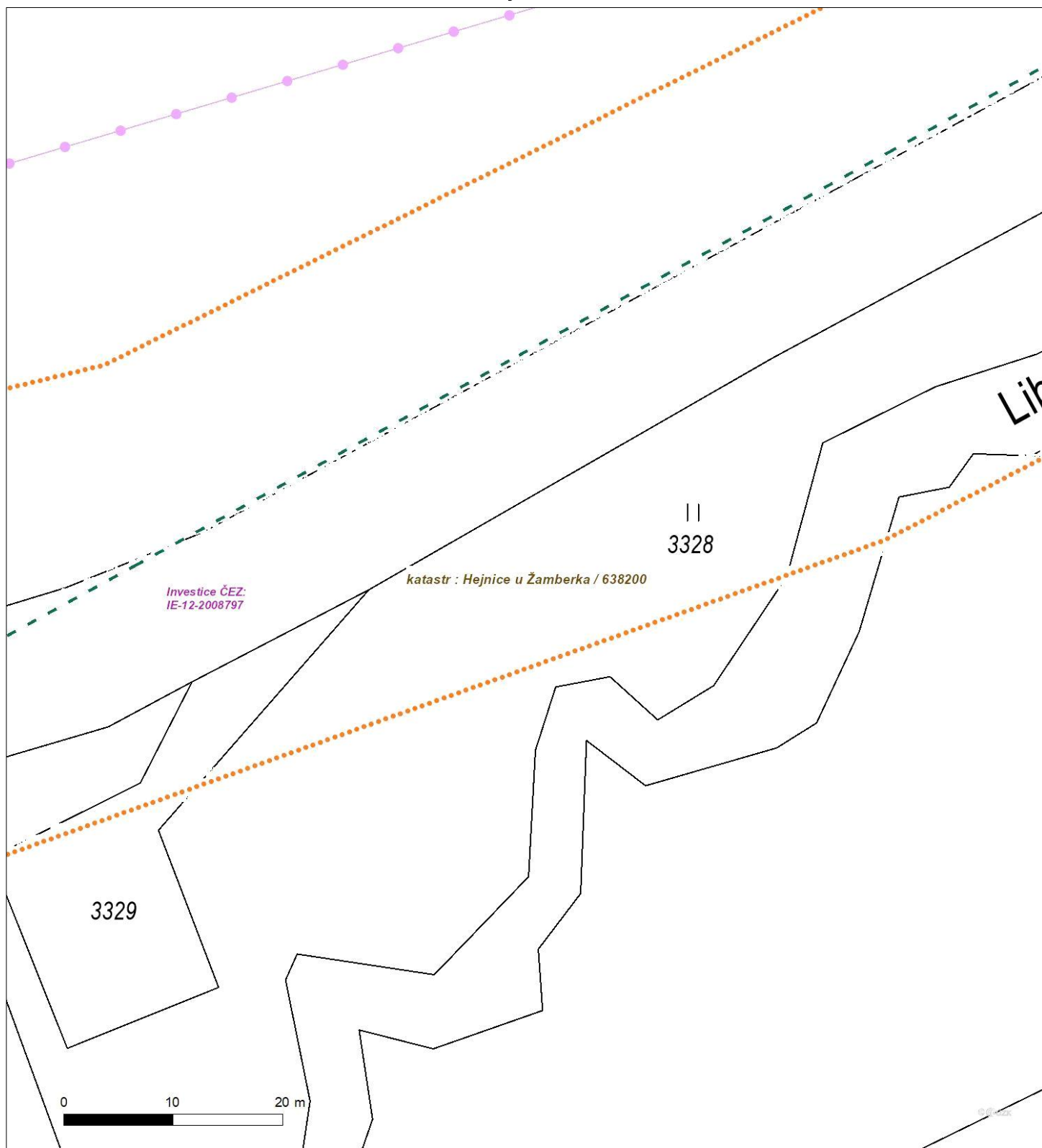
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



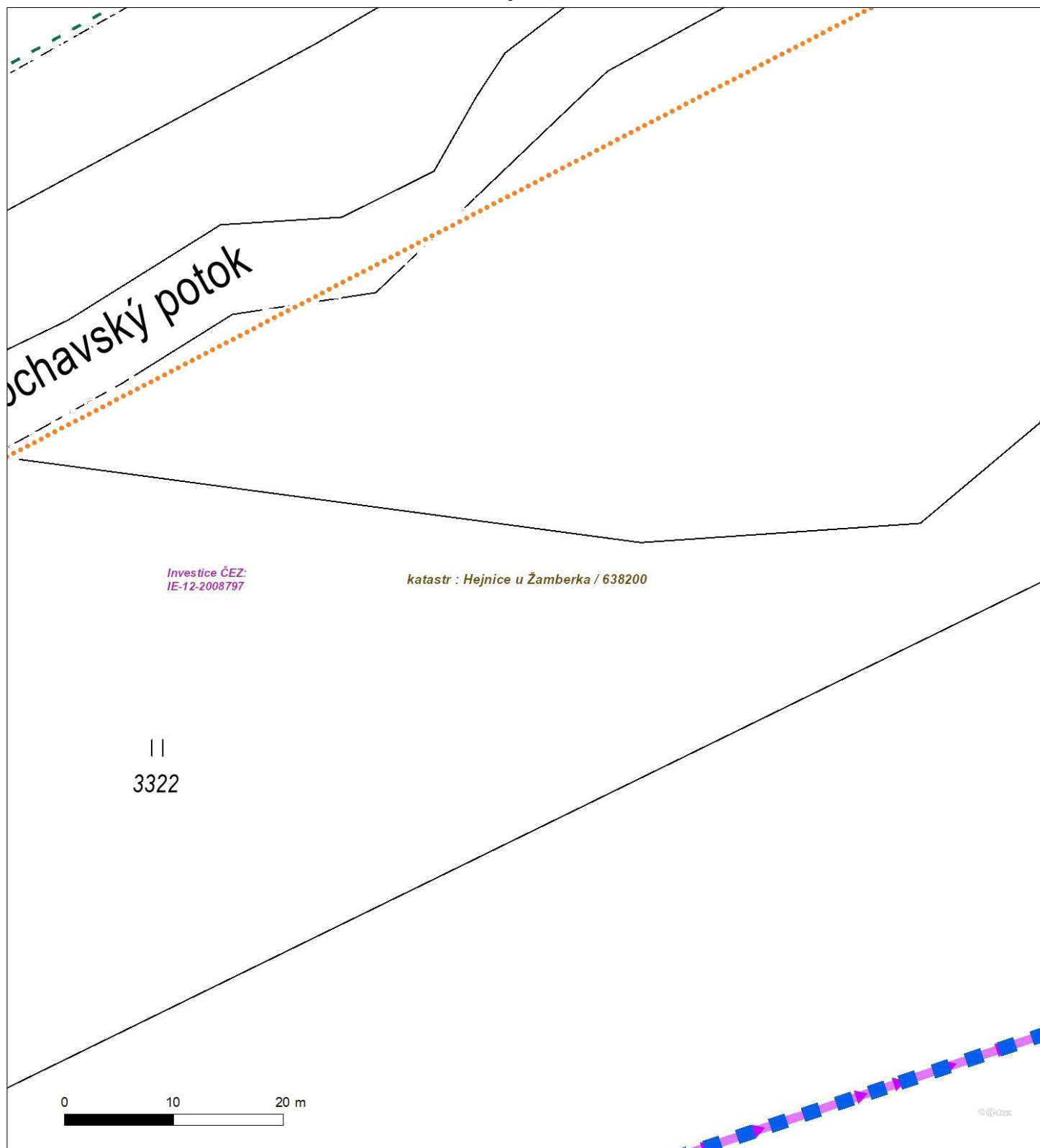
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918853.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0101918859VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 5)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918859 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

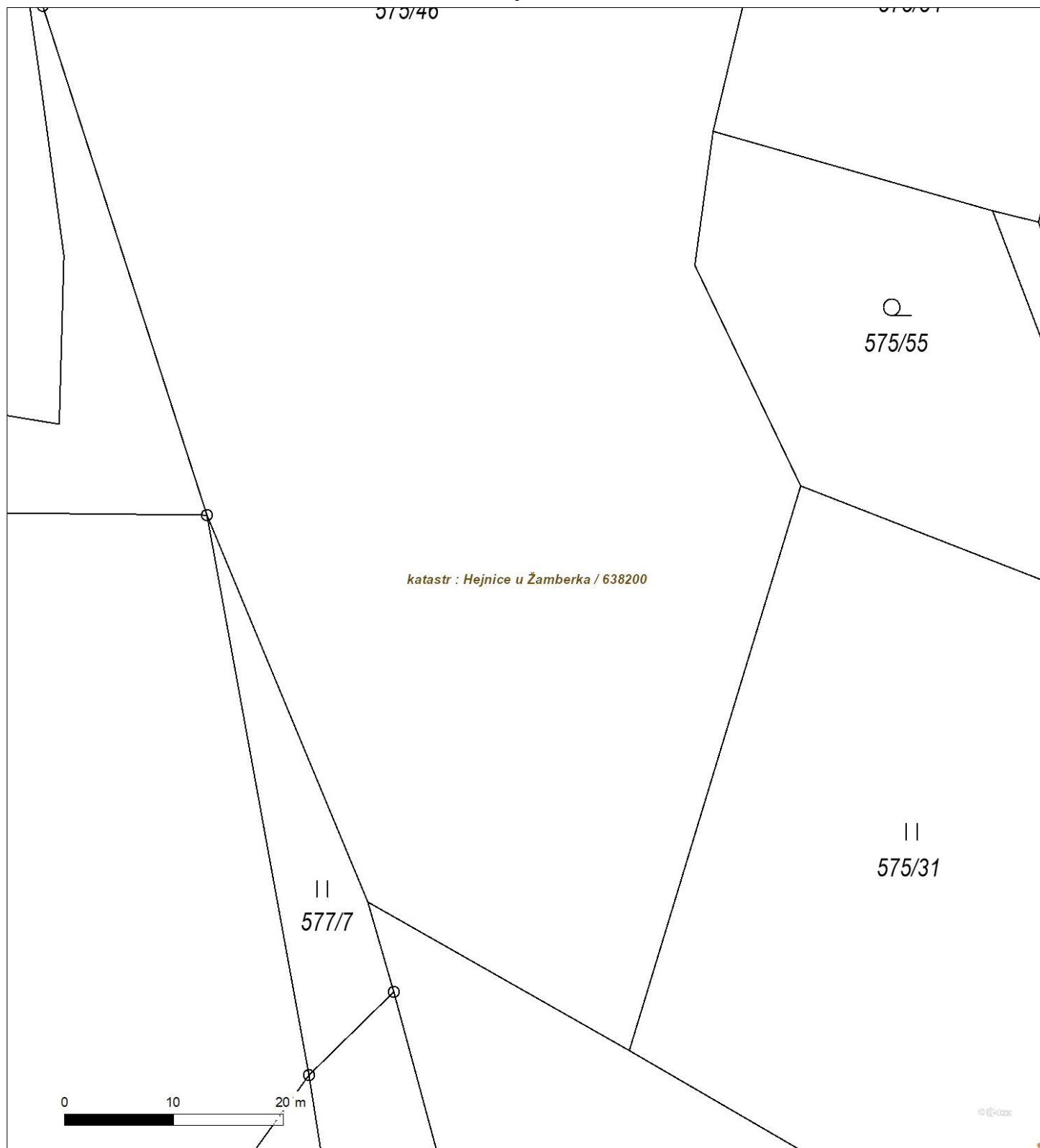




Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



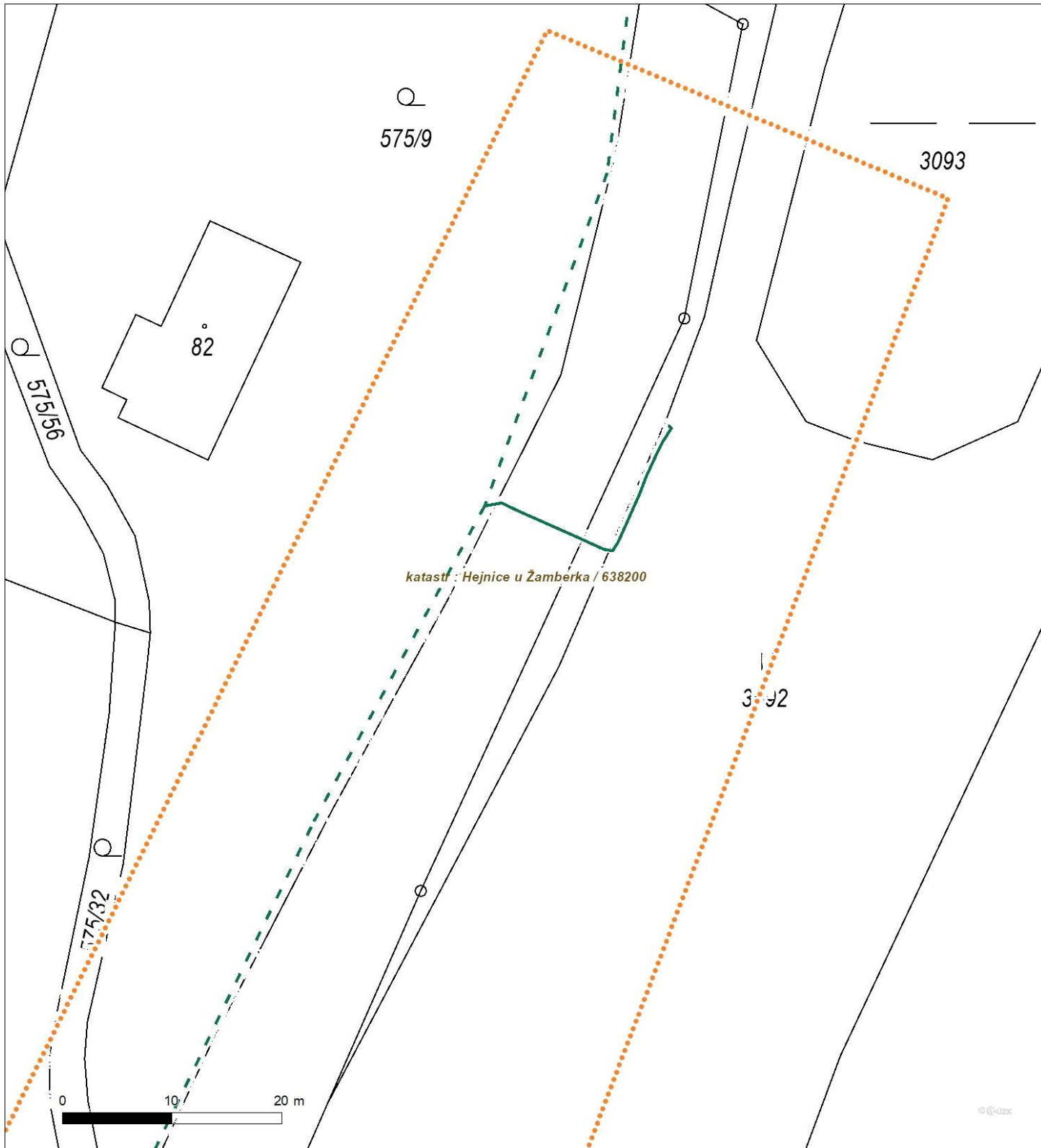
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



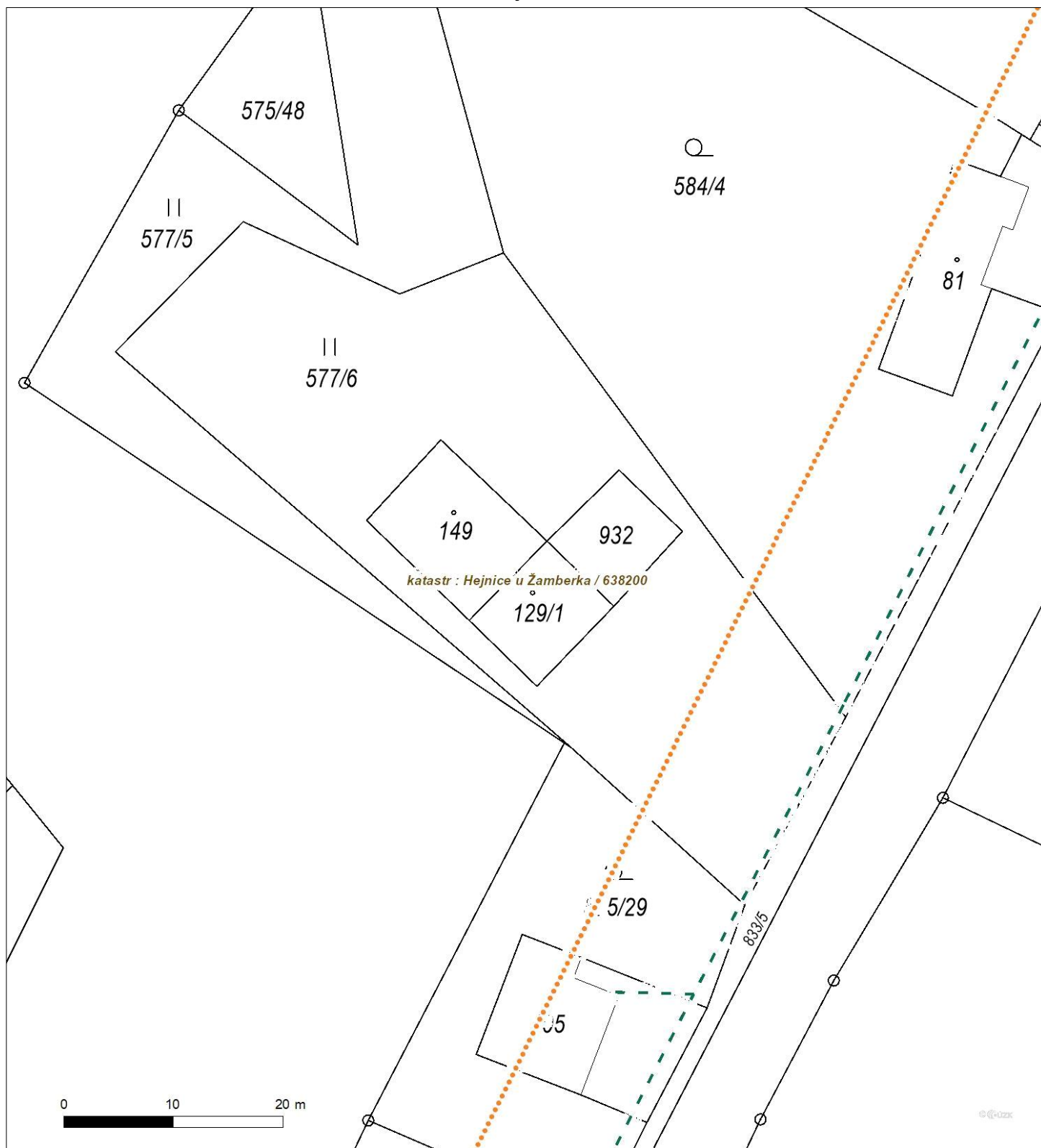
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



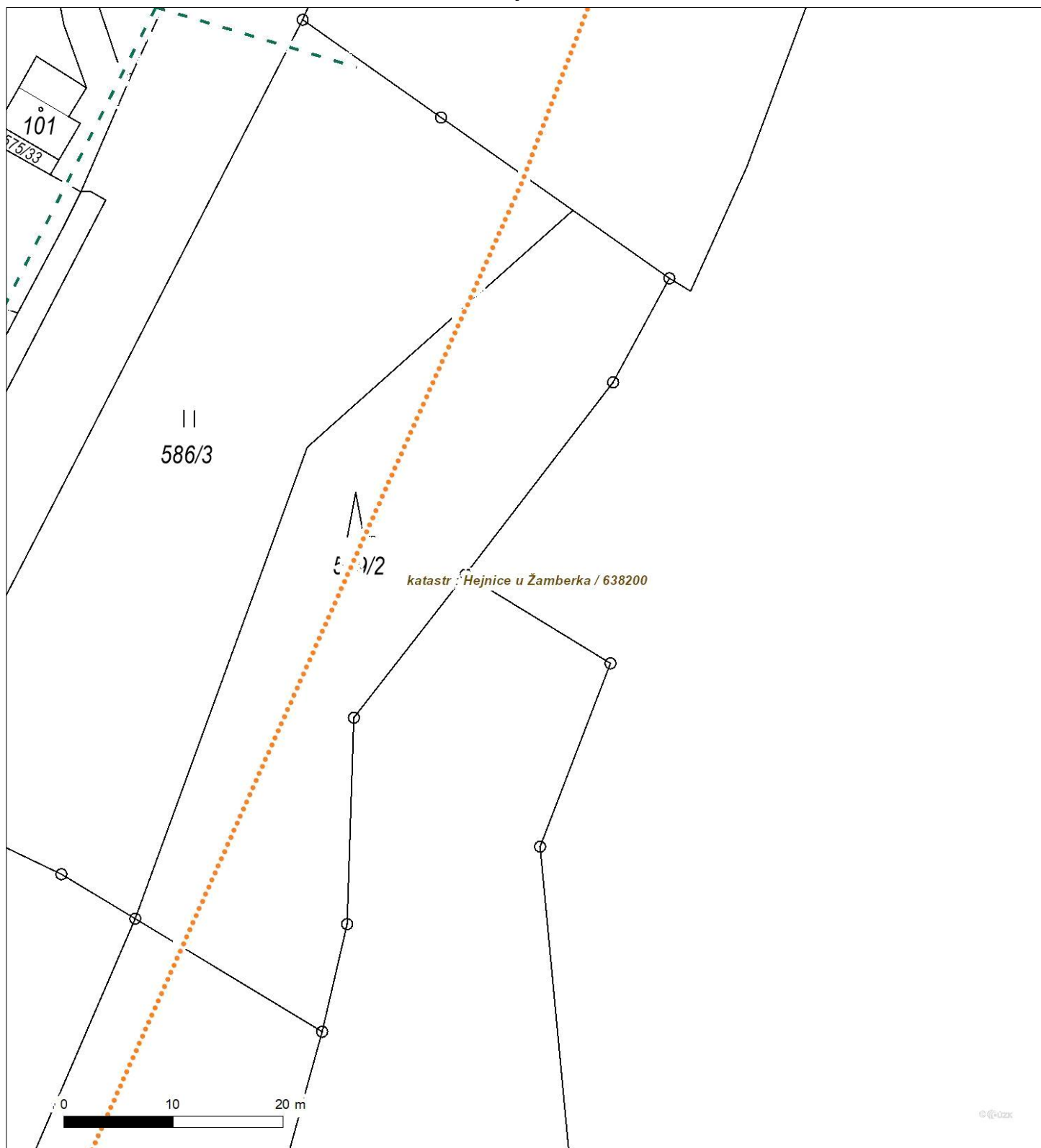
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4

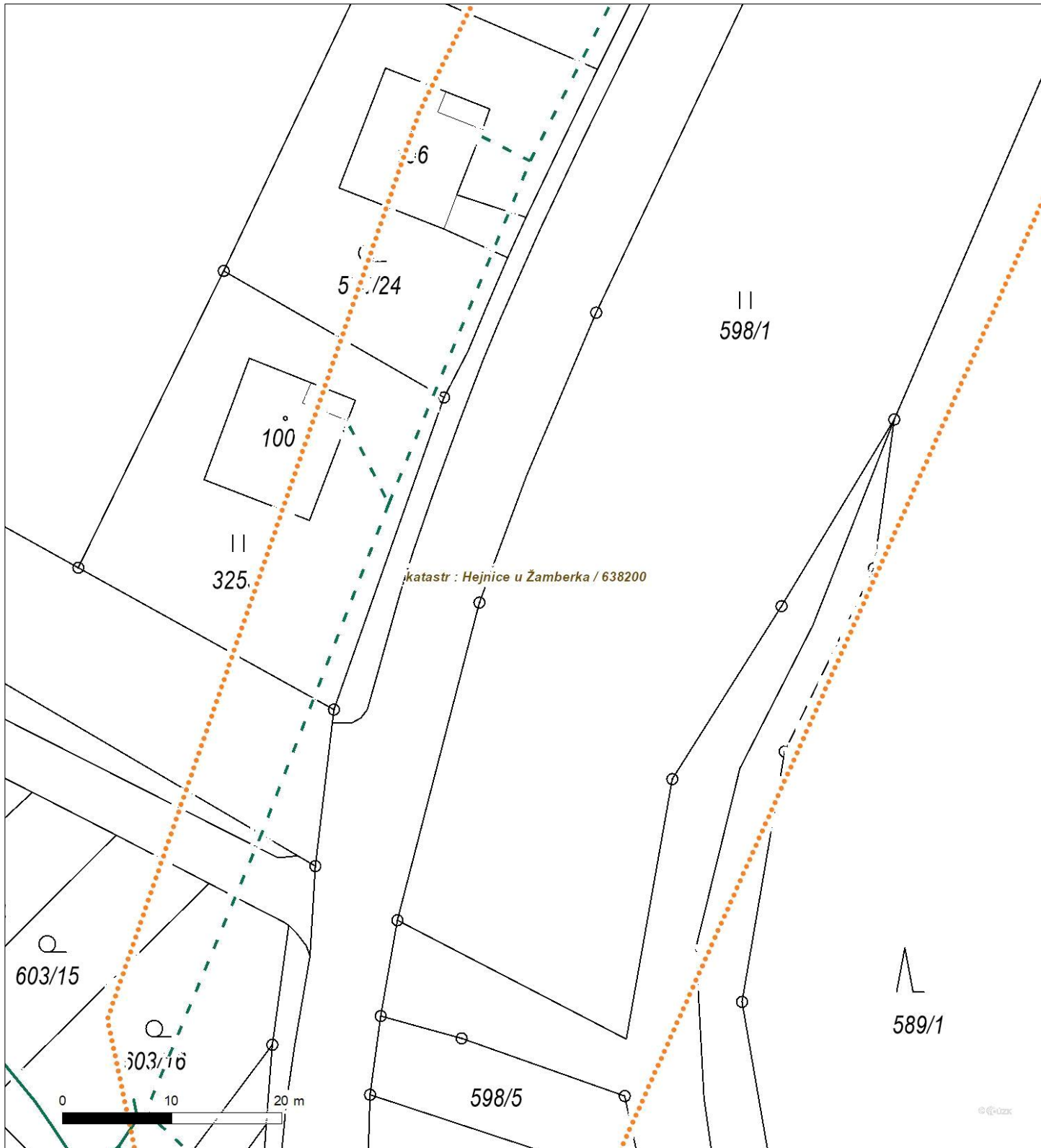


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



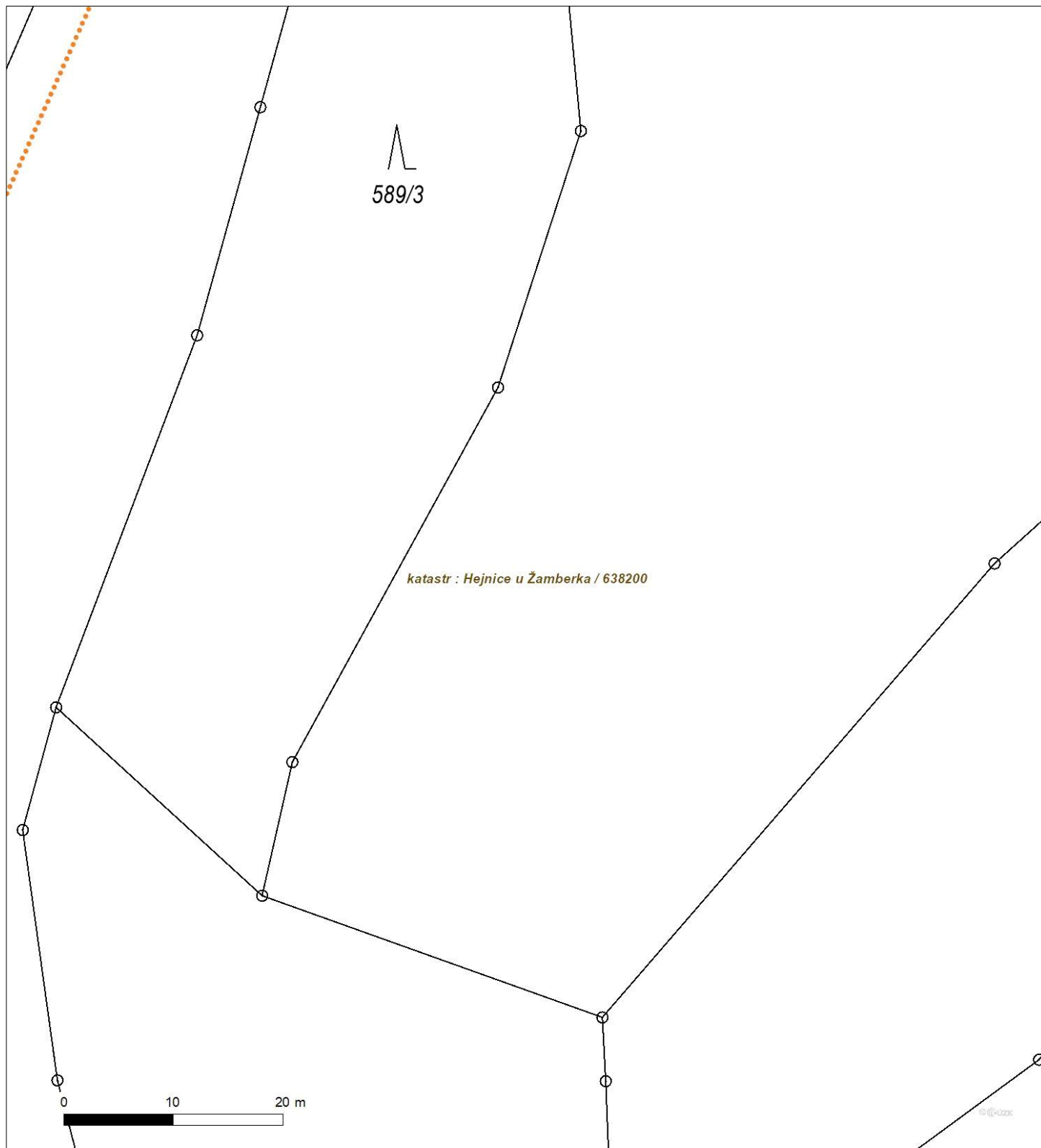
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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

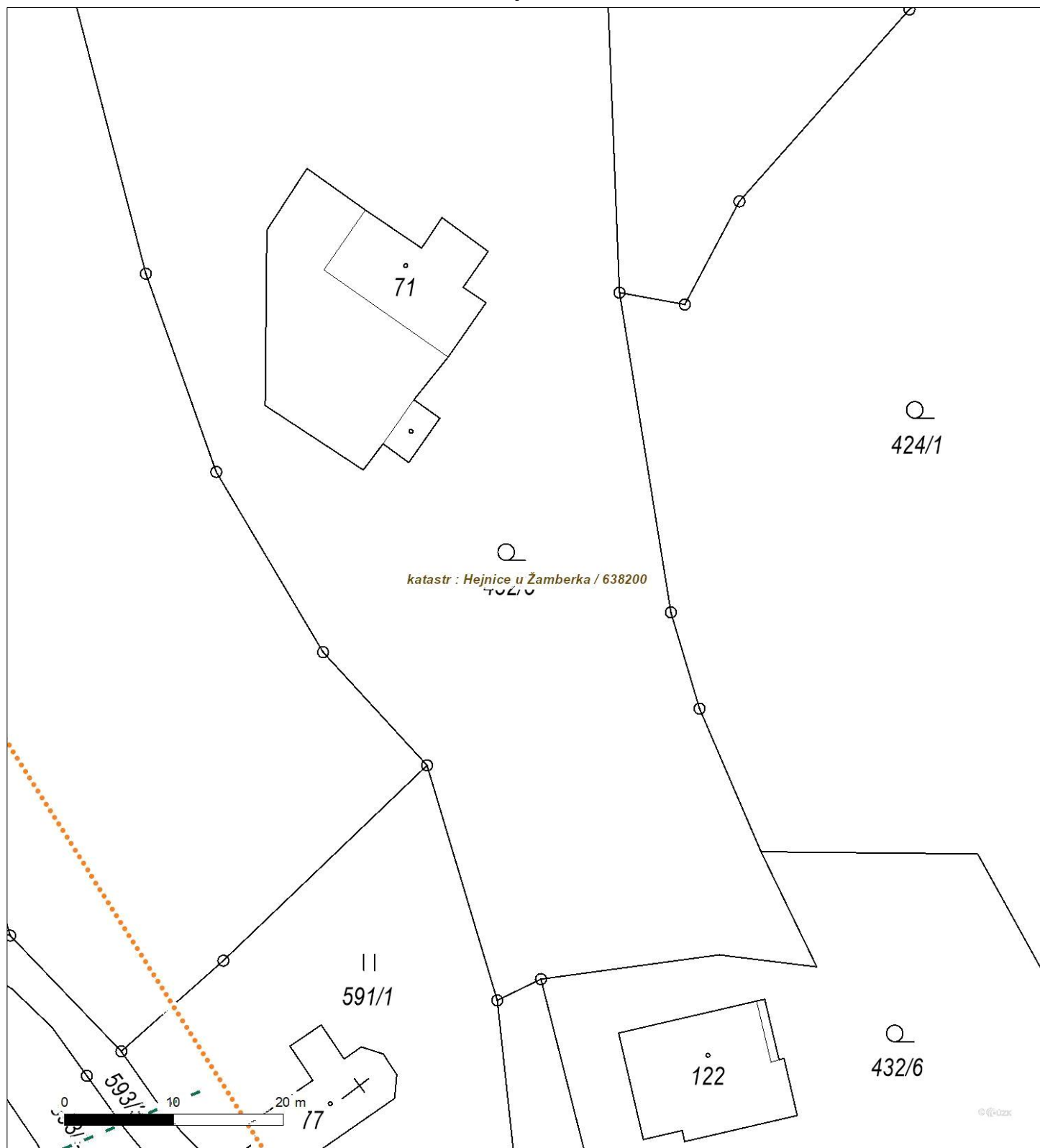




Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



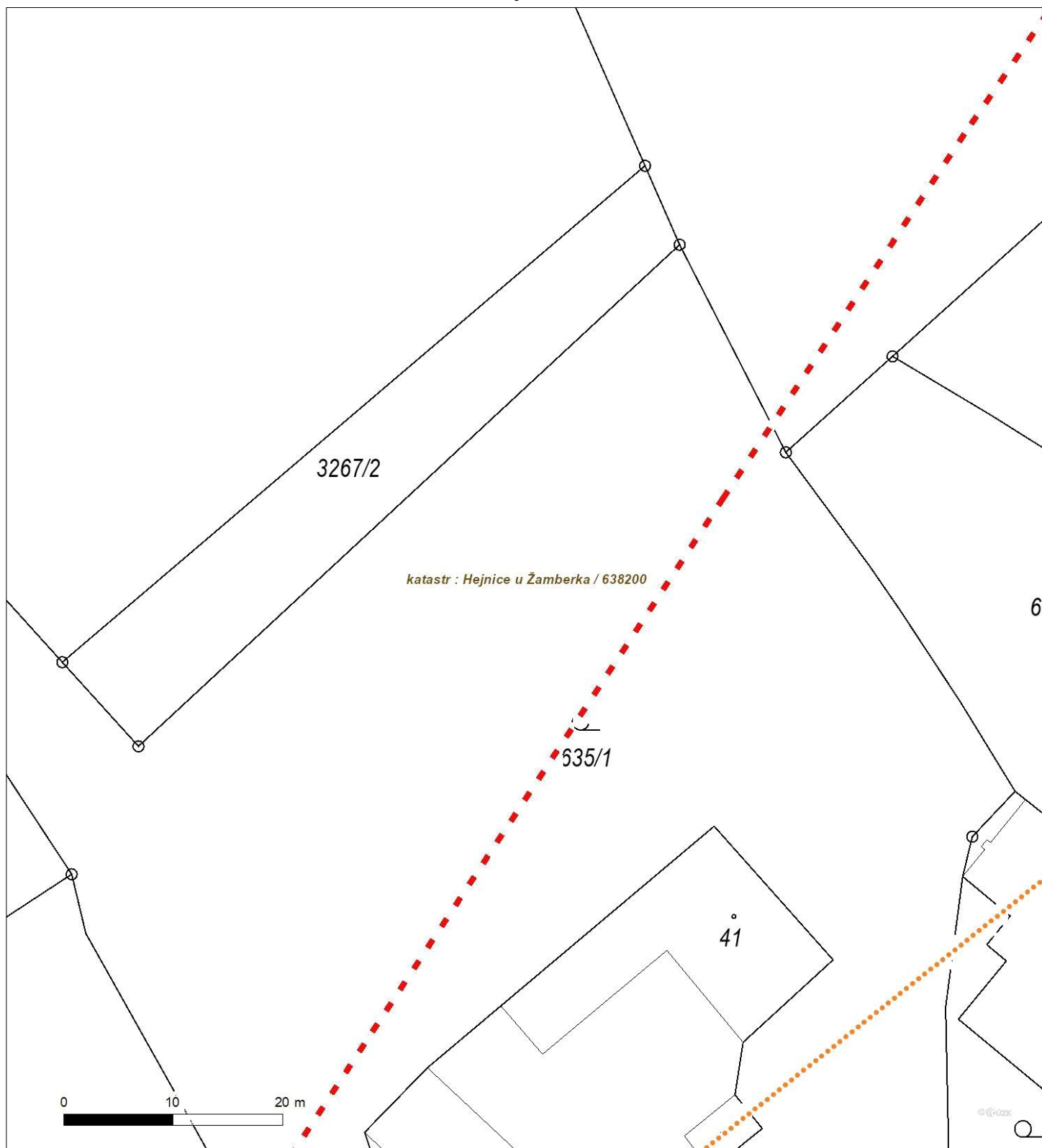
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



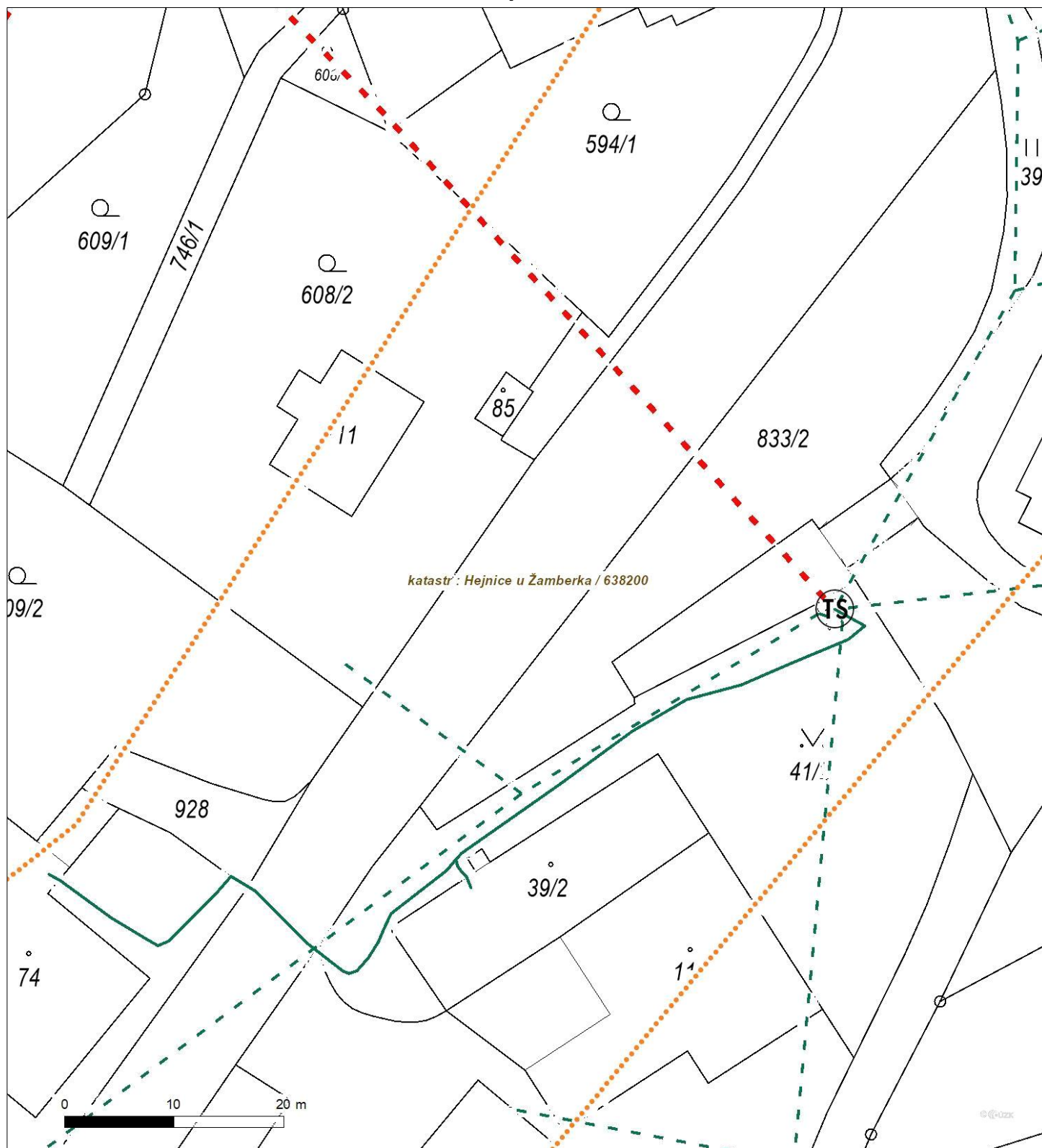
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



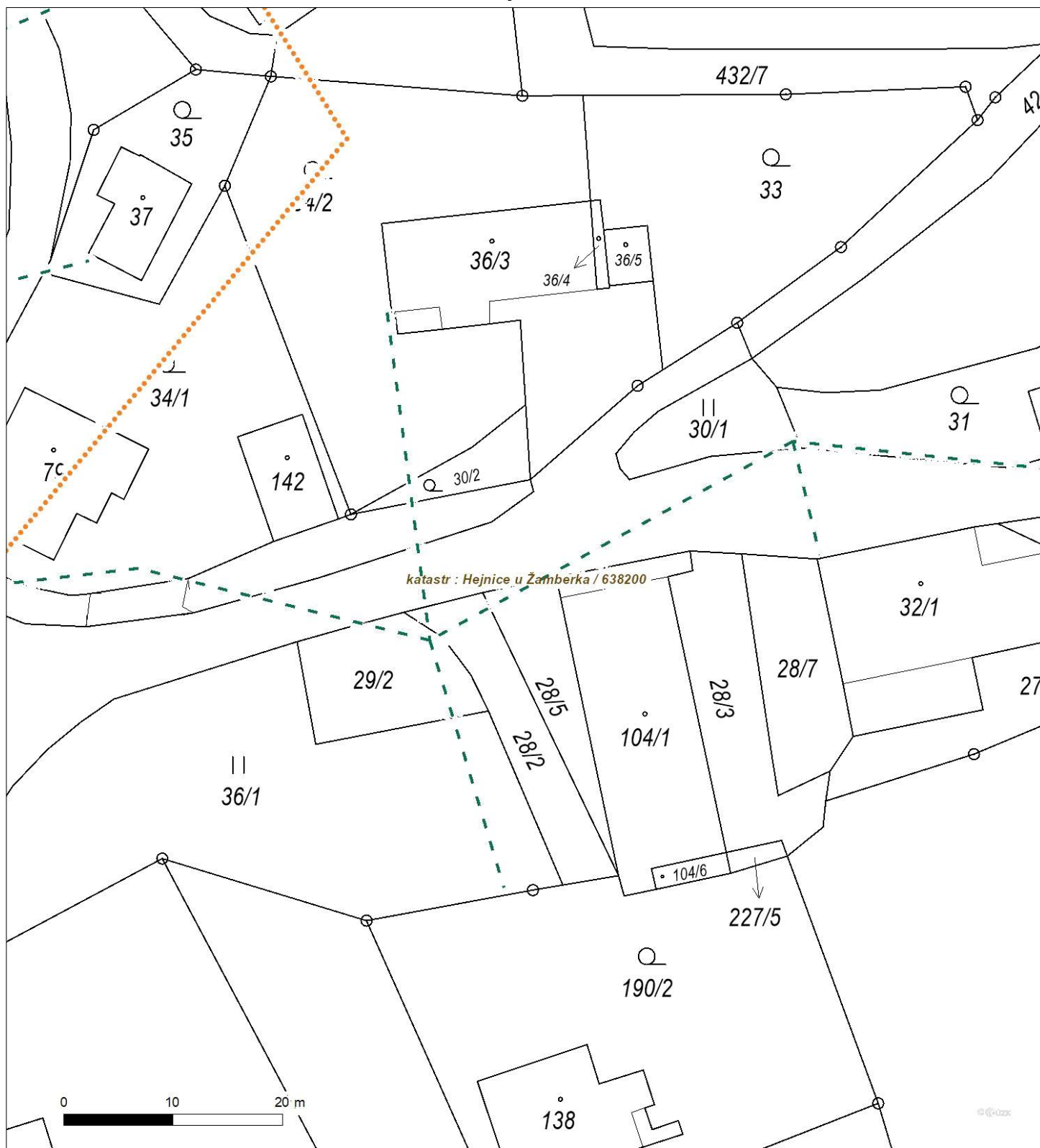
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



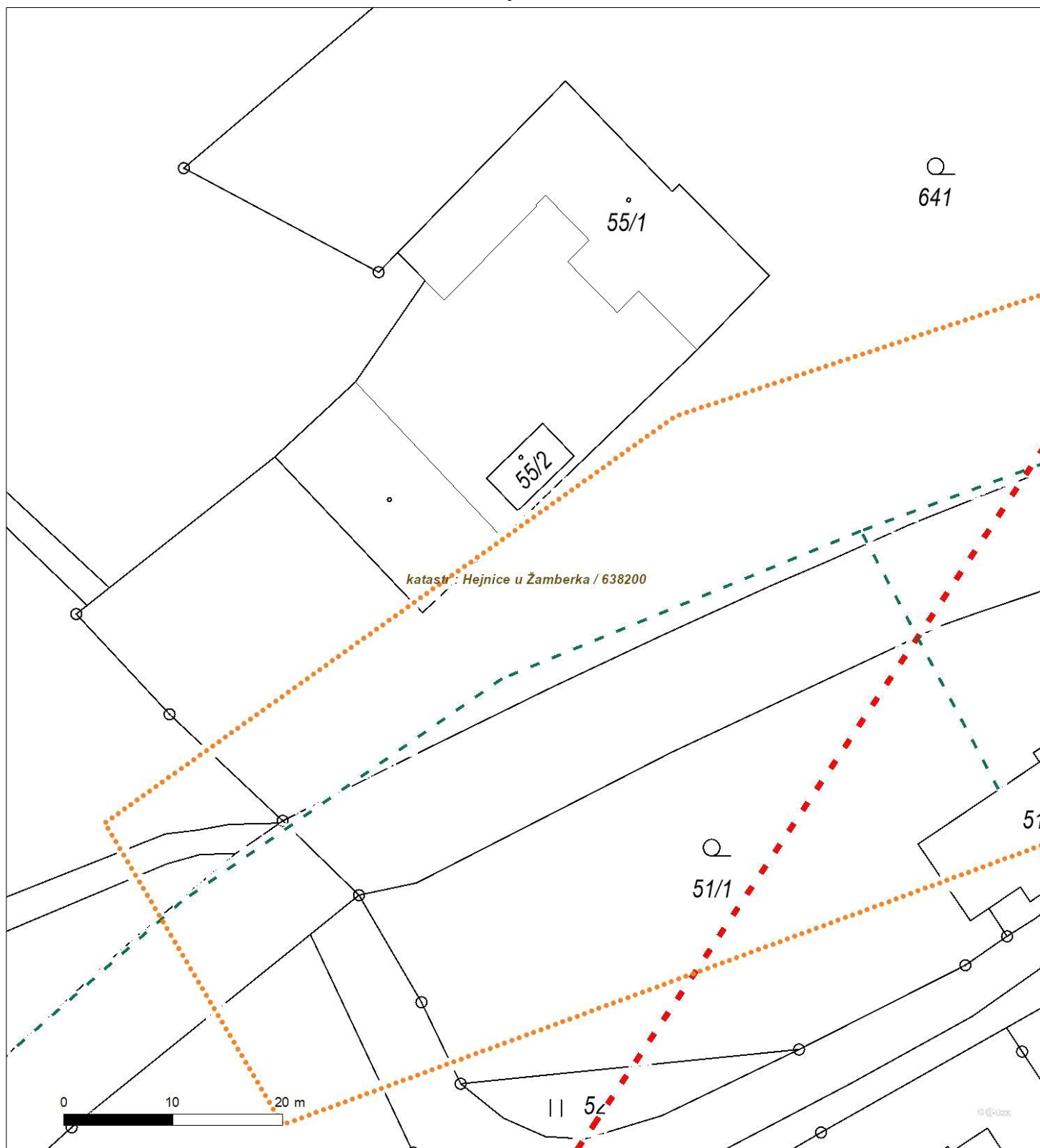
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



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

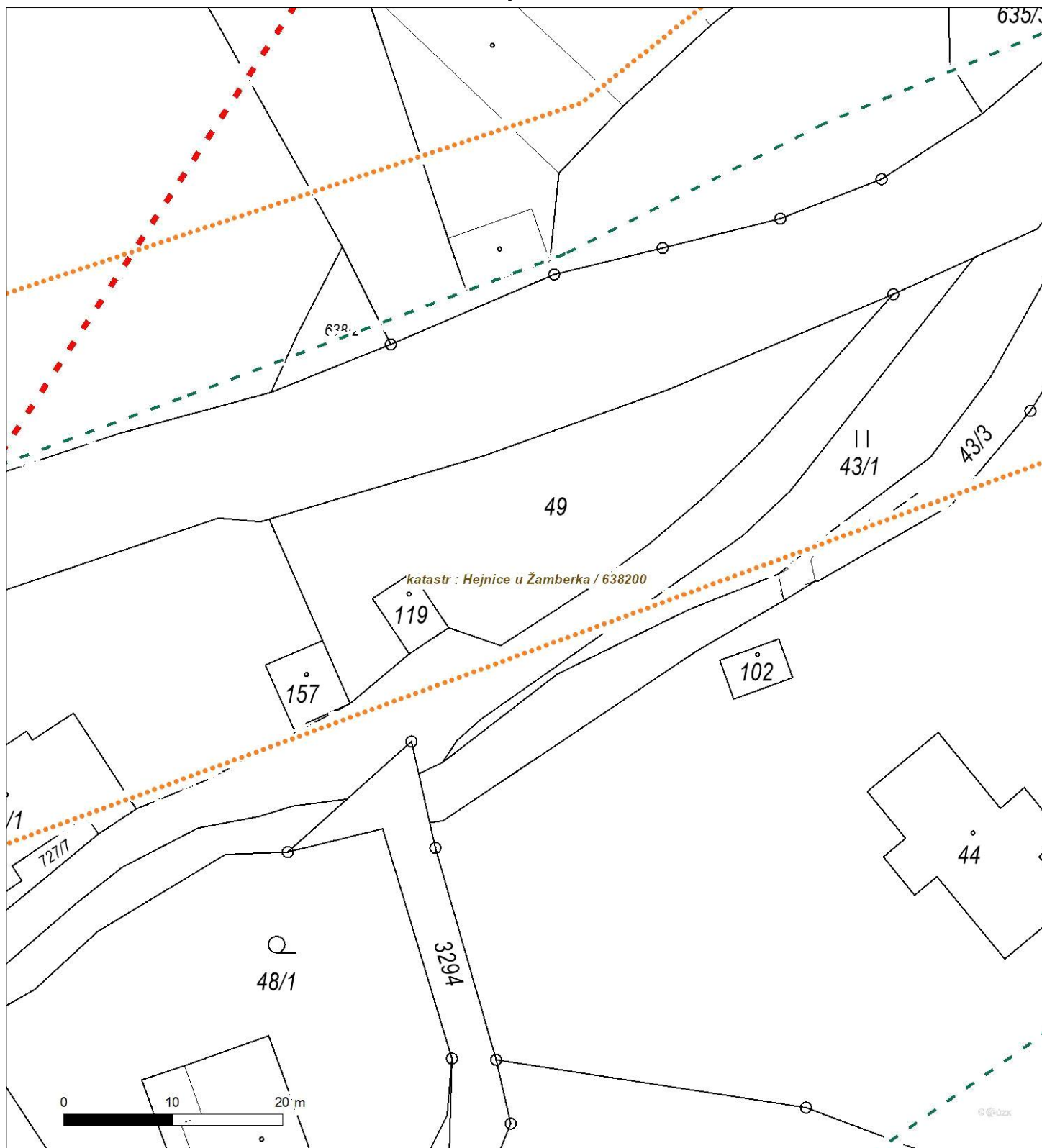




Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



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

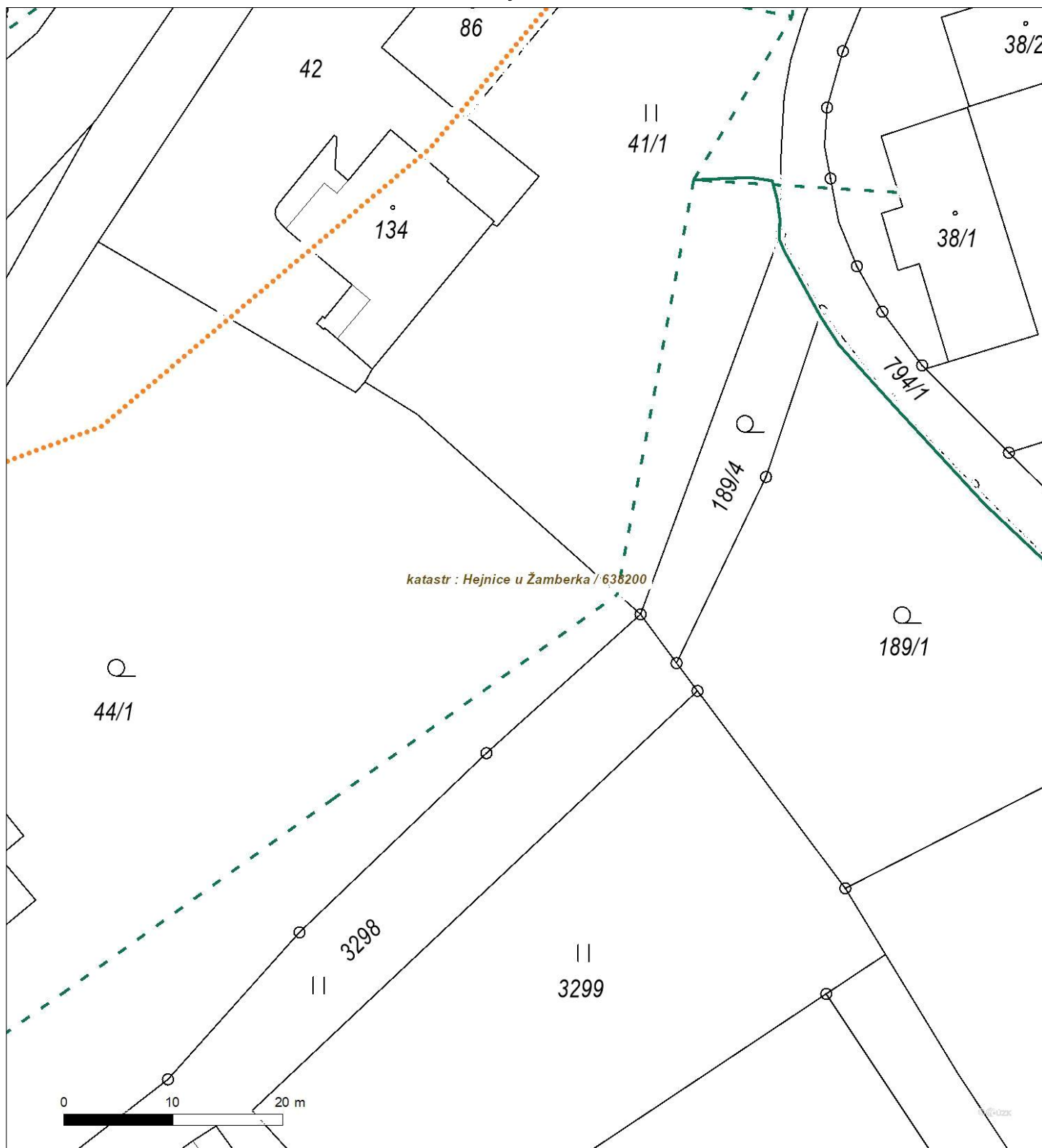




Platí pouze se sdělením číslo 0101918859.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0101918861VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 6)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918861 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

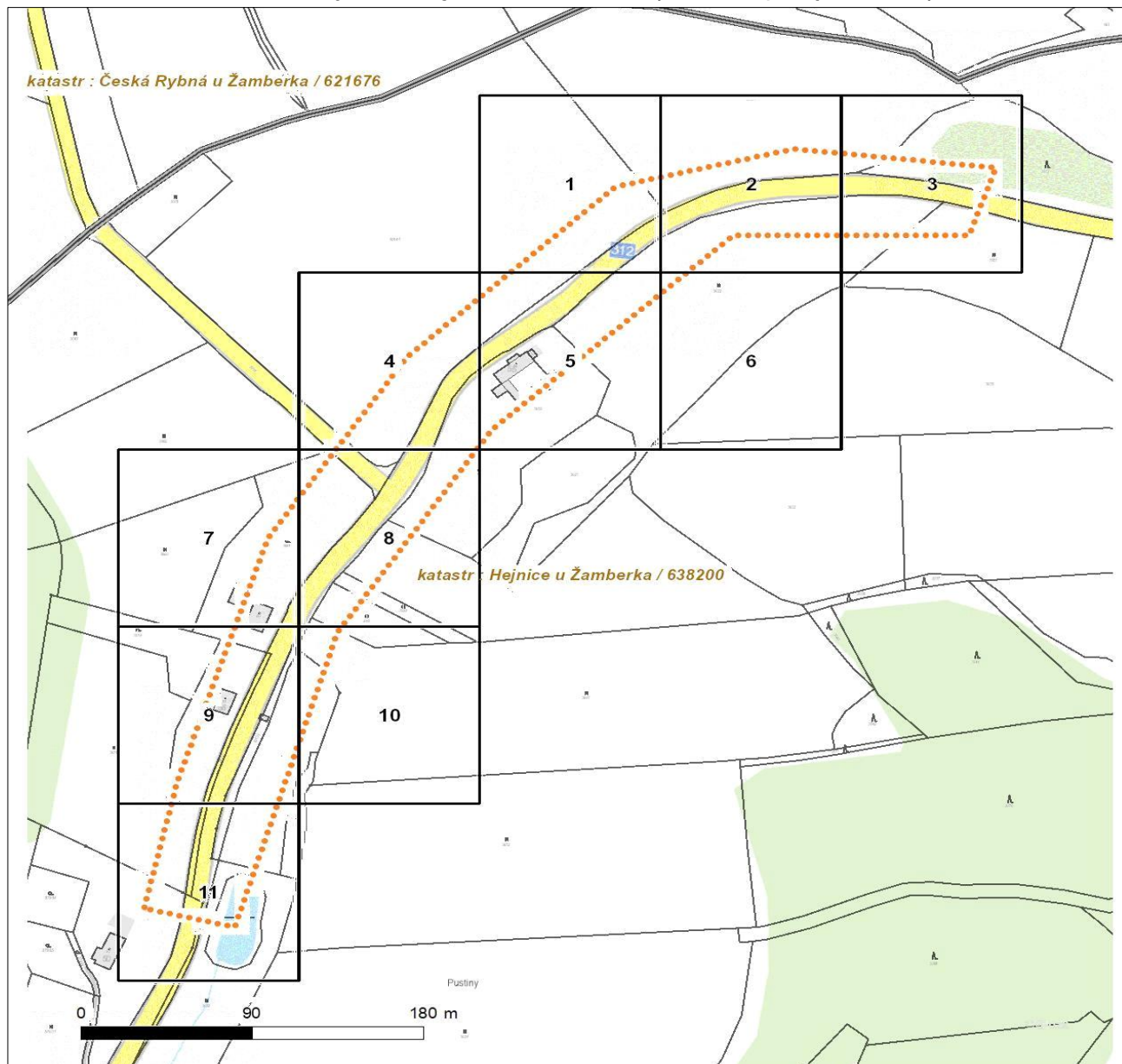
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

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 vedení NN do 1 kV
   
 Podzemní vedení VN do 35 kV
   
 Nadzemní vedení VN do 35 kV
   
 Podzemní vedení VVN 110 kV
   
 Nadzemní vedení VVN 110 kV
   
 NN přívod odběratele
   
 Zařízení technické infrastruktury
   
 Cizí energetické vedení
   
 Zájmové území

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

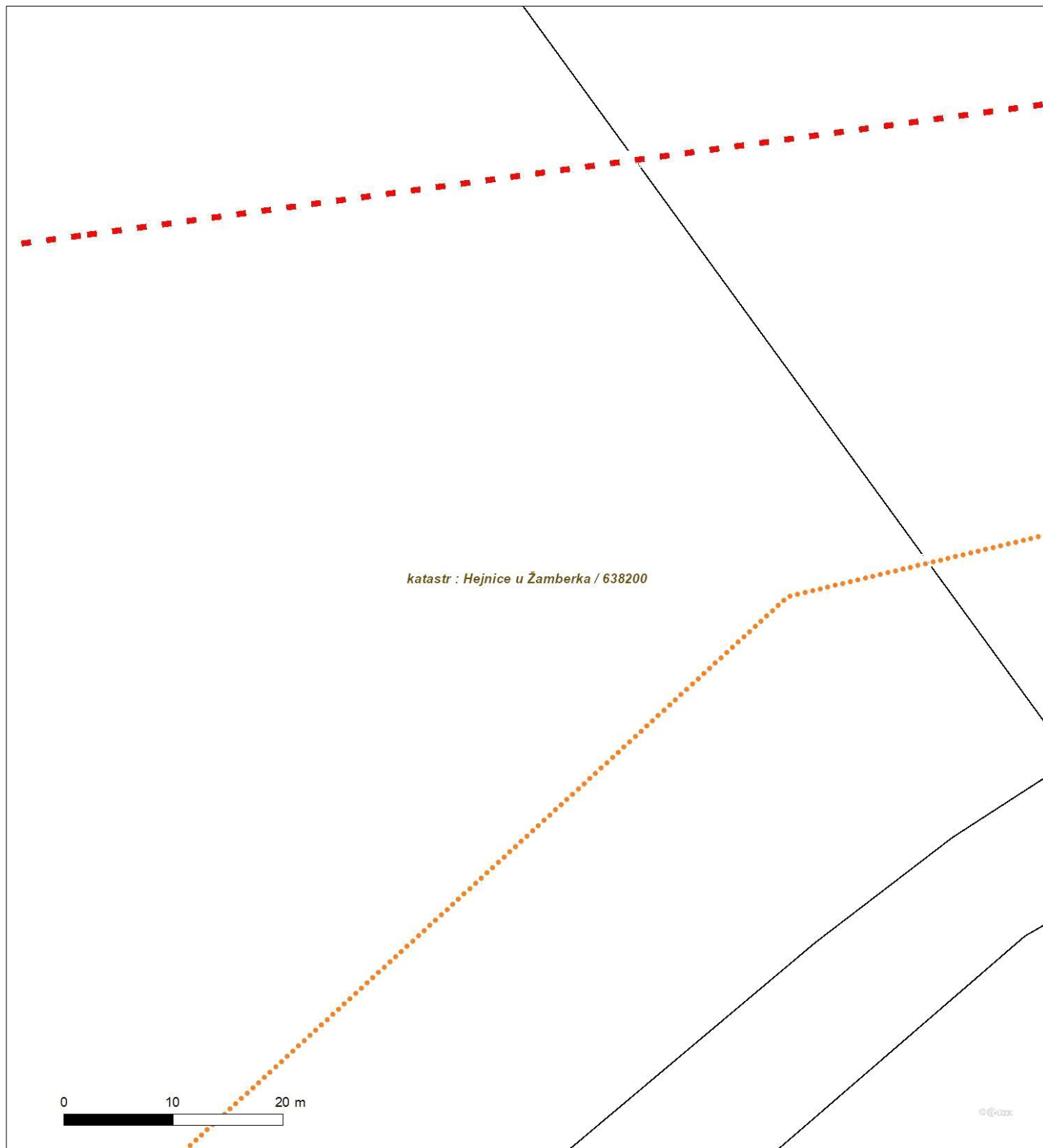
Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
   
 HDPE trubka
   
*Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*
  
 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
   
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
   
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



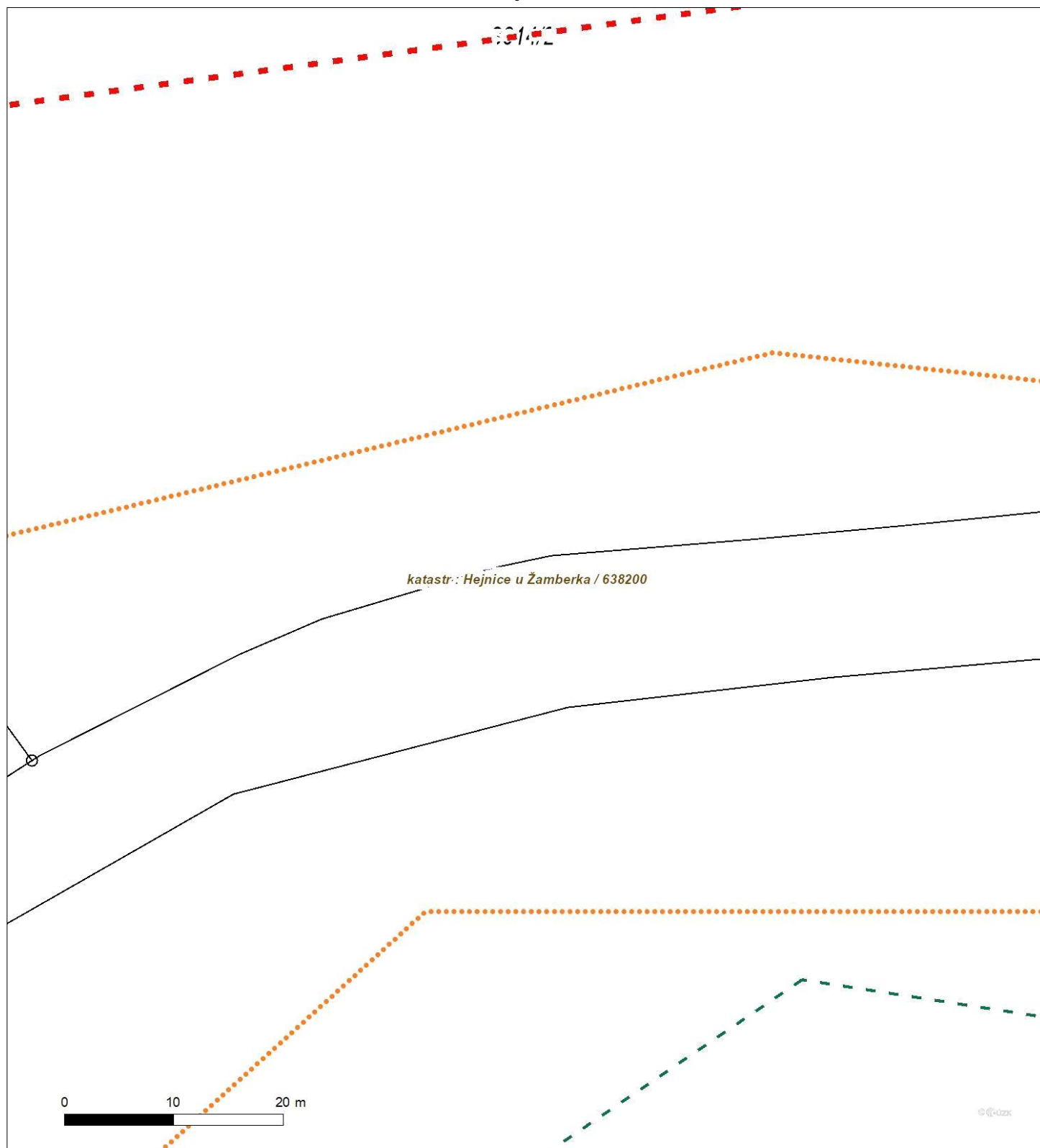
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



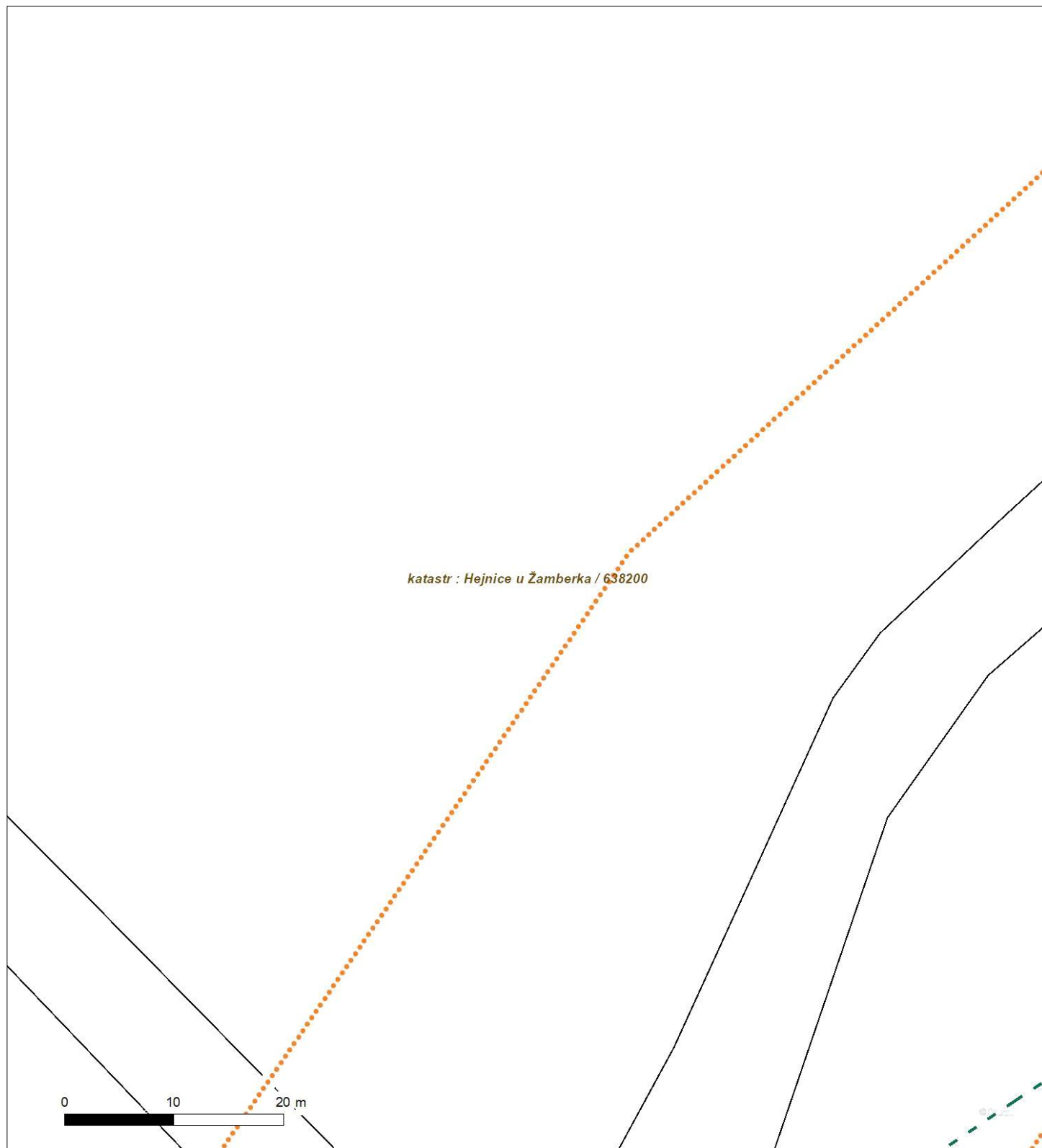
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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

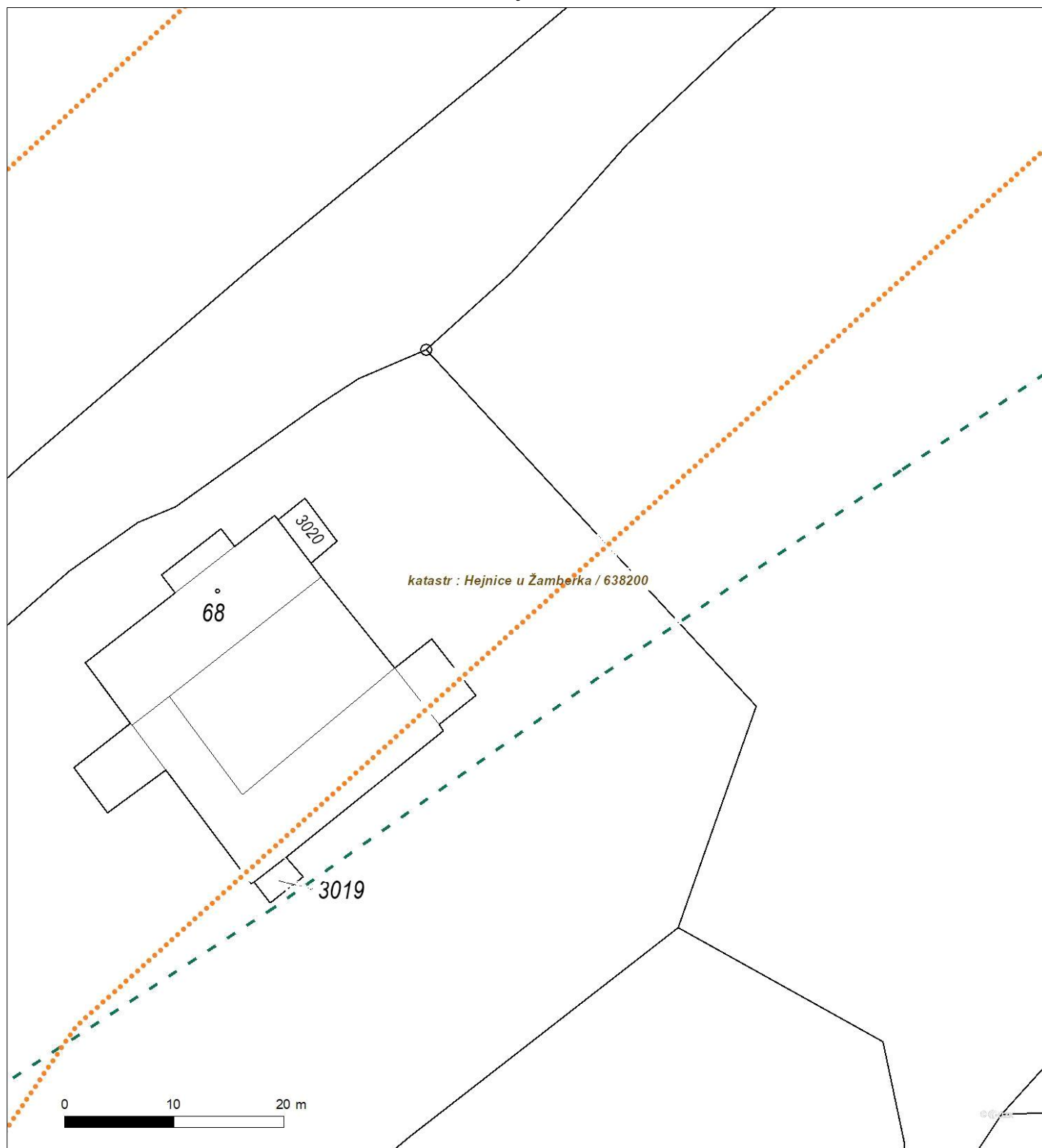




Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



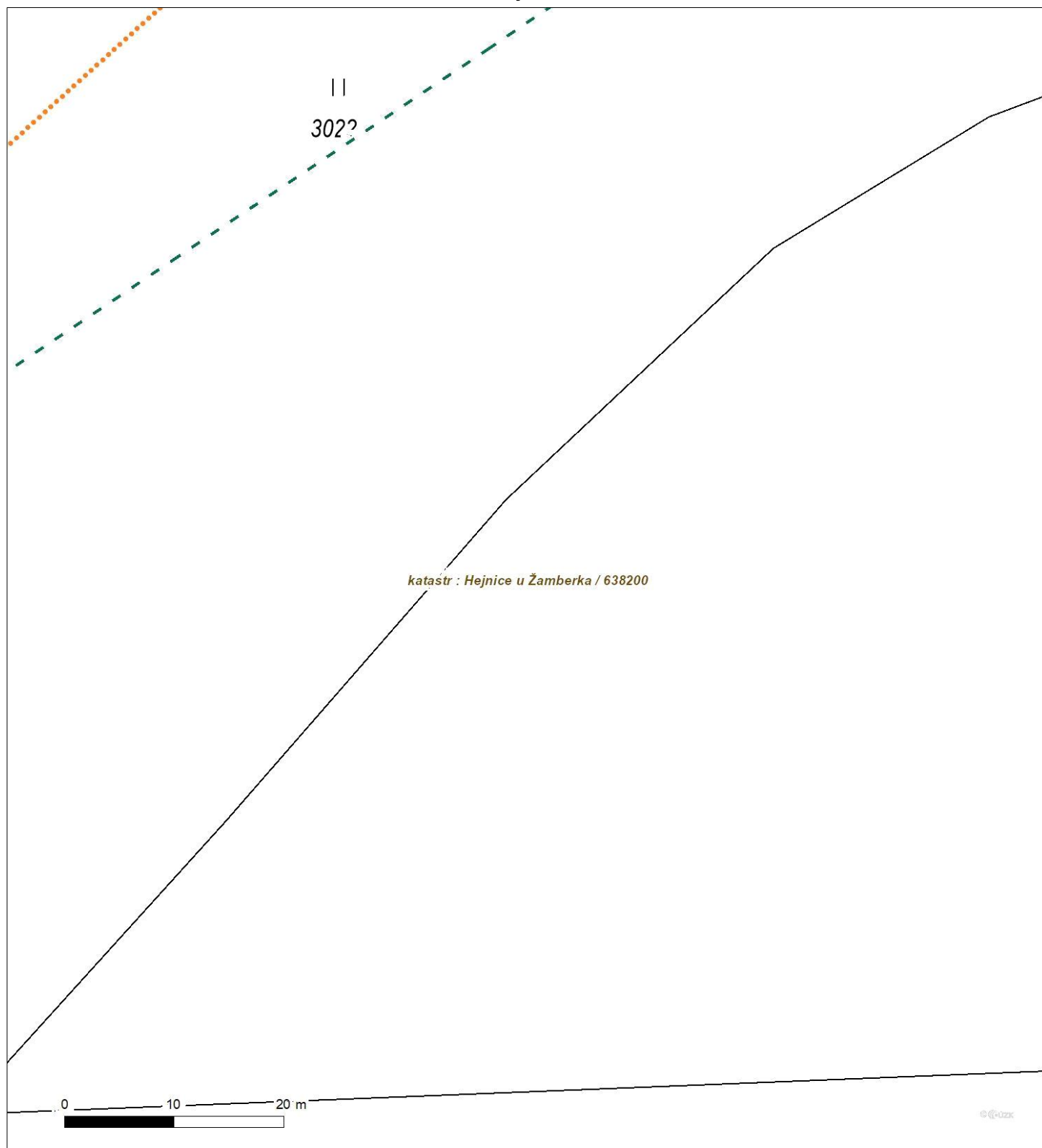
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



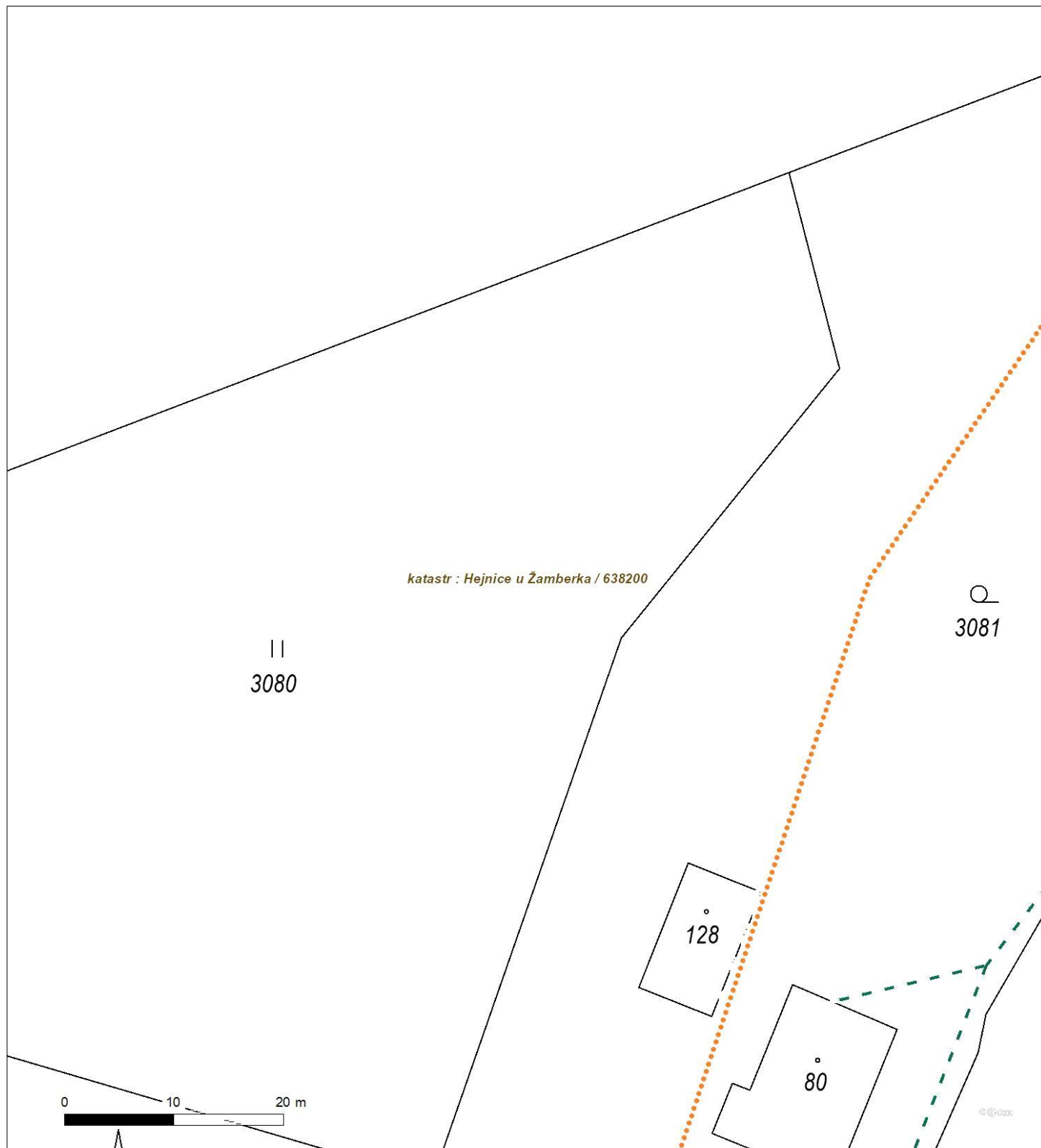
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



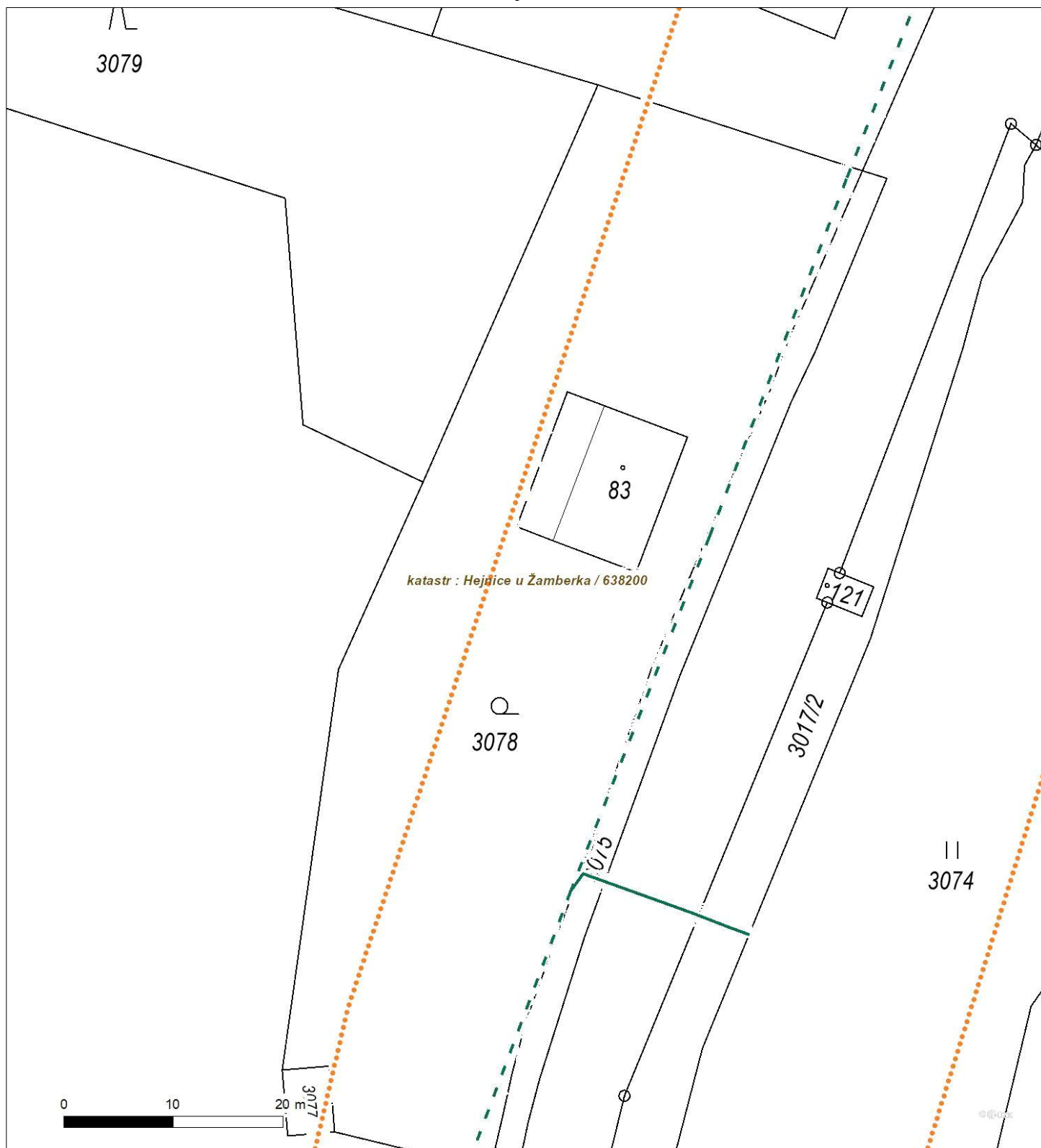
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



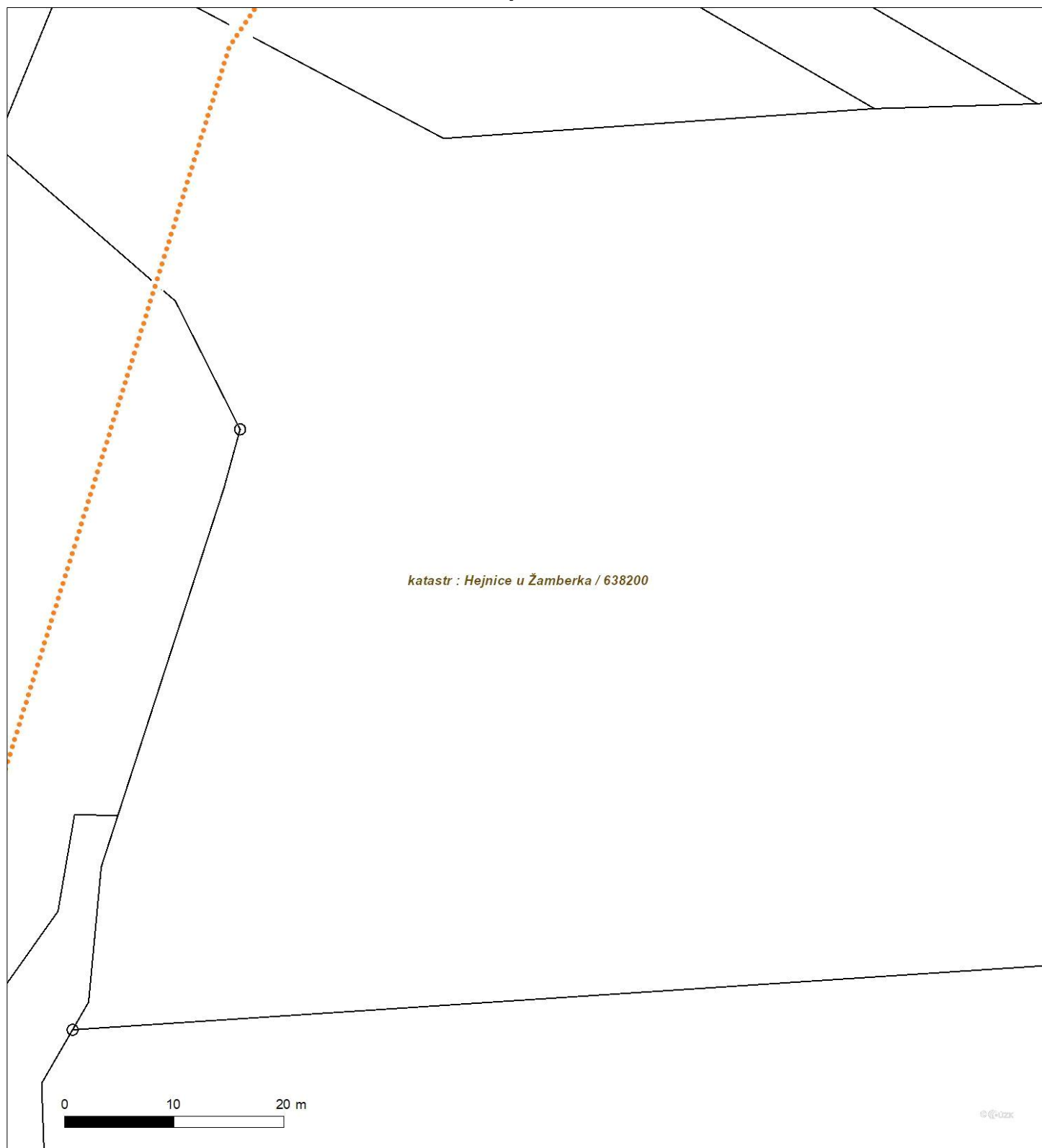
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918861.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

---

**ŽADATEL**Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0101918867VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 7)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101918867 ze dne 05.04.2023 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 05.10.2023.

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**

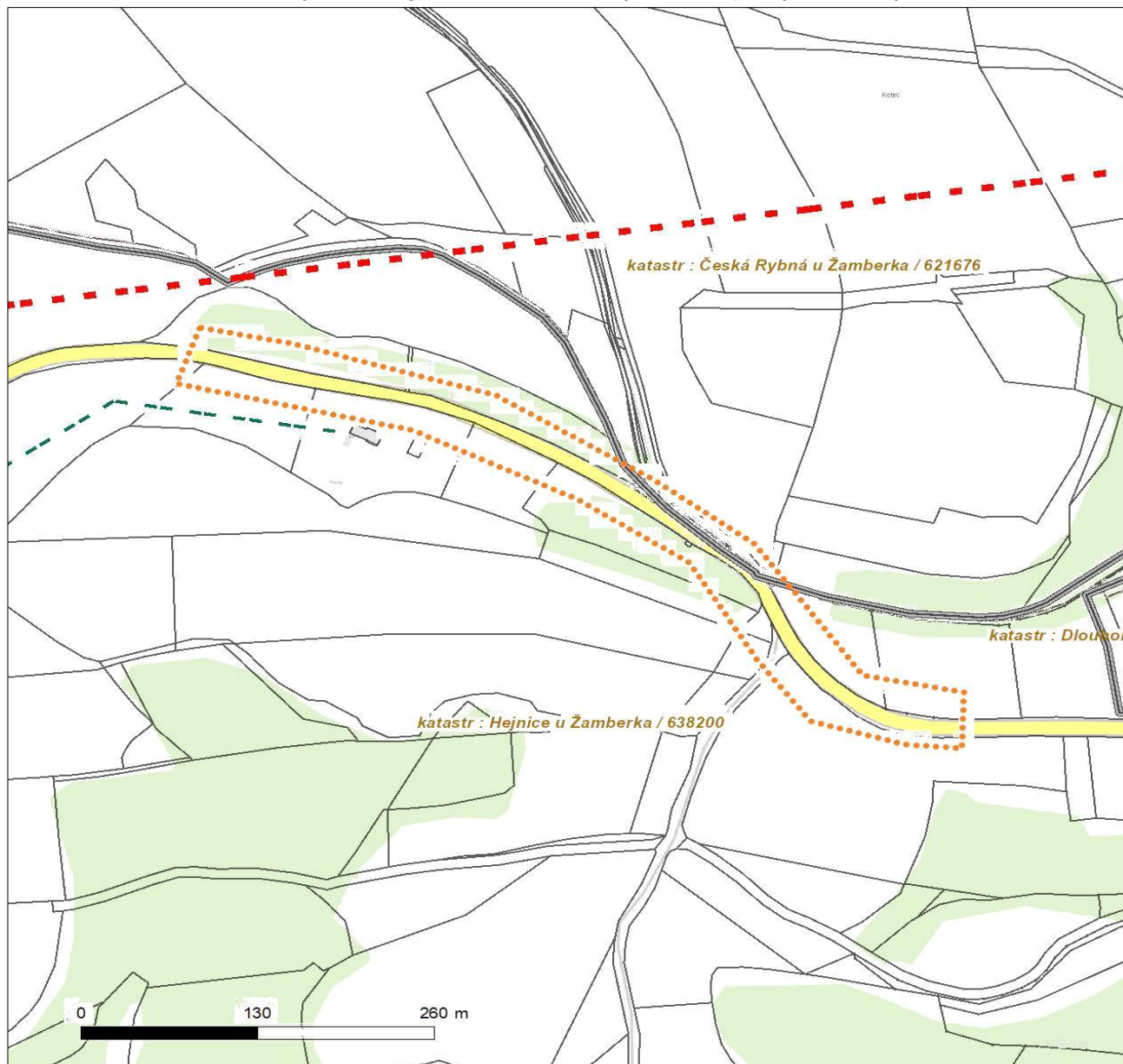
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0101918867.

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	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
		 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

---

**ŽADATEL**Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0101918868VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 8)**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101918868 ze dne 05.04.2023 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 05.10.2023.

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



NAŠE ZNAČKA  
0101918870VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 9)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918870 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

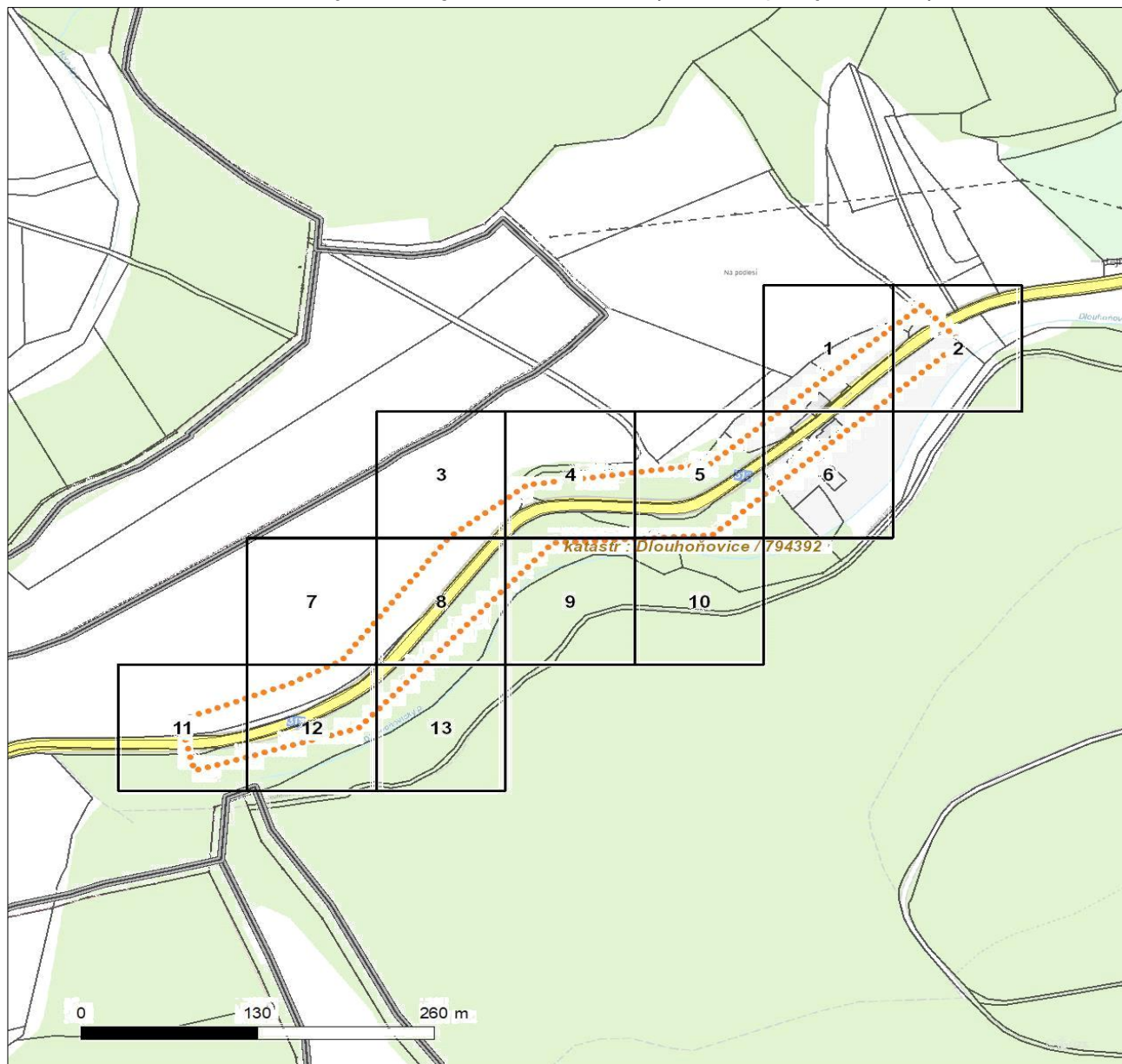
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

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

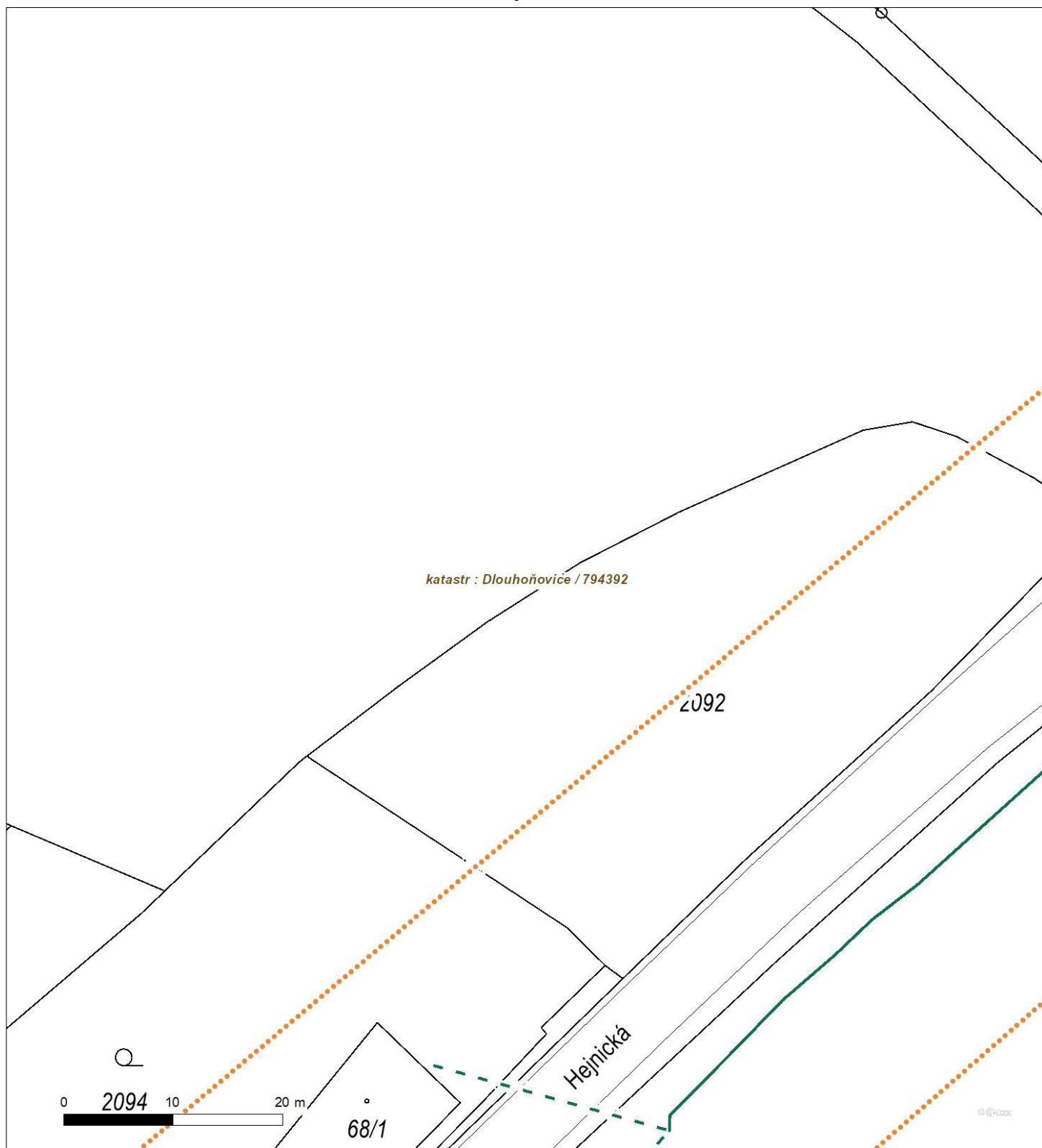




Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



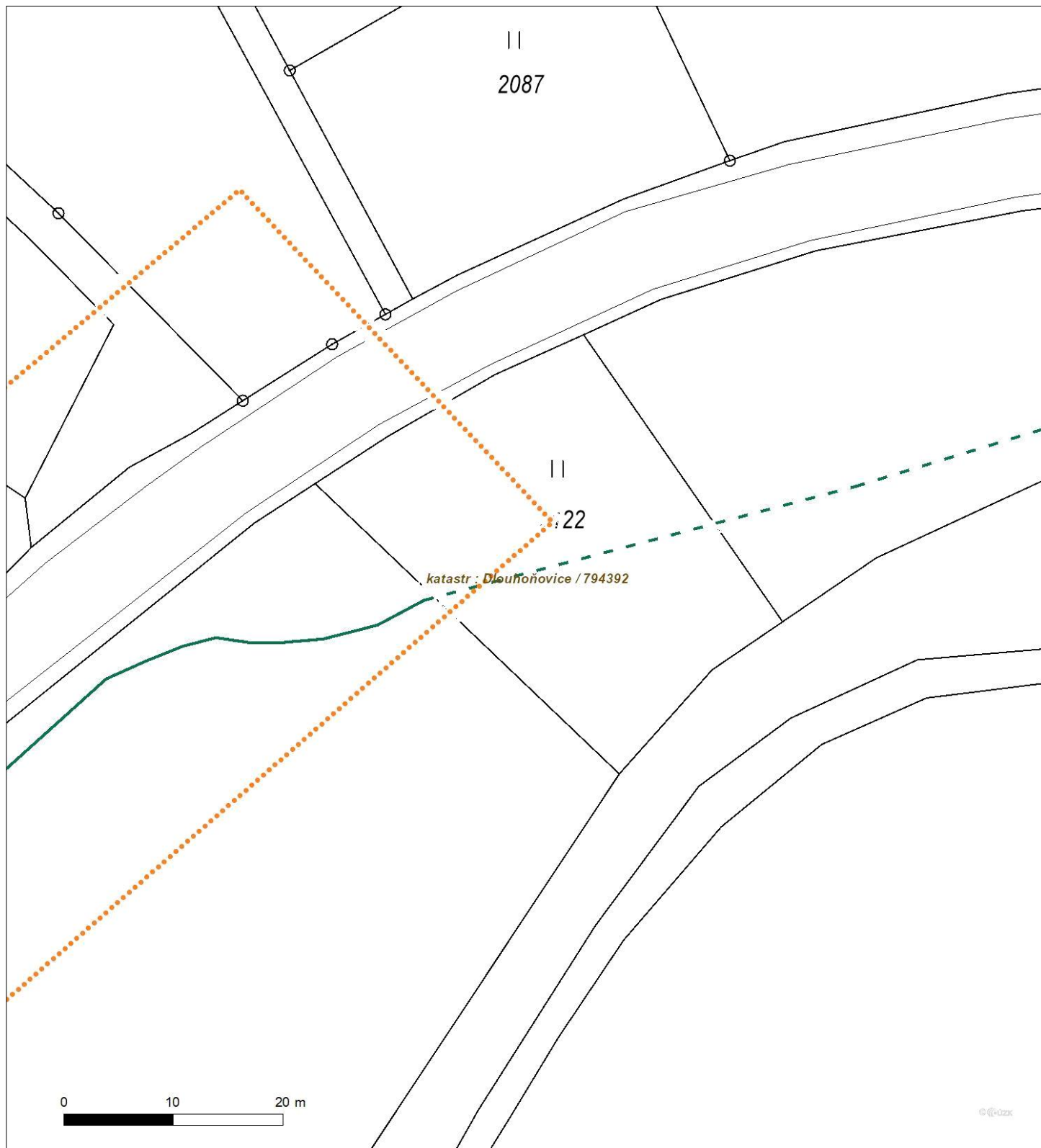
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



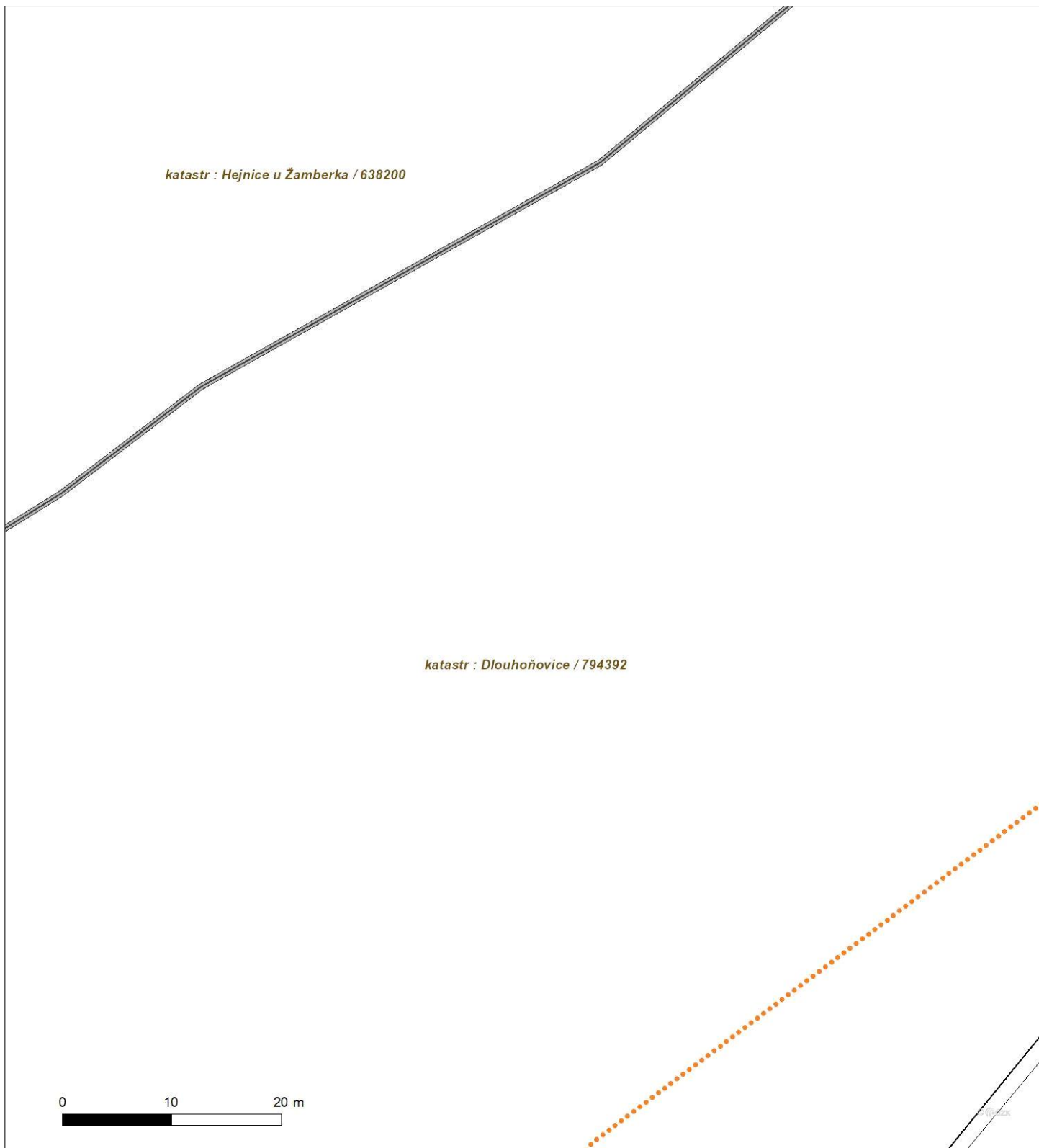
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



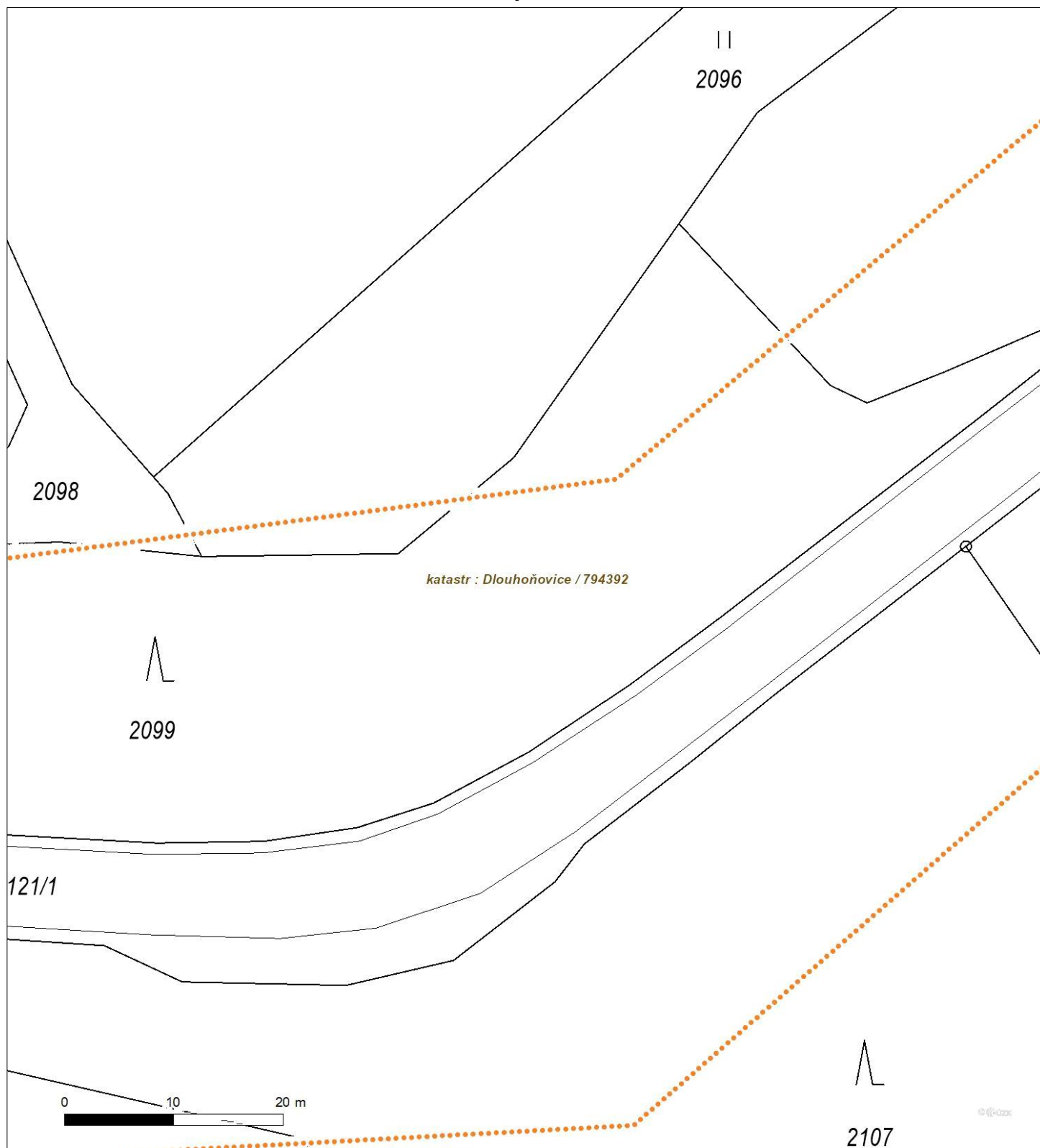
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



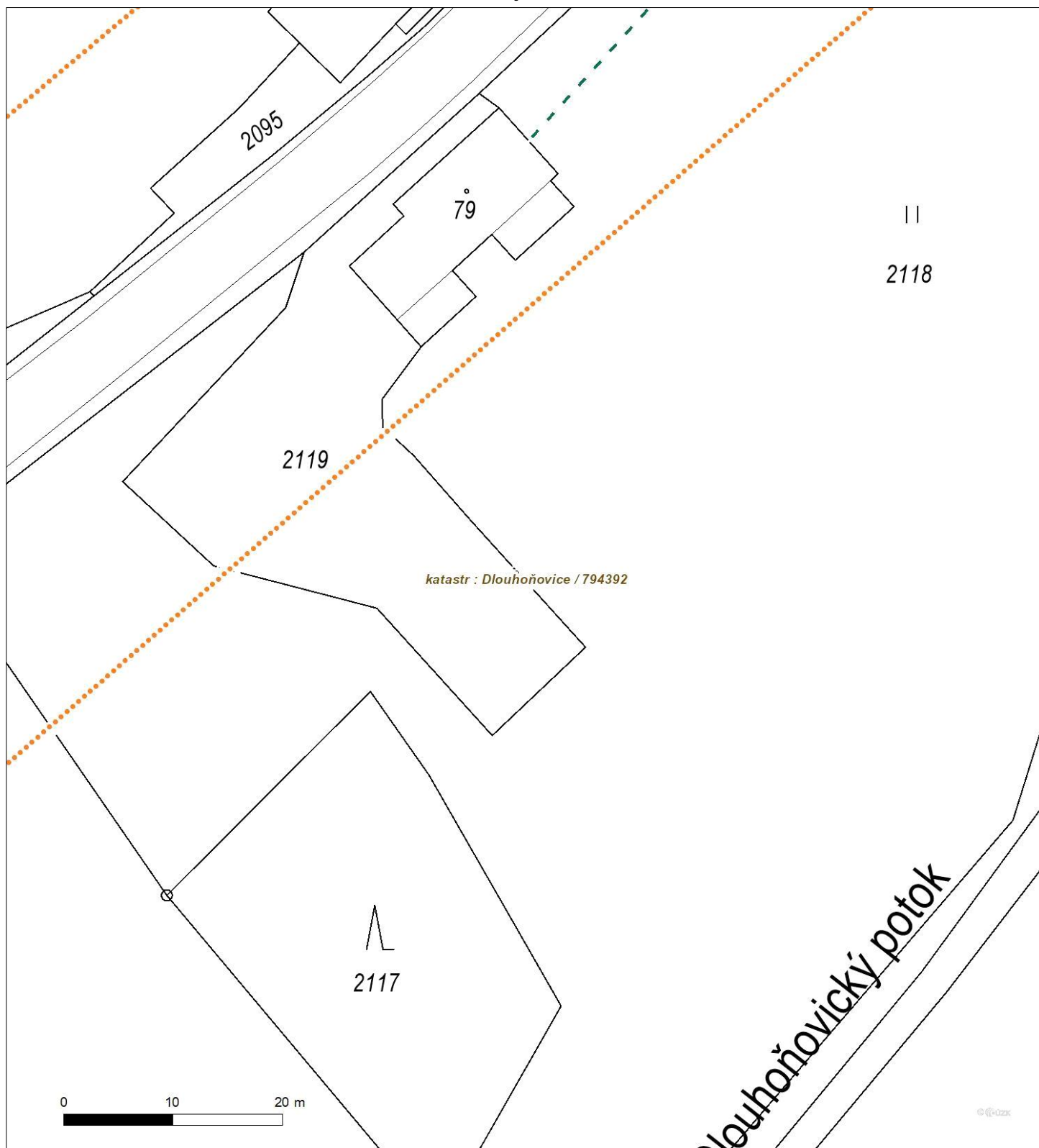
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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





Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



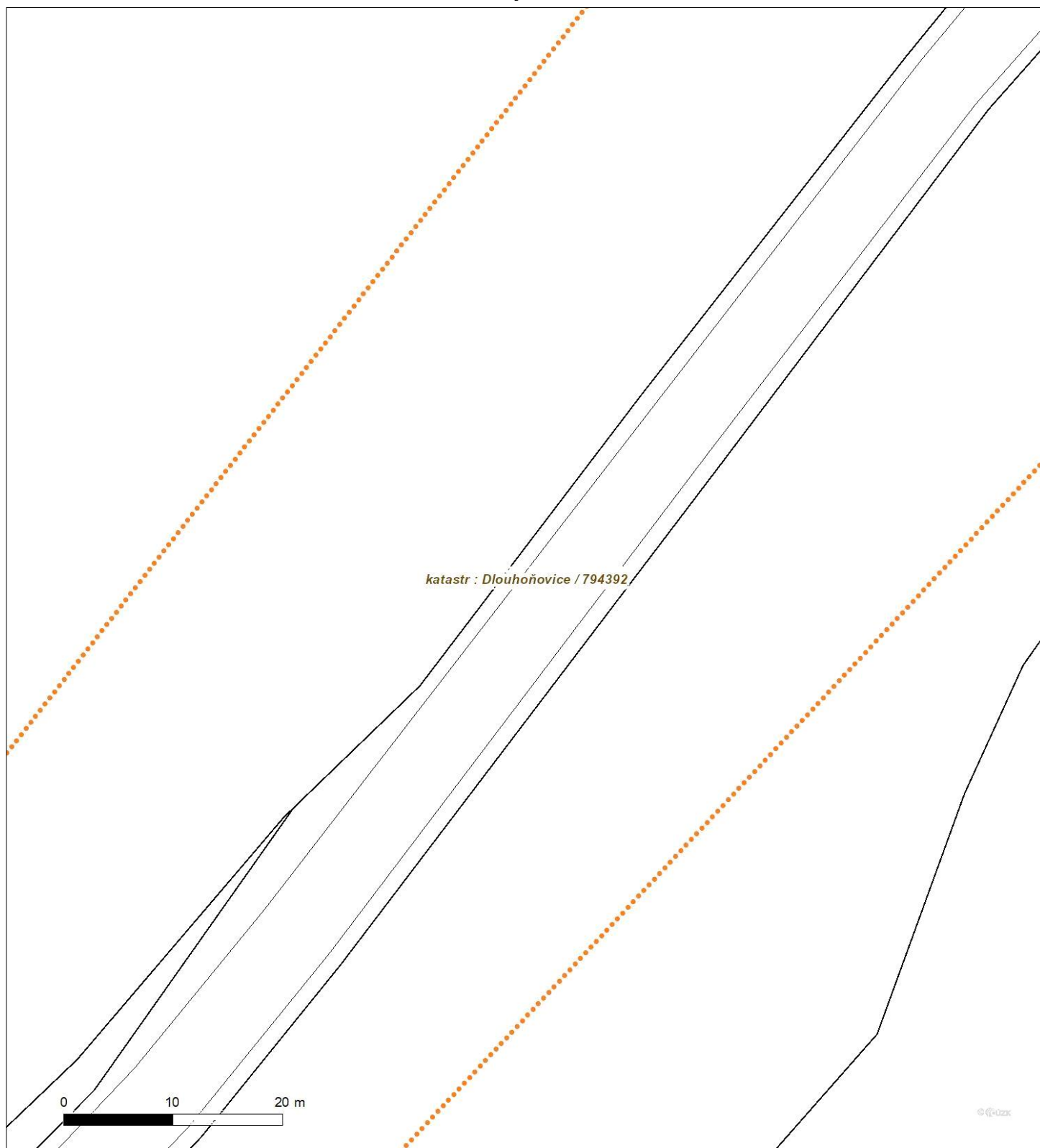
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



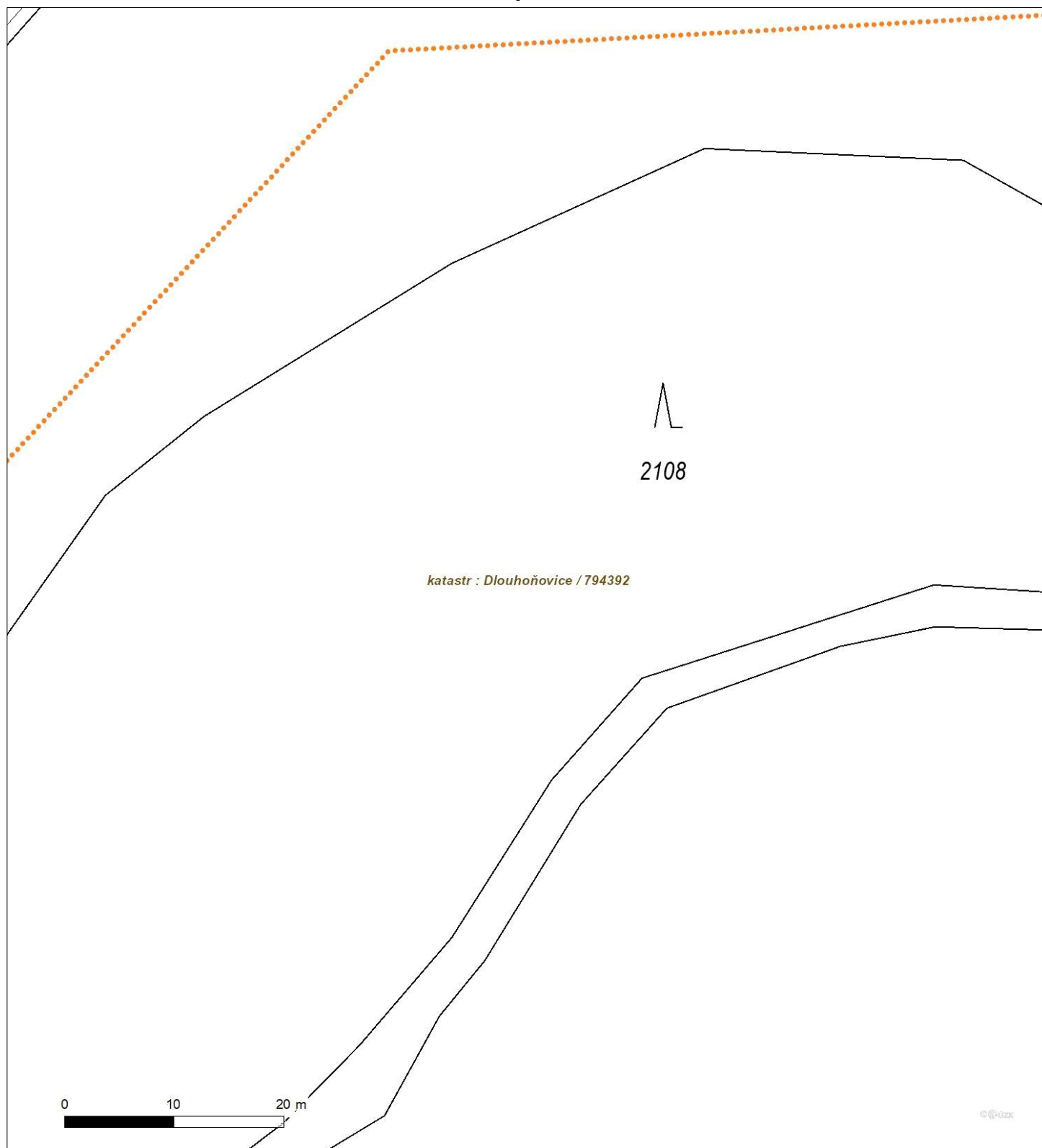
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



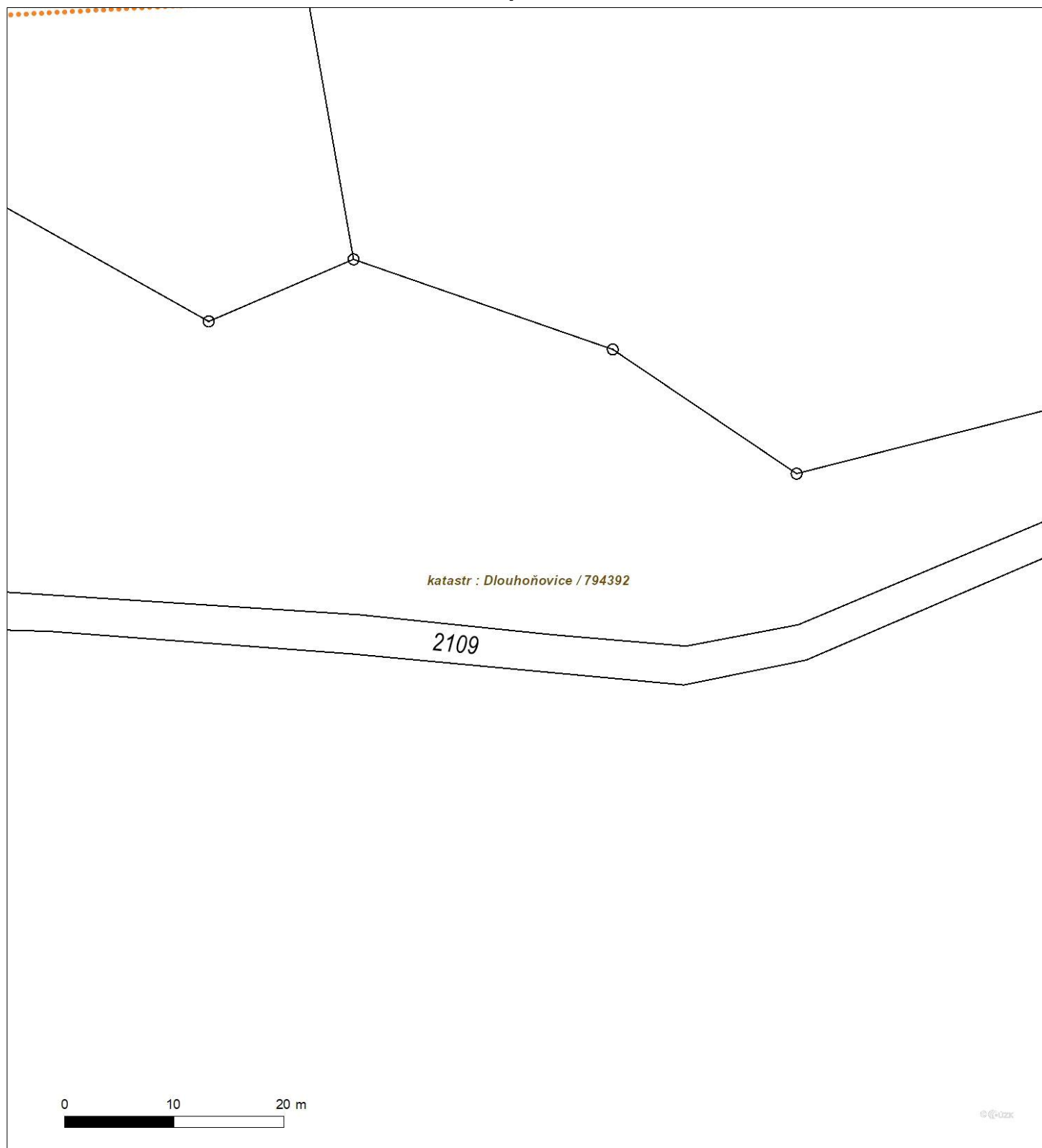
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



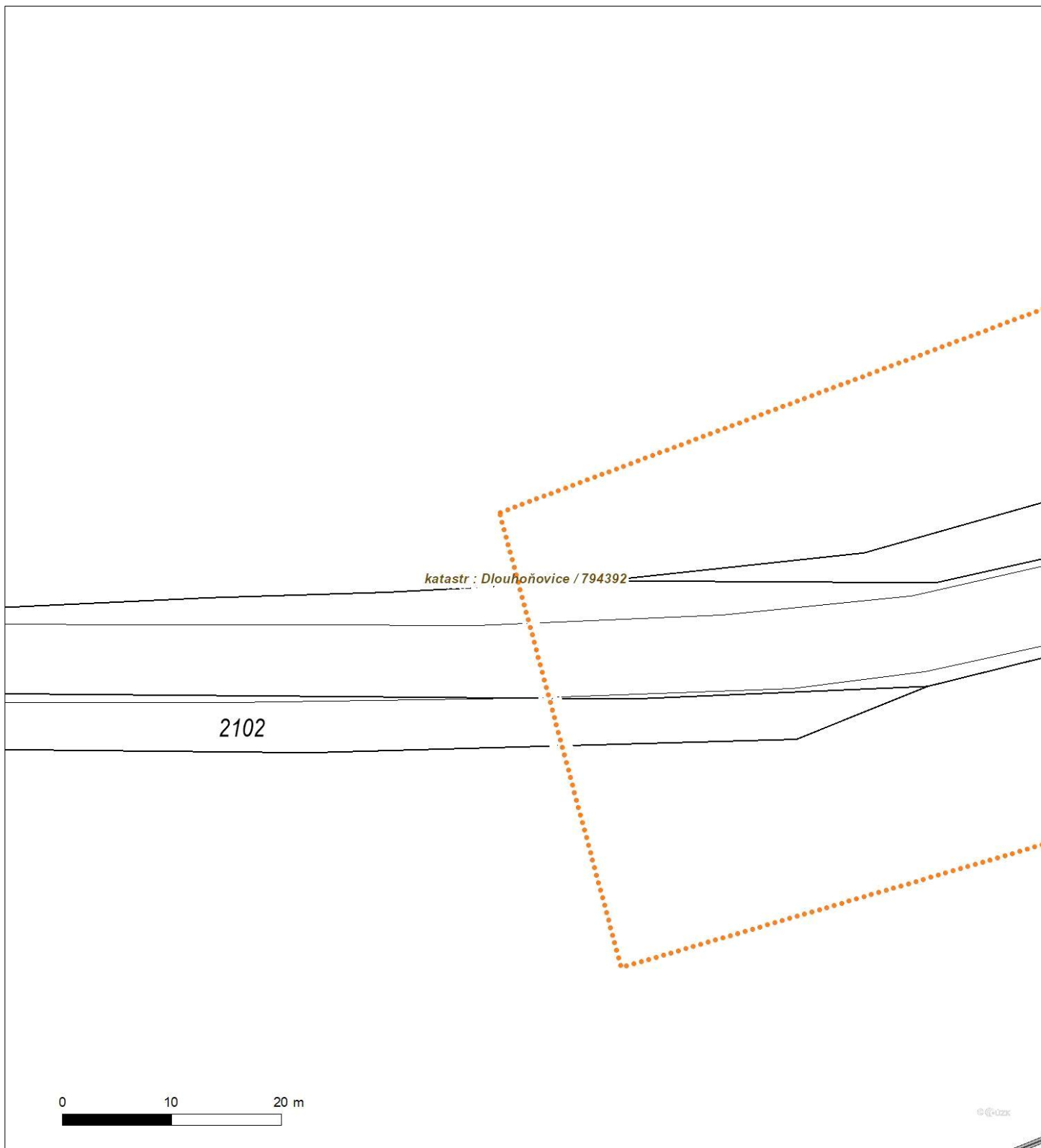
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



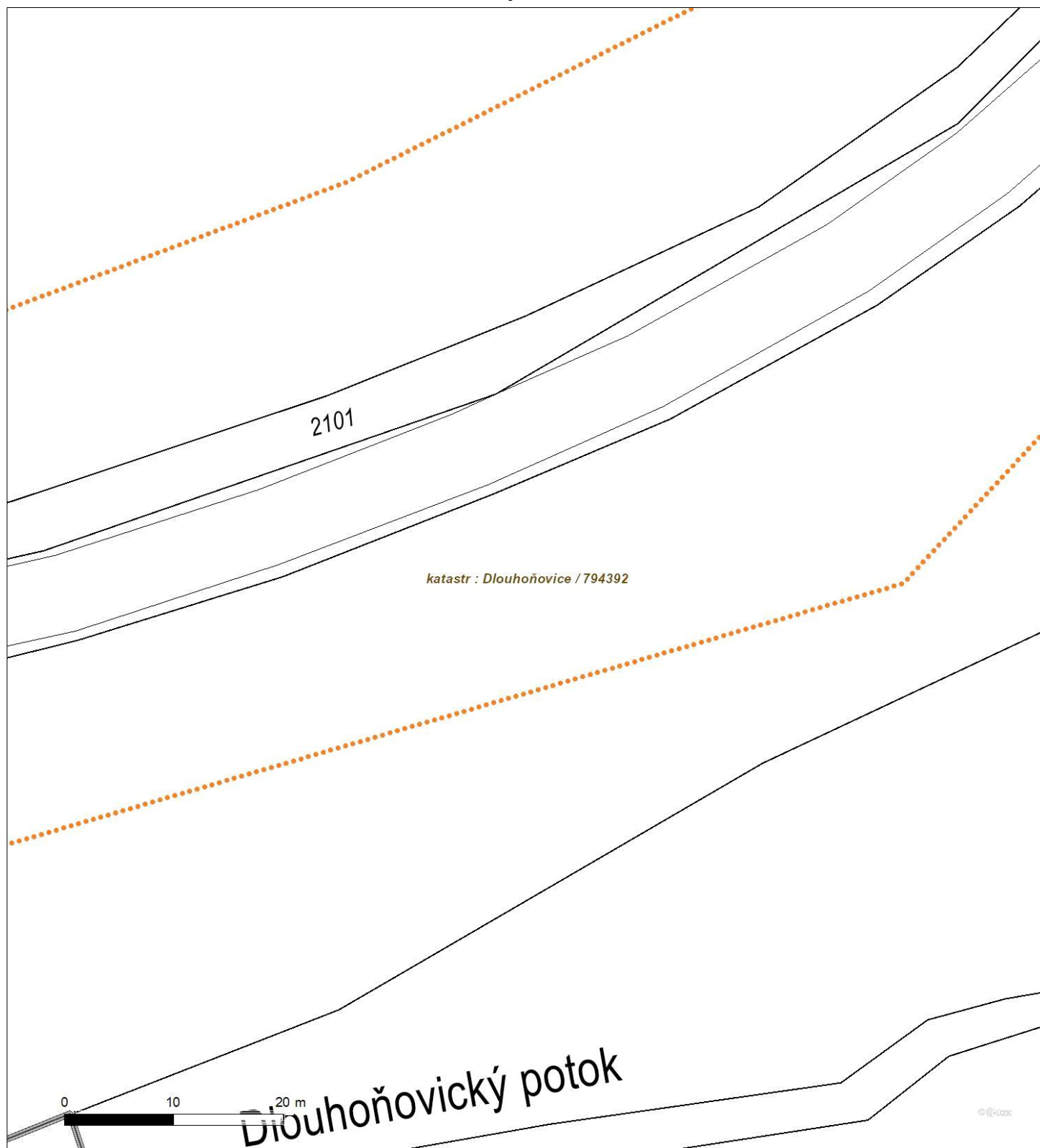
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



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

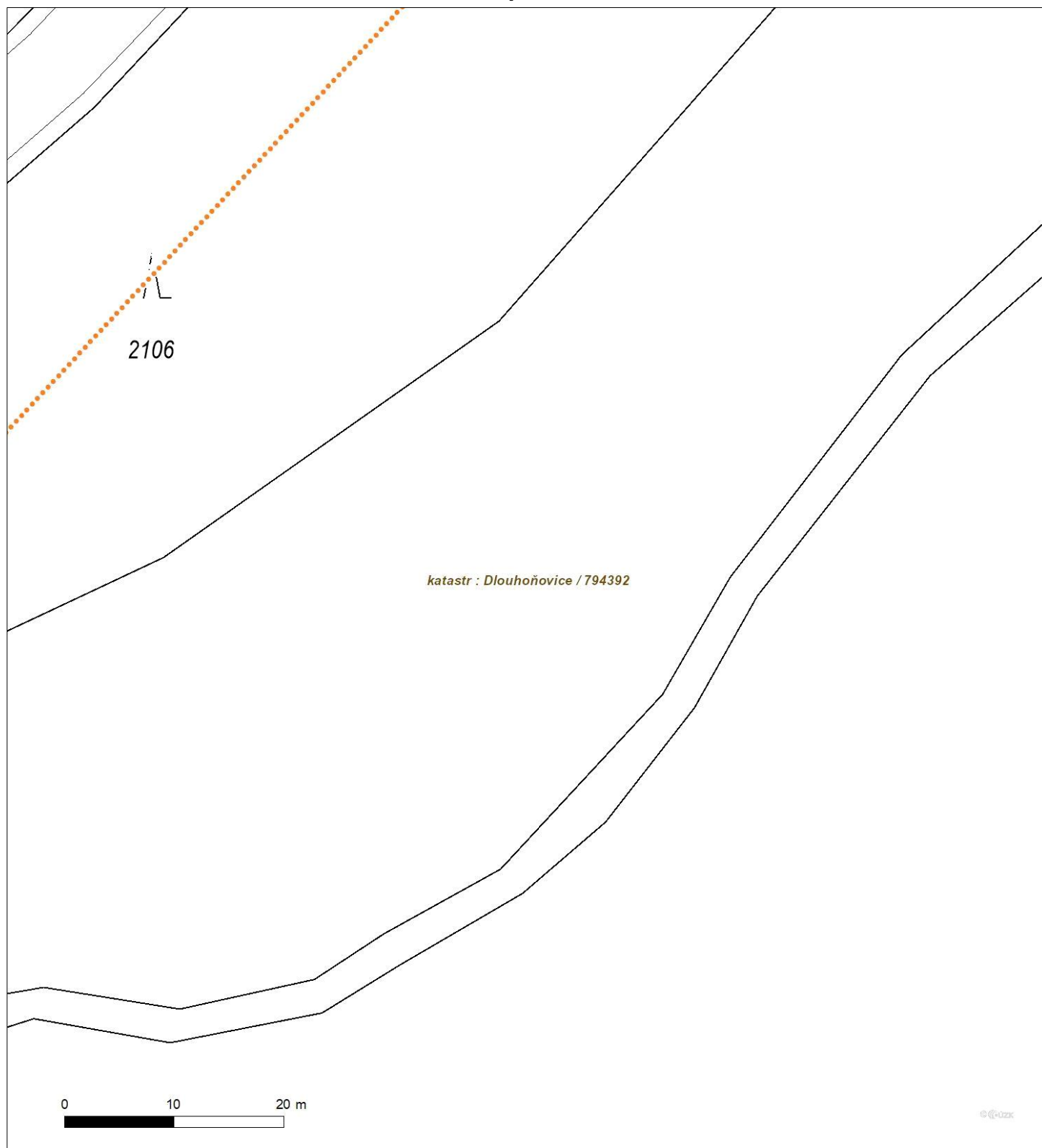




Platí pouze se sdělením číslo 0101918870.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



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

## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelůmu útvaru.
- 13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0101918875VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

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

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 10)**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101918875 ze dne 05.04.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 05.10.2023** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť	střet	střet	

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje 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**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

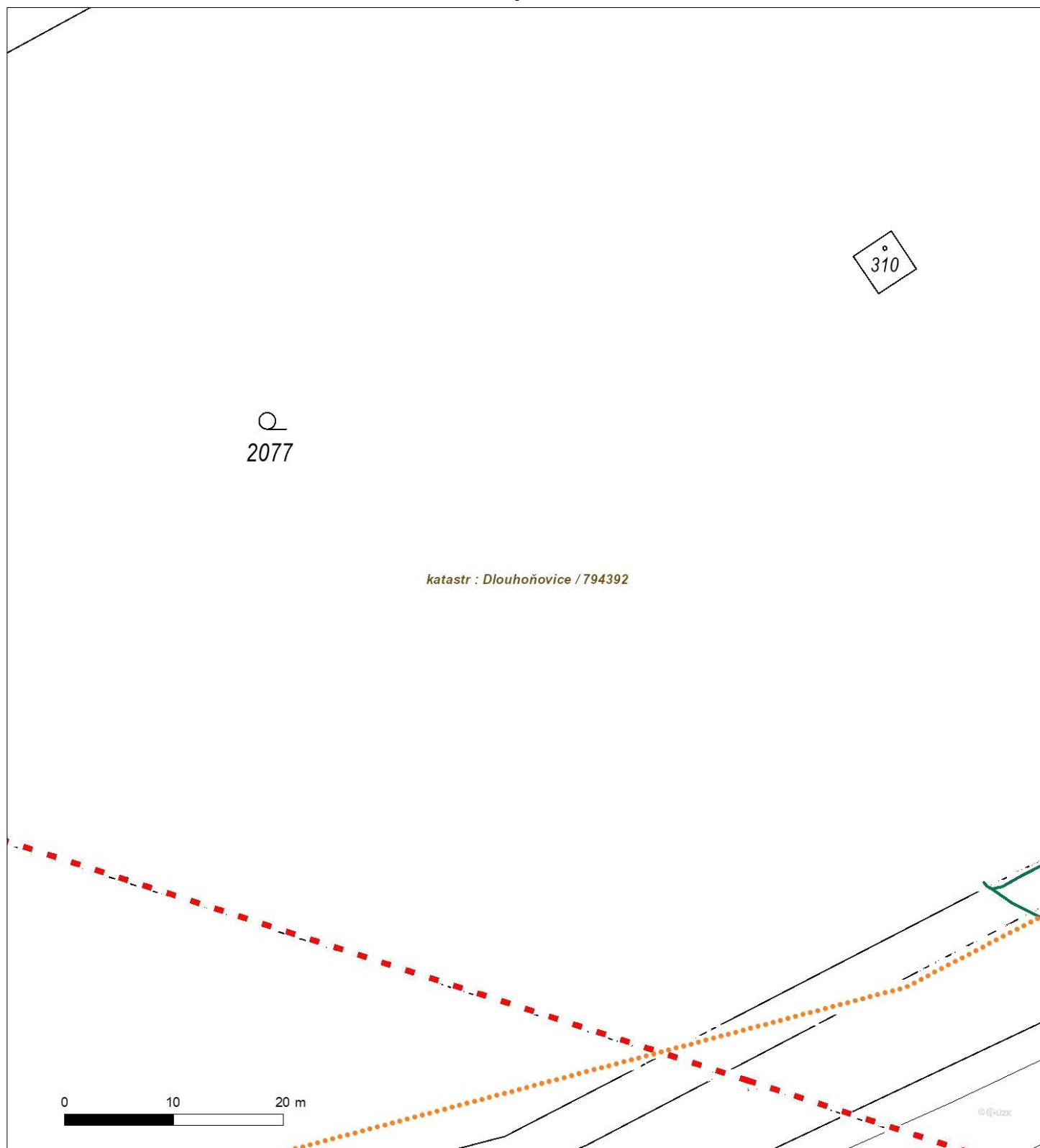




Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



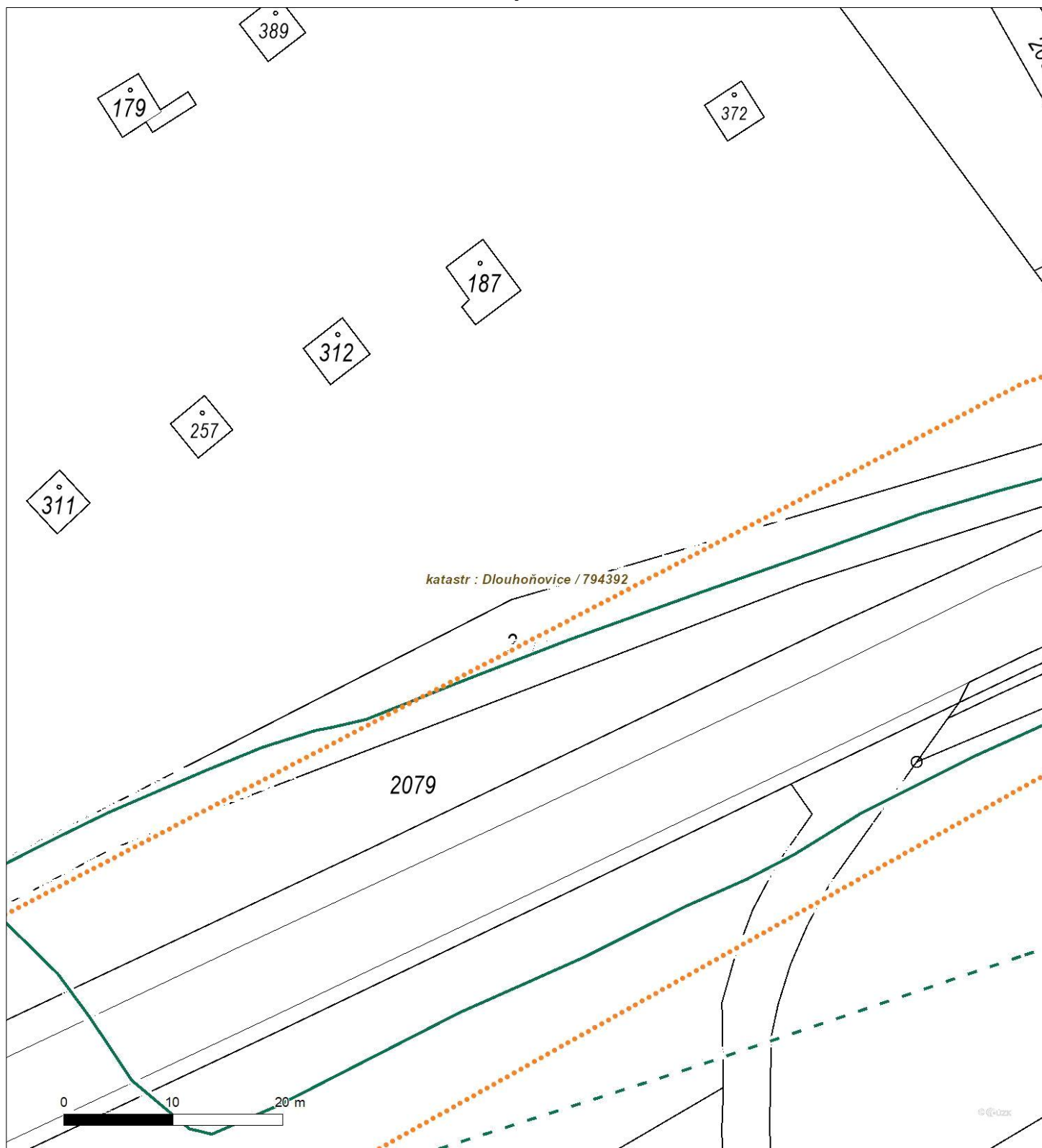
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



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

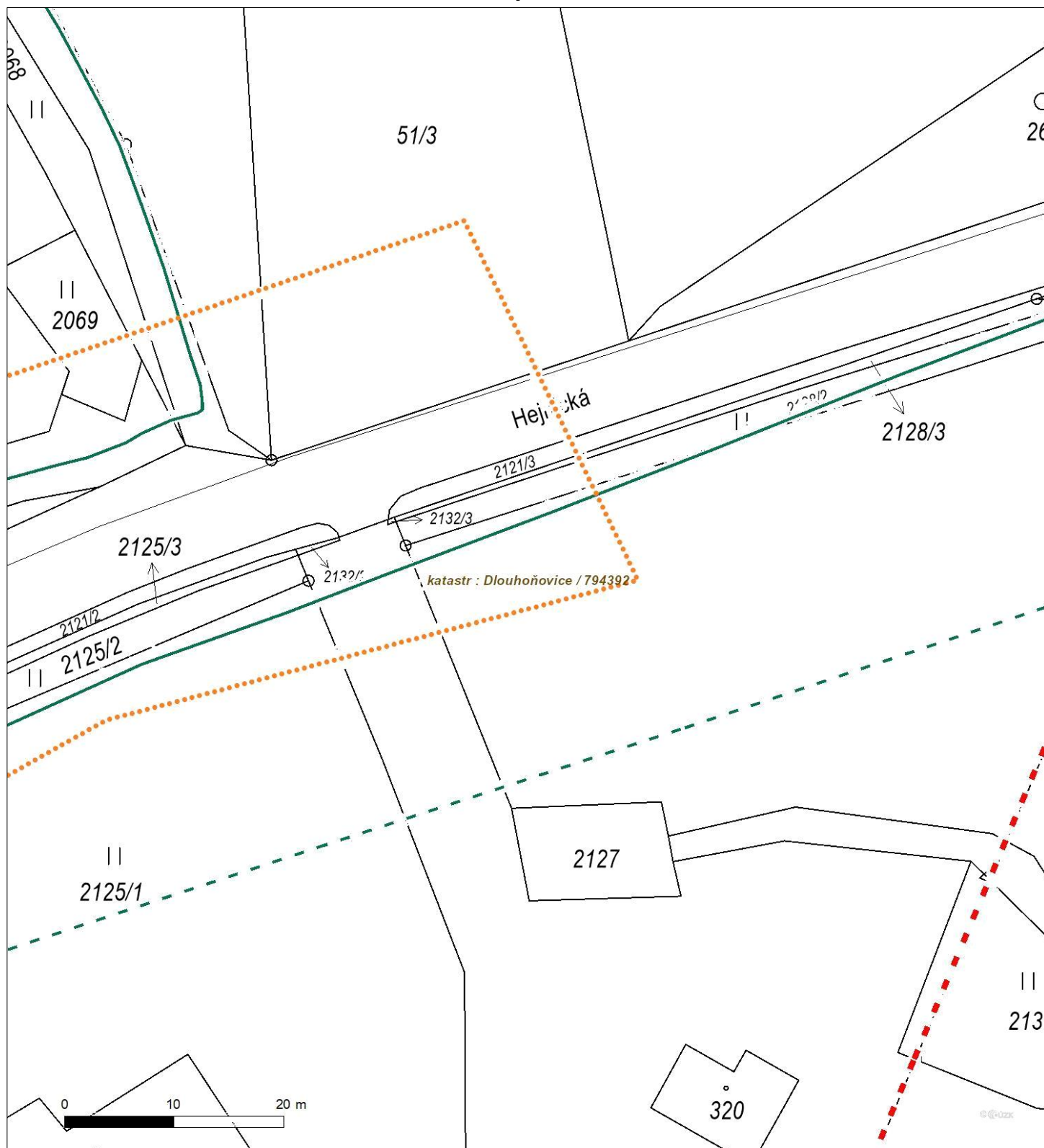




Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



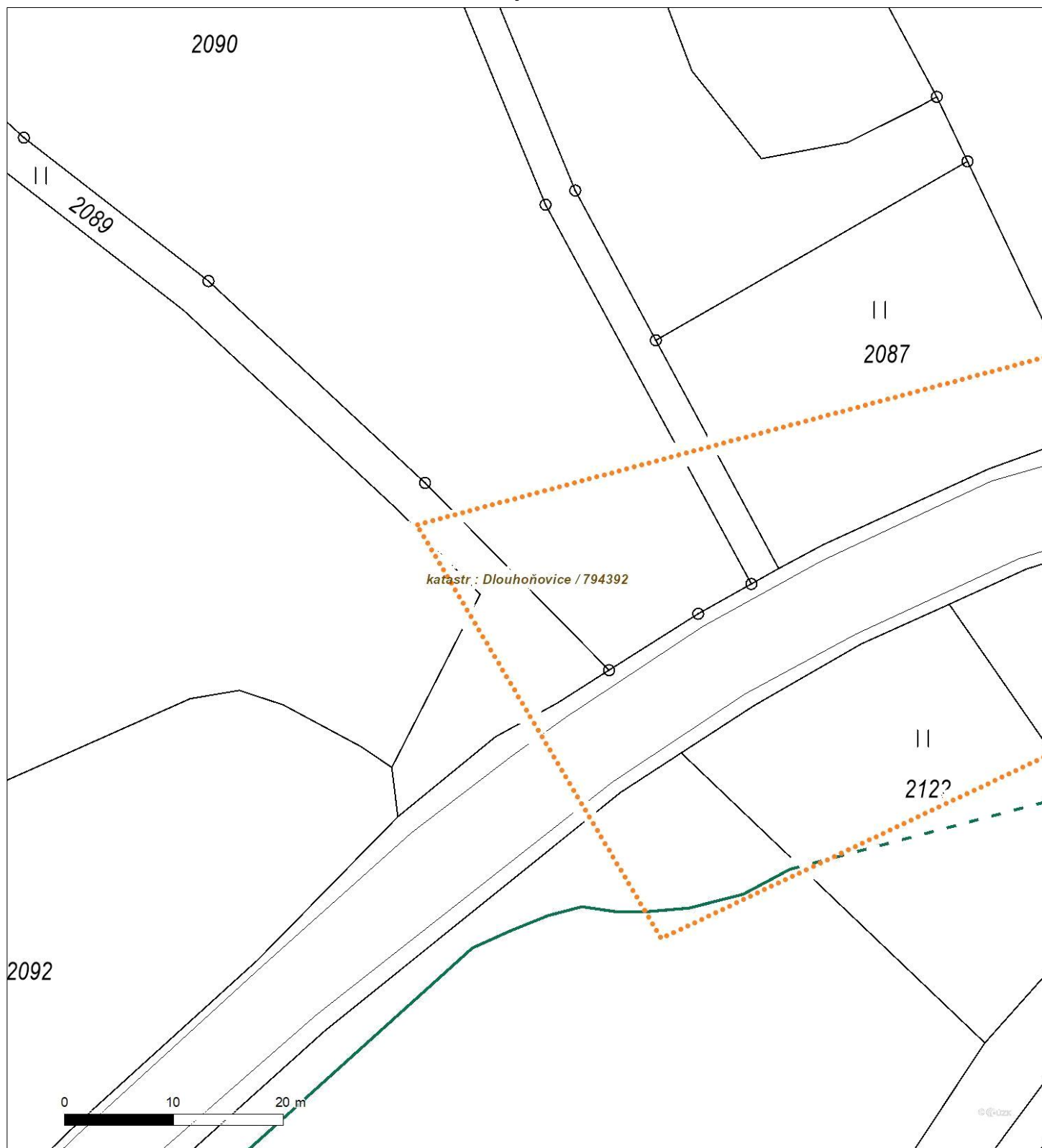
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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

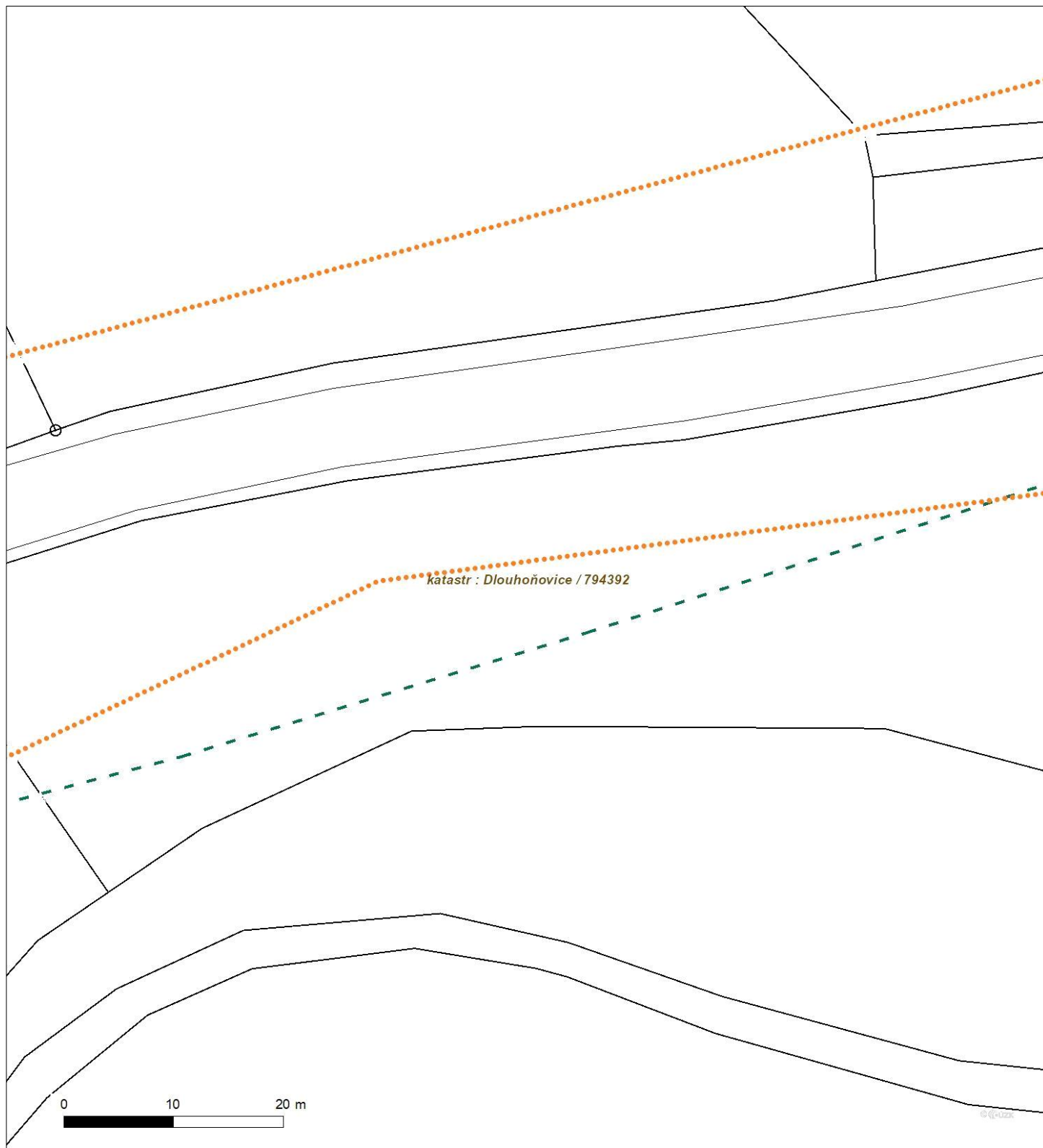




Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



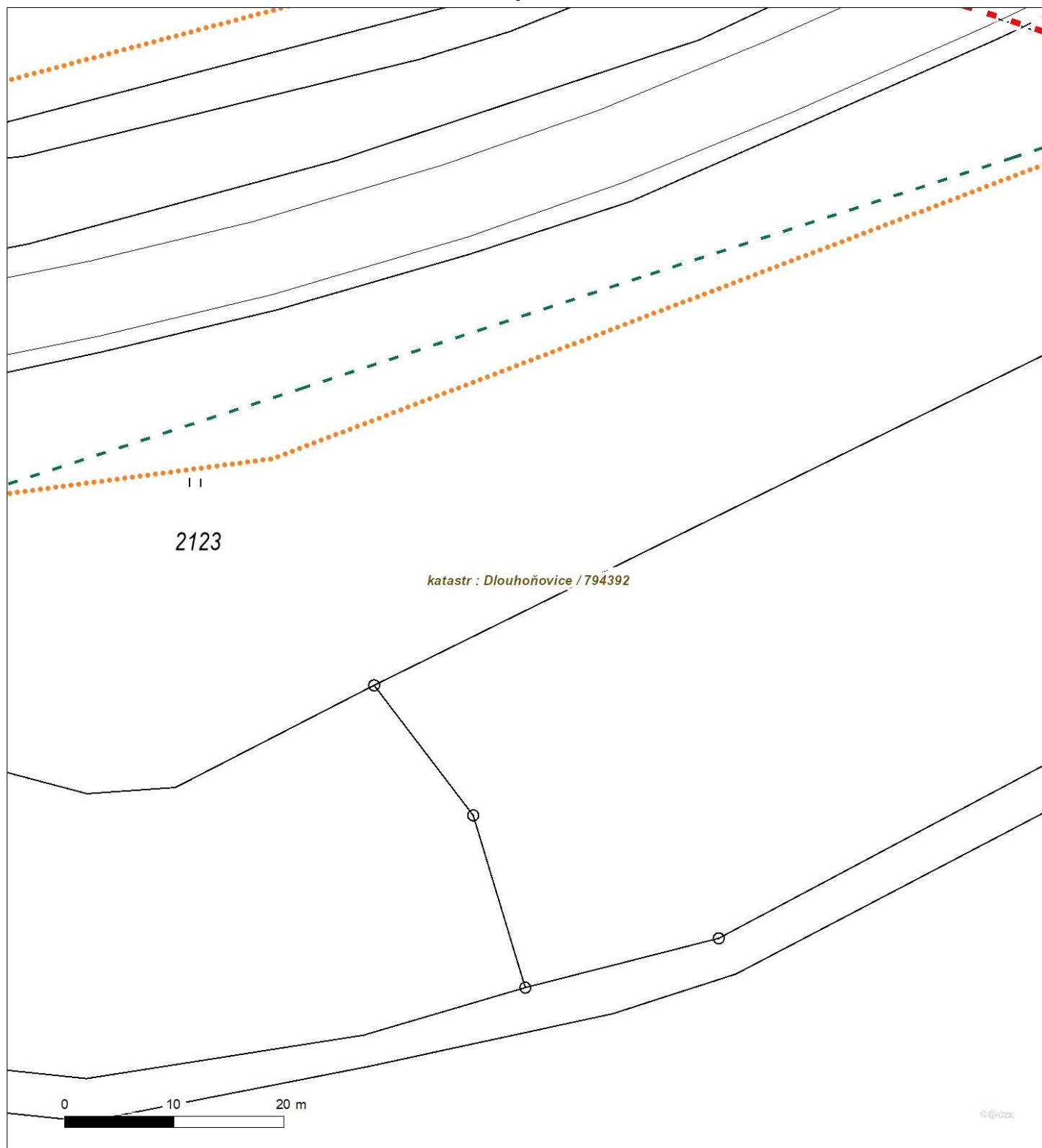
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



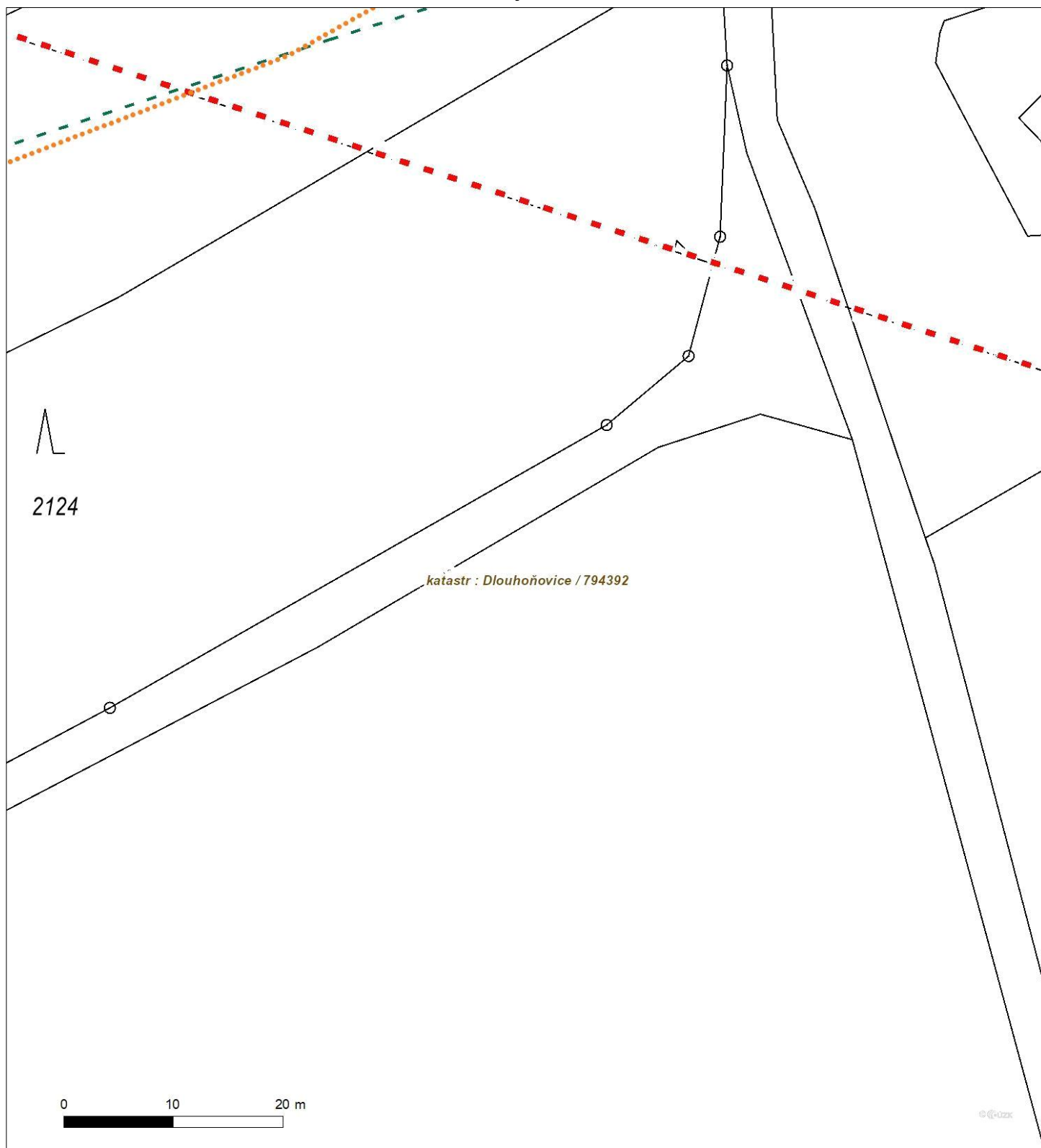
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101918875.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

**V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.





## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
Pardubice  
533 53 DOUBRAVICE



D0000000101890115201

NAŠE ZNAČKA  
001133342779

VYŘIZUJE / LINKA  
Bc. Tomáš Peroutka / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 26. 4. 2023

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 6. 4. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely územního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území České Libchavy, Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, Dlouhoňovice, Žamberk vedené pod názvem „Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk“ se nachází zařízení **nadzemního vedení 110kV, 35kV a 0,4kV, podzemního vedení 0,4kV, distribučních trafostanic 35/0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. V zájmovém území stavby se nachází tato zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a. s.:
  - nadzemní vedení nízkého napětí 0,4 kV (NN)
  - nadzemní vedení vysokého napětí 35 kV, linky VN3904 a VN661 (VN)
  - nadzemní vedení velmi vysokého napětí 110 kV, linky V1181 a V1183 (VVN)
  - podzemní kabelové vedení nízkého napětí 0,4 kV (kNN)
  - několik distribučních trafostanic 35/0,4kV (TS)

Podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:

- stožárové trafostanice mají ochranné pásmo 7 m od hrany půdorysu stanice
- nadzemní vedení VVN má ochranné pásmo 12 m na každou stranu od krajního vodiče
- nadzemní vedení VN má ochranné pásmo 7 m na každou stranu od krajního vodiče
- podzemní vedení kNN má ochranné pásmo 1 m na každou stranu od pláště kabelu
- nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo

V souvislosti s realizací předmětně stavby modernizace silnice II/312 máme následující požadavky:

- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu;
- v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz zařízení NN, VN, VVN, kNN, TS, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- zemní práce do vzdálenosti 1 m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace; v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

ČEZ Distribuce, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu;

- v případě poruchy kabelu v dotčeném území zajistí realizační firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady;
- nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů a stožárů) NN, VN, VVN ani TS
- minimální vzdálenost veškerých výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1 m, pro vedení VN - 2 m a pro VVN a TS - 5 m;

V ochranném pásmu zařízení VN/VVN:

- je zakázáno použití jeřábů a jím podobných zařízení, a je zakázána práce s mechanizačními prostředky, při které může dojít k přiblížení k vodiči VN/VVN na vzdálenost kratší než 5 m; v opačném případě požádejte o vypnutí nadzemního vedení VN/VVN;
- nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu majitele zařízení.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.



00000000101890115201

- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

S pozdravem

  
Ing. Roman Válek

00000000101890115201



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
Pardubice  
533 53 DOUBRAVICE



00000000101890125309

NAŠE ZNAČKA  
001133342850

VYŘIZUJE / LINKA  
Bc. Tomáš Peroutka / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň 26. 4. 2023

### **Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 12. 4. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území České Libchavy, Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, Dlouhoňovice, Žamberk vedená pod názvem “Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk” se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemního vedení 110kV, 35kV a 0,4kV, podzemního vedení 0,4kV, distribučních trafostanic 35/0,4kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

**Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.**

**Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.**

**Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:**

1. V zájmovém území stavby se nachází tato zařízení ve správě ČEZ Distribuce, a.s.:
  - nadzemní vedení nízkého napětí 0,4 kV (NN)
  - nadzemní vedení vysokého napětí 35 kV, linky VN3904 a VN661 (VN)
  - nadzemní vedení velmi vysokého napětí 110 kV, linky V1181 a V1183 (VVN)
  - podzemní kabelové vedení nízkého napětí 0,4 kV (kNN)
  - několik distribučních trafostanic 35/0,4kV (TS)

Podle §46 energetického zákona č.458/2000\_Sb. v platném znění mají energetická zařízení ochranná pásma:

- stožárové trafostanice mají ochranné pásmo 7 m od hrany půdorysu stanice
- nadzemní vedení VVN má ochranné pásmo 12 m na každou stranu od krajního vodiče
- nadzemní vedení VN má ochranné pásmo 7 m na každou stranu od krajního vodiče
- podzemní vedení kNN má ochranné pásmo 1 m na každou stranu od pláště kabelu
- nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo

V souvislosti s realizací předmětné stavby modernizace silnice II/312 máme následující požadavky:

- požadujeme trvalý přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu;
- v průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz zařízení NN, VN, VVN, kNN, TS,

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

**Otočte prosím**



uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.

- zemní práce do vzdálenosti 1 m od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace;
- v případě kontaktu s kabelem a před jeho záhozem požádejte o provedení kontroly uložení pracovníka ČEZ, případně požádejte o zajištění bezproudí tohoto kabelu;
- v případě poruchy kabelu v dotčeném území zajistí realizační firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady;
- nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů a stožárů) NN, VN, VVN ani TS
- minimální vzdálenost veškerých výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů musí být pro vedení NN - 1 m, pro vedení VN - 2 m a pro VVN a TS - 5 m;

V ochranném pásmu zařízení VN/VVN:

- je zakázáno použití jeřábů a jím podobných zařízení, a je zakázána práce s mechanizačními prostředky, při které může dojít k přiblížení k vodiči VN/VVN na vzdálenost kratší než 5 m; v opačném případě požádejte o vypnutí nadzemního vedení VN/VVN;
- nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické

3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelly země oproti současnému stavu.

10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické

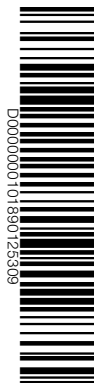
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

S pozdravem



Řádek Moravec  
Vedoucí oddělení Správa vvn a stanic  
ČEZ Distribuce, a. s.





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686838

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 1)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686838 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

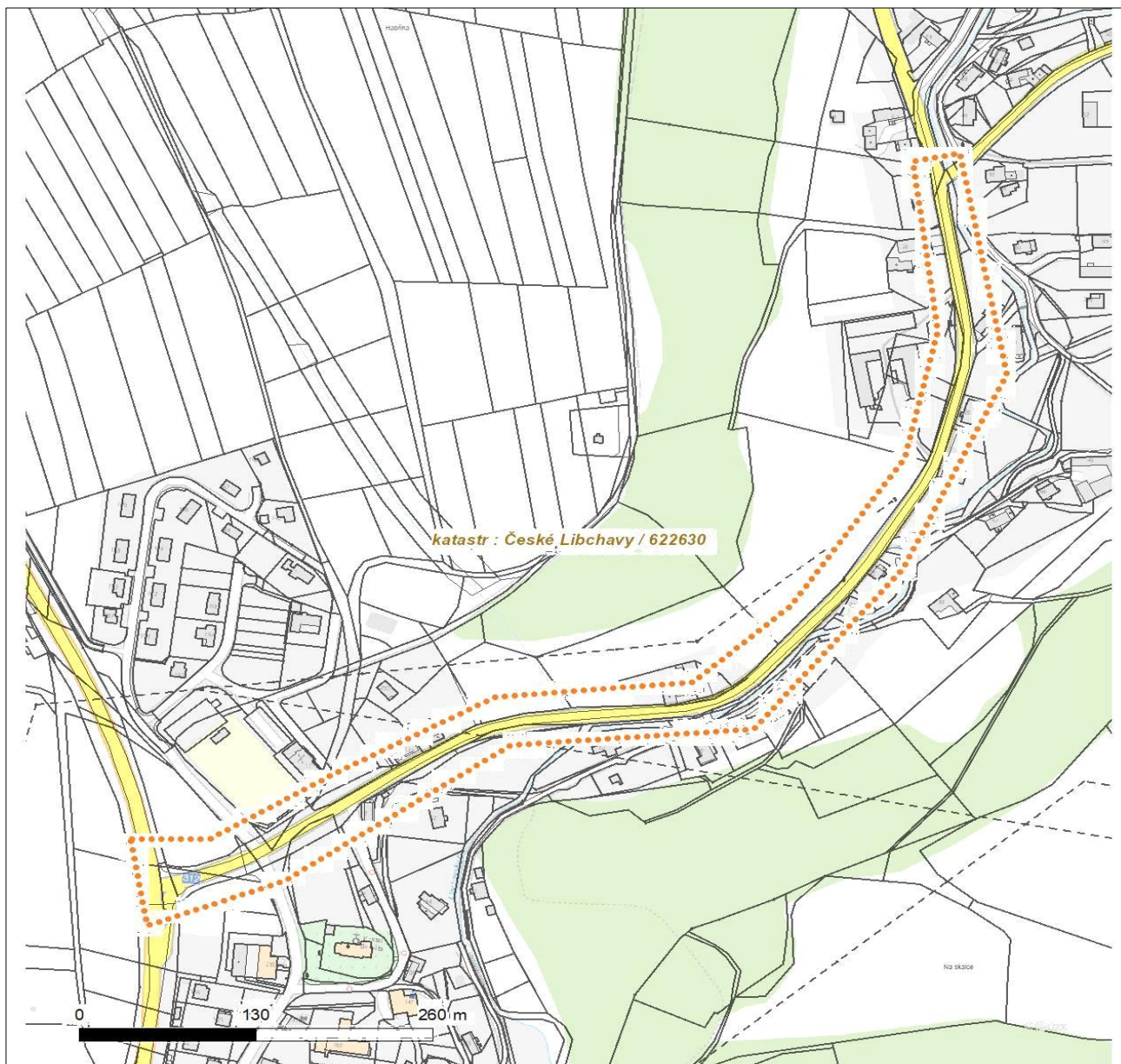
---



Platí pouze se sdělením číslo 0700686838.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686841

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 2)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686841 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

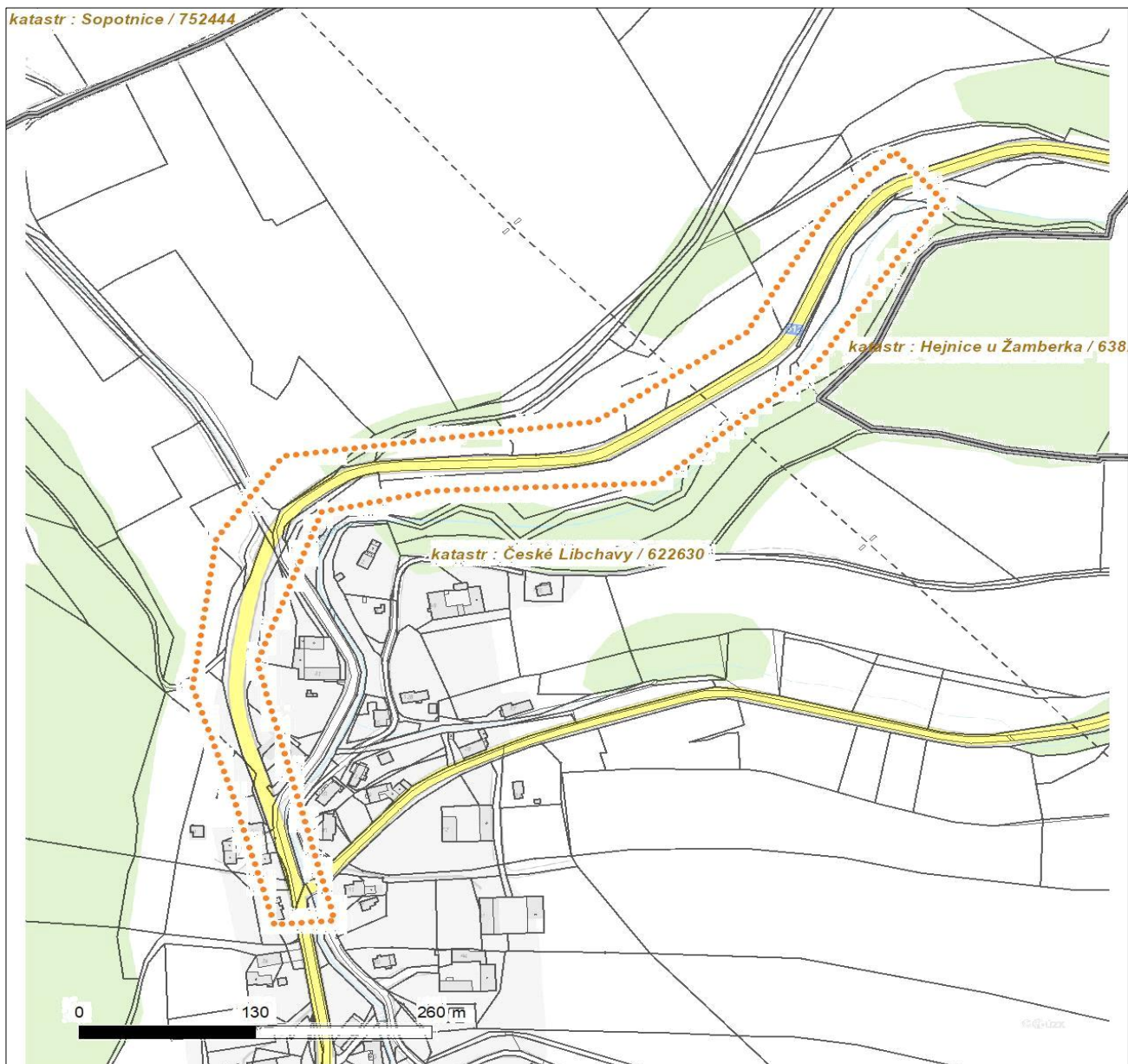




Platí pouze se sdělením číslo 0700686841.

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         |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686842

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 3)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686842 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

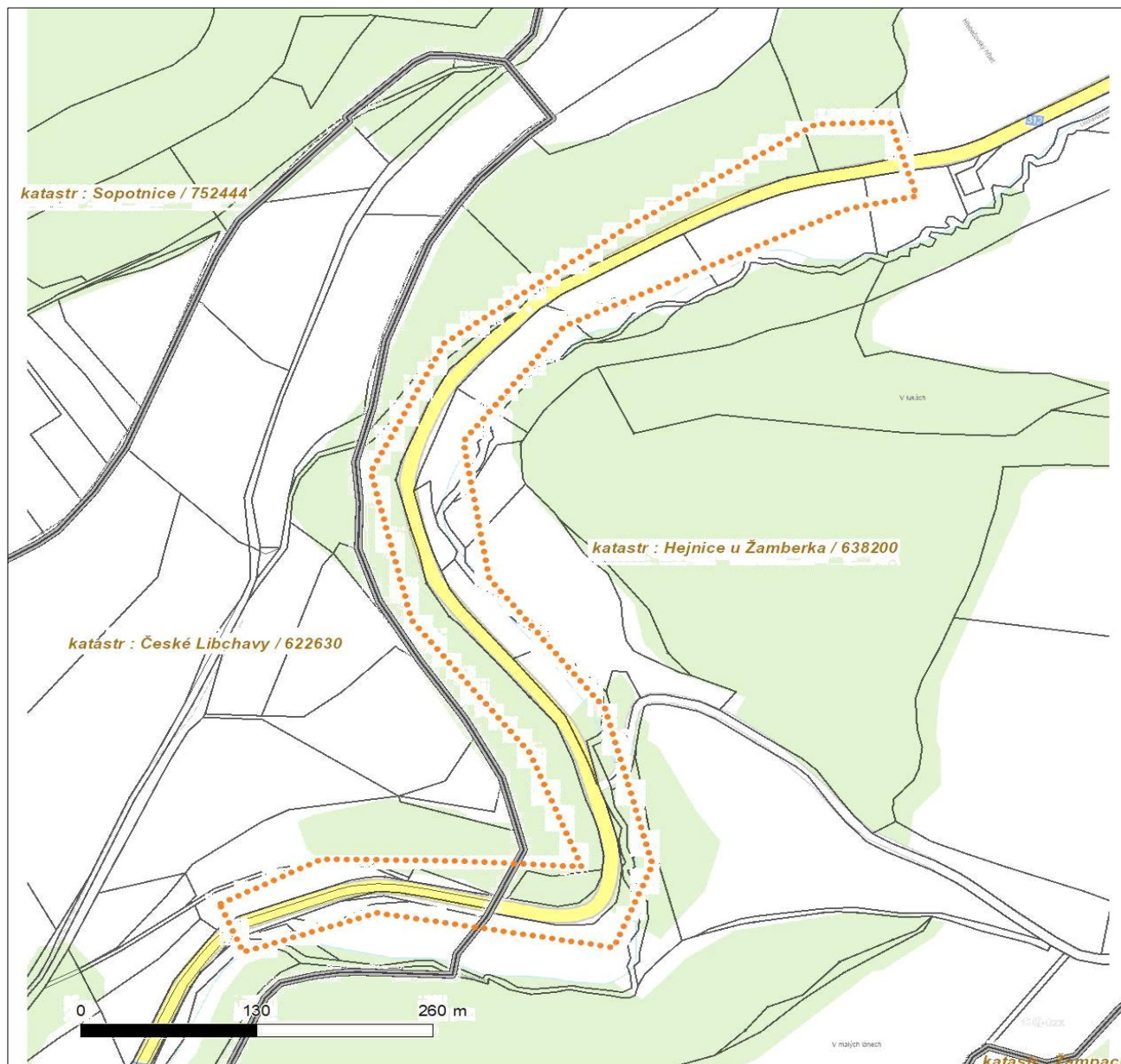
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700686842.

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       |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686845

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 4**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686845 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

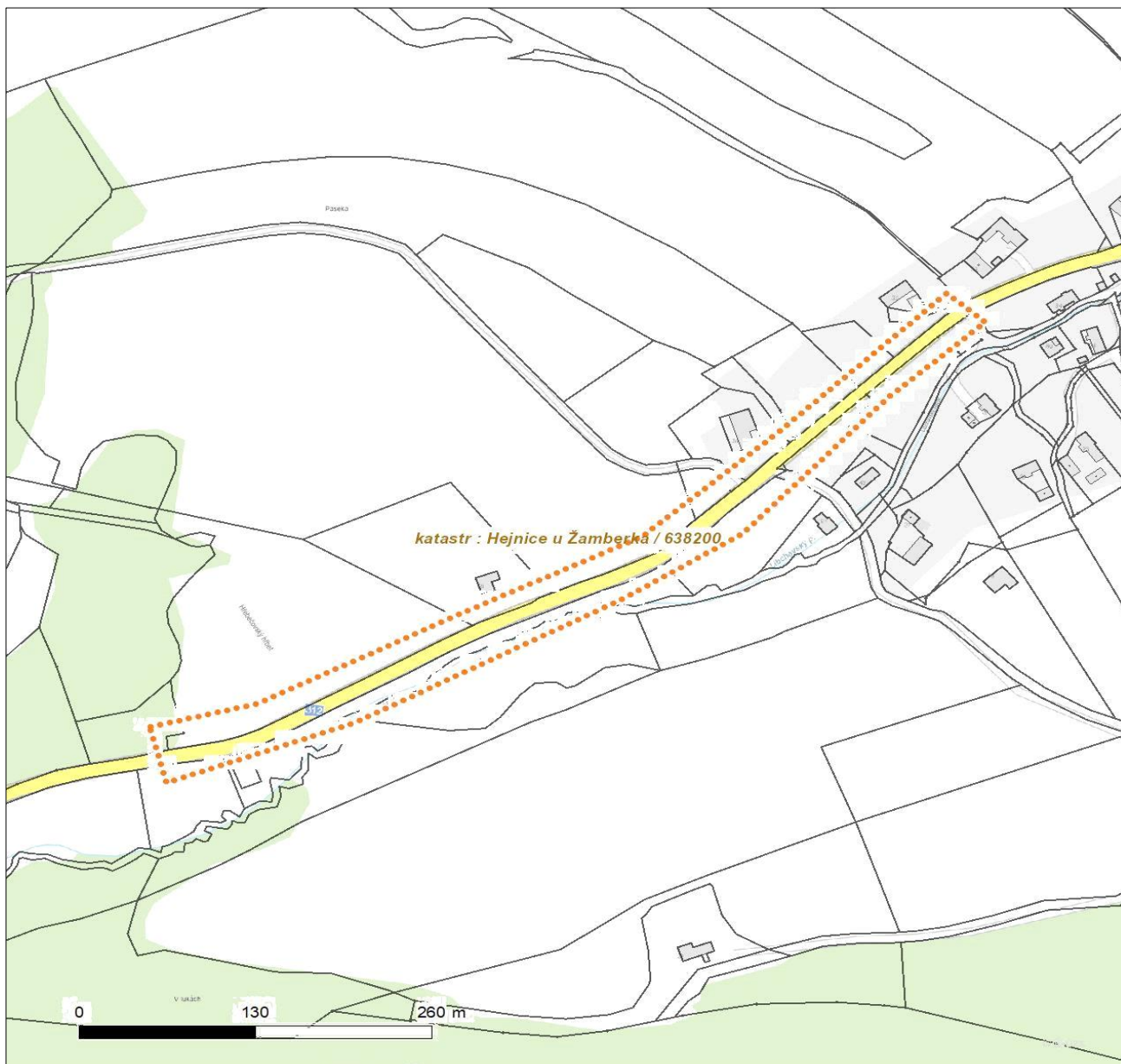
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700686845.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686851

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 5)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686851 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

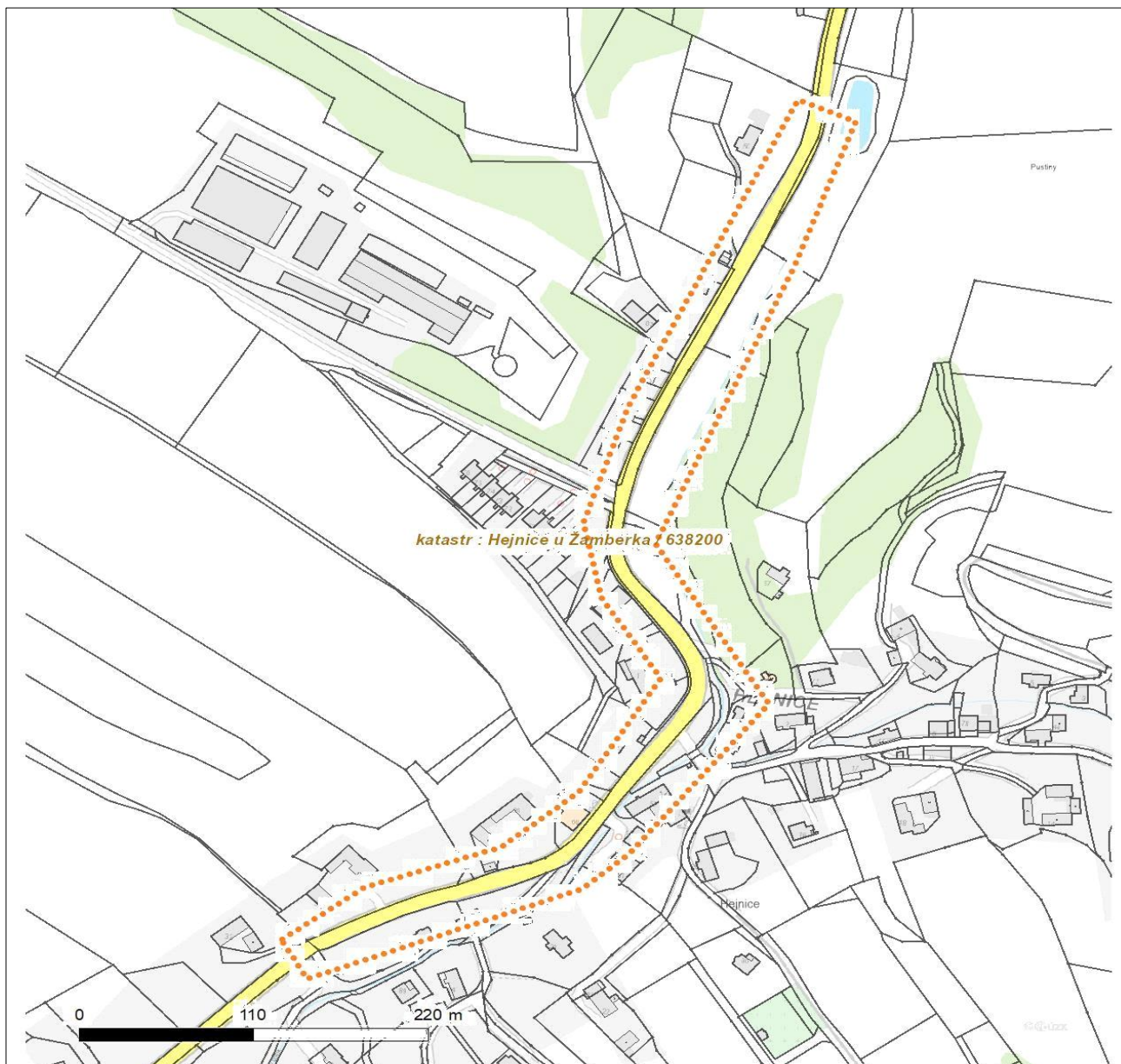




Platí pouze se sdělením číslo 0700686851.

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       |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686853

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 6)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686853 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

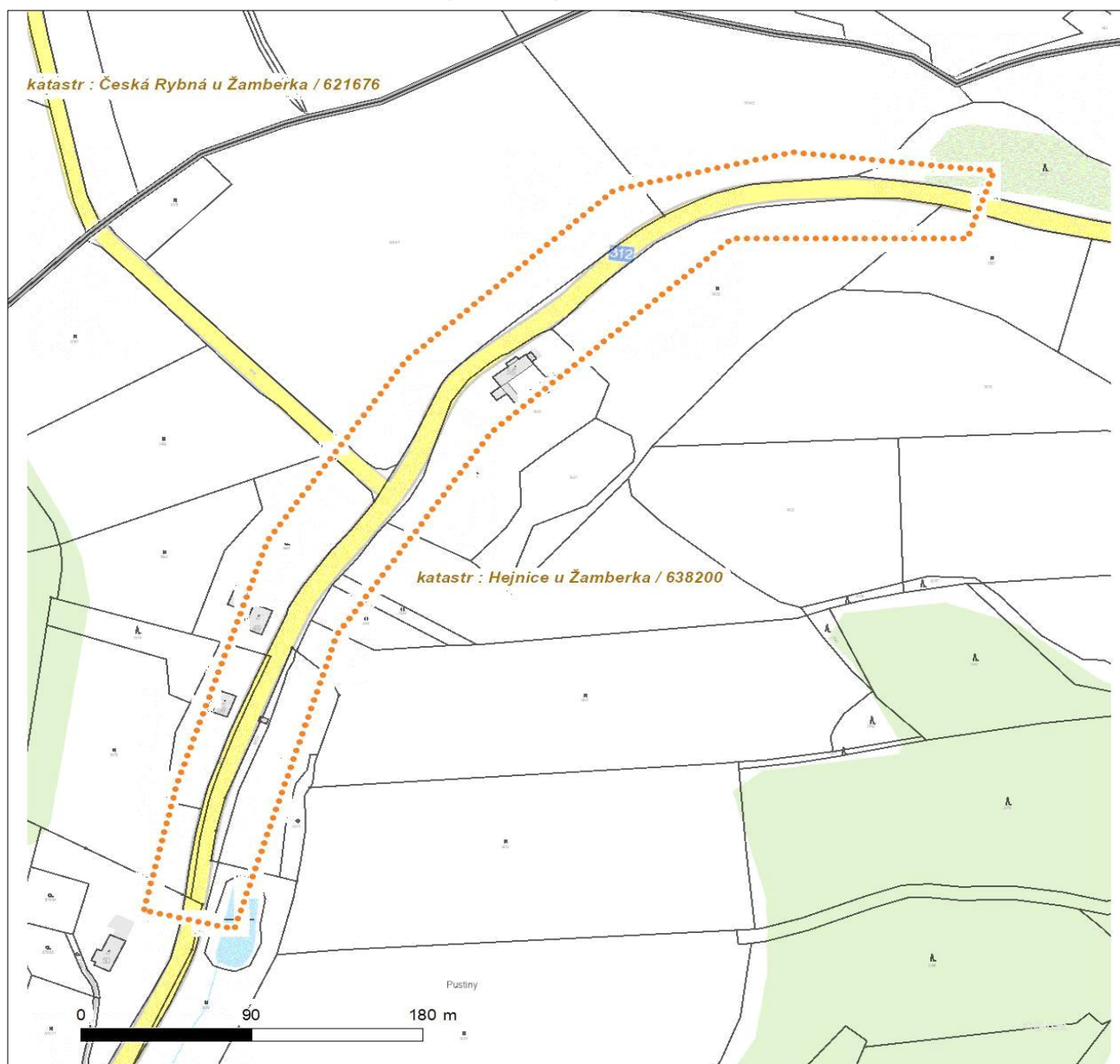
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700686853.

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         |                                |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686859

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 7)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686859 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

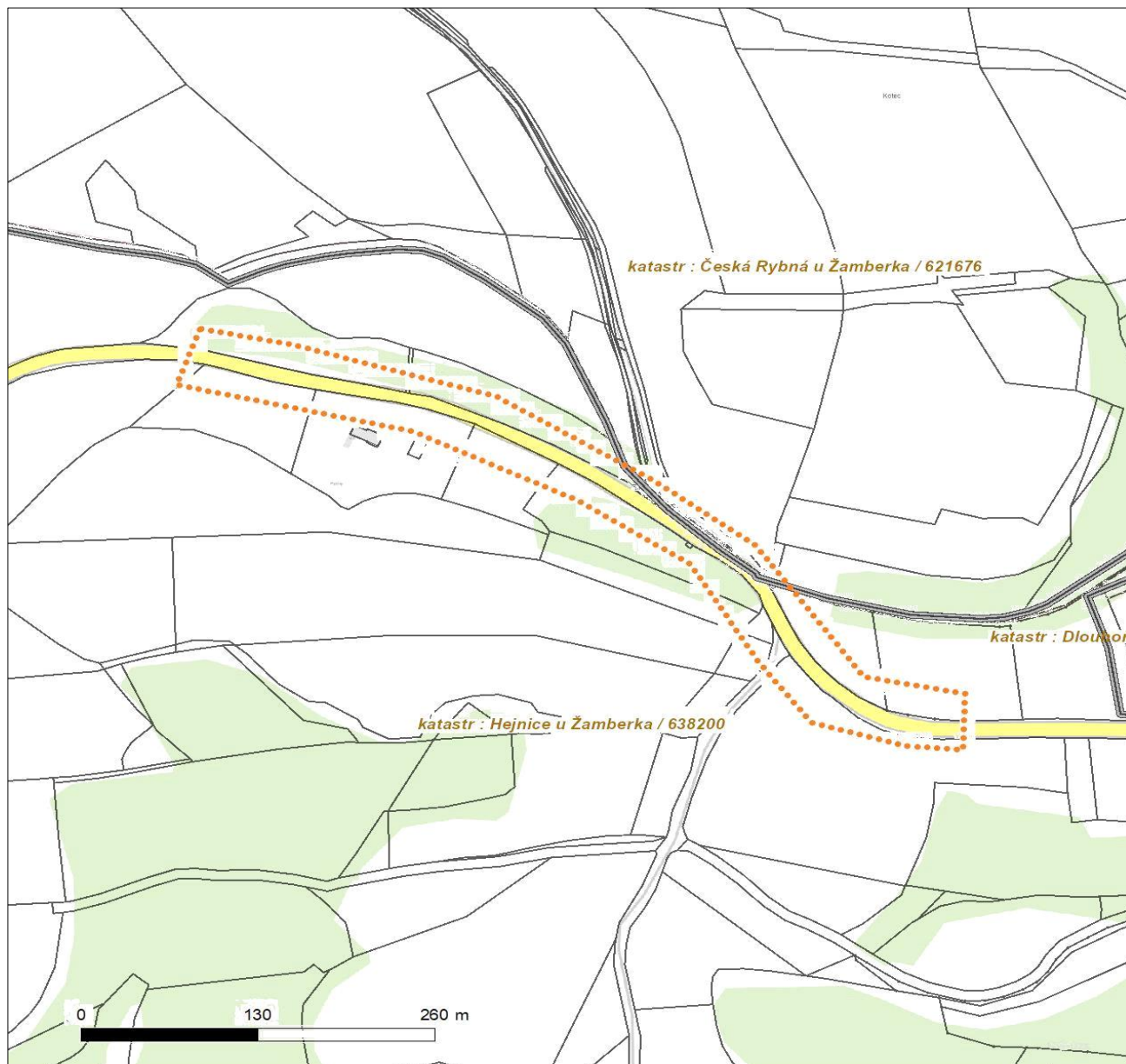
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700686859.

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 |                                       |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686860

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 8)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686860 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

---

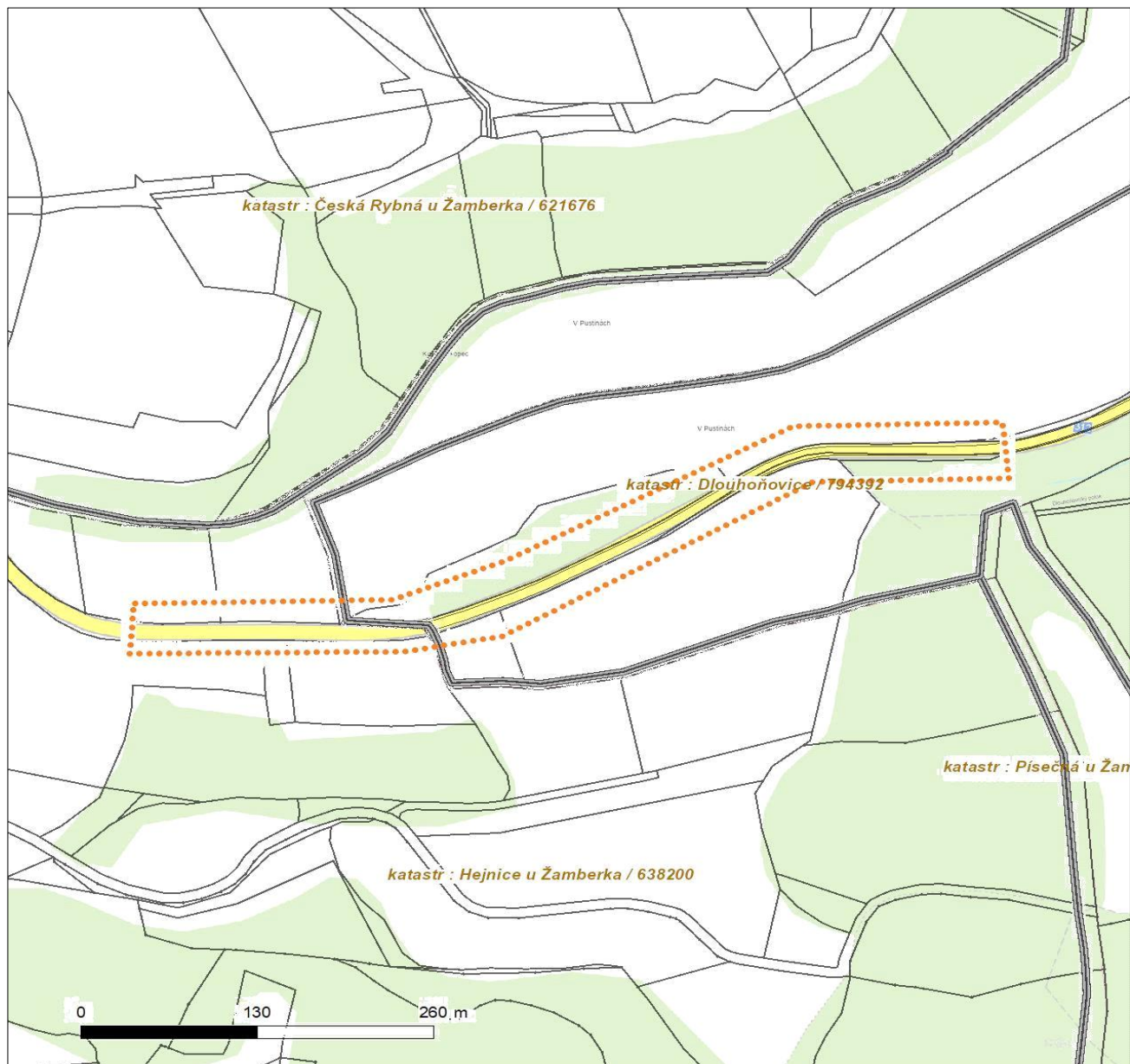




Platí pouze se sdělením číslo 0700686860.

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       |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686861

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 9)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686861 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

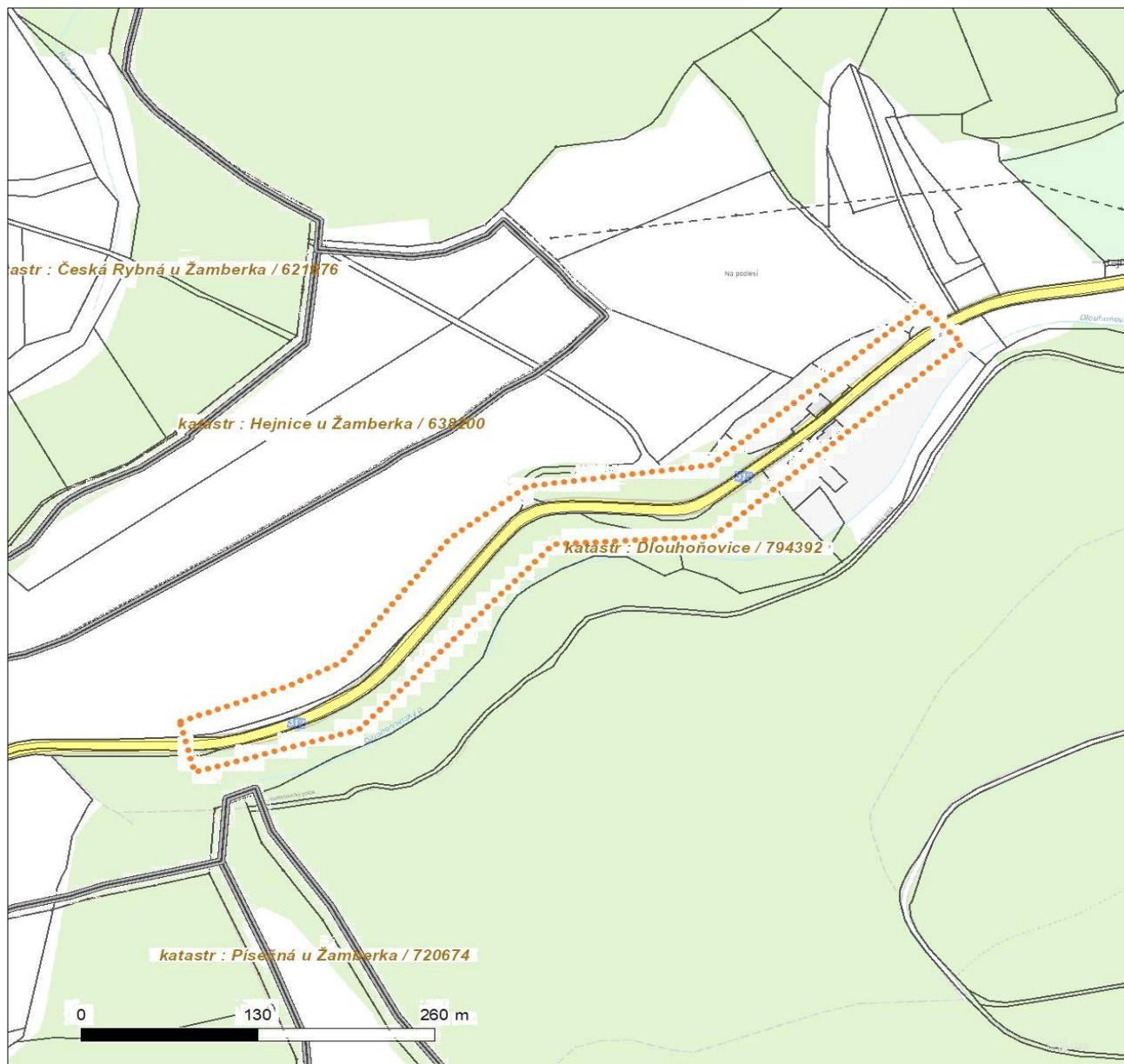
---



Platí pouze se sdělením číslo 0700686861.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0700686864

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 10)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700686864 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

---

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

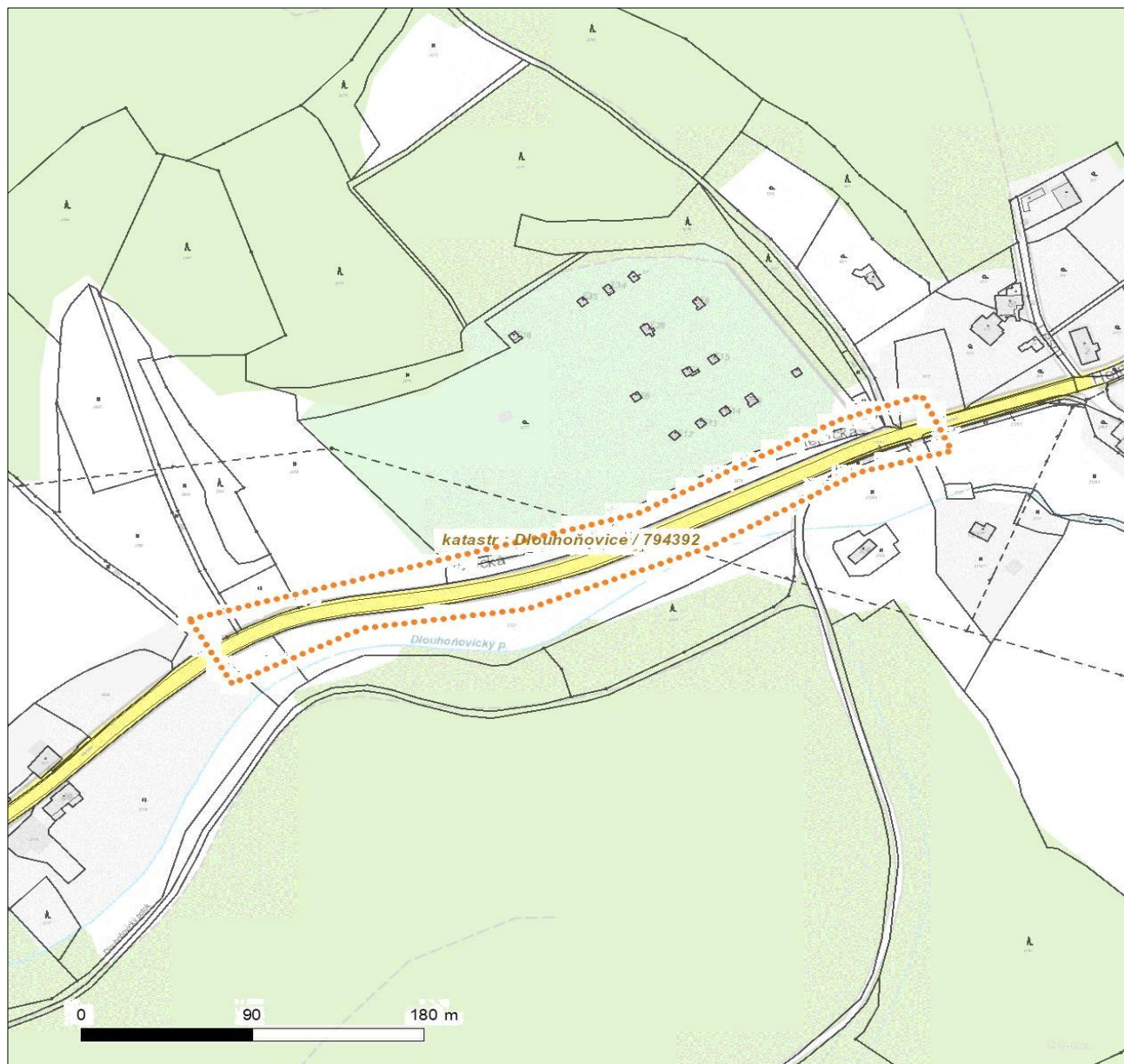
---



Platí pouze se sdělením číslo 0700686864.

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         |                                |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554290

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 1)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554290 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

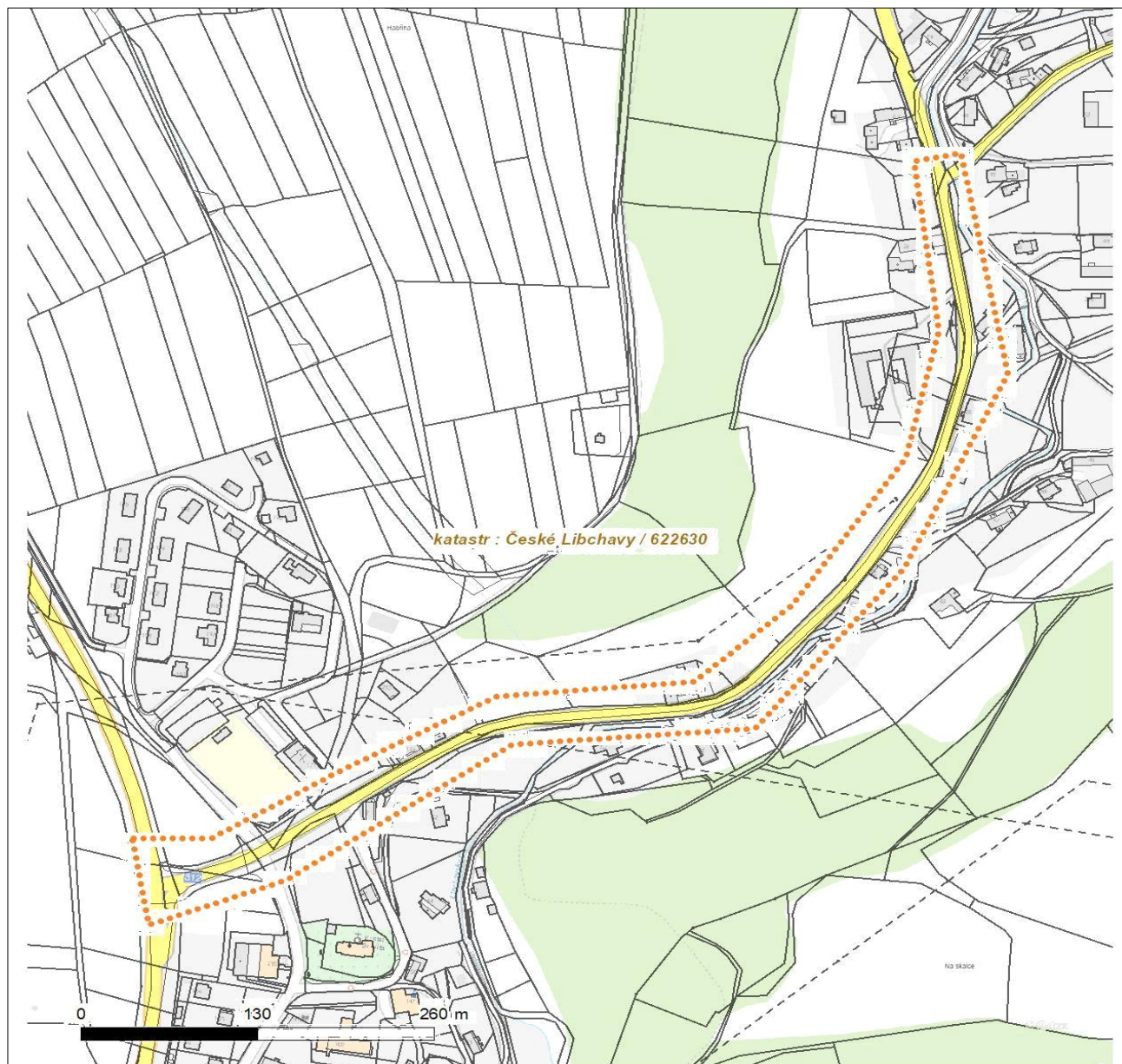




Platí pouze se sdělením číslo 0201554290.

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         |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554293

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 2)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554293 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

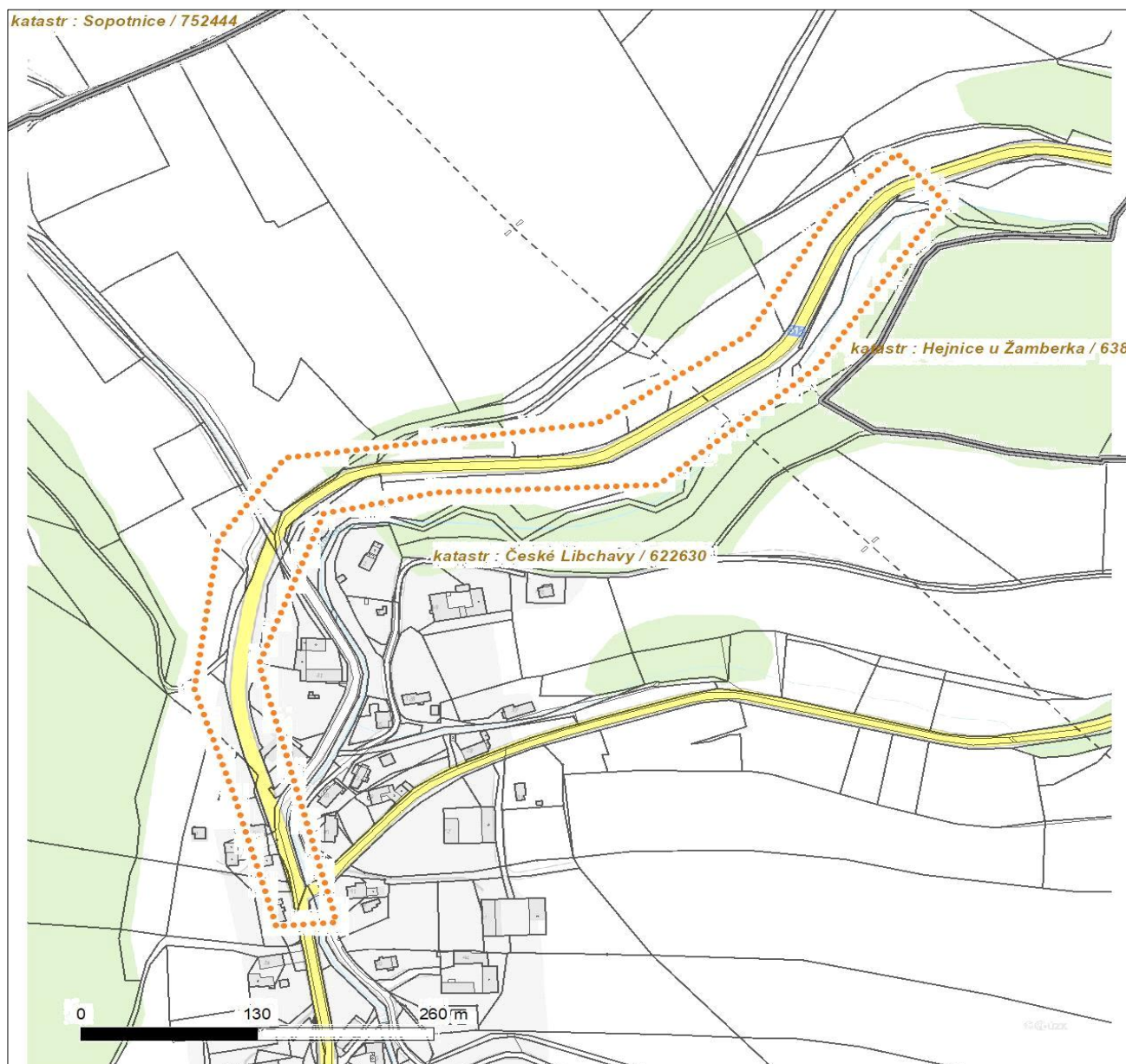
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554293.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554294

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 3)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554294 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

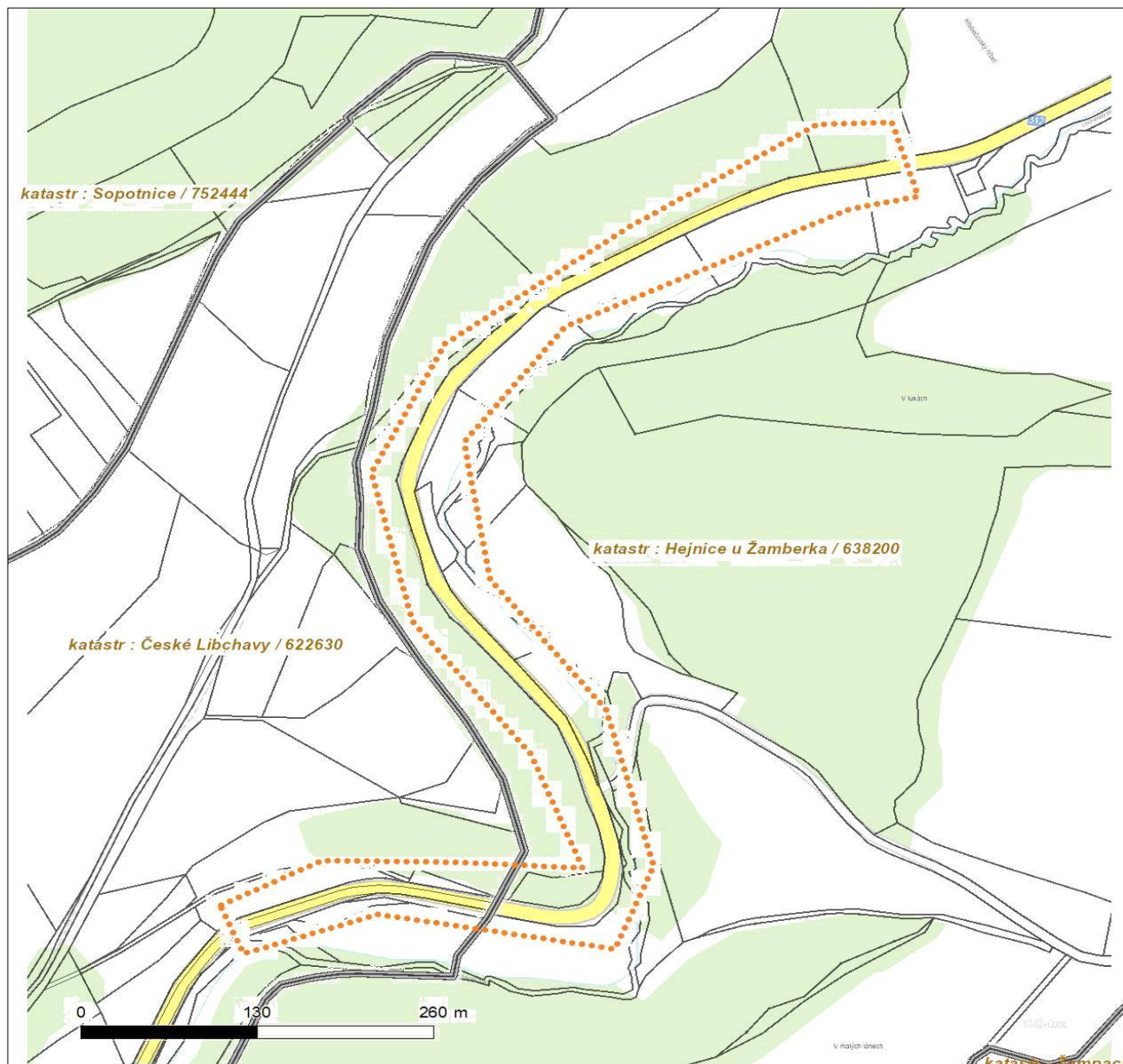
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554294.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554297

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 4**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554297 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

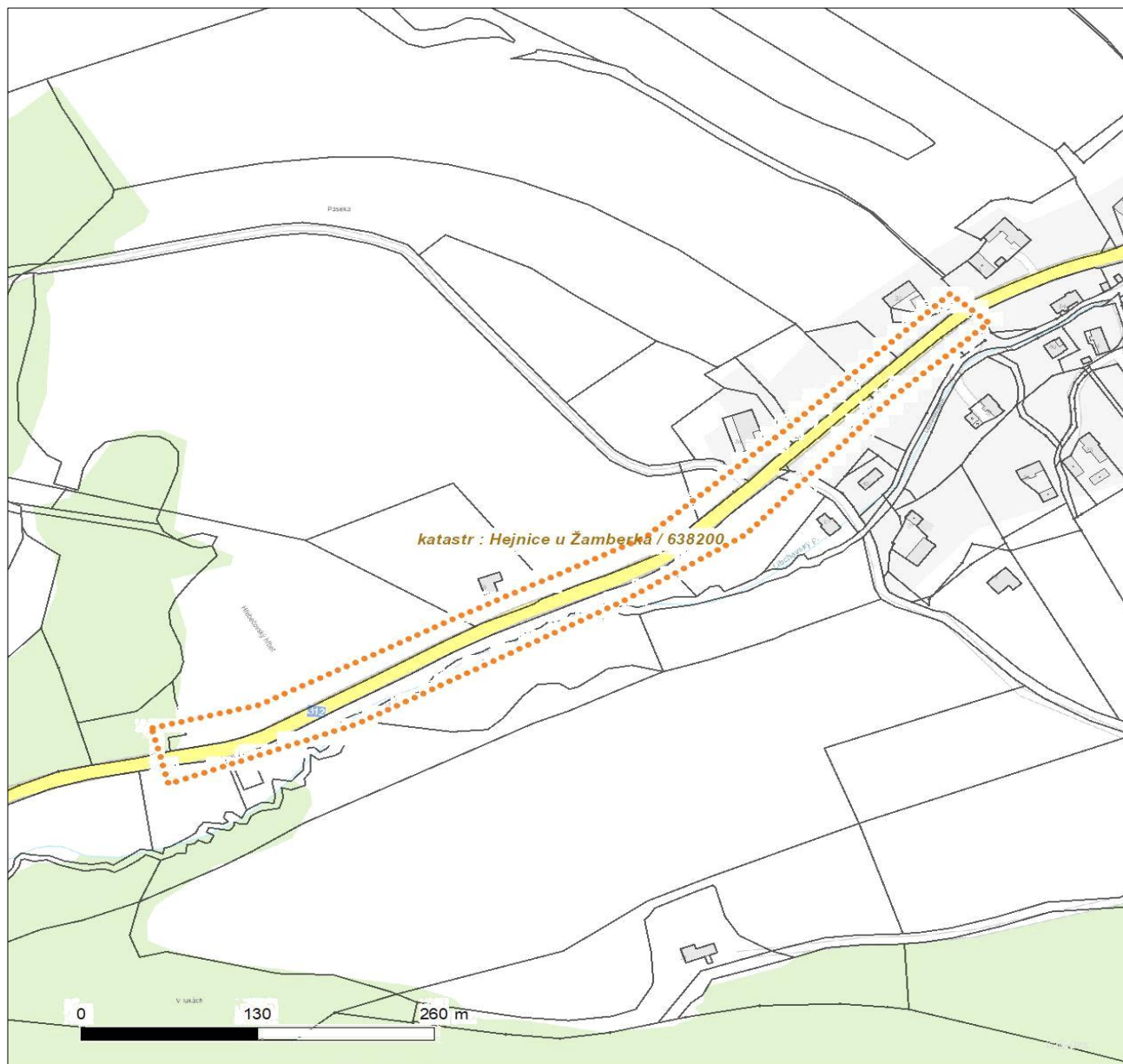




Platí pouze se sdělením číslo 0201554297.

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         |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554302

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 5)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554302 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

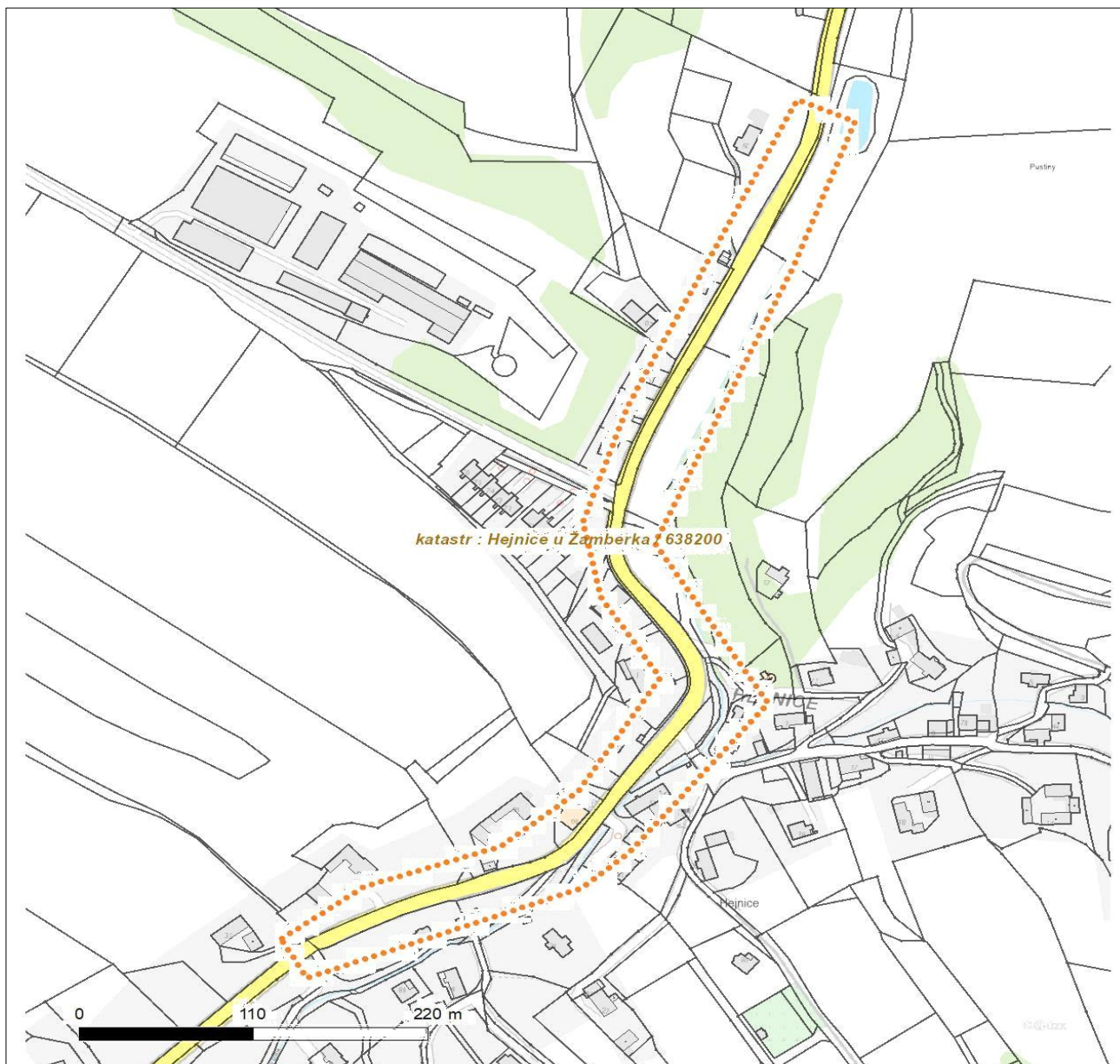
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554302.

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       |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554304

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 6)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554304 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

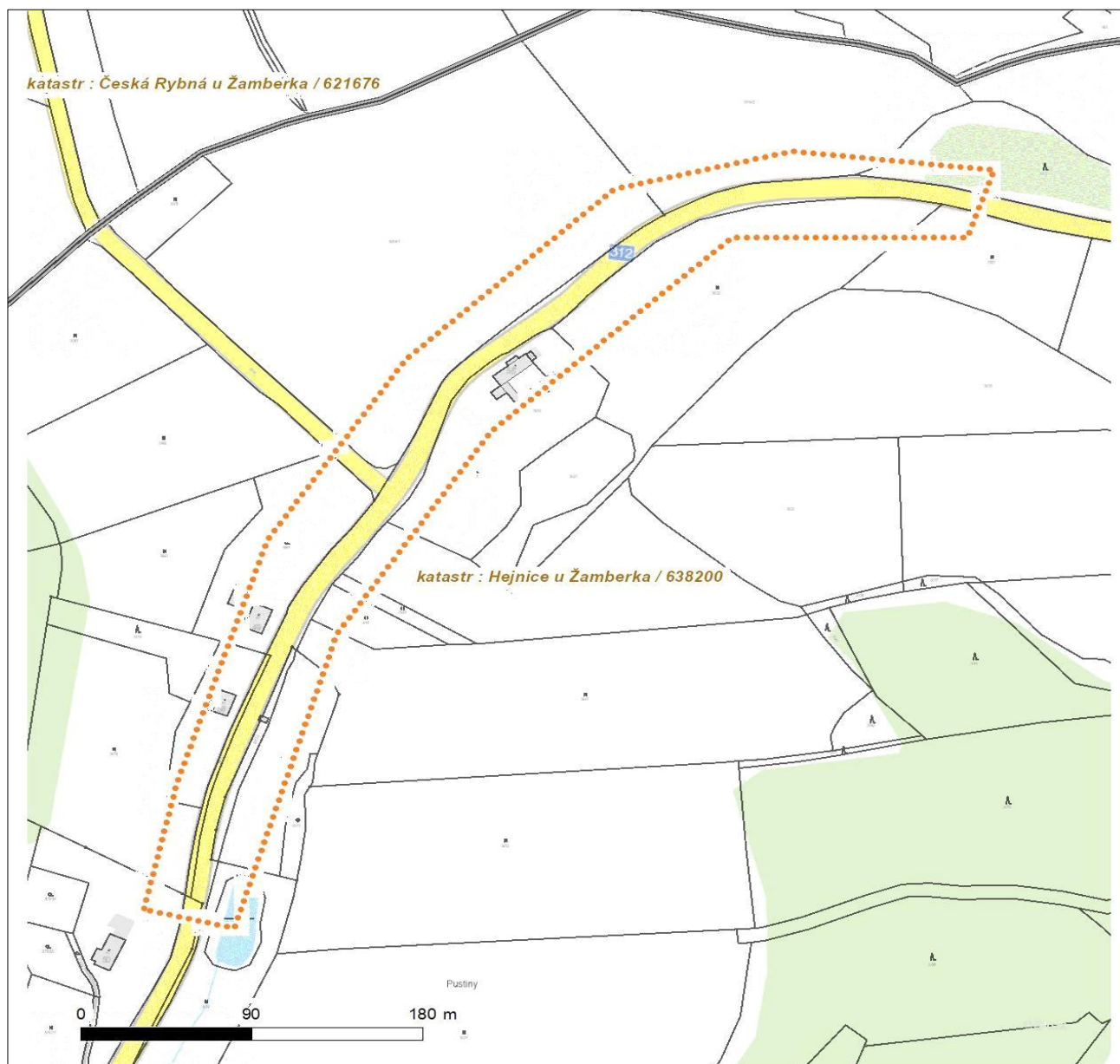
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554304.

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         |                                |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554311

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 7)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554311 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

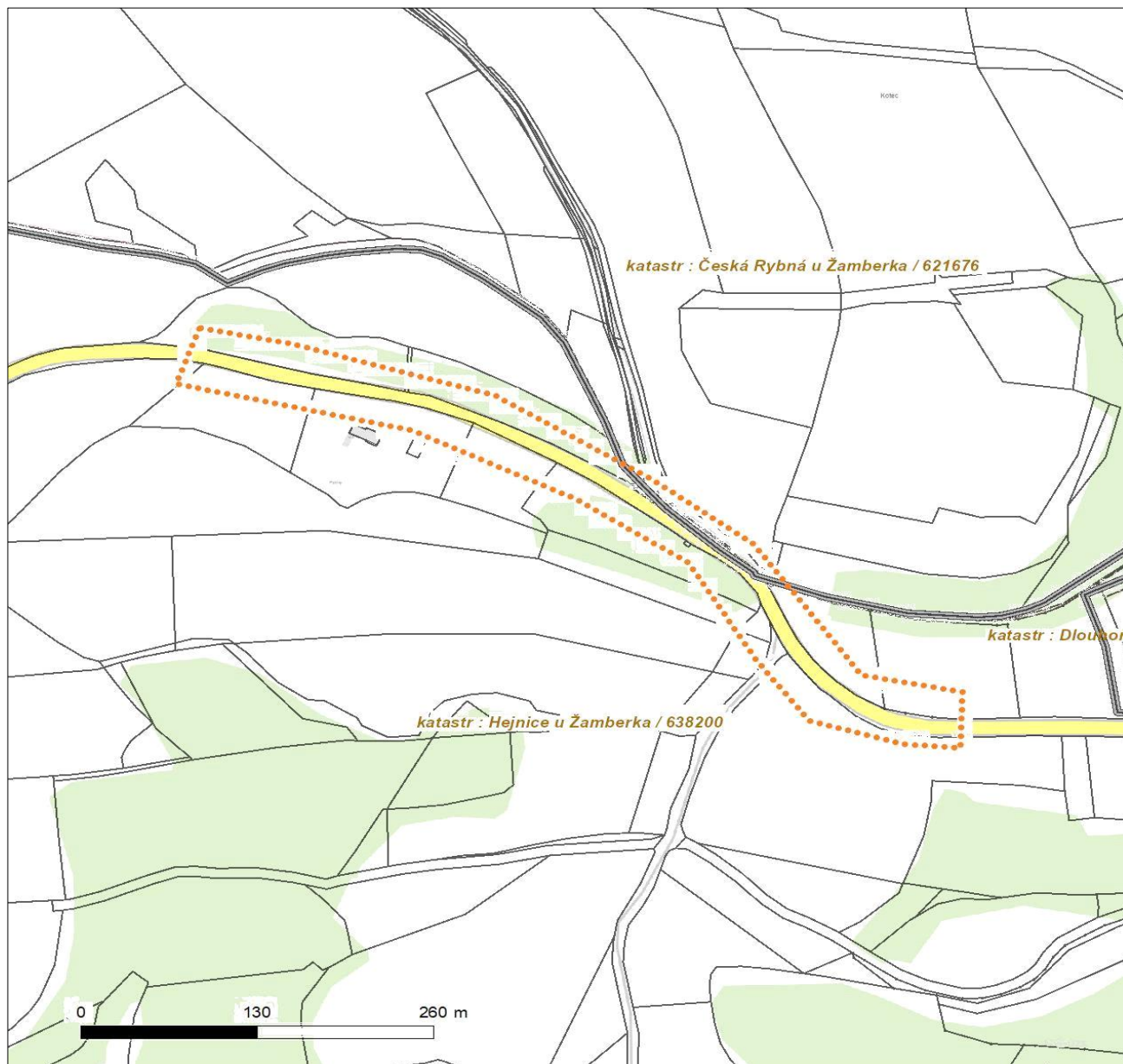




Platí pouze se sdělením číslo 0201554311.

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         |                               |





---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554312

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 8)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554312 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

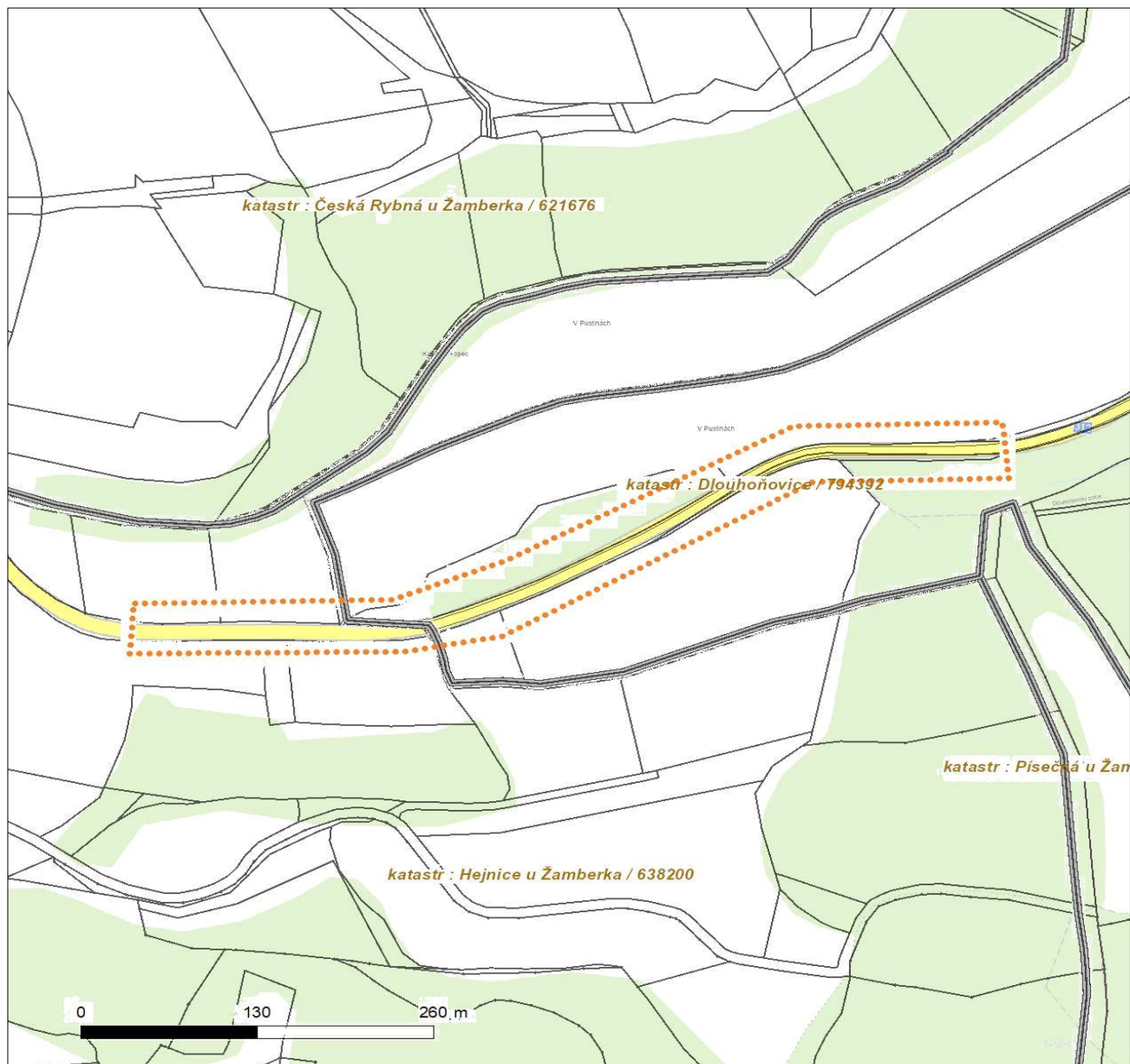
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554312.

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         |                               |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554313

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 9)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554313 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

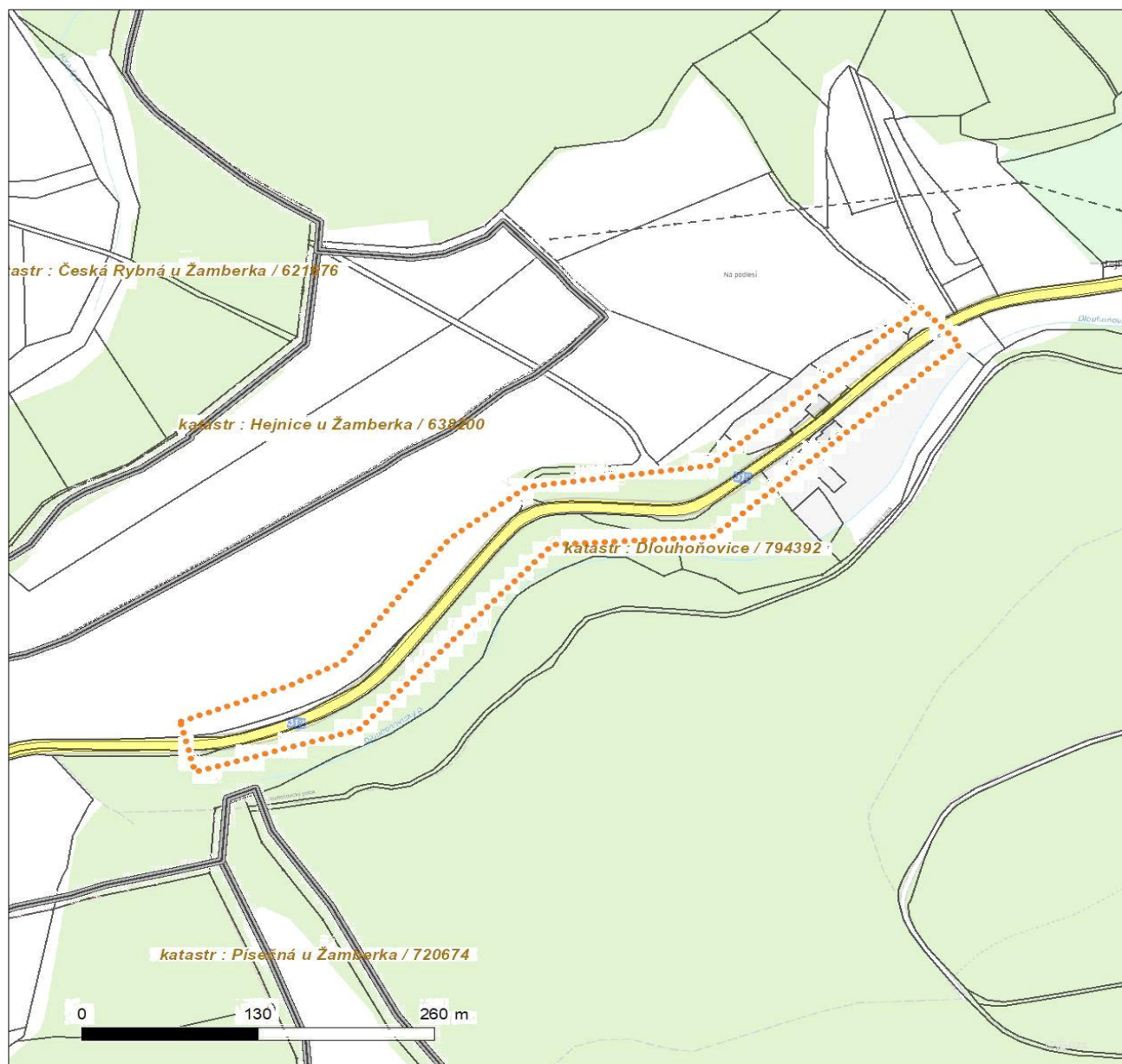
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201554313.

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         |                                |



---

ŽADATEL

Ing. Radim Doleček

---

NAŠE ZNAČKA  
0201554317

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
05.04.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 10)**

Účel: **Územní řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201554317 ze dne 05.04.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 05.04.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, 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 dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

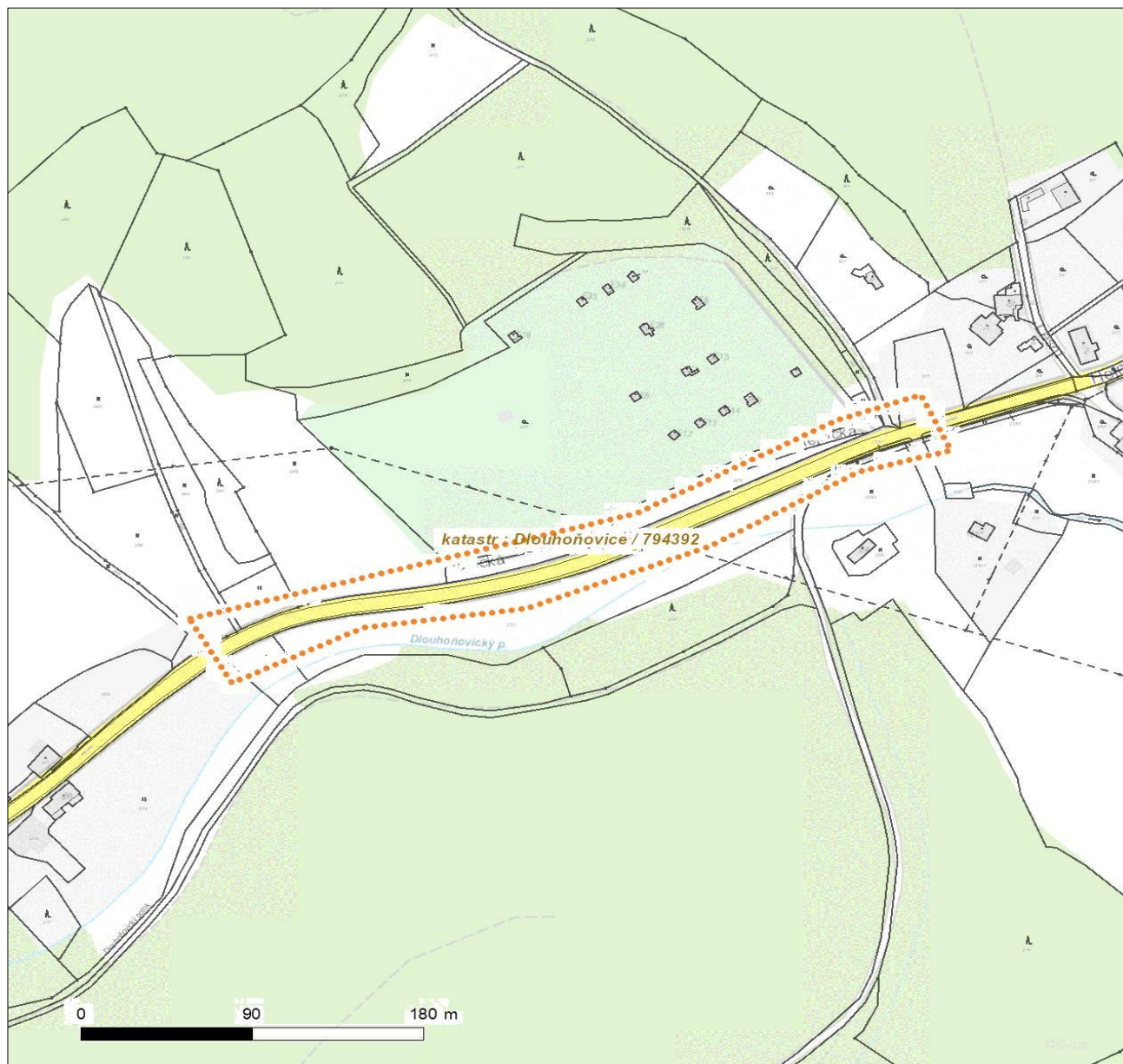




Platí pouze se sdělením číslo 0201554317.

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       |                                |



naše značka  
5002801794  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
17.04.2023

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Věc:

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk v ev. km 12,087 - 19,370  
(SO106 není předmětem aktuálního řešení pro vydání vyjádření k územnímu řízení)**

K.ú. - p.č.: Hejnice u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Česká Rybná u Žamberka

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d 110, d 50 + STL přípojky

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro vydání územního souhlasu požadujeme dodržet tyto podmínky:

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

- Při souběhu a křížení dalších inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab.B 1.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ

- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.

- Budoucí úprava povrchu terénu nad plynárenským zařízením musí být provedena tak, aby nedošlo ke změně hloubky

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

uložení plynárenského zařízení vč. poklopů armatur a povrch byl z rozebíratelného materiálu (dlažba, betonový asfalt, nearmovaný beton v tloušťce do 5 cm apod.).

- V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad plynovodem musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího plynovodu. Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně od 1 - 1,50 m (dle TPG 70201 a ČSN 736005).
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.
- Upozorňujeme Vás, že v případě uložení stávajícího plynovodního vedení v zeleném pásu, může mít toto zařízení snížené krytí.
- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.
- Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Vyčištěním příkopu nesmí dojít ke snížení krytí STL plynovodu a k přemístění jeho nadzemních částí ( orientační sloupky ).
- Práce v ochranném pásmu STL plynovodu ( 1 + 1 m ) budou prováděny výhradně ručním způsobem.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

V místech, kde není možné dodržet min. 40 cm nad povrchem stávajícího PZ, nesmí být sanace prováděna!

#### Výsadba stromů:

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.
- Zatravnění, okrasné trávy a trvalky bez omezení.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení požadujeme předložit k odsouhlasení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

---

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

---

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002801794 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eva Strnadová'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Eva Strnadová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

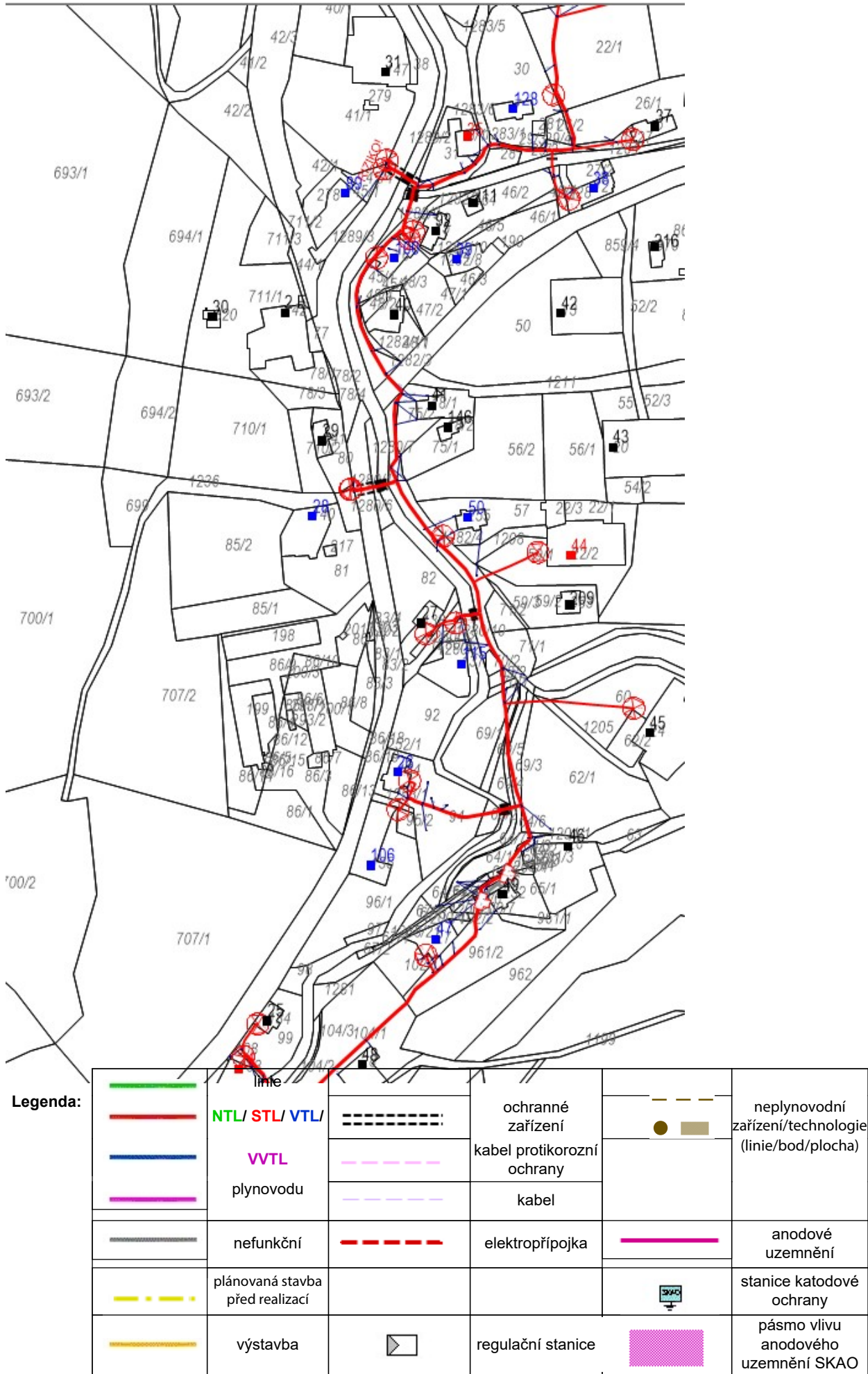


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příl

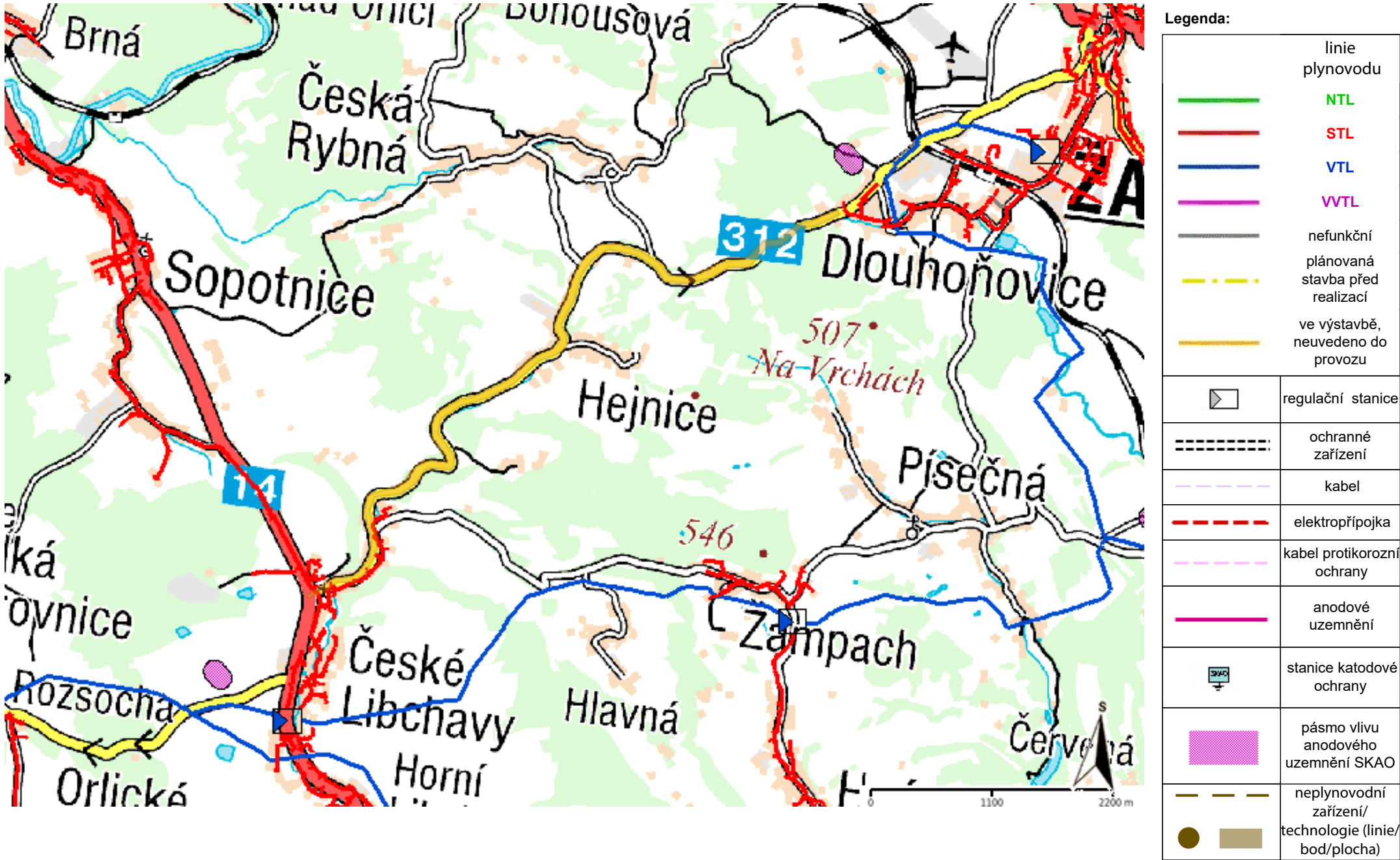
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002801794 ze dne 17.04.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje , Doubravice č.p. 98 , 53353 Pardubice. K.ú.: Hejnice u Žamberka , České Libchavy , Dlouhoňovice , Česká Rybná u Žamberka.



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002801794 ze dne 17.04.2023.

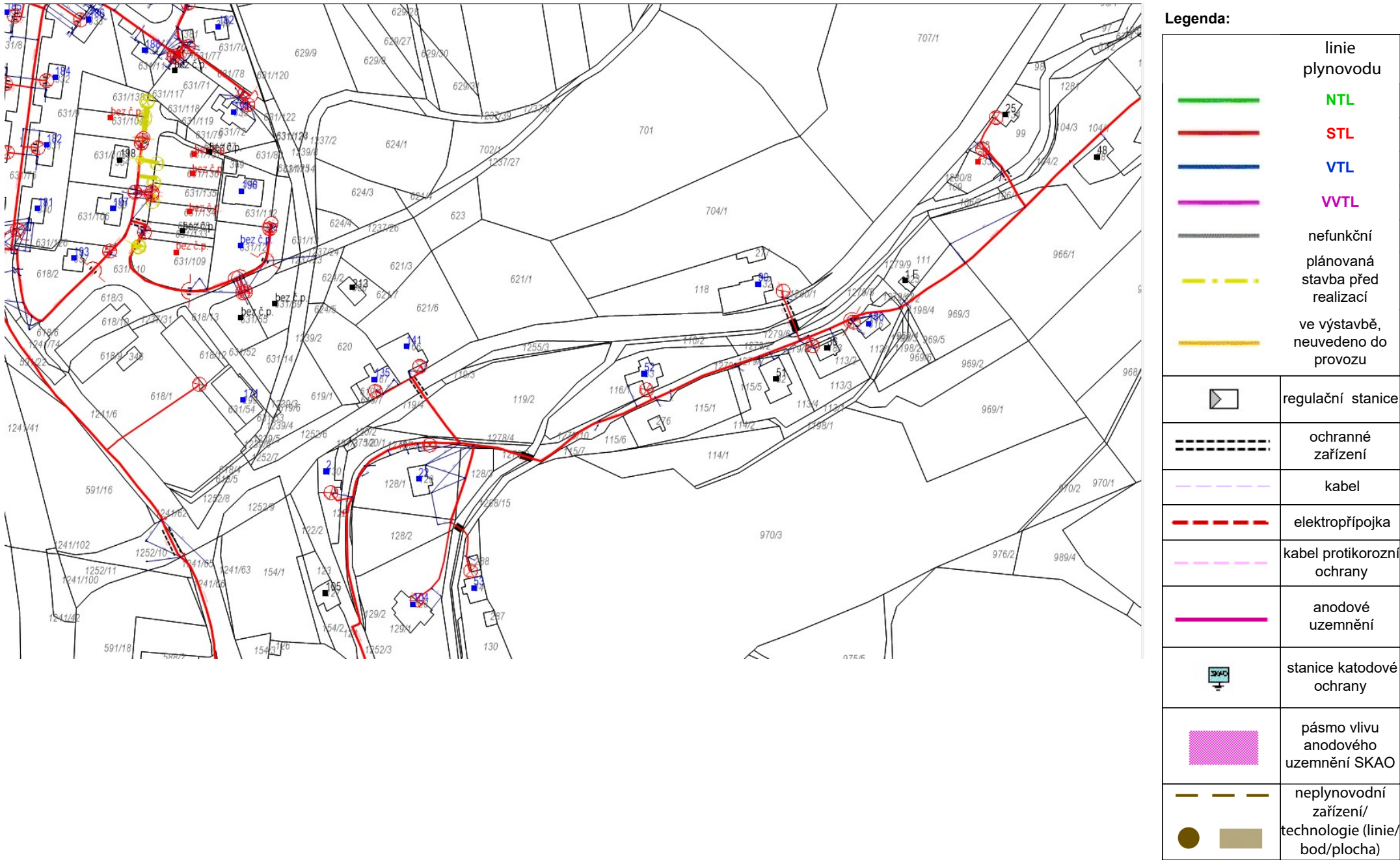
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hejnice u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Česká Rybná u Žamberka.





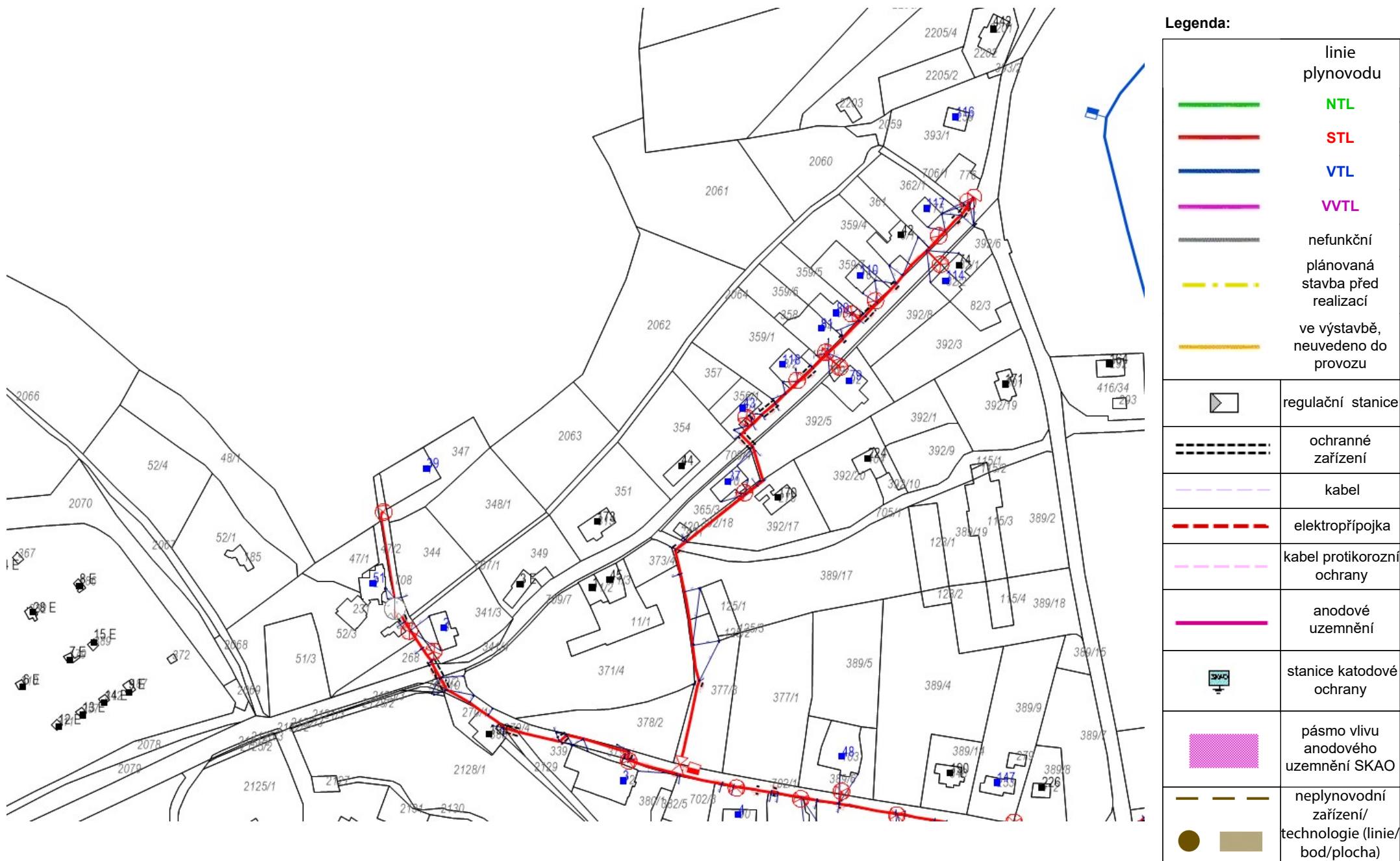
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002801794 ze dne 17.04.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hejnice u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Česká Rybná u Žamberka.

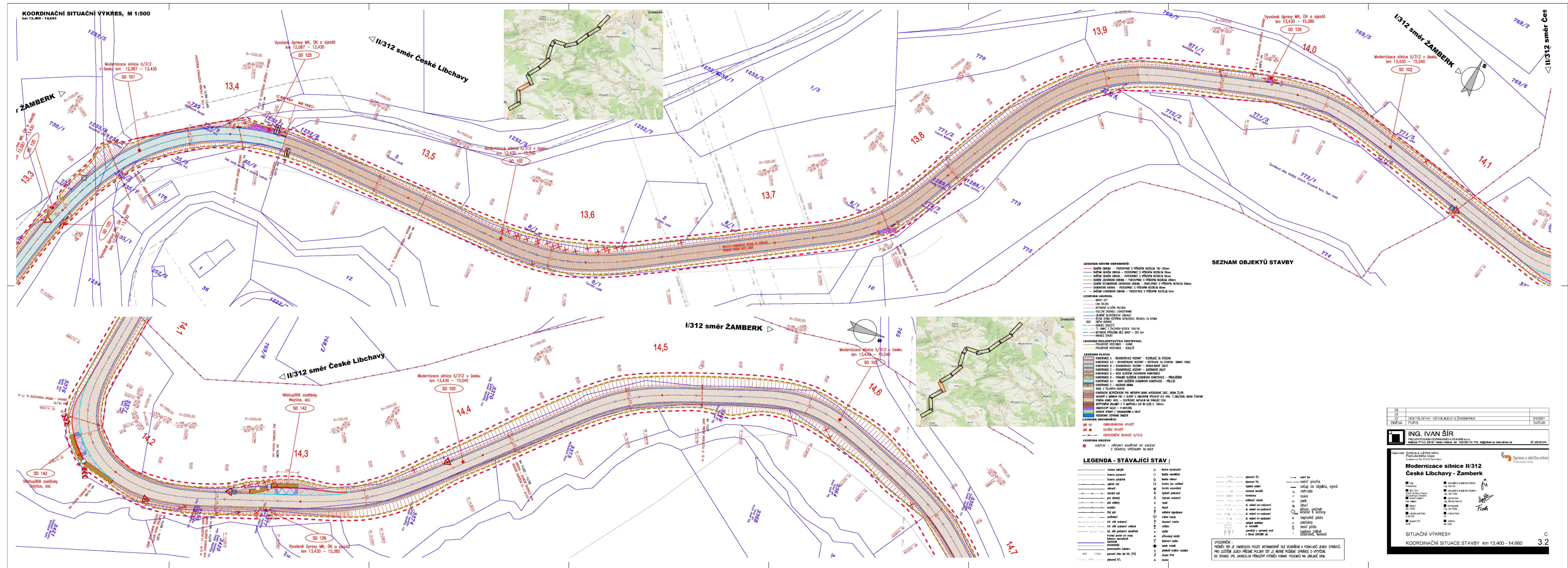


**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002801794 ze dne 17.04.2023.**

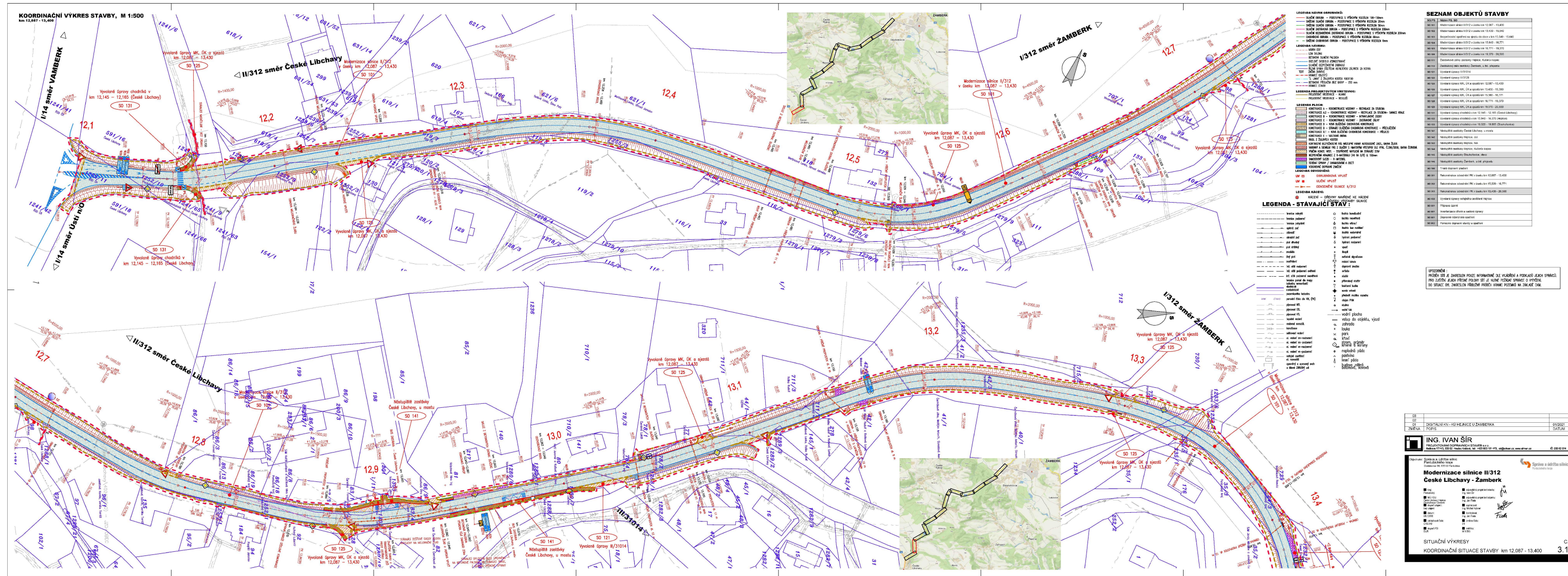
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Hejnice u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Česká Rybná u Žamberka.



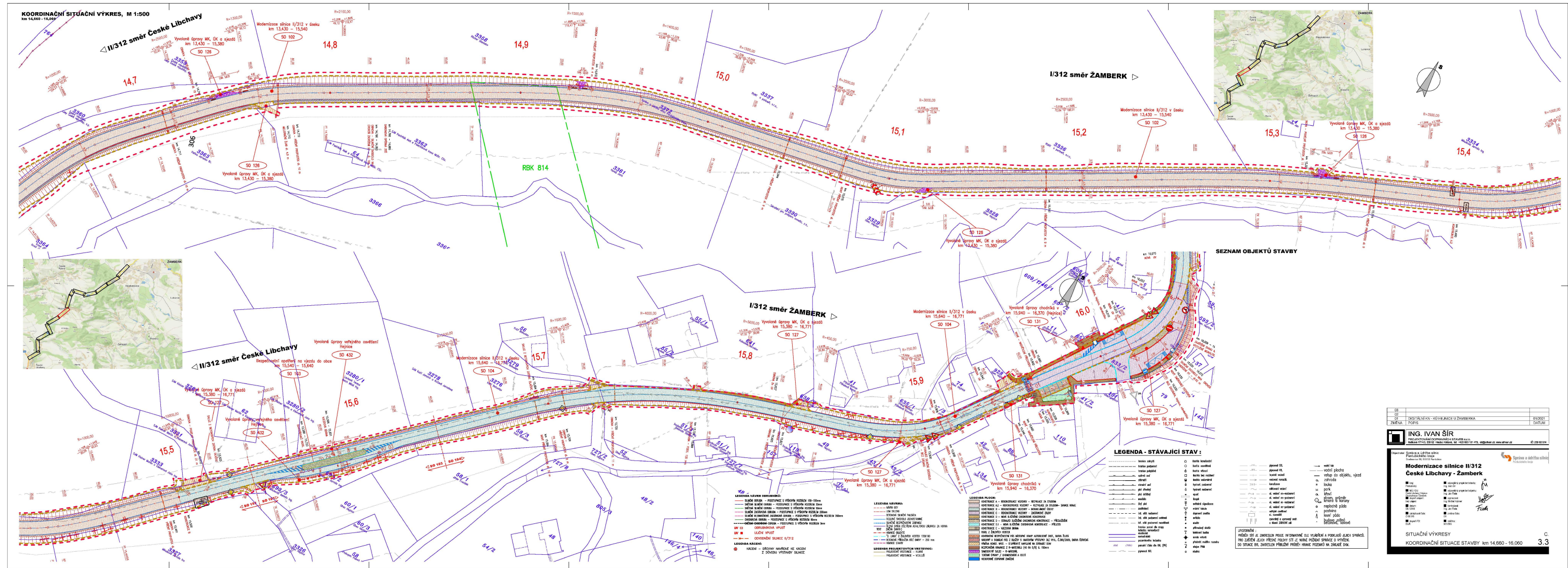
















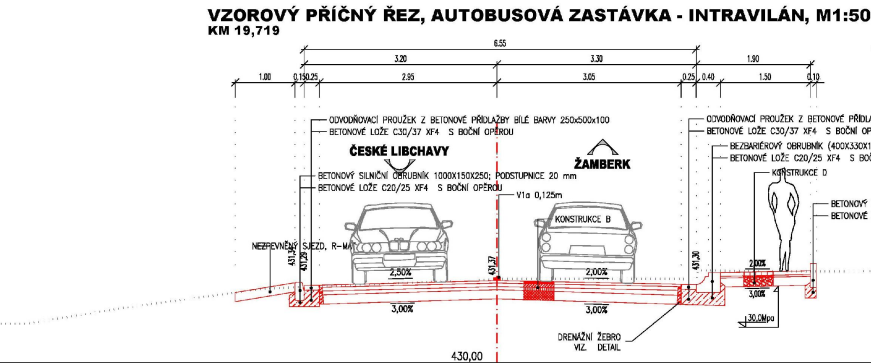
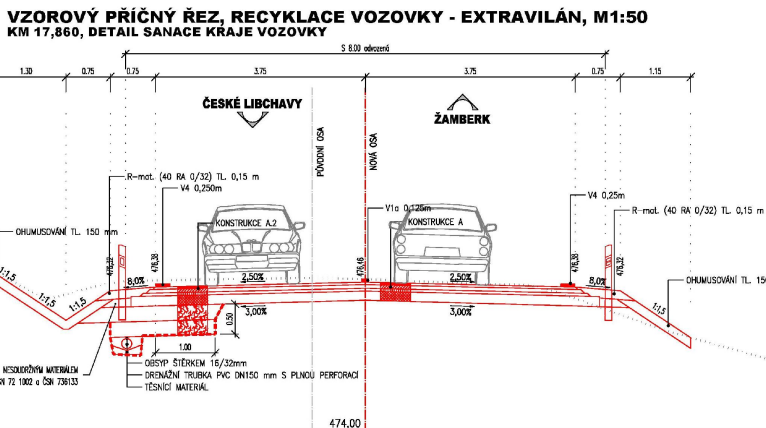
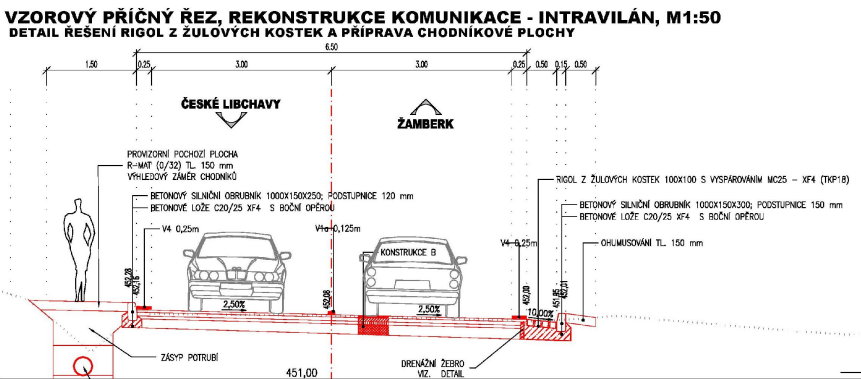
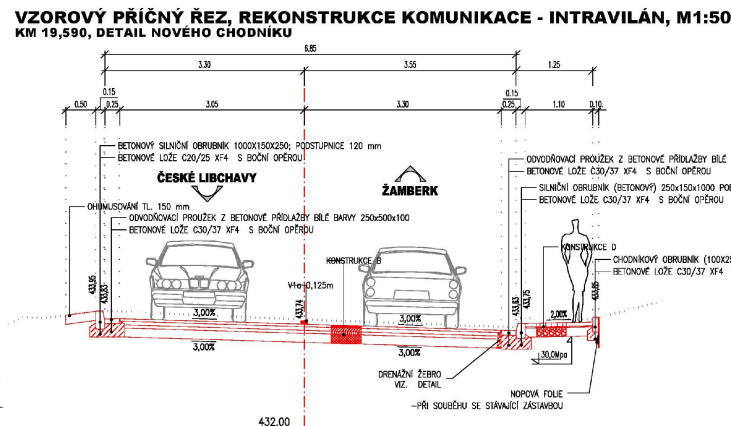
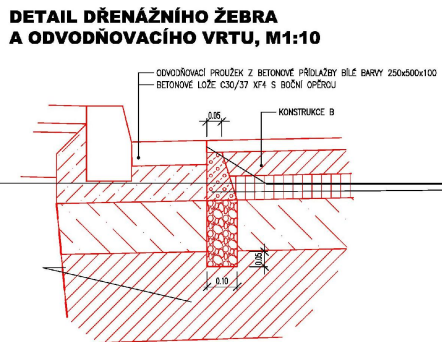
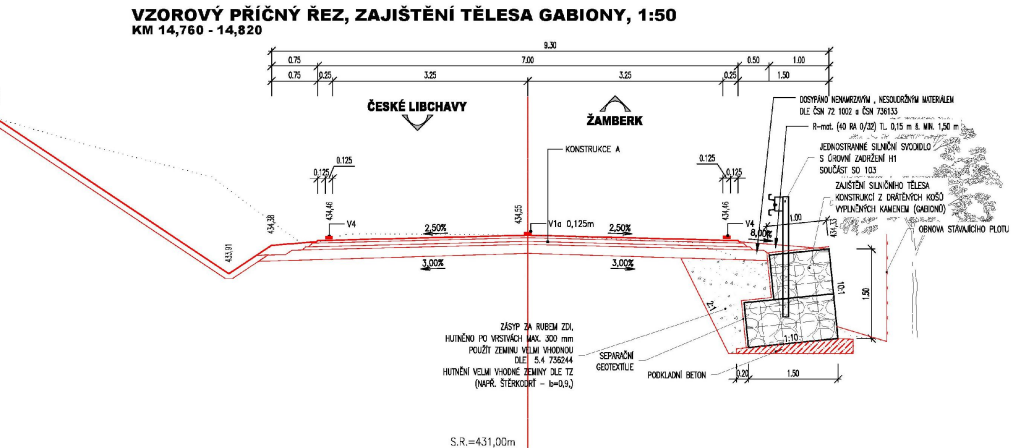












KONSTRUKCE 2A – RECYKLAGE VOZKY – SANACE KRAJNÍHO VÝVOJE			TP 17P D1-N1-7-PH
asfaltový betón pro obrubné vozce	ACO 11+, 50/70	40 mm	CSN EN 13138-08
asfaltový povrch kat. emulze v rozloží žylkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN EN 13138-08
asfaltový betón pro křídlní vozce	ACIL 16 +, 50/70	60 mm	CSN EN 13138-08
asfaltový povrch kat. asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN EN 13138-08
asfaltový betón pro spojný podklad vozce	AC 16	50 mm	CSN EN 13138-08
liniovitý povrch vozce	PI-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	CSN EN 13138-08
recykláž se stlačená na místě RS 0,32 CA TP 208			
R-matériál: využití pro recyklaci	R-mat	160 mm	
Štěrka: R-matériál v poměru 60:40	SD S40 + R-mat	500 mm	CSN 736:16-01
<b>CELKOVÝ H<sub>0</sub></b>		<b>800 mm (H<sub>0</sub> = 110)</b>	

KONSTRUKCE B – RECYKLACE VOZOVÝCH – INTRAVLAKOVÉHOŠYBY		TP 170: D1-N1-P10	
asfaltový betón po min. 12cm vrstvy az s hrúbkou 100/65	BSTM 8 N+L, PMB 40/100/65	40 mm	CSN EN 13130/82
spojovací posťik kat. 1, emulze v n-rozbi zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 612/81
asfaltový betón po vrstvi azetyl modifikovaného pryskyřin granulácií	ACP 163 CR18	100 mm	CSN EN 13130/82
spojovací posťik kat. 1, emulze v n-rozbi zbytkového asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 612/81
asfaltový betón po spojní podkladni vrstvy	ACP 16+ PS-E	50 mm	CSN EN 13130/82
intrašik posťik emulze v n-rozbi zbytkového asfaltu	PS-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 612/81
asfaltový az hrúbka na mlták RS D32 CA TP 208			
R-matériál – vrstvi po mltáku	R-mat	150 mm	
CELUKAM (Hv)		300 mm (H+110)	

KONSTRUKCE ČS – RECYKLOVÁNOVÉ ZASTAVKOVÉ ZAŘÍZENÍ		TP 176 D1-TP 176	
asfaltová betónová se sbrannou vrstvou	ACQ 11 + 50/70	40 mm	CSN 131308-131308
spojovací posuvná kladka	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 6121-73 6121
asfaltová betónová se sbrannou vrstvou	AC16 - 1 + 50/70	40 mm	CSN 131308-131308
spojovací posuvná kladka, emalové vlnobití žvýkavého asfaltu	P-S-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 131308-131308
asfaltová betónová se spojovací podkladní vrstvou	CSN 131308-131308	16P-16P	CSN 131308-131308
inertní posuvná emal	P-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 6121-73 6121
reflexní zastavovací strom na míle R5 032 CA TP 208			
R-100000 - výhled pro nevidící	R-mat	150 mm	
Šárková	Sdo 032	250 mm	CSN 7361-26-7361-26
Sdo 032	Sdo 032	250 mm	CSN 7361-26-7361-26
CEB-PM (H)	800 mm (H+10)	800 mm	

<b>KONSTRUKCE D – NOVA OLAŽENÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE</b>		<b>TP 176: D2-D1-CH-PIB</b>
Betonová dlažba (2x výpřahost)	DL	80 mm
Ložní vrstva – drenážní kamenivo	Ds4	40 mm
Štěrka	ŠD0432	150 mm
<b>CELKEM (Hv)</b>		<b>273 mm</b>
nákladní pechotě chodník se speciální a filtrační funkcí: CBR > 3 kN dle TP 97		

KONSTRUKCE D.1 – NOVÁ DLÁŽĚNÍ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE-PŘEJEZDY			TP 170: D2-D-1-O-PII	
Betonová dlažba (2x vysypávat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	ČSN 73 6131
Lůžní vrstva - drcené kamenivo	D-4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
Štěrka	ŠDbč/32	200 mm		ČSN 736126-1
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>		

KONSTRUKCE E – NOVÁ KONSTRUKCE - VJEZDOVÁ BRÁNA			TP 170: 02-0-1-CH-PII
žulová dlažba - malá 100/100 (sparovaní mod. MC)	DL 4060, mod. MC	60 mm	ČSN 73 6131
lochň mlčky - kladek šelva - beton	L - C30/37	100 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
štruktúry	Šb6/32	110 mm	ČSN 736-16-1
recykly za a studna na místě RS 032 CA TP 208			
R-matériál - využití pro recykly	R-mat	160 mm	
<b>CELKEM (Hv)</b>		<b>420 mm</b>	

<b>KONSTRUKCE A – RECYKLAGE VOZOVY</b>		<b>TP 170: D1-N7-P#</b>	
ako ľahký beton pre obrubné vstupy	ACO 11+ / 50/70	40 mm	CSN EN 13108-08
spojovací posťak kalasí, emulzie v množstvách zvyškových asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 310-08
asfaltový beton pre ľahký vjazd	ACL 16+ / 50/70	60 mm	CSN EN 13108-08
spojovací posťak kalasí, emulzie v množstvách zvyškových asfaltu	PS-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 310-08
asfaltový beton pre spojovú podkladovú vrstvu	ACP 16+	50 mm	CSN EN 13108-08
infiltračný posťak odvodu	PI-E	0,8 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73 310-08
recyklážne za studena na miešle RS 032 CA TP 208			
R-materiál – výstuž pre recykláciu	R-mist	150 mm	
<b>CELIKOV (Hv)</b>		<b>300 mm (H+10 mm)</b>	

KONSTRUKCE A1 – RECYKLACE VOZOVKY – SANACE PODLOŽKY		TP 170 D1-N1-P9	
ako izložený betón po odstránení vrstvy	ACO 11-170	40 mm	CSN EN 13188-08-01
vysokej posilky katala: emulzia v množstve 20 kg/m <sup>2</sup> zlyskovane asfaltu	PSE	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73191-08-01
ako izložený betón po loží vrstvy	ACO 16-170	50/70	CSN EN 13181-08-01
sposoboch posilky katala: emulzia v množstve 20 kg/m <sup>2</sup> zlyskovane asfaltu	PSE-E	0,4 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73191-08-01
ako izložený betón po spodnej podlažke vrstvy	ACO 16-170	50 mm	CSN 73181-08-01
infiltráciou posilky emulzie	PCE	0,8 kg/m <sup>2</sup>	CSN 73191-08-01
rehabilitácia za studena na minúte R/S 03/2 CA, TP 208			
R-materiál – využití po recyklácii	R-mast	150 mm	
	S-04/5	200 mm	ČSN 73616-01-01
<b>CELKEM (mm)</b>		<b>500 mm (H=110)</b>	
výmiera materiálu: aktívny zložený (dvojčinný) plán: min. 45 05% rehabilitujúci, nenazmarovaný materiál podľa ČSN 73 6133 (GVA a GP) výrobná kontrola podľa vyhlásenia o zodpovednosti výrobcu podľa TP 197			
		300 mm	

03		
02		
01	DIGITÁLNÍ KN - KU HEJNICE U ŽAMBERKA	01/2021
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o.  
 Heškovská 174/43, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, [sir@sirivan.cz](mailto:sir@sirivan.cz), [www.sirivan.cz](http://www.sirivan.cz) iČ: 268 82 914

Ogjednatel: Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doutřavice 98, 533 53 Pardubice

[illegible]

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 94936/23**

**Číslo žádosti: 0123 239 535 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)		Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)		Územní řízení
<b>Žadatel</b>	Ing. Radim Doleček, kontaktní osoba: Radim Doleček, Švermova 740, Česká Skalice, 55203	
<b>Stavebník</b>	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice, 53353	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Ústí nad Orlicí
	Obec	Česká Rybná, České Libchavy, Dlouhoňovice, Hejnice
	Kat. území / č. parcely	Česká Rybná u Žamberka; České Libchavy; Dlouhoňovice; Hejnice u Žamberka
<b>Platnost Vyjádření</b>		<b>31. 3. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

- Nutno respektovat Všeobecné podmínky ochrany SEK v plném rozsahu, s důrazem na vytyčení a ochranu stávajících komunikačních vedení. Ochranná opatření v kolizních místech projednejte na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. s tím, že ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) bude doložen souhlasný zápis společnosti CETIN a.s. - kontaktní osoba: p. Škrabal - 725277773. Při výstavbě inženýrských sítí nutno dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a nechat provést kontrolu odkrytých komunikačních kabelů před záhozem.
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY
- V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
- V místech spojů a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
- Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Další přílohy*

1:1000 Výřez z digitální dokumentace SEK 15x A3

1:10000 Přehledka 1x A2

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 31. 3. 2023.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Karl".

CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Vítězslav Škrabal, tel.: 725 277 773, e-mail: vitezslav.skrabal@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 31. 3. 2023 pod č.j. 94936/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 800630630 obslužná doba po-pa 8 - 15 hod

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 72885777 DIČ: CZ7308093045  
kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **COM PLUS CZ, a.s.**

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 25772104 DIČ: CZ25772104  
kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz  
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko  
IČ: 49814419 DIČ: CZ49814419  
kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **EMIPO-energmontáže s.r.o**

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy  
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530  
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz  
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

### **EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

**Karel Horský**

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí  
IČ: 48152871 DIČ: CZ48152871  
kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň  
IČ: 49285751 DIČ: CZ49285751  
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň  
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397  
kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Číslo jednací: 94936/23

Číslo žádosti: 0123 239 535

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

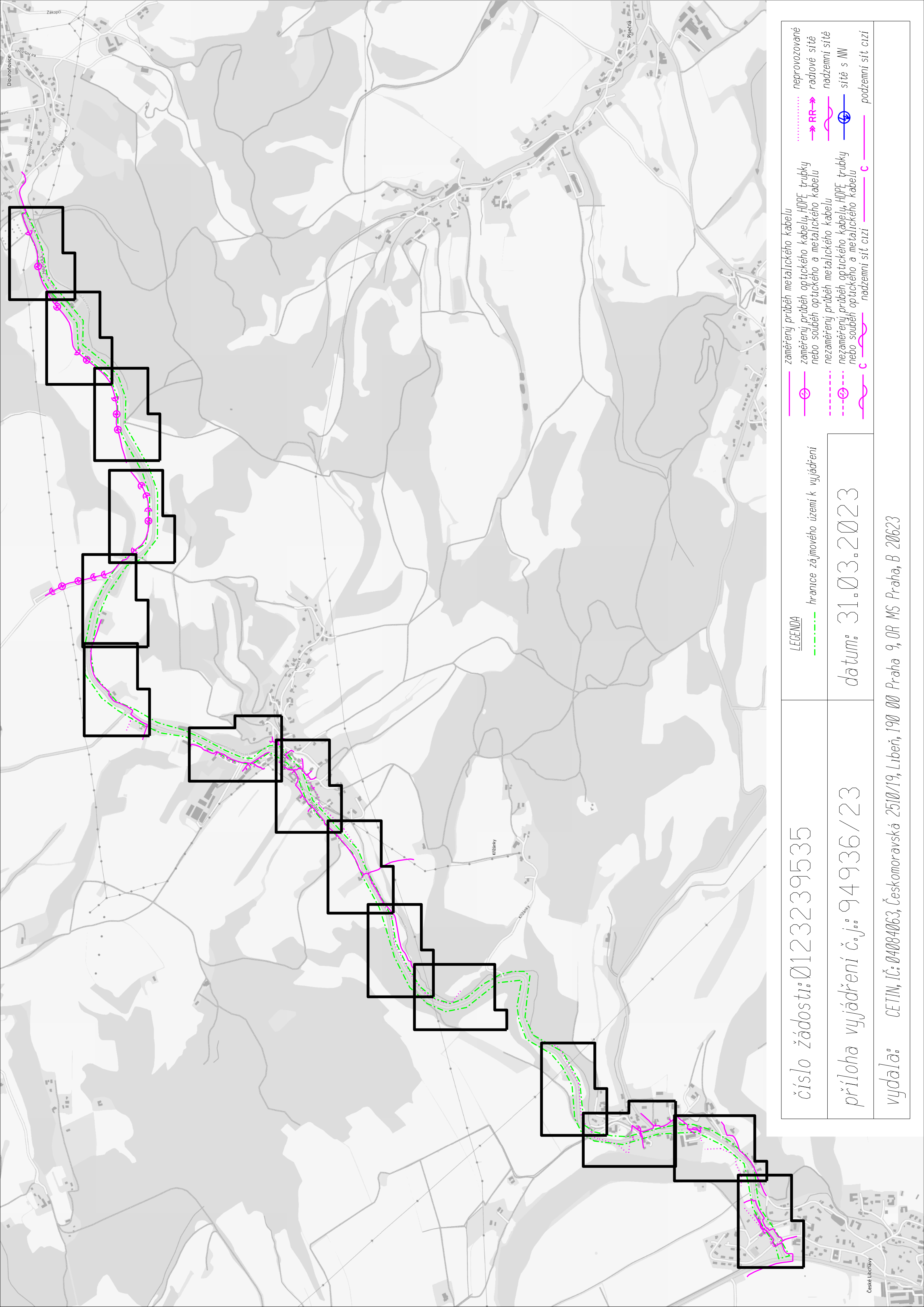
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz





- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky  
nebo souběh optického a metalického kabelu
- podzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

LEGENDA

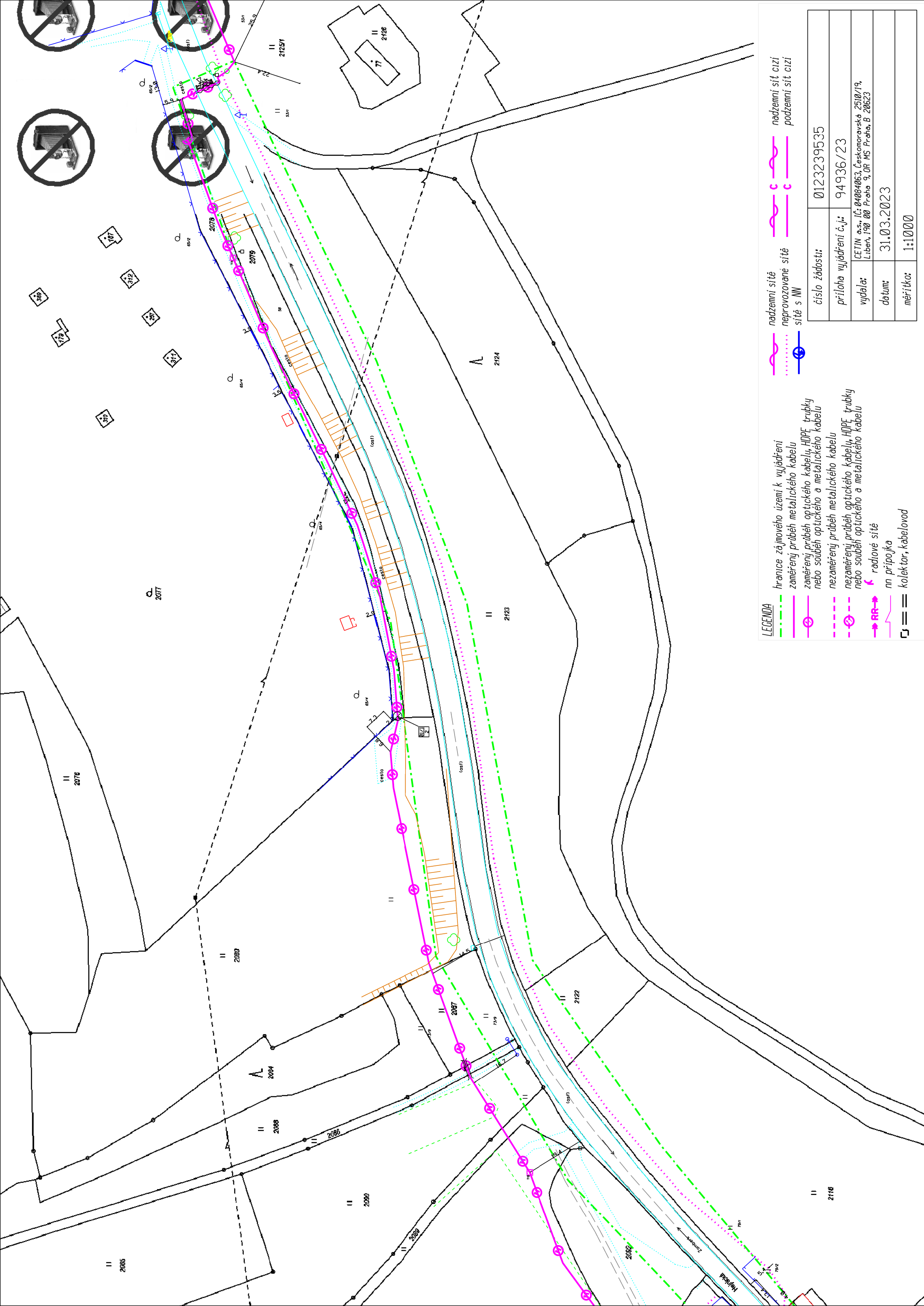
hranice zájmového území k vyjádření

číslo žádosti: 0123239535

datum: 31.03.2023

příloha vyjádření č.j.: 94936/23

vydala: CETIN, IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623



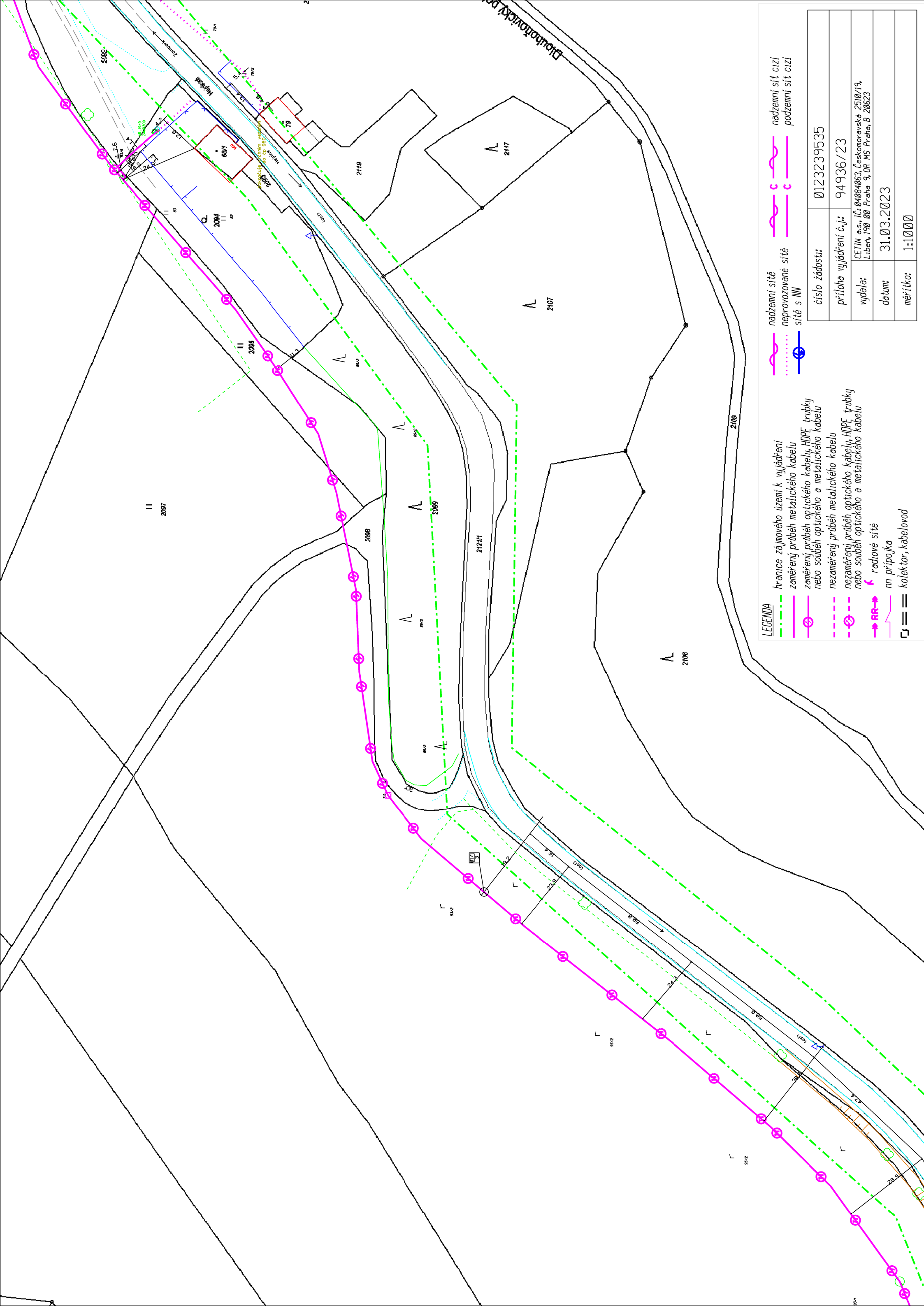
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- neprovázané síť
- podzemní síť cizí
- síť s MW

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR→ radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000

inách

II  
3004

II  
2100

V Pustinách

Dlouhoňovický potok

II  
2106

LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

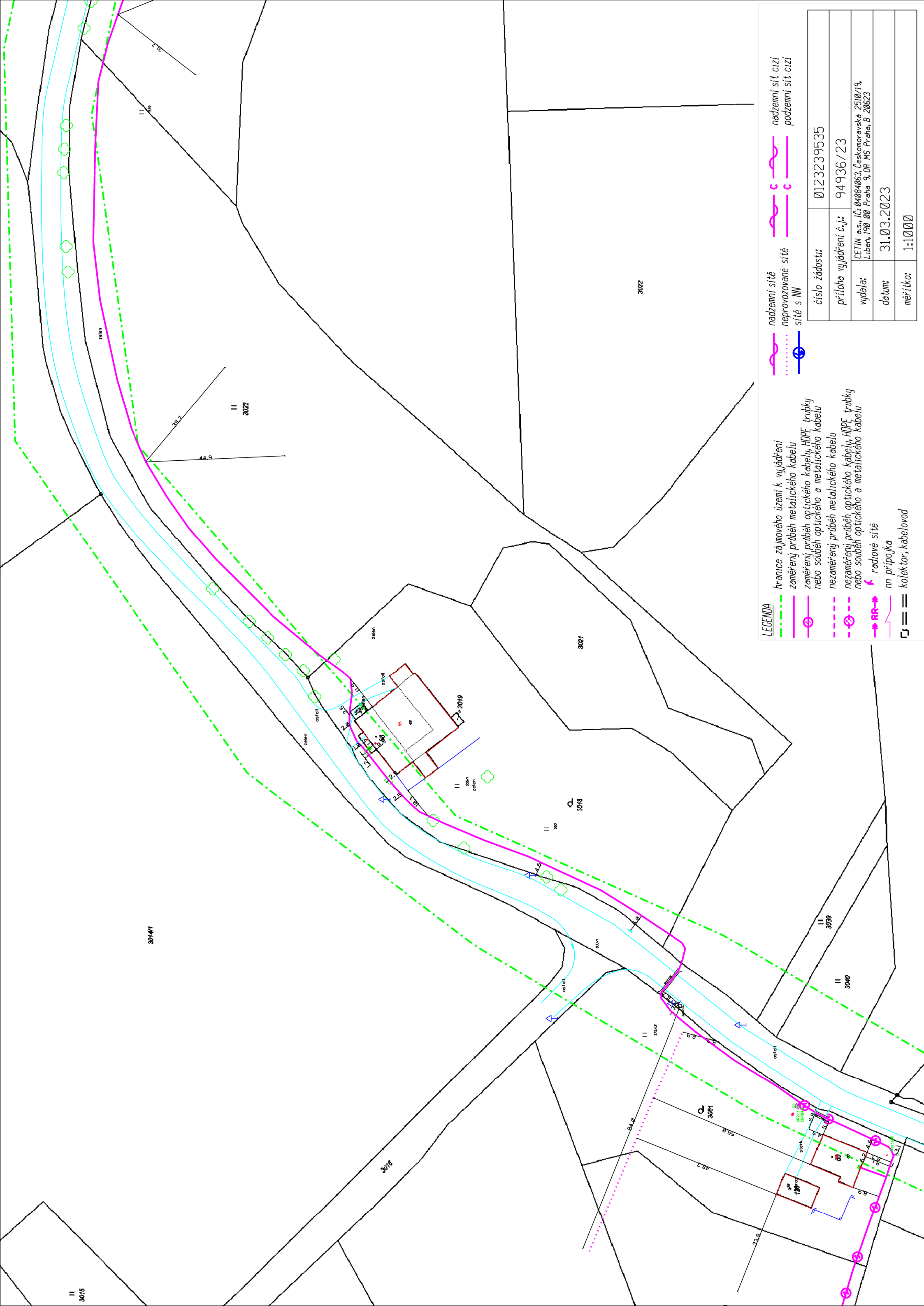
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
mřítko:	1:1000







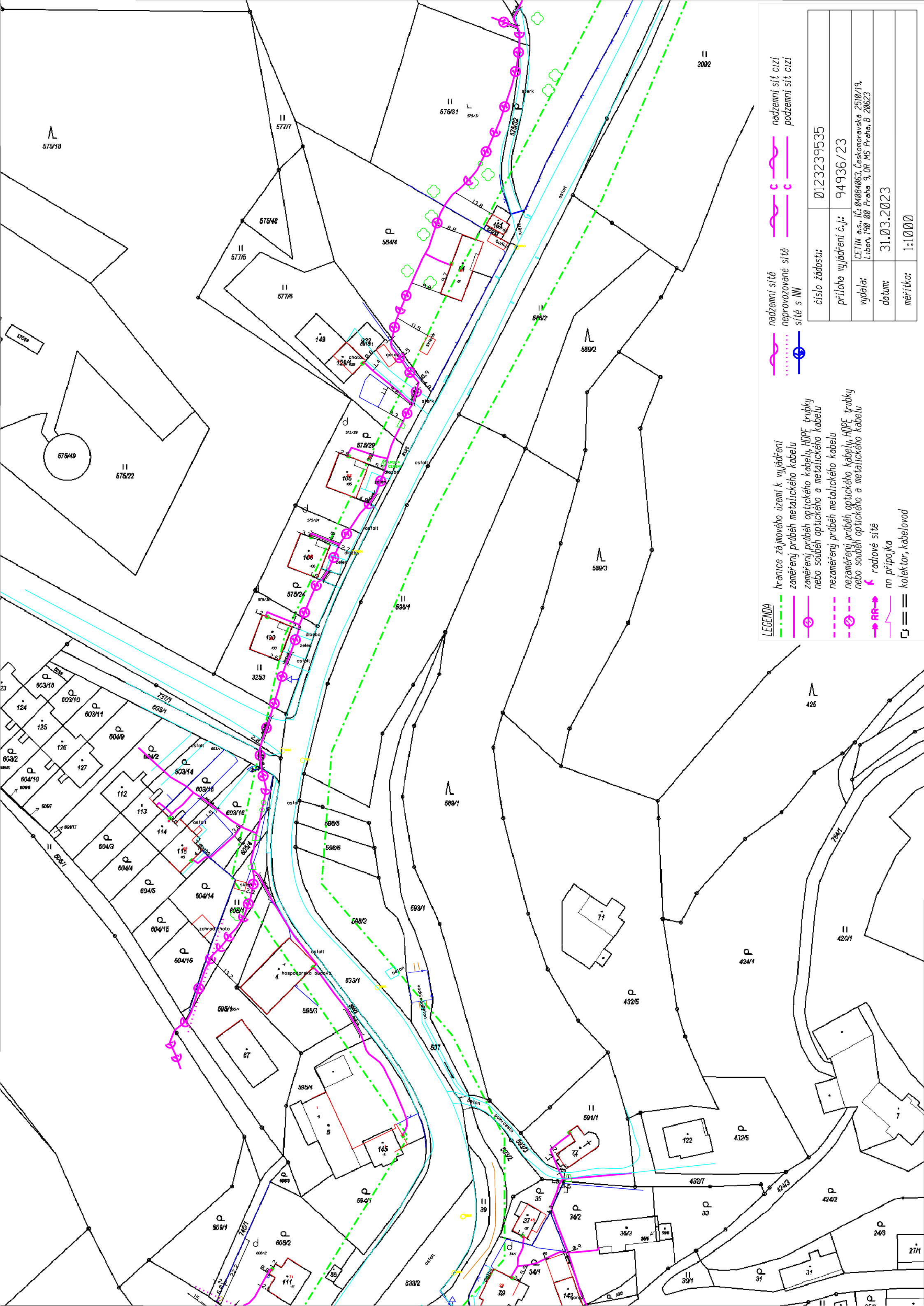


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
mřítko:	1:1000



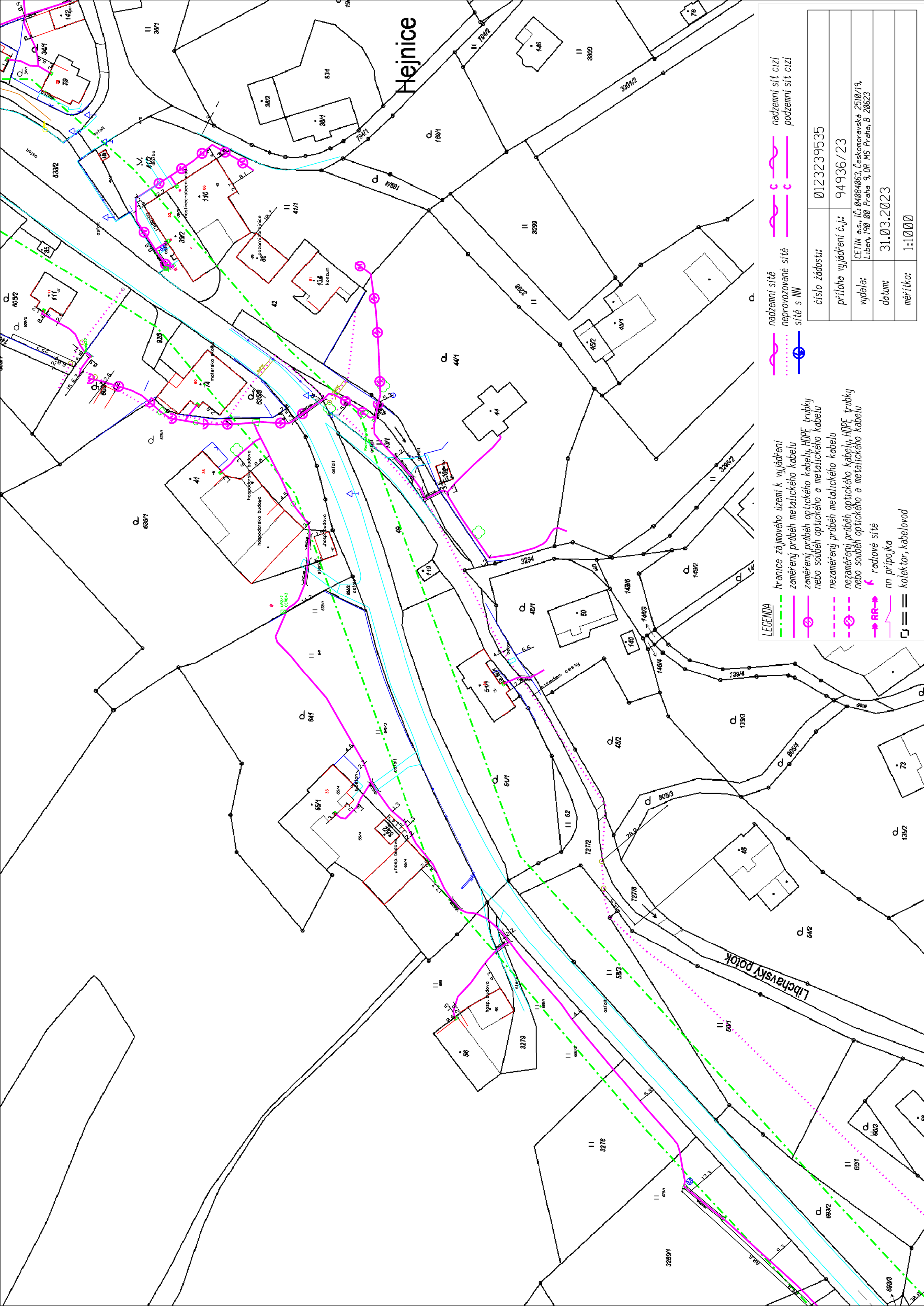
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radlové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí
- neprovozované síť
- síť s MW

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000



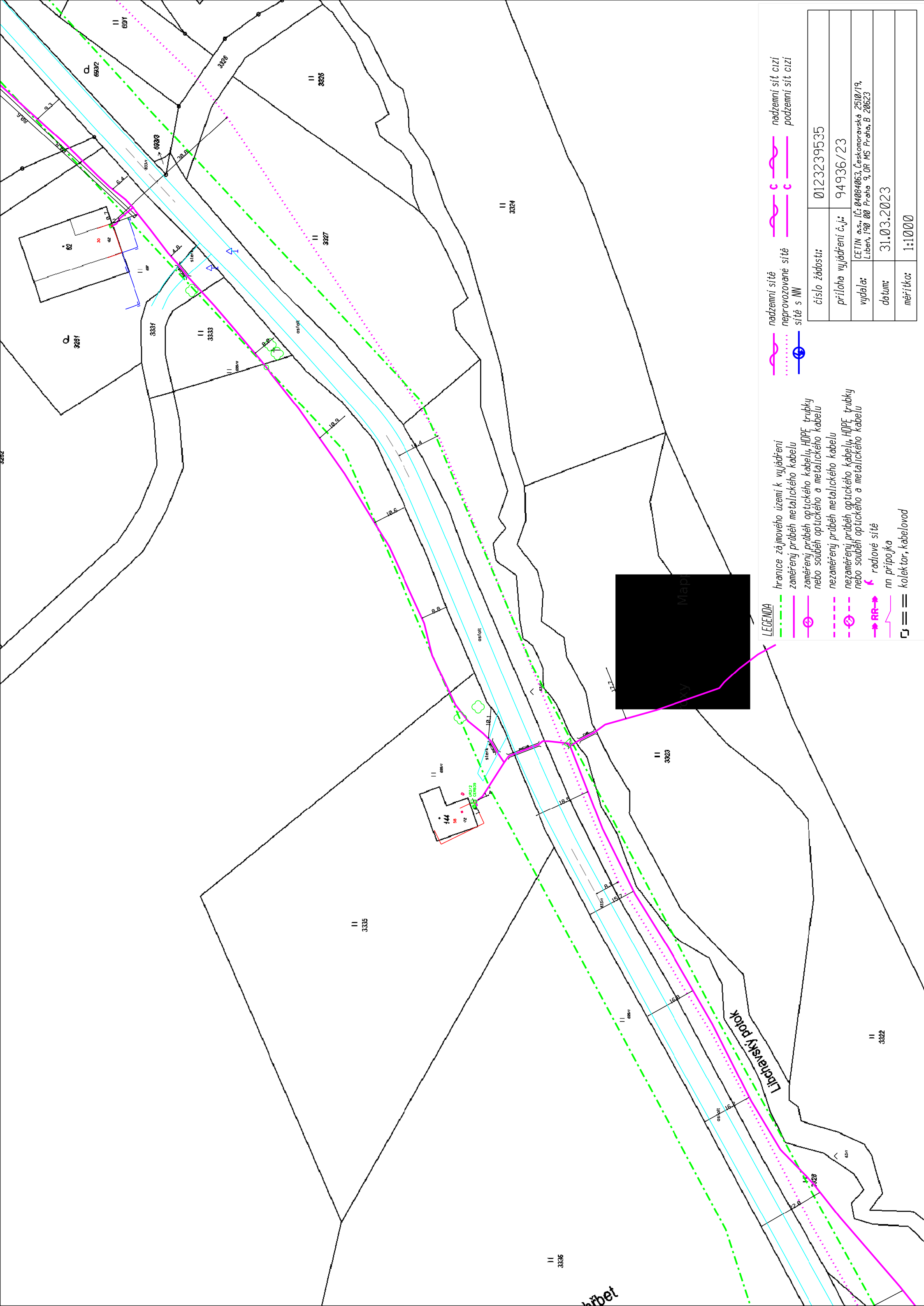


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000



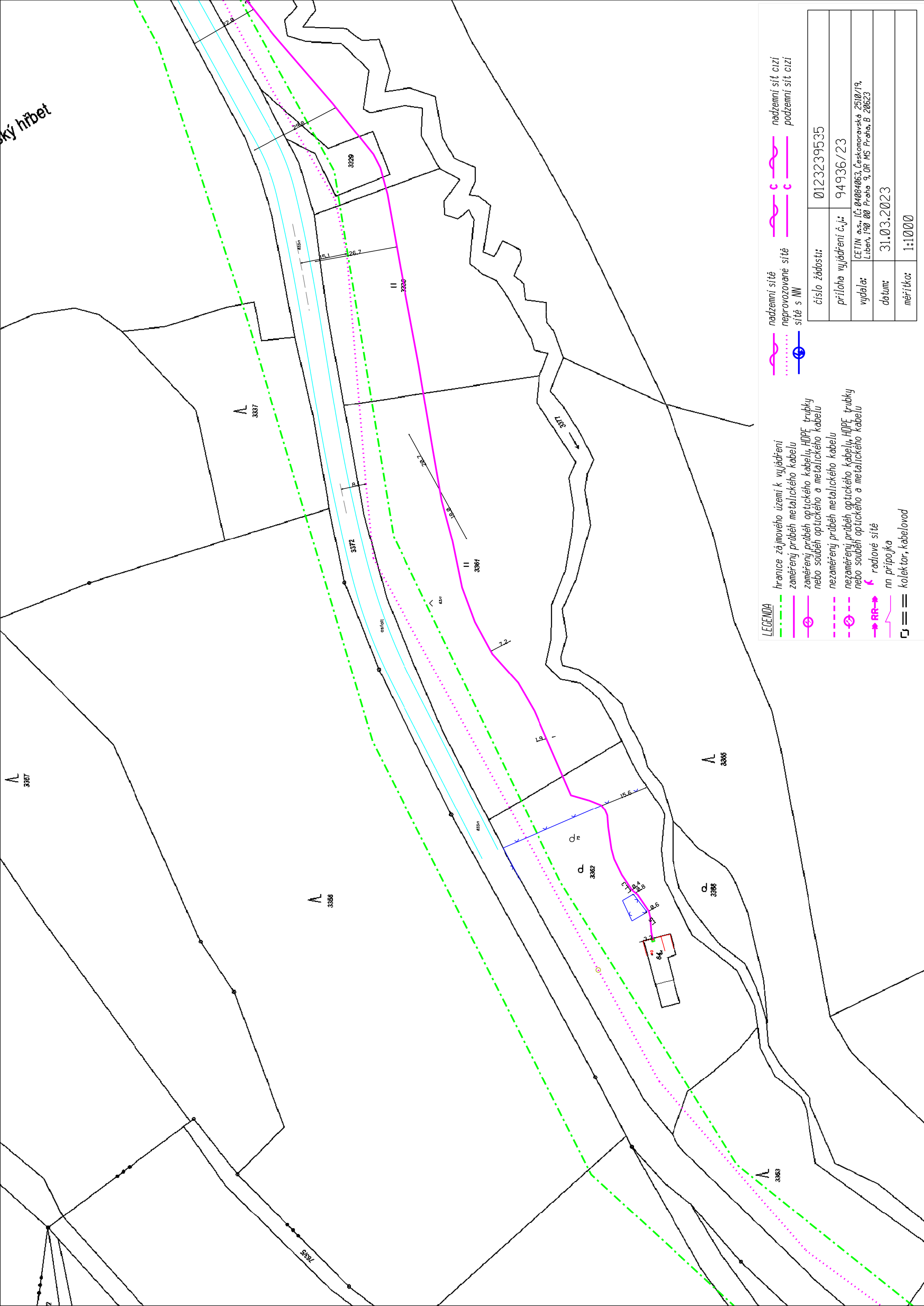
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod









- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000



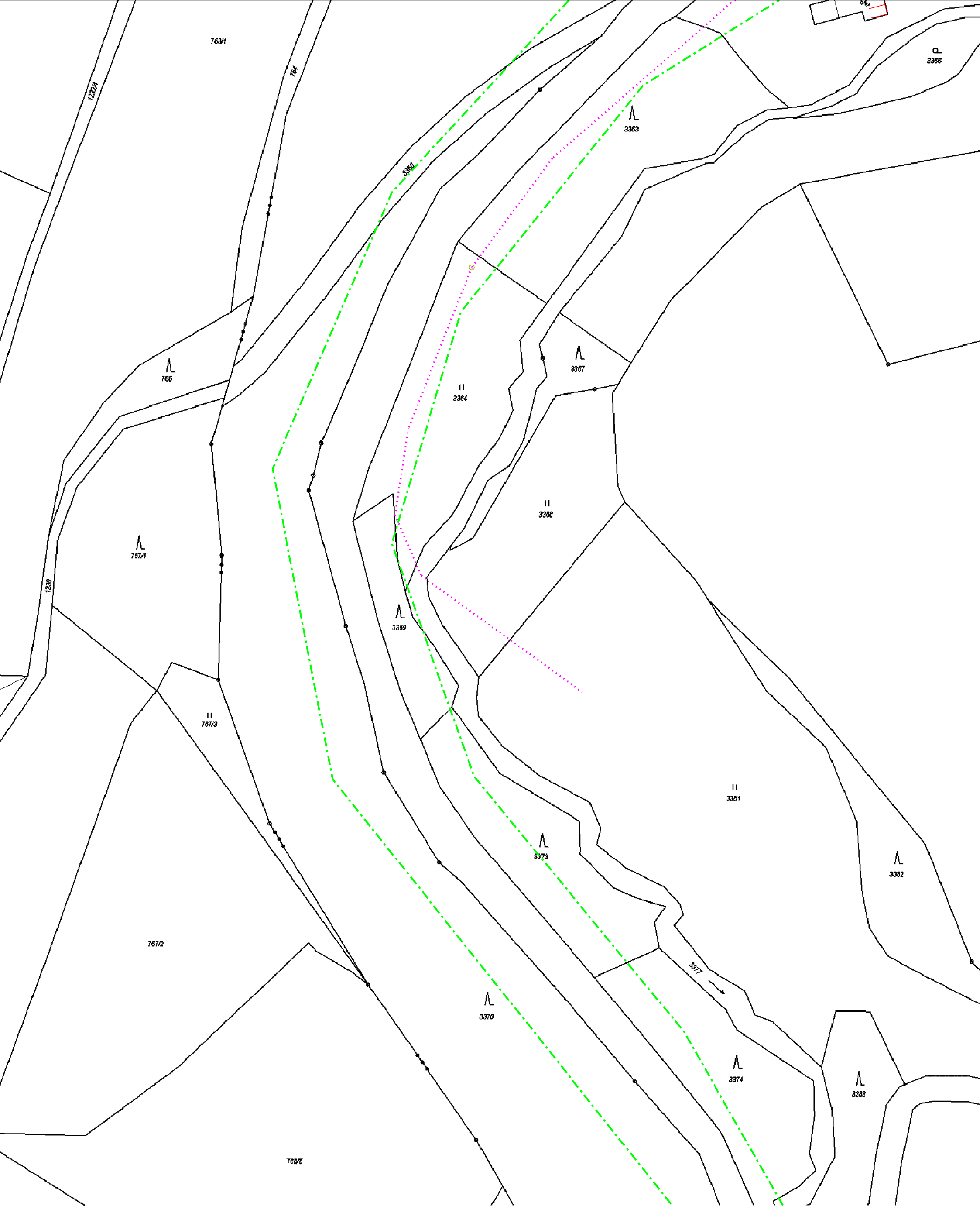


## 1 EGFENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky<br>nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radové sítě   |
|  | nn přípojka   |
|  | kollektor, kabelovod  |

- nadzemní síť  
neprovozované síť  
síť s NN
- nadzemní síť cizí  
podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s. IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
mřítko:	1:1000



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR → radiové sítě
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- ... neprovozované sítě
- sítě s NN

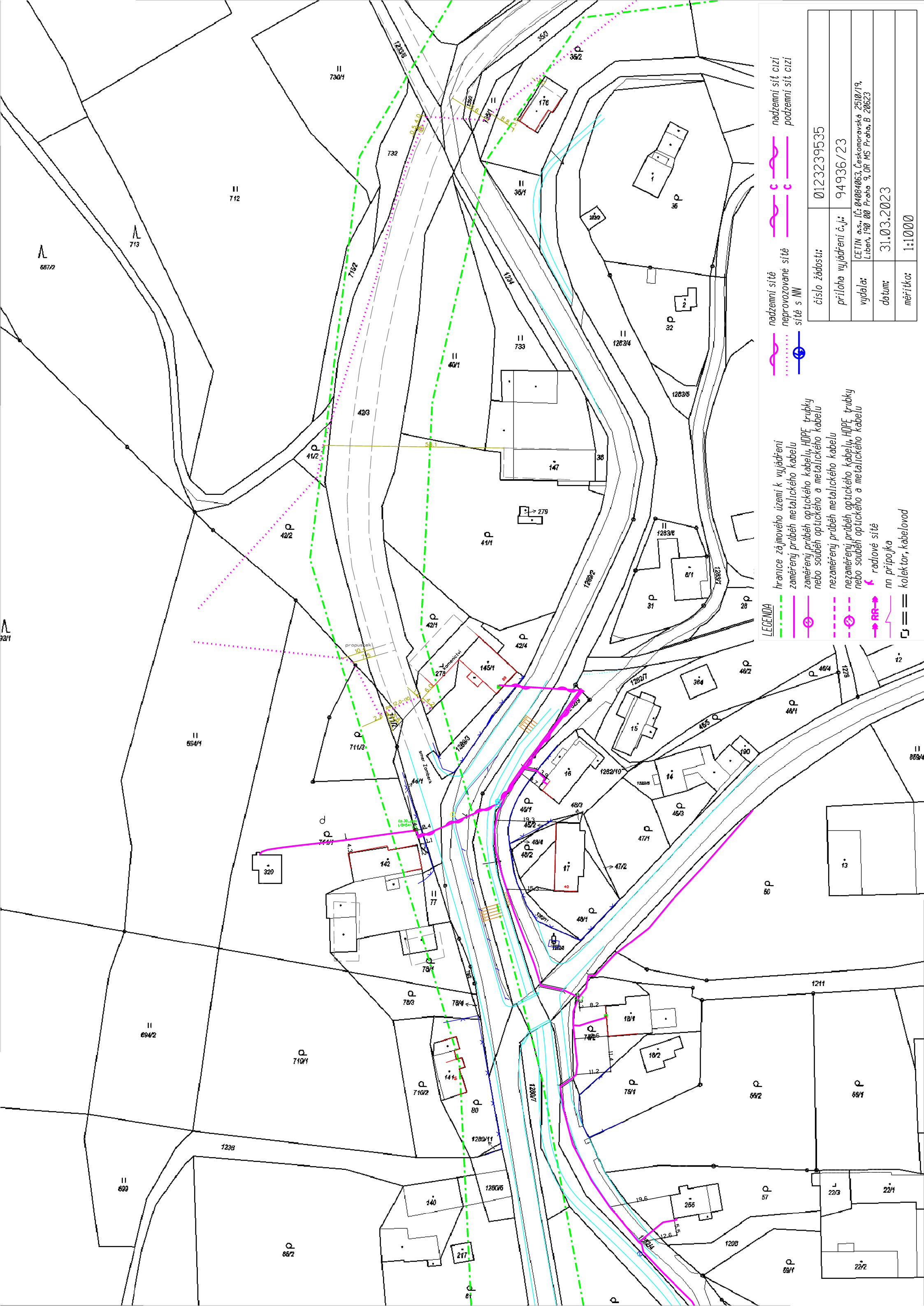
- nadzemní sítě cizí
- podzemní sítě cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000



*nadzemní síť*  *nadzemní síť cizí*  
*neprovizované síť*  *podzemní síť cizí*  
*síť s NN* 

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000



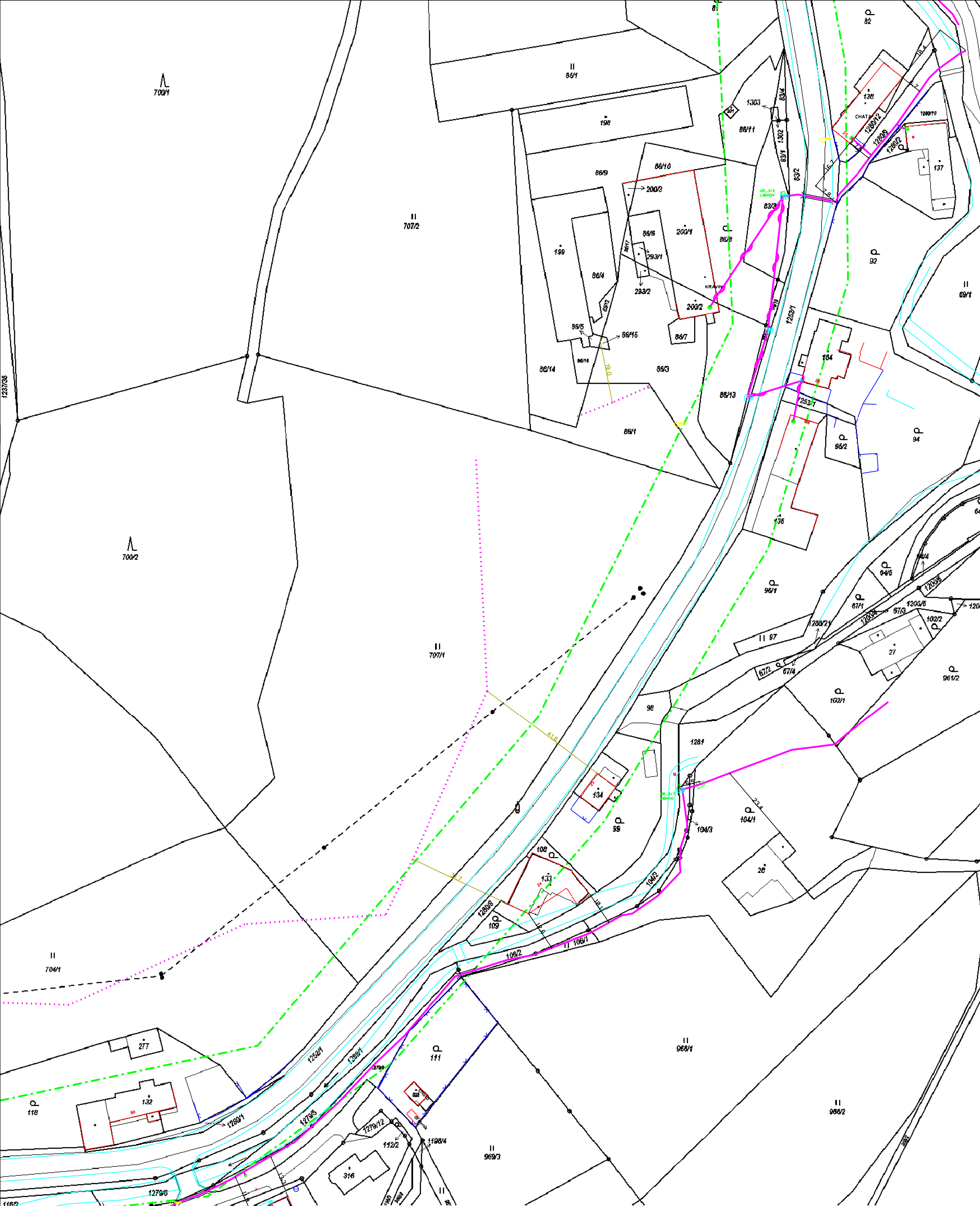
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě
- nn přípojka
- kolektor, kabelovod

- nadzemní sítě
- nadzemní sítě cizí
- neprovázané sítě
- podzemní sítě cizí
- sítě s MW

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000





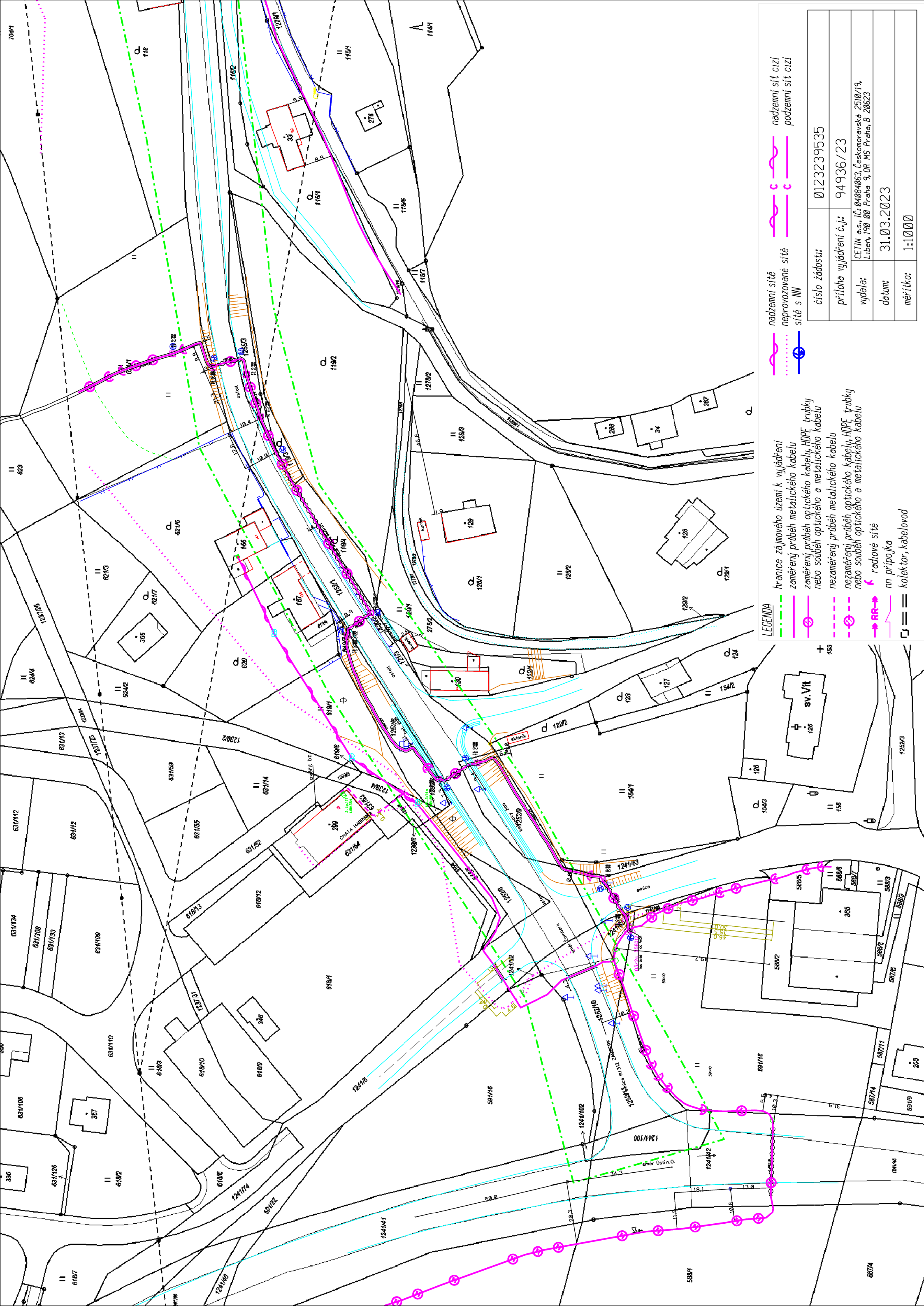
LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - - - nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR radiové síť
- nn přípojka
- == kolektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovozované síť
- síť s NN
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravské 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
měřítko:	1:1000





LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť
- nn přípojka
- kollektor, kabelovod

- nadzemní síť
- neprovázané síť
- síť s MW
- nadzemní síť cizí
- podzemní síť cizí

číslo žádosti:	0123239535
příloha vyjádření č.j.:	94936/23
vydala:	CETIN a.s., IČ: 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, OR MS Praha, B 20623
datum:	31.03.2023
mřítko:	1:1000



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí

Žadatel:

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
98  
Pardubice

### Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: UO/JD/23/1237

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část C.3.1, C.3.2)**

Zájemové území: **silnice II/312**

Datum vydání vyjádření: **25.05.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Jiří Dušek, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 270, +420 608 717 654**

Žadatel svou žádostí označil zájemové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájemového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

dojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájemové území je ZSPS - Jiří Dušek, DiS., tel. +420 463 030 270.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu [pouzar@vak.cz](mailto:pouzar@vak.cz) v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištění nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

#### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

#### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

#### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí

polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

k výchozí žádosti: UO/JD/23/0824

Jiří Dušek, DiS.

Vedoucí provozu Ústí nad Orlicí  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,





## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí







**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.**

**Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí**

**Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí**

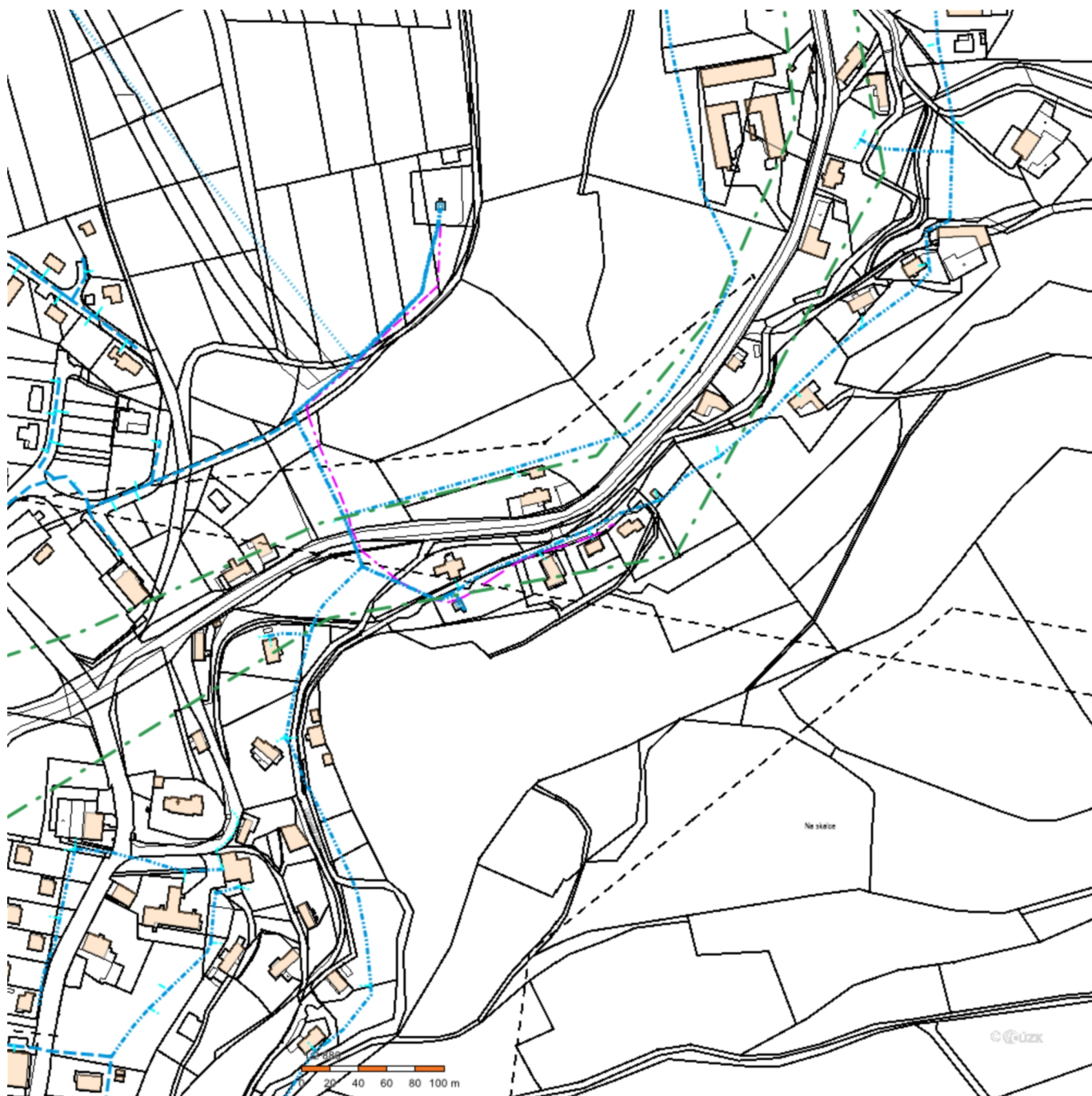




**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.**

**Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí**

**Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí**

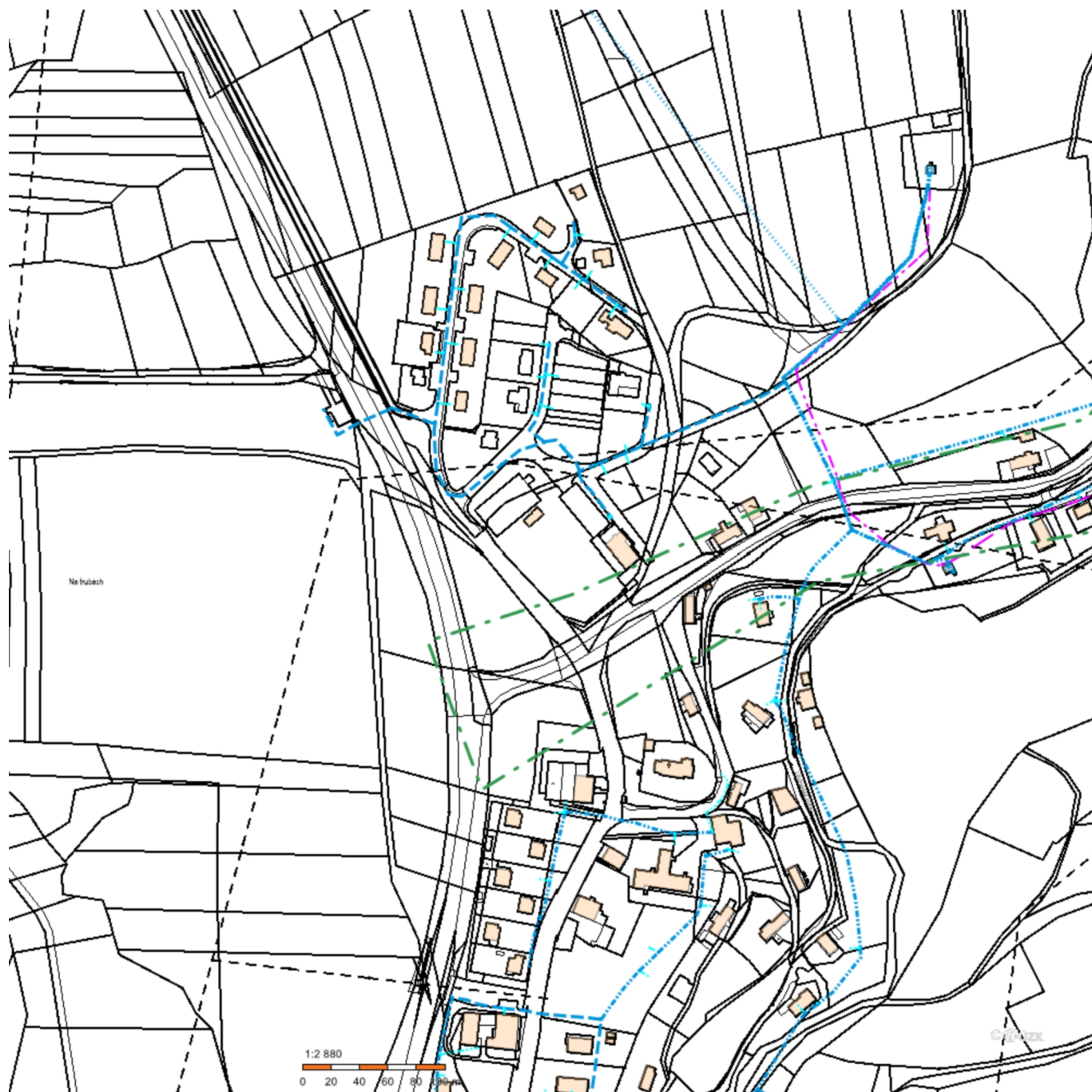




**Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.**


























**Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí**

**Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí**





Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí

Žadatel:

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
98  
Pardubice

### Vyjádření k projektové dokumentaci stavby od společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.

Číslo jednací: UO/JD/23/1237\_1

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část C.3.1, C.3.2)**

Zájemové území: **silnice II/312**

Datum vydání vyjádření: **31.05.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Jiří Dušek, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 270, +420 608 717 654**

K této akci bylo(a) vydáno(a) vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a bez tohoto (těchto) vyjádření není toto vyjádření samostatně platné: UO/JD/23/1237

VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz Ústí nad Orlicí tímto souhlasí s předloženou projektovou dokumentací na stavbu „Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část C.3.1, C.3.2)“. Při provádění stavby bude dotčeno zařízení ve správě VaK Jablonné nad Orlicí, a. s. – provoz Ústí nad Orlicí.

Pro výše označené zájemové území je ZSPS - Jiří Dušek, DiS., tel. +420 463 030 270.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájemového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

ke stejné žádosti: UO/JD/23/1237


























k výchozí žádosti: UO/JD/23/0824

Jiří Dušek, DiS.

Vedoucí provozu Ústí nad Orlicí  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.,



Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně



Žadatel:

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
98  
Pardubice

## **Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Číslo jednací: UO/JD/23/0825

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část C.3.3, C.3.4)**

Zájemové území: **trasa silnice II/312**

Datum vydání vyjádření: **13.04.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Jiří Dušek, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 270, +420 608 717 654**

Žadatel svou žádostí označil zájemové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájemového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájemové území je ZSPS - Jiří Dušek, DiS., tel. +420 463 030 270.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu [pouzar@vak.cz](mailto:pouzar@vak.cz) v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištění nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

#### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

#### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

#### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí

polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

Jiří Dušek, DiS.

Vedoucí provozu Ústí nad Orlicí  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.,



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.


























Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí





Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně



Žadatel:

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

Investor:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
98  
Pardubice

## **Vyjádření o existenci sítě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Číslo jednací: UO/JD/23/0826

Název akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část C.3.5., C.3.6)**

Zájmové území: **trasa silnice II/312**

Datum vydání vyjádření: **13.04.2023**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Vyřizuje: **Jiří Dušek, DiS.**

Telefon: **+420 463 030 270, +420 608 717 654**

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. následující vyjádření:

nedojde ke střetu

se sítí společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s., jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu (výřezech) z geografického informačního systému a případně je upřesněna v textu tohoto vyjádření. Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. pověřeného správou podzemní sítě.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě (dále ZSPS) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. a to ve všech případech, ve kterých zjistil, že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení (dále PVS) nebo zasahuje do ochranného pásma PVS.

Pro výše označené zájmové území je ZSPS - Jiří Dušek, DiS., tel. +420 463 030 270.

Obecné podmínky ochrany podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

1. Sítě vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. jsou součástí veřejného vodovodu nebo kanalizace, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při činnostech v blízkosti PVS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nedošlo poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn umísťovat v ochranném pásmu PVS jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nedodrží podmínky k umístění jiné inženýrské sítě nebo provádění zemních prací v ochranném pásmu PVS stanovené tímto vyjádřením, popř. následných písemných dohod jej upravujících, dopouští se přestupku podle § 32 a násl.



zák.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a místně příslušný vodoprávní úřad ve správním řízení mu může uložit pokutu.

4. Pokud dochází k podélnému umístění jiné inženýrské sítě v ochranném pásmu PVS, je povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, bezplatně předat e-mailem na adresu [pouzar@vak.cz](mailto:pouzar@vak.cz) v elektronické podobě ve formátu DGN geodetické zaměření skutečného provedení stavby (uložené sítě) nejpozději do 2 měsíců po ukončení stavby.
5. Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové technologie (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu PVS.
6. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být i osoba, která na svoje náklady přípojku zřídila. Informaci o vedení přípojky poskytne vlastník přípojky.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty (poklapy) podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. do těchto prostor.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, na trase PVS (včetně ochranného pásma) nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat drobné stavby, pevné podezdívky oplocení apod..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé zjištění nebo způsobené poškození a případně odcizení PVS (vč. signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) neprodleně oznámit poruchové službě společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. na pohotovostní telefonní číslo +420 465 642 618.

#### Podmínky pro spolupráci stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu, mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, atd.).
2. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž není potřeba povolení správního orgánu podle zvláštního předpisu mohlo dojít k ohrožení nebo omezení PVS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat ZSPS a předložit zakreslení PVS do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zřejmá míra dotčení PVS.
3. Pokud by budované stavby (zejména podzemní sítě) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras PVS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy PVS.
4. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, připravuje stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich přípravě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.
5. Toto vyjádření nenahrazuje požárně bezpečnostní řešení stavby, které může pro jednotlivé druhy staveb zpracovávat pouze oprávněná osoba podle autorizačního zákona. Požárně bezpečnostní řešení je oborově (profesně) vydělenou částí projektové dokumentace stavby předkládané ke stavebnímu řízení.
6. K předložené příslušné dokumentaci stavby (projektové, realizační, zjednodušené, atd.) bude vydáno samostatné vyjádření.

#### Podmínky pro přeložení PVS

1. V případě nutnosti přeložení PVS nese stavebník, který vyvolal překládku PVS, veškeré náklady spojené s touto přeložkou.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu kontaktovat ZSPS za účelem projednání podmínek přeložky poté, kdy zjistí potřebu přeložení PVS, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která nutnost přeložení PVS vyvolala.

#### Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti PVS

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození podzemního vedení vodovodu, kanalizace a elektrického kabelového vedení, a je srozuměn s tím, že:

1. Před začátkem zemních prací zajistí vytyčení trasy PVS v terénu. S vyznačenou trasou PVS seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, nesplní povinnost vytyčení trasy PVS v terénu před začátkem zemních prací, může mu být uložena pokuta za přestupek vodoprávním úřadem.
2. Prokazatelně upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVS příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVS a



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.

Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí

polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vnějšího lince stěny potrubí u vodovodních řadů a kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení u elektrického kabelového vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.

3. Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastaví práce a věc oznámí ZSPS. V prováděných pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného ZSPS.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVS postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě. Odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

5. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVS, je povinen vyzvat ZSPS ke kontrole vedení před zakrytím. Až po následné kontrole je oprávněn provést zához.

6. Není oprávněn trasy PVS zabetonovat nebo k nim jiným způsobem znemožnit přístup.

7. Pokud stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádí stavby technické infrastruktury (vodovod, kanalizace), které se propojí se stávajícími sítěmi společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. je povinen dodržet při jejich stavbě platné Technické standardy vodohospodářských staveb vydané společností Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Tyto standardy jsou volně ke stažení na internetových stránkách „<http://www.vak.cz/>“.

Toto vyjádření není souhlasem se stavbou, případně prováděním zemních prací a jiné obdobné činnosti prováděné v blízkosti PVS (zejména v ochranném pásmu) společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. Toto vyjádření označuje výskyt PVS v zájmovém území a stanovuje základní podmínky pro ochranu PVS.

Společnost Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyhrazené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o podzemním vedení sítě.

V případě požadavku na vytyčení podzemního vedení kontaktujte provoz dispečinku společnosti Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s. (telefon +420 463 030 267, +420 721 861 837) a to nejméně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při objednávání uveďte v objednávce číslo tohoto vyjádření. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

Žadatel se převzetím tohoto vyjádření zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

Toto vyjádření souvisí s:

Jiří Dušek, DiS.  
Vedoucí provozu Ústí nad Orlicí  
Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.,



## Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a. s.


























Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí

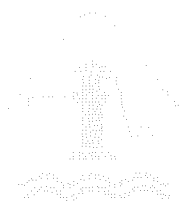
Provoz vodovodů Ústí nad Orlicí  
Letohradská 100, 562 06 Ústí nad Orlicí





Legenda

	Vodovod - geodeticky zaměřený
	Vodovod - zákres z dokumentace
	Vodovod - orientační zákres
	Naznačení vodovodní přípojky
	Jednotná kanalizace - geodeticky zaměřena
	Jednotná kanalizace - zákres z dokumentace
	Jednotná kanalizace - orientační zákres
	Naznačení jednotné kanalizační přípojky
	Splašková kanalizace - geodeticky zaměřena
	Splašková kanalizace - zákres z dokumentace
	Splašková kanalizace - orientační zákres
	Naznačení splaškové kanalizační přípojky
	Dešťová kanalizace - geodeticky zaměřená
	Dešťová kanalizace - zákres z dokumentace
	Dešťová kanalizace - orientační zákres
	Naznačení dešťové kanalizační přípojky
	Elektrický kabel - geodeticky zaměřený
	Elektrický kabel - zákres z dokumentace
	Elektrický kabel - orientační zákres
	OP I. stupně
	OP II. stupně
	Zóna 1 OP II. stupně
	Zóna 2 OP II. stupně
	Zóna 3 OP II. stupně
	Zóna 3/1 OP II. stupně



**VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.,**  
Albertova 1393, 564 01 Žamberk  
IČO: 49810278 DIČ CZ 49810278  
tel: 465/ 612 010, 613 126, 613 518 E-mail: venclservis@venclservis.cz

Ing. Radim Doleček

**Vyjádření o přítomnosti vodovodních a kanalizačních vedení ve správě firmy  
VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o**

Číslo jednací: VYJ/023/14-V

Název akce: Modernizace silnice II/312 České Libchavy-Žamberk

Platnost vyjádření: 24 měsíců ode dne jeho vydání

Datum vydání vyjádření: 25.5.2023

Zájemové území: k.ú. Žamberk

Dle vědomí společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. se na Vámi vymezeném zájemovém území **NENACHÁZÍ** zařízení, které je ve správě firmy VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o a vydává následující vyjádření:

**S realizací výše uvedeného záměru souhlasíme bez připomínek.**

Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem nebo Vodohospodářem společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. Dále je žadatel povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. a to vždy, když zjistí že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace nebo elektrického kabelového vedení, nebo zasahuje do ochranného pásma.

**II. Podmínky ochrany podzemního vedení, provádění stavby a přeložení podzemního vedení vodovodu :**

1. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastníkem pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být osoba, která na své náklady přípojku zřídila a informaci o vedení přípojky poskytne vždy vlastníku.
2. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození, zničení nebo odcizení podzemního vedení vodovodu a kanalizace
3. Za stavební činnost se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové práce (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu
4. Při činnosti v blízkosti podzemního vedení sítě je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nepoškodil, znemožnil nebo zamezil přístup k vedení.
5. Stavebník, nebo jiná třetí osoba není oprávněna umísťovat v ochranném pásmu podzemního vedení sítí jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.  
Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
6. V případě, že by budované stavby svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras podzemního vedení sítí, nebo do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jiná třetí osoba povinna realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a oprava stávajících podzemních vedení sítí



## VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.,

Albertova 1393, 564 01 Žamberk

IČO: 49810278

DIČ CZ 49810278

tel: 465/ 612 010, 613 126, 613 518 E-mail: [venclservis@venclservis.cz](mailto:venclservis@venclservis.cz)

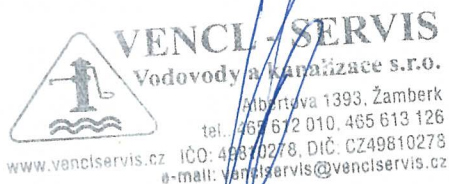
7. V případě zjištění činnosti stavebníka nebo jiné třetí osoby, že by mohlo dojít k ohrožení nebo omezení podzemních vedení sítí, jsou povinni neodkladně kontaktovat společnost VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. a předložit zakreslení podzemních vedení sítí do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek) ze které bude patrná míra dotčení podzemních vedení sítí.
8. Stavebník nebo jiná třetí osoba není oprávněna manipulovat s kryty – poklapy podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu do těchto prostor. V případě porušení, odcizení, poškození, nebo zjištění vad signalizačního vodiče – dále fólie) neprodleně oznámit společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. Dále nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat, drobné stavby, pevné podezdívky, oplocení.
9. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna před zahájením zemních prací zajistit vytyčení sítí v terénu, zajistit odsouhlasí trasy společností VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. a s vytyčenou trasou seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce. Dále je stavebník nebo jiná třetí osoba povinna prokazatelně upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, že v případě potřeby zajistí hloubkové uložení podzemní vedení sítě příčnými sondami a upozorní na případnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložení podzemním vedením sítí a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní na vzdálenost 1,5 m na každou stranu od vnějšího límce stěny potrubí u vodovodních řadů kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení nepoužívali žádných mechanizačních strojů nebo nevhodného nářadí a aby v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
10. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna při zjištění zemních prací v blízkosti podzemního vedení sítí, že je zjištěn zásadní rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, zastavit práce a věc oznámit ZSPS. V provádění stavebních prací je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. Dále je při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení sítí povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě a odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
11. V případě přeložení podzemního vedení sítí, jsou veškeré náklady spojené s přeložkou hrazeny stavebníkem, který překládku vyvolal. Dále je stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna bez zbytečného odkladu kontaktovat společnost VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. za účelem projednání podmínek přeložky po té, kdy byla potřeba zjištěna.
12. Před záhrnem požadujeme provést kontrolu provedení v místě křížení a souběhu po té může být proveden zához.  
Stavebník nebo jiná třetí osoba není oprávněna trasy podzemního vedení sítí zabetonovat, nebo jiným způsobem znemožnit přístup.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Případné nedodržení uvedených podmínek dle bodu II. bude řešeno příslušným stavebním úřadem a žadatel převzetím tohoto Vyjádření prohlašuje, že veškeré zjištěné skutečnosti a poskytnuté informace a data použije výhradně a pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- 1) Uplynutím lhůty, na kterou bylo vydáno
- 2) Obměnou nebo změnou důvodu žádosti o vyjádření uvedené v žádosti
- 3) V případě změny rozsahu zájmového území
- 4) Nesplněním podmínek stanovené v bodě I

Ing. Jiří Venc  
jednatel společnosti



# Vodovody a kanalizace Žamberk, veřejná obchodní společnost

Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

IČO: 60930811

DIČ: CZ 627500352

tel: 603 874 843 E-mail: vak@vakzamberk.cz, www.vakzamberk.cz

Ing. Radim Doleček

## Vyjádření o přítomnosti kanalizačních vedení ve správě firmy Vodovody a kanalizace Žamberk, veřejná obchodní společnost

Číslo jednací: VYJ/023/P13-K

Název akce: Modernizace silnice II/312 České Libchavy-Žamberk

Platnost vyjádření: 24 měsíců ode dne jeho vydání

Datum vydání vyjádření: 25.5.2023

Zájmové území: k.ú. Žamberk

Dle vědomí společnosti Vodovody a kanalizace Žamberk veřejná obchodní společnost se na Vámi vymezeném zájmové území **NENACHÁZÍ** zařízení, které je ve správě firmy Vodovody a kanalizace Žamberk veřejná obchodní společnost:

**S realizací výše uvedeného záměru souhlasíme bez připomínek.**

Žadatel je srozuměn s tím, že podzemní vedení vodovodu, kanalizace a elektrické kabelové vedení používá právní ochranu dle zákona 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dojde-li ke střetu s tímto podzemním vedením, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem nebo Vodoхозяйodářem společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. Dále je žadatel povinen obrátit se na zaměstnance pověřeného správou podzemní sítě společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. a to vždy, když zjistí že jeho záměrem dojde ke střetu s podzemním vedením sítě vodovodu, kanalizace nebo elektrického kabelového vedení, nebo zasahuje do ochranného pásma.

## II. Podmínky ochrany podzemního vedení, provádění stavby a přeložení podzemního vedení kanalizace:

1. Vlastníkem vodovodní a kanalizační přípojky je vlastníkem pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky může být osoba, která na své náklady přípojku zřídila a informaci o vedení přípojky poskytne vždy vlastníku.
2. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození, zničení nebo odcizení podzemního vedení vodovodu a kanalizace
3. Za stavební činnost se pro účely tohoto vyjádření považují i bezvýkopové práce (zejména řízené a neřízené protlaky) prováděné v ochranném pásmu
4. Při činnosti v blízkosti podzemního vedení sítě je stavebník povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení tak, aby nepoškodil, znemožnil nebo zamezil přístup k vedení.
5. Stavebník, nebo jiná třetí osoba není oprávněna umísťovat v ochranném pásmu podzemního vedení sítě jiné inženýrské sítě nebo provádět zemní práce bez souhlasu společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o.  
Ochranné pásmo podzemního vedení vodovodu a kanalizace je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Ochranné pásmo podzemního elektrického kabelového vedení je 1,5 m po stranách krajního vedení.
6. V případě, že by budované stavby svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras podzemního vedení sítí, nebo do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jiná třetí osoba povinna realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a oprava stávajících podzemních vedení sítí
7. V případě zjištění činností stavebníka nebo jiné třetí osoby, že by mohlo dojít k ohrožení nebo omezení podzemních vedení sítí, jsou povinni neodkladně kontaktovat společnost VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. a předložit zakreslení podzemních vedení sítí do



# Vodovody a kanalizace Žamberk, veřejná obchodní společnost

Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

IČO: 60930811

DIČ: CZ 627500352

tel: 603 874 843 E-mail: vak@vakzamberk.cz, www.vakzamberk.cz

- zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek) ze které bude patrná míra dotčení podzemních vedení sítí.
8. Stavebník nebo jiná třetí osoba není oprávněna manipulovat s kryty – poklopy podzemních šachet a vstupovat bez souhlasu do těchto prostor. V případě porušení, odcizení, poškození, nebo zjištění vad signalizačního vodiče – dále fólie) neprodleně oznámit společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o. Dále nesmí měnit niveletu terénu a vysazovat trvalé porosty, budovat, drobné stavby, pevné podezdívky, oplocení.
  9. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna před zahájením zemních prací zajistit vytyčení sítí v terénu, zajistit odsouhlasí trasy společností VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o a s vytyčenou trasou seznámit pracovníky, kteří budou provádět stavební práce. Dále je stavebník nebo jiná třetí osoba povinna prokazatelně upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, že v případě potřeby zajistí hloubkové uložení podzemní vedení sítě příčnými sondami a upozorní na případnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložením podzemním vedením sítí a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní na vzdálenost 1,5 m na každou stranu od vnějšího límce stěny potrubí u vodovodních řadů kanalizačních stok a min. 1,5 m po stranách krajního vedení nepoužívali žádných mechanizačních strojů nebo nevhodného nářadí a aby v těchto místech dbali zvýšené opatrnosti.
  10. Stavebník nebo jiná třetí osoba je povinna při zjištění zemních prací v blízkosti podzemního vedení sítí, že je zjištěn zásadní rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, zastavit práce a věc oznámit ZSPS. V provádění stavebních prací je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. Dále je při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení sítí povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání podzemní sítě a odkryté potrubí je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
  11. V případě přeložení podzemního vedení sítí, jsou veškeré náklady spojené s přeložkou hrazeny stavebníkem, který překládku vyvolal. Dále je stavebník nebo třetí osoba je povinna bez zbytečného odkladu kontaktovat společnost VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o za účelem projednání podmínek přeložky po té, kdy byla potřeba zjištěna.
  12. Před záhrnem požadujeme provést kontrolu provedení v místě křížení a souběhu po té může být proveden zához.  
Stavebník nebo jiná třetí osoba není oprávněna trasy podzemního vedení sítí zabetonovat, nebo jiným způsobem znemožnit přístup.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby. Případné nedodržení uvedených podmínek dle bodu II. bude řešeno příslušným stavebním úřadem a žadatel převzetím tohoto Vyjádření prohlašuje, že veškeré zjištěné skutečnosti a poskytnuté informace a data použije výhradně a pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti VENCL-SERVIS Vodovody a kanalizace s.r.o

Vyjádření pozbývá platnosti:

- 1) Uplynutím lhůty, na kterou bylo vydáno
- 2) Obměnou nebo změnou důvodu žádosti o vyjádření uvedené v žádosti
- 3) V případě změny rozsahu zájmového území
- 4) Nesplněním podmínek stanovené v bodě I
- 5)

RNDr. Antonín Fiala

prokurista společnosti

v.z.

Ing. Jíří Vencel

**Vodovody a kanalizace Žamberk,**  
veřejná obchodní společnost

Masarykovo náměstí 166, Žamberk 564 01

Tel.: 465 612 010

IČ: 60930811

DIČ: CZ627500352



Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
53353 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000123670 / 30.03.2023	UPTS/OS/329938/2023	Ing. Jiří Majzner	Praha / 31.03.2023

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Územní řízení / rozhodnutí

**Akce: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací, a.s. nemáme ke shora uvedené akci připomínky. V uvedené lokalitě se nenachází žádné podzemní zařízení v naší správě.

Upozornění: OK a HDPE trubky Českých Radiokomunikací, a.s. procházejí v blízkosti Vaší stavby. Pro Vaši orientaci přikládáme přehlednou situaci. V případě přiblížení se stavby k vyznačené trase je nutné požádat České Radiokomunikace, a.s o nové vyjádření a vytýčení optického kabelu.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , trasa ČRa

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 31.03.2024**

PIN: 5115

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/329938/2023

## Zájmové území

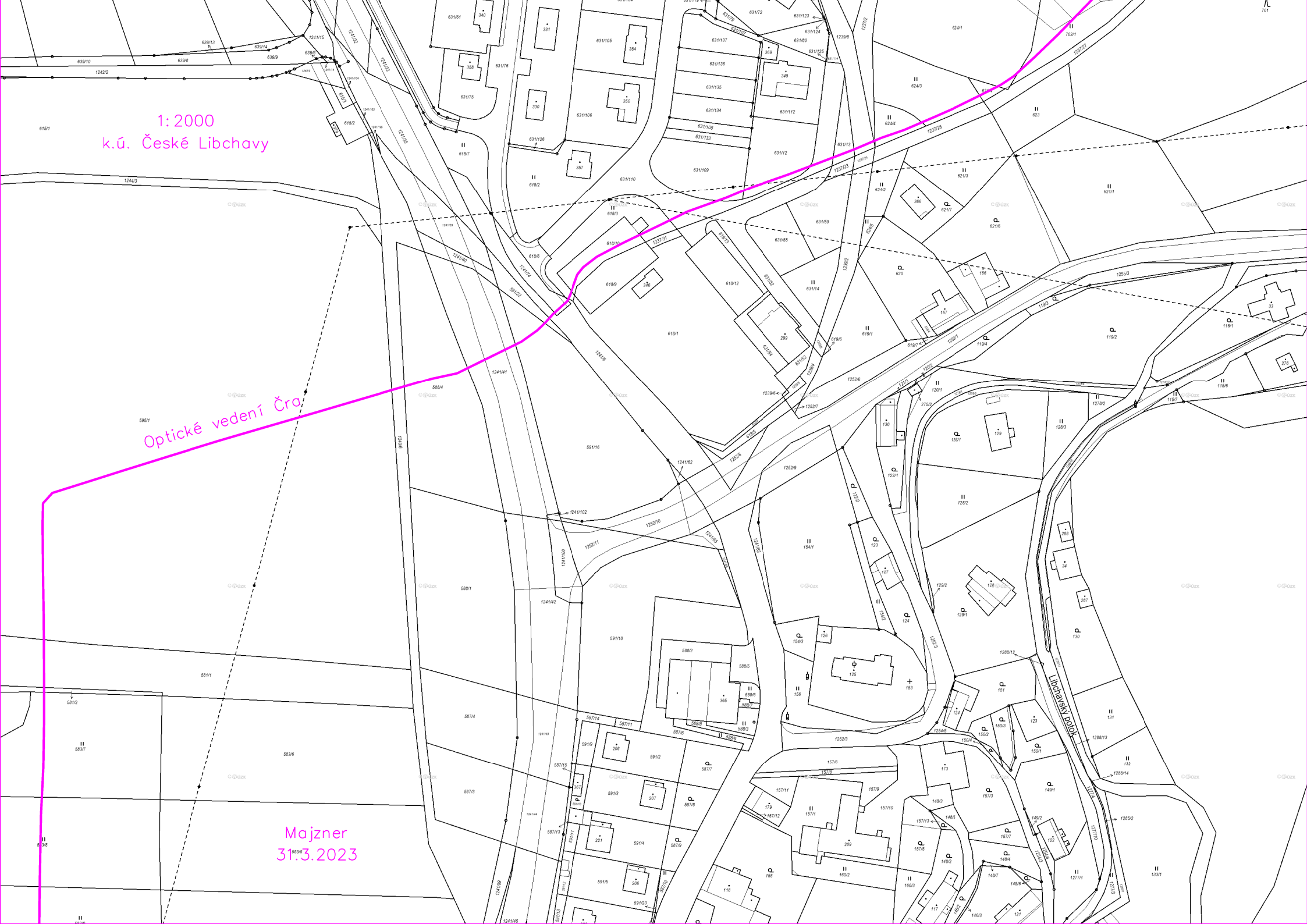


**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

1:2000  
k.ú. České Libchavy

Optické vedení ČRa

Majzner  
31.3.2023





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPE-29409-63/ČJ-2023-1700IT

Pardubice 15. dubna 2023

Počet stran: 1

INGPROservis  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Vyjádření k akci: „Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk“**

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **n e m á** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme bez připomínek.  
Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

**Platnost tohoto vyjádření končí dne: 15. 04. 2024**

Vyřizuje:  
Petr Víšek

plk. Ing. Jaroslav Machala  
vedoucí OIKT KŘP Pardubického kraje

Na Spravedlnosti 2516  
530 48 Pardubice

www.policie.cz

Tel.: +420 725 954 857  
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS:

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: VYJÁDŘENÍ K SÍTÍM OIKT - DUBEN 2023  
ID zprávy: 1177147630  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 24.4.2023 v 11:26:37

---

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516,  
Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, CZ  
ID schránky: ndihp32  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,  
CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nežadáno  
Naše čís. jednací: KRPE-29409-63/ČJ-2023-1700IT  
Naše spisová zn.: KRPE-29409/ČJ-2023-1700IT  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

19.4.2023 v 09:50:12 EV0: Datová zpráva byla podána.  
19.4.2023 v 09:50:12 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
24.4.2023 v 11:26:37 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Ing. Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova č.p.740  
55203 Česká Skalice

Naše značka: **E17562/23**

V Praze dne: **29.3.2023**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17562/23**  
Název stavby /akce: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**  
Datum podání žádosti: **29.3.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby**  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Radim Doleček**  
IČ: **86675800**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Doleček**  
Adresa: **Švermova č.p.740**  
Město / obec: **Česká Skalice**  
PSČ: **55203**  
Stát:  
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **+420775303351**

### Stavebník

Firma / organizace: **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Kontaktní osoba: **Radim Doleček**  
Adresa: **Doubravice č.p.98**  
Město / obec: **Pardubice**  
PSČ: **53353**  
Stát:  
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **+420775303351**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

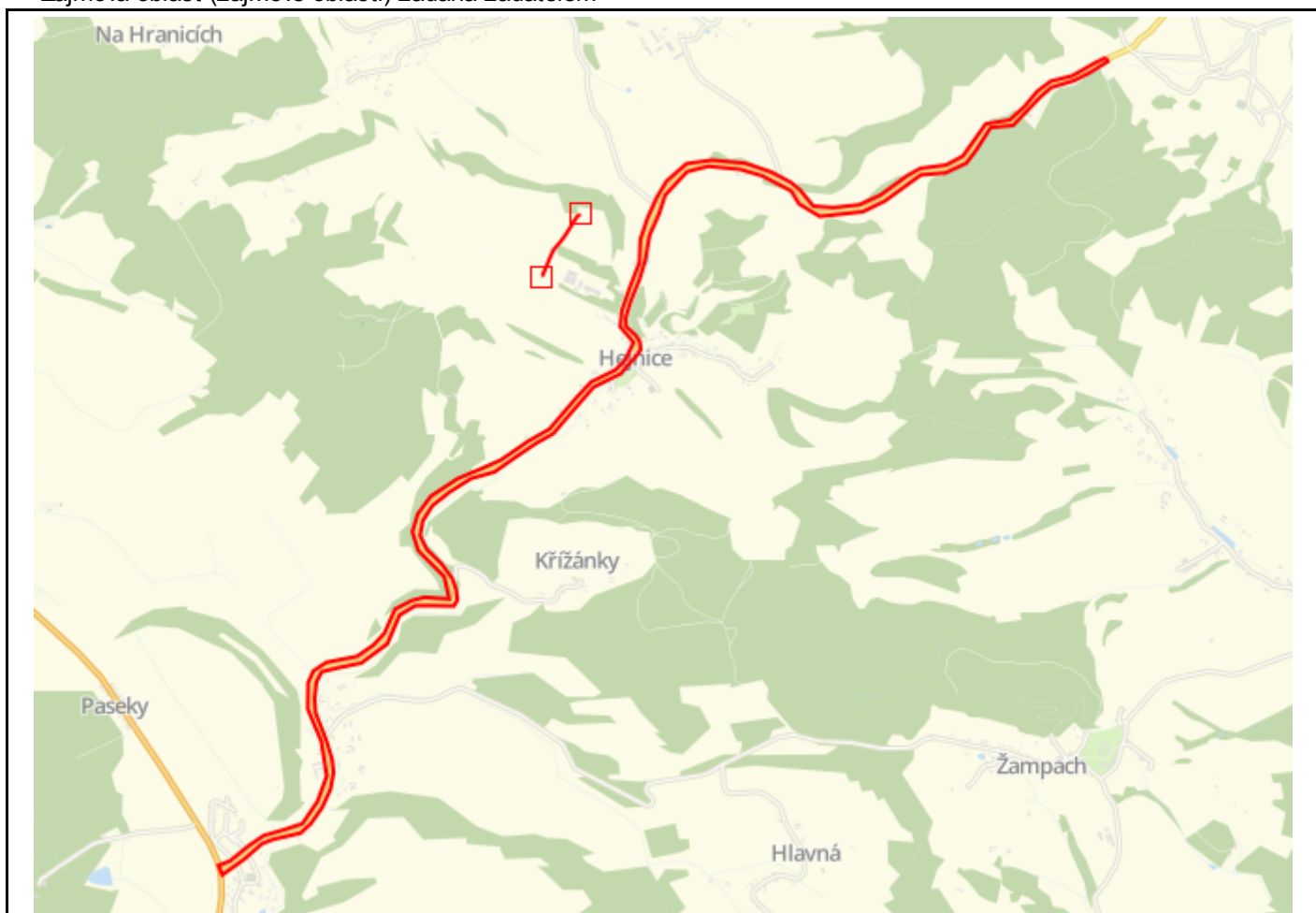
### Odeslání stanoviska

E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**

Příloha č. 2

**Situační plán**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
					Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-600269.47 -1062751.08,-600261 -1062770.66,-600357.57 -1062816.43,-600435.76 -1062845.54,-600550.46 -1062866.57,-600609.99 -1062907.85,-600756.43 -1063030.08,-600866.77 -1063028.5,-600947.33 -1063128.51,-601004.08 -1063188.04,-601110.84 -1063224.16,-601231.1 -1063220.58,-601420.01 -1063327.74,-601533.52 -1063368.22,-601745.05 -1063367.82,-601839.51 -1063295.99,-601870.86 -1063228.92,-602003.02 -1063140.02,-602106.21 -1063096.76,-602260.59 -1063064.22,-602367.35 -1063079.3,-602486.41 -1063181.29,-602524.91 -1063267.42,-602583.25 -1063367.03,-602616.59 -1063482.52,-602656.67 -1063576.58,-602710.25 -1063676.59,-602743.59 -1063754.38,-602746.76 -1063796.85,-602704.69 -1063845.66,-602688.02 -1063878.6,-602688.02 -1063917.5,-602717.79 -1063951.23,-602775.34 -1064000.84,-602795.97 -1064023.07,-602938.06 -1064074.66,-603064.26 -1064190.15,-603158.72 -1064278.26,-603244.05 -1064313.97,-603354.77 -1064371.92,-603465.5 -1064432.64,-603582.98 -1064451.69,-603694.1 -1064505.27,-603784.99 -1064562.02,-603840.15 -1064630.68,-603861.19 -1064700.93,-603836.18 -1064771.57,-603772.68 -1064848.96,-603728.23 -1064926.75,-603715.14 -1064981.52,-603714.74 -1065033.91,-603734.98 -1065061.29,-603843.33 -1065047.4,-603923.5 -1065039.07,-604004.46 -1065076.37,-604052.88 -1065162.1,-604079.47 -1065209.32,-604216.39 -1065287.91,-604328.71 -1065298.62,-604414.03



-1065309.34,-604444.59 -1065354.58,-604462.45 -1065433.16,-604466.02 -1065505.79,-604445.39 -1065580.4,-604427.13  
-1065650.65,-604411.26 -1065737.57,-604410.46 -1065803.45,-604434.67 -1065884.41,-604484.28 -1065966.96,-604548.18  
-1066039.98,-604604.53 -1066080.86,-604739.47 -1066096.34,-604796.62 -1066111.02,-604890.68 -1066176.11,-604991.09  
-1066232.47,-605007.36 -1066241.2,-605021.25 -1066192.78,-604962.12 -1066177.3,-604864.09 -1066114.2,-604784.72  
-1066072.53,-604684.7 -1066055.46,-604589.45 -1066035.22,-604504.52 -1065935.61,-604445.39 -1065816.54,-604453.72  
-1065645.49,-604501.74 -1065483.57,-604485.87 -1065354.18,-604454.12 -1065300.21,-604385.86 -1065265.28,-604233.85  
-1065252.98,-604147.73 -1065206.94,-604088.2 -1065155.75,-604023.11 -1065044.62,-603938.97 -1065012.08,-603873.89  
-1065002.55,-603754.43 -1065023.98,-603766.33 -1064914.05,-603838.96 -1064822.77,-603879.05 -1064772.37,-603897.3  
-1064678.31,-603861.19 -1064594.57,-603788.16 -1064515.19,-603648.86 -1064444.94,-603515.11 -1064405.26,-603425.42  
-1064376.28,-603284.53 -1064300.88,-603174.99 -1064253.65,-603026.56 -1064115.54,-602946.79 -1064047.67,-602821.37  
-1064002.43,-602767.8 -1063957.98,-602718.98 -1063878.21,-602775.73 -1063794.86,-602758.67 -1063717.07,-602707.87  
-1063609.92,-602647.94 -1063494.82,-602630.48 -1063381.32,-602582.46 -1063278.92,-602528.88 -1063188.44,-602472.52  
-1063114.22,-602365.76 -1063039.61,-602239.56 -1063036.04,-602080.01 -1063068.98,-601957.38 -1063125.73,-601867.29  
-1063187.25,-601826.81 -1063229.32,-601770.85 -1063313.85,-601674.8 -1063331.71,-601547.8 -1063332.11,-601439.85  
-1063296.78,-601298.17 -1063216.62,-601230.3 -1063188.44,-601102.51 -1063185.66,-601017.58 -1063151.92,-600888.2  
-1063007.86,-600769.53 -1063001.51,-600690.16 -1062943.57,-600621.1 -1062878.08,-600549.27 -1062835.62,-600441.32  
-1062820.93,-600322.65 -1062769.73,-600269.47 -1062751.08))



Ing. Radim Doleček  
Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

V Praze, 29.3.2023

Naše zn.: **MW9910220894537029**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **29.3.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

Tel.: 775012847  
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910220894537029.pdf





# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910220894537029

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Jméno: Radim  
Příjmení: Doleček  
Telefon: +420 775 303 351  
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Doubravice  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 98  
Obec: Pardubice  
PSČ: 53353

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Ing. Radim Doleček  
Jméno: Radim  
Příjmení: Doleček  
Telefon: +420 775 303 351  
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Švermova  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 740  
Obec: Česká Skalice



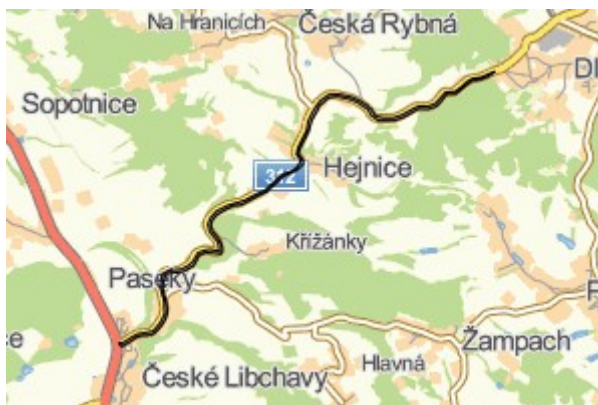
PSČ: 55203

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk  
Typ stavby: Ostatní  
Stupeň žádosti: Jiný  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 0 m  
Seznam příloh: C.1 Situace širších vztahů\_barevně.pdf

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:  
Dlouhoňovice (794392)  
Hejnice u Žamberka (638200)  
České Libchavy (622630)  
Česká Rybná u Žamberka (621676)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-600269.47 -1062751.08,-600261 -1062770.66,-600357.57 -1062816.43,-600435.76 -1062845.54,-600550.46  
-1062866.57,-600609.99 -1062907.85,-600756.43 -1063030.08,-600866.77 -1063028.5,-600947.33 -1063128.51,-601004.08  
-1063188.04,-601110.84 -1063224.16,-601231.1 -1063220.58,-601420.01 -1063327.74,-601533.52 -1063368.22,-601745.05  
-1063367.82,-601839.51 -1063295.99,-601870.86 -1063228.92,-602003.02 -1063140.02,-602106.21 -1063096.76,-602260.59  
-1063064.22,-602367.35 -1063079.3,-602486.41 -1063181.29,-602524.91 -1063267.42,-602583.25 -1063367.03,-602616.59  
-1063482.52,-602656.67 -1063576.58,-602710.25 -1063676.59,-602743.59 -1063754.38,-602746.76 -1063796.85,-602704.69  
-1063845.66,-602688.02 -1063878.6,-602688.02 -1063917.5,-602717.79 -1063951.23,-602775.34 -1064000.84,-602795.97  
-1064023.07,-602938.06 -1064074.66,-603064.26 -1064190.15,-603158.72 -1064278.26,-603244.05 -1064313.97,-603354.77  
-1064371.92,-603465.5 -1064432.64,-603582.98 -1064451.69,-603694.1 -1064505.27,-603784.99 -1064562.02,-603840.15  
-1064630.68,-603861.19 -1064700.93,-603836.18 -1064771.57,-603772.68 -1064848.96,-603728.23 -1064926.75,-603715.14  
-1064981.52,-603714.74 -1065033.91,-603734.98 -1065061.29,-603843.33 -1065047.4,-603923.5 -1065039.07,-604004.46  
-1065076.37,-604052.88 -1065162.1,-604079.47 -1065209.32,-604216.39 -1065287.91,-604328.71 -1065298.62,-604414.03  
-1065309.34,-604444.59 -1065354.58,-604462.45 -1065433.16,-604466.02 -1065505.79,-604445.39 -1065580.4,-604427.13  
-1065650.65,-604411.26 -1065737.57,-604410.46 -1065803.45,-604434.67 -1065884.41,-604484.28 -1065966.96,-604548.18  
-1066039.98,-604604.53 -1066080.86,-604739.47 -1066096.34,-604796.62 -1066111.02,-604890.68 -1066176.11,-604991.09  
-1066232.47,-605007.36 -1066241.2,-605021.25 -1066192.78,-604962.12 -1066177.3,-604864.09 -1066114.2,-604784.72  
-1066072.53,-604684.7 -1066055.46,-604589.45 -1066035.22,-604504.52 -1065935.61,-604445.39 -1065816.54,-604453.72  
-1065645.49,-604501.74 -1065483.57,-604485.87 -1065354.18,-604454.12 -1065300.21,-604385.86 -1065265.28,-604233.85  
-1065252.98,-604147.73 -1065206.94,-604088.2 -1065155.75,-604023.11 -1065044.62,-603938.97 -1065012.08,-603873.89  
-1065002.55,-603754.43 -1065023.98,-603766.33 -1064914.05,-603838.96 -1064822.77,-603879.05 -1064772.37,-603897.3  
-1064678.31,-603861.19 -1064594.57,-603788.16 -1064515.19,-603648.86 -1064444.94,-603515.11 -1064405.26,-603425.42  
-1064376.28,-603284.53 -1064300.88,-603174.99 -1064253.65,-603026.56 -1064115.54,-602946.79 -1064047.67,-602821.37  
-1064002.43,-602767.8 -1063957.98,-602718.98 -1063878.21,-602775.73 -1063794.86,-602758.67 -1063717.07,-602707.87  
-1063609.92,-602647.94 -1063494.82,-602630.48 -1063381.32,-602582.46 -1063278.92,-602528.88 -1063188.44,-602472.52  
-1063114.22,-602365.76 -1063039.61,-602239.56 -1063036.04,-602080.01 -1063068.98,-601957.38 -1063125.73,-601867.29  
-1063187.25,-601826.81 -1063229.32,-601770.85 -1063313.85,-601674.8 -1063331.71,-601547.8 -1063332.11,-601439.85  
-1063296.78,-601298.17 -1063216.62,-601230.3 -1063188.44,-601102.51 -1063185.66,-601017.58 -1063151.92,-600888.2  
-1063007.86,-600769.53 -1063001.51,-600690.16 -1062943.57,-600621.1 -1062878.08,-600549.27 -1062835.62,-600441.32  
-1062820.93,-600322.65 -1062769.73,-600269.47 -1062751.08))

Datum: 29.3.2023

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 4617

Vaše žádost:

Ze dne: 05.04.2023

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: +420 315 701 666

Email: Sukova@mero.cz

Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalce

Kralupy nad Vltavou, 05.04.2023

Vyjádření k žádosti

### Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk

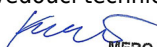
K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Česká Rybná u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Hejnice u Žamberka se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost MERO ČR, a. s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost MERO ČR, a. s., jako vlastník a provozovatel sítí technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 36 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

Ing. Přemysl Kuchař  
vedoucí technické podpory a integrity

  
MERO ČR, a.s.  
Veltruská 740 1  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
Městským soudem v Praze, sp. zn. A183 6/2033  
e-mail: info@mero.cz; www.merocr.eu



## Zájmové území

Česká Rybná u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Hejnice u Žamberka



Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova  
55203 Česká Skalice

Dne: 05.04.2023  
Vaše č.j.:  
Naše č. j.: 7294/23

**Věc: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

K Vašemu dotazu ze dne 05.04.2023 sdělujeme, že v k.ú. Česká Rybná u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Hejnice u Žamberka se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Česká Rybná u Žamberka, České Libchavy, Dlouhoňovice, Hejnice u Žamberka



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.  
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO,a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202314233	14233/2023/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 31. 3. 2023

Stanovisko vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru žadatele:** Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (dále jen „Záměr“)

**Stanovisko se vydává jako podklad pro:** Územní řízení nebo územní souhlas k umístění stavby (Stanovisko použitelné v řízeních dle § 86 nebo § 96 Stavebního zákona, kterými se umísťují stavby.)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon pro Váš Záměr, který se dotýká území označeného Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto stanoviska), Vám sdělujeme následující.

#### **se Záměrem souhlasíme za splnění následujících podmínek**

Záměr se nachází v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy (dále jen „OP“), ve kterém není bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) povoleno zřizovat stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v OP Záměr provádět.**

**Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:**


**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

- **technickou zprávu Záměru** s popsaným řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- **katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho OP.**

Toto stanovisko má platnost do 31. 03. 2025

S pozdravem

Karel Čížek  
Senior specialista  
Správa majetku a dokum. – Střed



ČEPS, a.s.  
Elektrárnská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

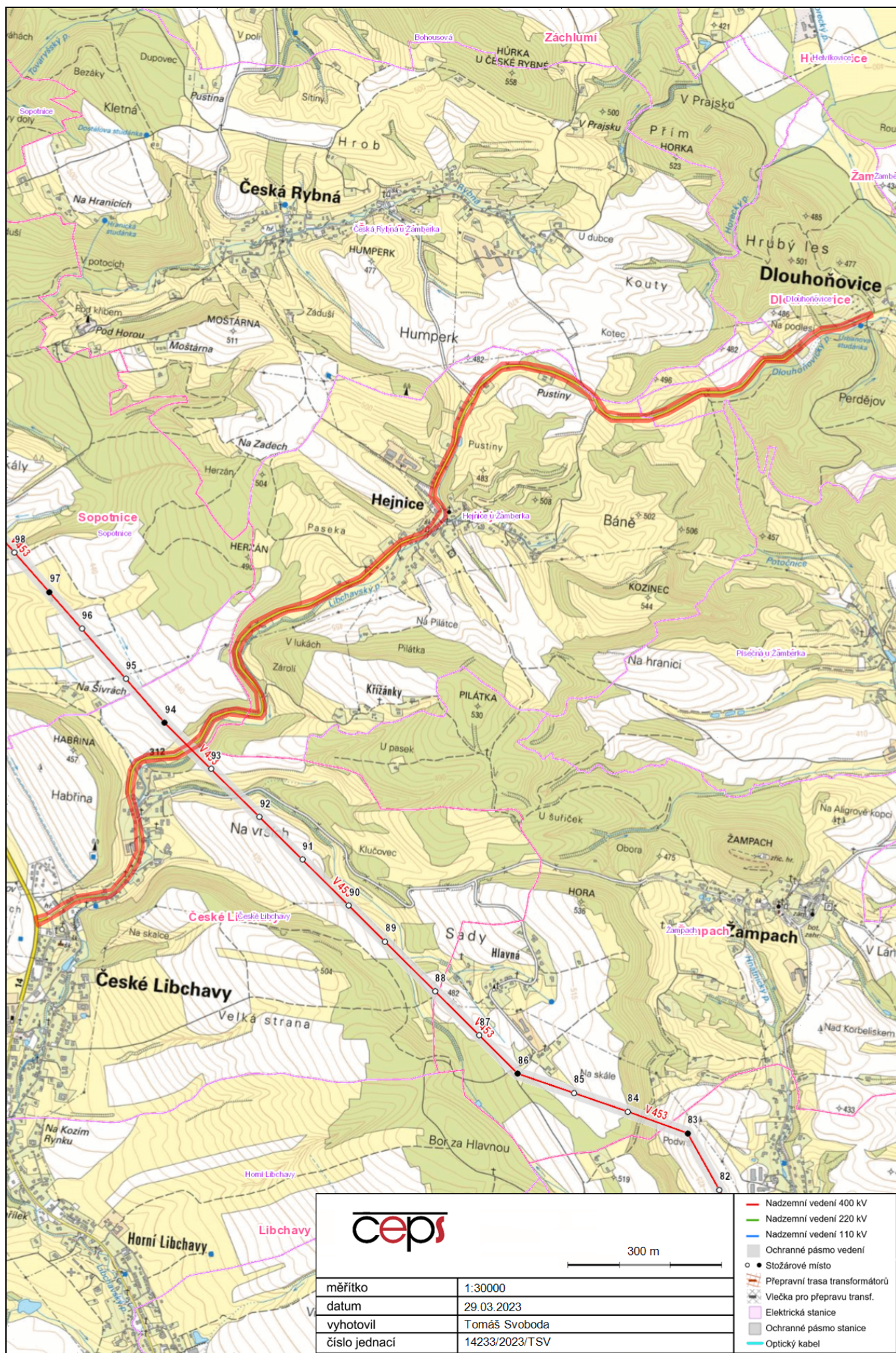
63

*Přílohy:*

- 1) *Polygon zájmového území*
- 2) *Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
621676	Česká Rybná u Žamberka	480/1
621676	Česká Rybná u Žamberka	519/4
621676	Česká Rybná u Žamberka	519/7
621676	Česká Rybná u Žamberka	545/2
621676	Česká Rybná u Žamberka	551/6
621676	Česká Rybná u Žamberka	1287
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/2
621676	Česká Rybná u Žamberka	480/15
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/6
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/7
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/14
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/15
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/18
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/19
621676	Česká Rybná u Žamberka	608/4
622630	České Libchavy	130
622630	České Libchavy	132
622630	České Libchavy	133
622630	České Libchavy	134
622630	České Libchavy	135
622630	České Libchavy	138
622630	České Libchavy	141
622630	České Libchavy	142
622630	České Libchavy	145/1
622630	České Libchavy	166
622630	České Libchavy	167
622630	České Libchavy	184
622630	České Libchavy	201
622630	České Libchavy	217
622630	České Libchavy	275/2
622630	České Libchavy	278
622630	České Libchavy	2
622630	České Libchavy	3
622630	České Libchavy	8/1
622630	České Libchavy	9/1
622630	České Libchavy	10
622630	České Libchavy	35/1
622630	České Libchavy	35/2
622630	České Libchavy	35/3
622630	České Libchavy	40/1
622630	České Libchavy	41/1
622630	České Libchavy	41/2
622630	České Libchavy	42/1
622630	České Libchavy	42/2
622630	České Libchavy	42/3

622630	České Libchavy	44/1
622630	České Libchavy	77
622630	České Libchavy	78/1
622630	České Libchavy	78/2
622630	České Libchavy	78/3
622630	České Libchavy	78/4
622630	České Libchavy	80
622630	České Libchavy	81
622630	České Libchavy	82
622630	České Libchavy	83/1
622630	České Libchavy	83/2
622630	České Libchavy	83/3
622630	České Libchavy	86/1
622630	České Libchavy	86/3
622630	České Libchavy	86/8
622630	České Libchavy	86/9
622630	České Libchavy	86/10
622630	České Libchavy	86/11
622630	České Libchavy	86/13
622630	České Libchavy	92
622630	České Libchavy	94
622630	České Libchavy	96/1
622630	České Libchavy	98
622630	České Libchavy	99
622630	České Libchavy	108
622630	České Libchavy	109
622630	České Libchavy	111
622630	České Libchavy	116/1
622630	České Libchavy	116/2
622630	České Libchavy	118
622630	České Libchavy	119/2
622630	České Libchavy	119/3
622630	České Libchavy	119/4
622630	České Libchavy	120/1
622630	České Libchavy	120/2
622630	České Libchavy	121/3
622630	České Libchavy	122/1
622630	České Libchavy	122/2
622630	České Libchavy	154/1
622630	České Libchavy	591/16
622630	České Libchavy	591/18
622630	České Libchavy	618/1
622630	České Libchavy	618/4
622630	České Libchavy	618/5
622630	České Libchavy	619/1
622630	České Libchavy	619/4
622630	České Libchavy	619/7
622630	České Libchavy	620
622630	České Libchavy	621/1
622630	České Libchavy	621/6
622630	České Libchavy	704/1

622630	České Libchavy	707/1
622630	České Libchavy	710/2
622630	České Libchavy	711/1
622630	České Libchavy	711/2
622630	České Libchavy	711/3
622630	České Libchavy	712
622630	České Libchavy	715/2
622630	České Libchavy	724/3
622630	České Libchavy	730/1
622630	České Libchavy	732
622630	České Libchavy	733
622630	České Libchavy	735/1
622630	České Libchavy	735/2
622630	České Libchavy	739
622630	České Libchavy	769/5
622630	České Libchavy	769/7
622630	České Libchavy	771/1
622630	České Libchavy	771/2
622630	České Libchavy	771/3
622630	České Libchavy	771/4
622630	České Libchavy	771/5
622630	České Libchavy	771/6
622630	České Libchavy	772/1
622630	České Libchavy	772/2
622630	České Libchavy	772/3
622630	České Libchavy	773
622630	České Libchavy	966/1
622630	České Libchavy	1232/1
622630	České Libchavy	1232/3
622630	České Libchavy	1232/8
622630	České Libchavy	1233/1
622630	České Libchavy	1233/6
622630	České Libchavy	1234
622630	České Libchavy	1235/3
622630	České Libchavy	1236
622630	České Libchavy	1239/4
622630	České Libchavy	1239/5
622630	České Libchavy	1239/6
622630	České Libchavy	1241/6
622630	České Libchavy	1241/9
622630	České Libchavy	1241/41
622630	České Libchavy	1241/42
622630	České Libchavy	1241/62
622630	České Libchavy	1241/63
622630	České Libchavy	1241/65
622630	České Libchavy	1252/1
622630	České Libchavy	1252/3
622630	České Libchavy	1252/6
622630	České Libchavy	1252/7
622630	České Libchavy	1252/8
622630	České Libchavy	1252/9

622630	České Libchavy	1252/10
622630	České Libchavy	1252/11
622630	České Libchavy	1253/1
622630	České Libchavy	1255/3
622630	České Libchavy	1279/1
622630	České Libchavy	1279/2
622630	České Libchavy	1279/5
622630	České Libchavy	1279/6
622630	České Libchavy	1280/1
622630	České Libchavy	1280/6
622630	České Libchavy	1280/7
622630	České Libchavy	1280/8
622630	České Libchavy	1280/9
622630	České Libchavy	1280/11
622630	České Libchavy	1288/1
622630	České Libchavy	1289/1
622630	České Libchavy	1289/2
622630	České Libchavy	1289/3
622630	České Libchavy	1279/9
622630	České Libchavy	106/1
622630	České Libchavy	106/2
622630	České Libchavy	86/18
622630	České Libchavy	86/19
622630	České Libchavy	1302
622630	České Libchavy	1303
622630	České Libchavy	83/4
622630	České Libchavy	1241/102
622630	České Libchavy	1241/100
794392	Dlouhoňovice	68/1
794392	Dlouhoňovice	79
794392	Dlouhoňovice	2077
794392	Dlouhoňovice	2078
794392	Dlouhoňovice	2079
794392	Dlouhoňovice	2080
794392	Dlouhoňovice	2086
794392	Dlouhoňovice	2087
794392	Dlouhoňovice	2089
794392	Dlouhoňovice	2090
794392	Dlouhoňovice	2092
794392	Dlouhoňovice	2093
794392	Dlouhoňovice	2094
794392	Dlouhoňovice	2095
794392	Dlouhoňovice	2098
794392	Dlouhoňovice	2099
794392	Dlouhoňovice	2100
794392	Dlouhoňovice	2101
794392	Dlouhoňovice	2102
794392	Dlouhoňovice	2103
794392	Dlouhoňovice	2104
794392	Dlouhoňovice	2105
794392	Dlouhoňovice	2106

794392	Dlouhoňovice	2107
794392	Dlouhoňovice	2113
794392	Dlouhoňovice	2118
794392	Dlouhoňovice	2119
794392	Dlouhoňovice	2122
794392	Dlouhoňovice	2123
794392	Dlouhoňovice	2121/1
794392	Dlouhoňovice	2121/2
794392	Dlouhoňovice	2125/1
794392	Dlouhoňovice	2125/2
794392	Dlouhoňovice	2125/3
638200	Hejnice u Žamberka	4
638200	Hejnice u Žamberka	5
638200	Hejnice u Žamberka	39/2
638200	Hejnice u Žamberka	41
638200	Hejnice u Žamberka	68
638200	Hejnice u Žamberka	74
638200	Hejnice u Žamberka	79
638200	Hejnice u Žamberka	80
638200	Hejnice u Žamberka	81
638200	Hejnice u Žamberka	83
638200	Hejnice u Žamberka	85
638200	Hejnice u Žamberka	100
638200	Hejnice u Žamberka	101
638200	Hejnice u Žamberka	105
638200	Hejnice u Žamberka	106
638200	Hejnice u Žamberka	110
638200	Hejnice u Žamberka	121
638200	Hejnice u Žamberka	34/1
638200	Hejnice u Žamberka	35
638200	Hejnice u Žamberka	39
638200	Hejnice u Žamberka	41/2
638200	Hejnice u Žamberka	42
638200	Hejnice u Žamberka	43/1
638200	Hejnice u Žamberka	49
638200	Hejnice u Žamberka	51/1
638200	Hejnice u Žamberka	60/1
638200	Hejnice u Žamberka	575/9
638200	Hejnice u Žamberka	575/24
638200	Hejnice u Žamberka	575/29
638200	Hejnice u Žamberka	575/31
638200	Hejnice u Žamberka	575/32
638200	Hejnice u Žamberka	575/33
638200	Hejnice u Žamberka	577/6
638200	Hejnice u Žamberka	584/4
638200	Hejnice u Žamberka	586/3
638200	Hejnice u Žamberka	594/1
638200	Hejnice u Žamberka	595/1
638200	Hejnice u Žamberka	595/2
638200	Hejnice u Žamberka	597
638200	Hejnice u Žamberka	598/1



638200	Hejnice u Žamberka	598/3
638200	Hejnice u Žamberka	603/1
638200	Hejnice u Žamberka	605/1
638200	Hejnice u Žamberka	608/2
638200	Hejnice u Žamberka	609/2
638200	Hejnice u Žamberka	635/1
638200	Hejnice u Žamberka	638/2
638200	Hejnice u Žamberka	641
638200	Hejnice u Žamberka	693/2
638200	Hejnice u Žamberka	727/2
638200	Hejnice u Žamberka	727/3
638200	Hejnice u Žamberka	737/1
638200	Hejnice u Žamberka	833/1
638200	Hejnice u Žamberka	833/2
638200	Hejnice u Žamberka	928
638200	Hejnice u Žamberka	603/16
638200	Hejnice u Žamberka	604/14
638200	Hejnice u Žamberka	598/5
638200	Hejnice u Žamberka	598/6
638200	Hejnice u Žamberka	595/3
638200	Hejnice u Žamberka	595/4
638200	Hejnice u Žamberka	145
638200	Hejnice u Žamberka	833/5
638200	Hejnice u Žamberka	635/3
638200	Hejnice u Žamberka	3005
638200	Hejnice u Žamberka	3006
638200	Hejnice u Žamberka	3007
638200	Hejnice u Žamberka	3008
638200	Hejnice u Žamberka	3009
638200	Hejnice u Žamberka	3010
638200	Hejnice u Žamberka	3012
638200	Hejnice u Žamberka	3013
638200	Hejnice u Žamberka	3016
638200	Hejnice u Žamberka	3018
638200	Hejnice u Žamberka	3020
638200	Hejnice u Žamberka	3022
638200	Hejnice u Žamberka	3023
638200	Hejnice u Žamberka	3024
638200	Hejnice u Žamberka	3025
638200	Hejnice u Žamberka	3026
638200	Hejnice u Žamberka	3027
638200	Hejnice u Žamberka	3028
638200	Hejnice u Žamberka	3029
638200	Hejnice u Žamberka	3031
638200	Hejnice u Žamberka	3034
638200	Hejnice u Žamberka	3039
638200	Hejnice u Žamberka	3040
638200	Hejnice u Žamberka	3041
638200	Hejnice u Žamberka	3049
638200	Hejnice u Žamberka	3050
638200	Hejnice u Žamberka	3051

638200	Hejnice u Žamberka	3074
638200	Hejnice u Žamberka	3075
638200	Hejnice u Žamberka	3076
638200	Hejnice u Žamberka	3078
638200	Hejnice u Žamberka	3081
638200	Hejnice u Žamberka	3092
638200	Hejnice u Žamberka	3093
638200	Hejnice u Žamberka	3128
638200	Hejnice u Žamberka	3253
638200	Hejnice u Žamberka	3254
638200	Hejnice u Žamberka	3276
638200	Hejnice u Žamberka	3278
638200	Hejnice u Žamberka	3279
638200	Hejnice u Žamberka	3281
638200	Hejnice u Žamberka	3326
638200	Hejnice u Žamberka	3327
638200	Hejnice u Žamberka	3328
638200	Hejnice u Žamberka	3329
638200	Hejnice u Žamberka	3330
638200	Hejnice u Žamberka	3331
638200	Hejnice u Žamberka	3333
638200	Hejnice u Žamberka	3334
638200	Hejnice u Žamberka	3335
638200	Hejnice u Žamberka	3336
638200	Hejnice u Žamberka	3337
638200	Hejnice u Žamberka	3358
638200	Hejnice u Žamberka	3359
638200	Hejnice u Žamberka	3360
638200	Hejnice u Žamberka	3361
638200	Hejnice u Žamberka	3362
638200	Hejnice u Žamberka	3363
638200	Hejnice u Žamberka	3364
638200	Hejnice u Žamberka	3369
638200	Hejnice u Žamberka	3370
638200	Hejnice u Žamberka	3371
638200	Hejnice u Žamberka	3372
638200	Hejnice u Žamberka	3373
638200	Hejnice u Žamberka	3374
638200	Hejnice u Žamberka	3375
638200	Hejnice u Žamberka	3376
638200	Hejnice u Žamberka	3377
638200	Hejnice u Žamberka	3383
638200	Hejnice u Žamberka	3398
638200	Hejnice u Žamberka	3420
638200	Hejnice u Žamberka	3421
638200	Hejnice u Žamberka	151
638200	Hejnice u Žamberka	3017/1
638200	Hejnice u Žamberka	3017/2
638200	Hejnice u Žamberka	58/1
638200	Hejnice u Žamberka	3280/1
638200	Hejnice u Žamberka	3280/2

638200	Hejnice u Žamberka	43/3
638200	Hejnice u Žamberka	58/3
638200	Hejnice u Žamberka	593/1
638200	Hejnice u Žamberka	593/2
638200	Hejnice u Žamberka	593/3
638200	Hejnice u Žamberka	605/4
638200	Hejnice u Žamberka	693/3
638200	Hejnice u Žamberka	3014/1
638200	Hejnice u Žamberka	3014/2

Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

(dále jen „žadatel“)

Číslo žádosti	Naše značka	Vyřizuje / linka / e-mail	Místo odeslání / dne
202314508	14508/2023/TSV	Tomáš Svoboda / +420211044036 / SvobodaT@ceps.cz	Praha / 11. 4. 2023

Stanovisko vlastníka technické infrastruktury (přenosové soustavy) k podmínkám dotčených ochranných pásem podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon

**Název záměru žadatele:** Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (dále jen „Záměr“)

**Stanovisko se vydává jako podklad pro:** Územní řízení nebo územní souhlas k umístění stavby (Stanovisko použitelné v řízeních dle § 86 nebo § 96 Stavebního zákona, kterými se umísťují stavby.)

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti o vydání stanoviska podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon pro Váš Záměr, který se dotýká území označeného Vaším polygonem (viz příloha č. 1 a 2 tohoto stanoviska), Vám sdělujeme následující.

**se Záměrem souhlasíme za splnění následujících podmínek**

Záměr se nachází v ochranném pásmu zařízení přenosové soustavy (dále jen „OP“), ve kterém není bez písemného souhlasu jeho vlastníka (ČEPS, a.s.) povoleno zřizovat stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, vlastník zařízení přenosové soustavy (ČEPS, a.s.) udělí podle § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon písemný souhlas se stavbou nebo s činností v ochranném pásmu (dále jen „**Souhlas s činností v OP**“). Souhlas s činností v OP bude obsahovat podmínky, za kterých bude udělen. **Bez uděleného Souhlasu s činností v OP nebude možné v OP Záměr provádět.**

**Pro posouzení možnosti vydání Souhlasu s činností v OP bude nutné podat ČEPS, a.s., elektronickou žádost doplněnou o následující podklady:**

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**

- **technickou zprávu Záměru** s popsaným řešením jeho dotčení zařízením přenosové soustavy
- **katastrální mapu se zakreslením Záměru a zařízení přenosové soustavy včetně zákresu jeho OP.**

Toto stanovisko má platnost do 11. 04. 2025

S pozdravem

Karel Čížek  
Senior specialista  
Správa majetku a dokum. – Střed



ČEPS, a.s.  
Elektrárnská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556  
(63)

*Přílohy:*

- 1) Polygon zájmového území*
- 2) Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území*

**Vedeme elektřinu nejvyššího napětí**







Příloha č. 2 - Seznam parcel a katastrálních území dotčených polygonem zájmového území

Kód katastrálního území	Katastrální území	Parcelní číslo
621676	Česká Rybná u Žamberka	480/1
621676	Česká Rybná u Žamberka	519/4
621676	Česká Rybná u Žamberka	519/7
621676	Česká Rybná u Žamberka	545/2
621676	Česká Rybná u Žamberka	551/6
621676	Česká Rybná u Žamberka	1287
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/2
621676	Česká Rybná u Žamberka	480/15
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/6
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/7
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/14
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/15
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/18
621676	Česká Rybná u Žamberka	1294/19
621676	Česká Rybná u Žamberka	608/4
622630	České Libchavy	130
622630	České Libchavy	132
622630	České Libchavy	133
622630	České Libchavy	134
622630	České Libchavy	135
622630	České Libchavy	138
622630	České Libchavy	141
622630	České Libchavy	142
622630	České Libchavy	145/1
622630	České Libchavy	166
622630	České Libchavy	167
622630	České Libchavy	184
622630	České Libchavy	201
622630	České Libchavy	217
622630	České Libchavy	275/2
622630	České Libchavy	278
622630	České Libchavy	2
622630	České Libchavy	3
622630	České Libchavy	8/1
622630	České Libchavy	9/1
622630	České Libchavy	10
622630	České Libchavy	35/1
622630	České Libchavy	35/2
622630	České Libchavy	35/3
622630	České Libchavy	40/1
622630	České Libchavy	41/1
622630	České Libchavy	41/2
622630	České Libchavy	42/1
622630	České Libchavy	42/2
622630	České Libchavy	42/3

622630	České Libchavy	44/1
622630	České Libchavy	77
622630	České Libchavy	78/1
622630	České Libchavy	78/2
622630	České Libchavy	78/3
622630	České Libchavy	78/4
622630	České Libchavy	80
622630	České Libchavy	81
622630	České Libchavy	82
622630	České Libchavy	83/1
622630	České Libchavy	83/2
622630	České Libchavy	83/3
622630	České Libchavy	86/1
622630	České Libchavy	86/3
622630	České Libchavy	86/8
622630	České Libchavy	86/9
622630	České Libchavy	86/10
622630	České Libchavy	86/11
622630	České Libchavy	86/13
622630	České Libchavy	92
622630	České Libchavy	94
622630	České Libchavy	96/1
622630	České Libchavy	98
622630	České Libchavy	99
622630	České Libchavy	108
622630	České Libchavy	109
622630	České Libchavy	111
622630	České Libchavy	116/1
622630	České Libchavy	116/2
622630	České Libchavy	118
622630	České Libchavy	119/2
622630	České Libchavy	119/3
622630	České Libchavy	119/4
622630	České Libchavy	120/1
622630	České Libchavy	120/2
622630	České Libchavy	121/3
622630	České Libchavy	122/1
622630	České Libchavy	122/2
622630	České Libchavy	154/1
622630	České Libchavy	591/16
622630	České Libchavy	591/18
622630	České Libchavy	618/1
622630	České Libchavy	618/4
622630	České Libchavy	618/5
622630	České Libchavy	619/1
622630	České Libchavy	619/4
622630	České Libchavy	619/7
622630	České Libchavy	620
622630	České Libchavy	621/1
622630	České Libchavy	621/6
622630	České Libchavy	704/1

622630	České Libchavy	707/1
622630	České Libchavy	710/2
622630	České Libchavy	711/1
622630	České Libchavy	711/2
622630	České Libchavy	711/3
622630	České Libchavy	712
622630	České Libchavy	715/2
622630	České Libchavy	724/3
622630	České Libchavy	730/1
622630	České Libchavy	732
622630	České Libchavy	733
622630	České Libchavy	735/1
622630	České Libchavy	735/2
622630	České Libchavy	739
622630	České Libchavy	769/5
622630	České Libchavy	769/7
622630	České Libchavy	771/1
622630	České Libchavy	771/2
622630	České Libchavy	771/3
622630	České Libchavy	771/4
622630	České Libchavy	771/5
622630	České Libchavy	771/6
622630	České Libchavy	772/1
622630	České Libchavy	772/2
622630	České Libchavy	772/3
622630	České Libchavy	773
622630	České Libchavy	966/1
622630	České Libchavy	1232/1
622630	České Libchavy	1232/3
622630	České Libchavy	1232/8
622630	České Libchavy	1233/1
622630	České Libchavy	1233/6
622630	České Libchavy	1234
622630	České Libchavy	1235/3
622630	České Libchavy	1236
622630	České Libchavy	1239/4
622630	České Libchavy	1239/5
622630	České Libchavy	1239/6
622630	České Libchavy	1241/6
622630	České Libchavy	1241/9
622630	České Libchavy	1241/41
622630	České Libchavy	1241/42
622630	České Libchavy	1241/62
622630	České Libchavy	1241/63
622630	České Libchavy	1241/65
622630	České Libchavy	1252/1
622630	České Libchavy	1252/3
622630	České Libchavy	1252/6
622630	České Libchavy	1252/7
622630	České Libchavy	1252/8
622630	České Libchavy	1252/9

622630	České Libchavy	1252/10
622630	České Libchavy	1252/11
622630	České Libchavy	1253/1
622630	České Libchavy	1255/3
622630	České Libchavy	1279/1
622630	České Libchavy	1279/2
622630	České Libchavy	1279/5
622630	České Libchavy	1279/6
622630	České Libchavy	1280/1
622630	České Libchavy	1280/6
622630	České Libchavy	1280/7
622630	České Libchavy	1280/8
622630	České Libchavy	1280/9
622630	České Libchavy	1280/11
622630	České Libchavy	1288/1
622630	České Libchavy	1289/1
622630	České Libchavy	1289/2
622630	České Libchavy	1289/3
622630	České Libchavy	1279/9
622630	České Libchavy	106/1
622630	České Libchavy	106/2
622630	České Libchavy	86/18
622630	České Libchavy	86/19
622630	České Libchavy	1302
622630	České Libchavy	1303
622630	České Libchavy	83/4
622630	České Libchavy	1241/102
622630	České Libchavy	1241/100
794392	Dlouhoňovice	68/1
794392	Dlouhoňovice	79
794392	Dlouhoňovice	2077
794392	Dlouhoňovice	2078
794392	Dlouhoňovice	2079
794392	Dlouhoňovice	2080
794392	Dlouhoňovice	2086
794392	Dlouhoňovice	2087
794392	Dlouhoňovice	2089
794392	Dlouhoňovice	2090
794392	Dlouhoňovice	2092
794392	Dlouhoňovice	2093
794392	Dlouhoňovice	2094
794392	Dlouhoňovice	2095
794392	Dlouhoňovice	2098
794392	Dlouhoňovice	2099
794392	Dlouhoňovice	2100
794392	Dlouhoňovice	2101
794392	Dlouhoňovice	2102
794392	Dlouhoňovice	2103
794392	Dlouhoňovice	2104
794392	Dlouhoňovice	2105
794392	Dlouhoňovice	2106



794392	Dlouhoňovice	2107
794392	Dlouhoňovice	2113
794392	Dlouhoňovice	2118
794392	Dlouhoňovice	2119
794392	Dlouhoňovice	2122
794392	Dlouhoňovice	2123
794392	Dlouhoňovice	2121/1
794392	Dlouhoňovice	2121/2
794392	Dlouhoňovice	2125/1
794392	Dlouhoňovice	2125/2
794392	Dlouhoňovice	2125/3
638200	Hejnice u Žamberka	4
638200	Hejnice u Žamberka	5
638200	Hejnice u Žamberka	39/2
638200	Hejnice u Žamberka	41
638200	Hejnice u Žamberka	68
638200	Hejnice u Žamberka	74
638200	Hejnice u Žamberka	79
638200	Hejnice u Žamberka	80
638200	Hejnice u Žamberka	81
638200	Hejnice u Žamberka	83
638200	Hejnice u Žamberka	85
638200	Hejnice u Žamberka	100
638200	Hejnice u Žamberka	101
638200	Hejnice u Žamberka	105
638200	Hejnice u Žamberka	106
638200	Hejnice u Žamberka	110
638200	Hejnice u Žamberka	121
638200	Hejnice u Žamberka	34/1
638200	Hejnice u Žamberka	35
638200	Hejnice u Žamberka	39
638200	Hejnice u Žamberka	41/2
638200	Hejnice u Žamberka	42
638200	Hejnice u Žamberka	43/1
638200	Hejnice u Žamberka	49
638200	Hejnice u Žamberka	51/1
638200	Hejnice u Žamberka	60/1
638200	Hejnice u Žamberka	575/9
638200	Hejnice u Žamberka	575/24
638200	Hejnice u Žamberka	575/29
638200	Hejnice u Žamberka	575/31
638200	Hejnice u Žamberka	575/32
638200	Hejnice u Žamberka	575/33
638200	Hejnice u Žamberka	577/6
638200	Hejnice u Žamberka	584/4
638200	Hejnice u Žamberka	586/3
638200	Hejnice u Žamberka	594/1
638200	Hejnice u Žamberka	595/1
638200	Hejnice u Žamberka	595/2
638200	Hejnice u Žamberka	597
638200	Hejnice u Žamberka	598/1

638200	Hejnice u Žamberka	598/3
638200	Hejnice u Žamberka	603/1
638200	Hejnice u Žamberka	605/1
638200	Hejnice u Žamberka	608/2
638200	Hejnice u Žamberka	609/2
638200	Hejnice u Žamberka	635/1
638200	Hejnice u Žamberka	638/2
638200	Hejnice u Žamberka	641
638200	Hejnice u Žamberka	693/2
638200	Hejnice u Žamberka	727/2
638200	Hejnice u Žamberka	727/3
638200	Hejnice u Žamberka	737/1
638200	Hejnice u Žamberka	833/1
638200	Hejnice u Žamberka	833/2
638200	Hejnice u Žamberka	928
638200	Hejnice u Žamberka	603/16
638200	Hejnice u Žamberka	604/14
638200	Hejnice u Žamberka	598/5
638200	Hejnice u Žamberka	598/6
638200	Hejnice u Žamberka	595/3
638200	Hejnice u Žamberka	595/4
638200	Hejnice u Žamberka	145
638200	Hejnice u Žamberka	833/5
638200	Hejnice u Žamberka	635/3
638200	Hejnice u Žamberka	3005
638200	Hejnice u Žamberka	3006
638200	Hejnice u Žamberka	3007
638200	Hejnice u Žamberka	3008
638200	Hejnice u Žamberka	3009
638200	Hejnice u Žamberka	3010
638200	Hejnice u Žamberka	3012
638200	Hejnice u Žamberka	3013
638200	Hejnice u Žamberka	3016
638200	Hejnice u Žamberka	3018
638200	Hejnice u Žamberka	3020
638200	Hejnice u Žamberka	3022
638200	Hejnice u Žamberka	3023
638200	Hejnice u Žamberka	3024
638200	Hejnice u Žamberka	3025
638200	Hejnice u Žamberka	3026
638200	Hejnice u Žamberka	3027
638200	Hejnice u Žamberka	3028
638200	Hejnice u Žamberka	3029
638200	Hejnice u Žamberka	3031
638200	Hejnice u Žamberka	3034
638200	Hejnice u Žamberka	3039
638200	Hejnice u Žamberka	3040
638200	Hejnice u Žamberka	3041
638200	Hejnice u Žamberka	3049
638200	Hejnice u Žamberka	3050
638200	Hejnice u Žamberka	3051

638200	Hejnice u Žamberka	3074
638200	Hejnice u Žamberka	3075
638200	Hejnice u Žamberka	3076
638200	Hejnice u Žamberka	3078
638200	Hejnice u Žamberka	3081
638200	Hejnice u Žamberka	3092
638200	Hejnice u Žamberka	3093
638200	Hejnice u Žamberka	3128
638200	Hejnice u Žamberka	3253
638200	Hejnice u Žamberka	3254
638200	Hejnice u Žamberka	3276
638200	Hejnice u Žamberka	3278
638200	Hejnice u Žamberka	3279
638200	Hejnice u Žamberka	3281
638200	Hejnice u Žamberka	3326
638200	Hejnice u Žamberka	3327
638200	Hejnice u Žamberka	3328
638200	Hejnice u Žamberka	3329
638200	Hejnice u Žamberka	3330
638200	Hejnice u Žamberka	3331
638200	Hejnice u Žamberka	3333
638200	Hejnice u Žamberka	3334
638200	Hejnice u Žamberka	3335
638200	Hejnice u Žamberka	3336
638200	Hejnice u Žamberka	3337
638200	Hejnice u Žamberka	3358
638200	Hejnice u Žamberka	3359
638200	Hejnice u Žamberka	3360
638200	Hejnice u Žamberka	3361
638200	Hejnice u Žamberka	3362
638200	Hejnice u Žamberka	3363
638200	Hejnice u Žamberka	3364
638200	Hejnice u Žamberka	3369
638200	Hejnice u Žamberka	3370
638200	Hejnice u Žamberka	3371
638200	Hejnice u Žamberka	3372
638200	Hejnice u Žamberka	3373
638200	Hejnice u Žamberka	3374
638200	Hejnice u Žamberka	3375
638200	Hejnice u Žamberka	3376
638200	Hejnice u Žamberka	3377
638200	Hejnice u Žamberka	3383
638200	Hejnice u Žamberka	3398
638200	Hejnice u Žamberka	3420
638200	Hejnice u Žamberka	3421
638200	Hejnice u Žamberka	151
638200	Hejnice u Žamberka	3017/1
638200	Hejnice u Žamberka	3017/2
638200	Hejnice u Žamberka	58/1
638200	Hejnice u Žamberka	3280/1
638200	Hejnice u Žamberka	3280/2

638200	Hejnice u Žamberka	43/3
638200	Hejnice u Žamberka	58/3
638200	Hejnice u Žamberka	593/1
638200	Hejnice u Žamberka	593/2
638200	Hejnice u Žamberka	593/3
638200	Hejnice u Žamberka	605/4
638200	Hejnice u Žamberka	693/3
638200	Hejnice u Žamberka	3014/1
638200	Hejnice u Žamberka	3014/2



Ing. Radim Doleček  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Naše značka:  
3798/23/OVP/N

Datum:  
5.4.2023

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

**Věc: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

okres: Ústí nad Orlicí  
k.ú.: Dlouhoňovice, Písečná u Žamberka, Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, České  
Libchavy

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

**NET4GAS, s.r.o.**  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).





**Příloha k vyjádření: 3798/23/OVP/N**

### **Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### **Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
605091.257	1066118.897
605054.215	1066348.555
604505.998	1066111.489
604268.932	1065792.930
604343.015	1065407.697
603965.190	1065237.306
603572.549	1065089.139
603750.349	1064681.681
602957.658	1064289.040
602609.466	1064014.931
602424.258	1063296.323
602172.375	1063177.790
601742.692	1063466.715
601298.192	1063429.673
600875.917	1063244.465
600453.642	1062962.949
599986.918	1062740.699
600142.493	1062592.532
600749.976	1062874.049
601261.150	1063148.157
601609.342	1063251.873
601994.575	1063014.807
602424.258	1062925.907
602653.916	1063296.323
602839.124	1063726.007
602846.533	1063896.398

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
603365.116	1064222.365
603861.474	1064474.248
604009.640	1064666.864
603846.657	1064926.156
604068.907	1064985.423
604528.223	1065289.164
604557.857	1065615.131
604594.898	1065896.647

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 361203/2023-1322  
Sp.zn. 151864/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 20. dubna 2023

Ing. Radim Doleček  
ID: g7dhpsa  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Závazné stanovisko pro územní řízení**

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk, k.ú. České Libchavy, k.ú. Hejnice u Žamberka, k.ú. Dlouhoňovice, k.ú. Žamberk**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru modernizace silnice II/312 v k.ú. České Libchavy, k.ú. Hejnice u Žamberka, k.ú. Dlouhoňovice, k.ú. Žamberk tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**- Při uzavírce či omezení silnice II/312 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.**

**Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz**

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou

shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 151864/2023-1322-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Modernizace silnice II/312 České Libichavy - Žamberk, k.ú. České Libichavy, k.ú. Hejnice u Žamberka,  
ID zprávy: 1177985960  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 24.4.2023 v 11:26:37

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
ID schránky: hjyaavk  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: MO 361203/2023-1322  
Naše spisová zn.: SpMO 556/2023-1322  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

## Události zprávy:

20.4.2023 v 13:49:55 EV0: Datová zpráva byla podána.  
20.4.2023 v 13:49:56 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
24.4.2023 v 11:26:37 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.



Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202307173

Datum 5.4.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. k územnímu řízení.**

Název stavby: **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 01)**

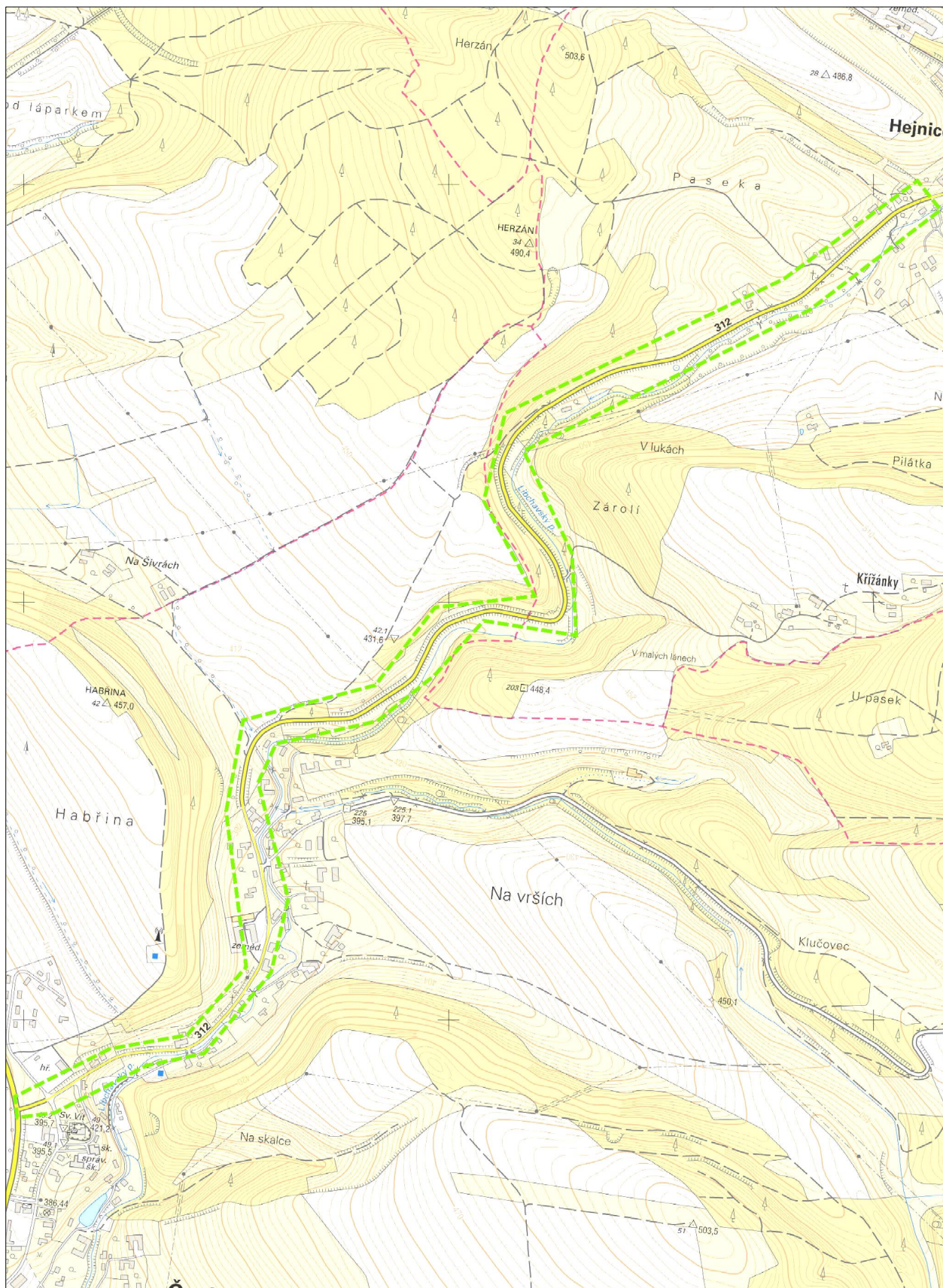
V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2025**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).



Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202307174

Datum 5.4.2023

Vyřizuje Pavel Rejmont

telefon +420 602 631 694

e-mail Pavel.Rejmont@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. k zjištění informace bez úmyslu stavby.**

Název stavby:

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk (část 02)**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

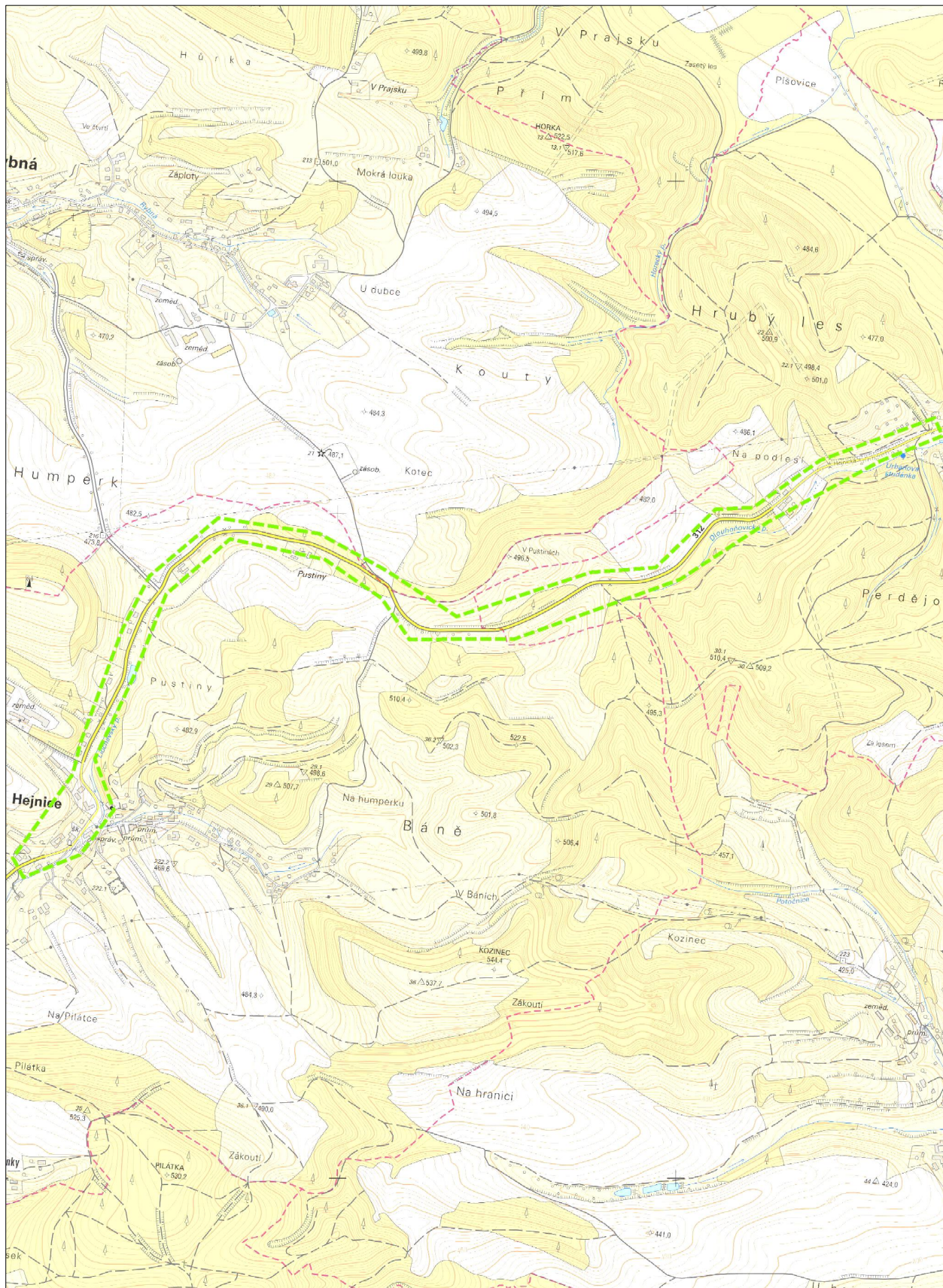
Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.4.2024**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*







## Vyjádření o existenci sítě společnosti ALBERON LETOHRAD s.r.o.

Důvod vydání vyjádření: Existence sítí ALBERON Letohrad s.r.o.

Datum vydání vyjádření: 5.4.2023

Platnost tohoto vyjádření: 1 rok

Název akce: „Modernizace silnice II/312 “

Zájmové území: České Libchavy, Žamberk

Žadatel svou žádostí označil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření. Na základě této žádosti a zájmového území určeného žadatelem vydává společnost ALBERON Letohrad s.r.o. následující vyjádření:

### **nedojde ke střetu**

se sítí společnosti ALBERON Letohrad s.r.o..

Předané výřezy: Situace / 0 list

Vyjádření pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu k vyjádření uvedeného v žádosti

**Alberon Letohrad s.r.o.**

Šedivská 844, 561 51 Letohrad  
tel.: 465 618 508 DIČ: CZ27461289  
[www.alberon.cz](http://www.alberon.cz) e-mail: [alberon@alberon.cz](mailto:alberon@alberon.cz)  
ŽÚ v Žamberku č. 361100-5818-00

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Vlastimil Vacková", written over the printed contact information.

S pozdravem Vlastimila Vacková



## Městský úřad Ústí nad Orlicí

### Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:  
Ze dne:

Naše č.j.: **MUÚO/19594/2021/ŽP/grim**  
Číslo spisu: 3721/2021  
Spis. značka: ŽP-SSL/3721/2021  
Poč. listů: 3  
Poč. příloh: 0  
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Ing. Hana Grimová  
Tel: 465 514 232  
E-mail: grimova@muuo.cz  
Datum: 9. 6. 2021  
Místo: Ústí nad Orlicí

#### Souhlas s umístěním stavby nebo využitím území, jímž mají být dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a pozemky do 50 m od okraje lesa

Městský úřad Ústí nad Orlicí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) a podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění (dále jen „lesní zákon“), v řízení o vydání závazného stanoviska podle § 149 odst. 1 správního řádu v souladu s ustanovením podle § 14 odst. 2 lesního zákona vydává

#### souhlas

s umístěním stavby „**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**“ na pozemku st.p.č. 135, 166, p.p.č. 3, 8/1, 9/1, 35/2, 35/3, 42/2, 42/3, 44/1, 77, 78/1, 78/2, 83/1, 83/2, 83/4, 86/9, 86/11, 86/18, 86/19, 96/1, 98, 118, 119/3, 119/4, 120/2, 621/6, 707/1, 711/2, 711/3, 715/2, 724/3, 732, 735/2, 739, 771/1, 771/2, 771/4, 771/6, 772/3, 1232/1, 1232/8, 1233/1, 1233/6, 1241/6, 1241/9, 1241/41, 1241/42, 1241/62, 1252/1, 1252/3, 1252/6, 1252/8, 1252/9, 1252/10, 1252/11, 1253/1, 1255/3, 1279/6, 1280/1, 1280/7, 1280/8, 1280/9, 1288/1, 1289/1, 1289/2, 1289/3, 1302, 1303 v k. ú. **České Libchavy**.

Záměrem je přímo dotčen pozemek určený k plnění funkcí lesa p.p.č. **3** v k. ú. **České Libchavy**.

Záměr se nachází ve vzdálenosti do 50 m okraje lesa, tj. od pozemku určeného k plnění funkcí lesa, pozemek p.p.č. **701, 3, 11, 13, 2, 1/3, 768/4, 769/5, 775, 767/1, 765, 693/1, 713, 687/2** v k. ú. **České Libchavy**.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Při realizaci záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedených v § 13 lesního zákona a postupovat tak, aby nedošlo k poškození dřevin.
2. Technologie stavby bude zvolena taková, aby nedošlo k poškození okolních lesních porostů.
3. Výkopový, stavební ani jiný materiál nebude ukládán na pozemky určené k plnění funkcí lesa, nebo jejich části, které nejsou stavbou dotčeny.

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
tel.: +420 465 514 111  
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676  
email: podatelna@muuo.cz  
web: http://www.ustinadorlici.cz

bankovní spojení:  
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100  
ID datové schránky: bxcbwmg

4. Po nabytí právní moci územního rozhodnutí požádá investor příslušný orgán státní správy lesů o vydání rozhodnutí o odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (§ 15, 16, 17 a 18 lesního zákona). Náležitosti žádosti jsou uvedeny v § 1 vyhlášky č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa.

### Odůvodnění:

Dne 18. května 2021 byla Městskému úřadu Ústí nad Orlicí doručena žádost Správy a údržby silnic Pardubického kraje, IČO 00085031, Doubravice 98, 533 53 Pardubice v zastoupení na základě plné moci společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., IČO 25962914, Haškova 1714/3, Pražské předměstí, 500 02 Hradec Králové, dále zmocněná Ing. Radimem Dolečkem, IČO 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, o vydání závazného stanoviska dle § 14 odst. 2 lesního zákona.

Jedná se o stavbu „Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk“ na pozemcích v k. ú. České Libchavy, Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, Dlouhoňovice, Žamberk. Uvažovaná stavba se tedy nachází ve dvou správních obvodech obcí z rozšířenou působností, tj. Městského úřadu Ústí nad Orlicí a Městského úřadu Žamberk. Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor životního prostředí vydává závazné stanovisko ke stavbě na pozemcích, které se nacházejí v jeho správním obvodu, tj. v k. ú. České Libchavy. Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí vydal dne 15. června 2020 závazné stanovisko k části stavby plánované na pozemcích v k. ú. Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, Dlouhoňovice, Žamberk. Toto závazné stanovisko bylo přílohou podané žádosti.

Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Ústí nad Orlicí se stavba nachází na pozemku st.p.č. 135, 166, p.p.č. 3, 8/1, 9/1, 35/2, 35/3, 42/2, 42/3, 44/1, 77, 78/1, 78/2, 83/1, 83/2, 83/4, 86/9, 86/11, 86/18, 86/19, 96/1, 98, 118, 119/3, 119/4, 120/2, 621/6, 707/1, 711/2, 711/3, 715/2, 724/3, 732, 735/2, 739, 771/1, 771/2, 771/4, 771/6, 772/3, 1232/1, 1232/8, 1233/1, 1233/6, 1241/6, 1241/9, 1241/41, 1241/42, 1241/62, 1252/1, 1252/3, 1252/6, 1252/8, 1252/9, 1252/10, 1252/11, 1253/1, 1255/3, 1279/6, 1280/1, 1280/7, 1280/8, 1280/9, 1288/1, 1289/1, 1289/2, 1289/3, 1302, 1303 v k. ú. České Libchavy. Stavba je umístěna na pozemku určeném k plnění funkcí lesa p.p.č. 3 v k. ú. České Libchavy a do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, tj. od pozemku určeného k plnění funkcí lesa, pozemek p.p.č. 701, 3, 11, 13, 2, 1/3, 768/4, 769/5, 775, 767/1, 765, 693/1, 713, 687/2 v k. ú. České Libchavy. V žádosti bylo uvedeno, že stavba leží do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa p.p.č. 701, 3, 11, 13, 2, 1/3, 768/4, 769/5, 775, 767/1, 765 v k. ú. České Libchavy, avšak z předložené dokumentace je patrné, že stavba leží také do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa p.p.č. 693/1, 713, 687/2 v k. ú. České Libchavy.

Záměrem stavby je modernizace silnice II/312 na pozemcích v k. ú. České Libchavy, Hejnice u Žamberka, Česká Rybná u Žamberka, Dlouhoňovice, Žamberk. Důvodem stavby je nevyhovující stavebně technický stav komunikace jejich součástí a příslušenství a nevyhovujících parametrů současného směrového a výškového řešení a šířkového uspořádání. Trasa komunikace v celé délce záměru kopíruje stávající stav. Lokálně dochází k drobným posunům od stávající osy tak, aby bylo možné navrhnout směrové oblouky o větším poloměru, případně řešit jejich rozšíření. Součástí stavebního záměru jsou objekty nové resp. objekty vyžadující umístění stavby a objekty stavebně upravované. Realizací stavby dojde ke zvýšení bezpečnosti provozu na pozemní komunikaci.

Vzhledem k tomu, že realizací navrhovaného záměru dojde k přímému dotčení lesních pozemků (PUPFL), jsou v závazném stanovisku stanoveny podmínky, za jakých lze předmětné pozemky k navrhovanému záměru využít. Uvedené podmínky byly žadateli městským úřadem uloženy s ohledem na ochranu lesních pozemků a na nich rostoucích lesních porostů.

Městský úřad Ústí nad Orlicí po zvážení všech podkladů dospěl k závěru, že předložené žádosti o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru lze vyhovět.

#### **Poučení:**

Souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle správního řádu a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Případné odvolání proti obsahu závazného stanoviska je možné v rámci odvolacího řízení podáním u příslušného stavebního úřadu.

**Mgr. Tomáš Kopecký, v. r.**  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení:

**Ing. Hana Grimová**  
oprávněná úřední osoba

Na doručenu obdrží:

Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

Na vědomí:

Lukáš Červinka, Dolní Libchavy 241, 561 16 Libchavy  
Městský úřad Žamberk, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 166, 564 01 Žamberk

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Souhlas se stavbou  
ID zprávy: 916611023  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 9.6.2021 v 15:31:53

---

Odesílatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí, CZ  
ID schránky: bxcbwmg  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nežadáno  
Naše čís. jednací: MUUO/19594/2021/ŽP/grim  
Naše spisová zn.: ŽP-SSL/3721/2021  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ano  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

9.6.2021 v 12:24:28 EV0: Datová zpráva byla podána.  
9.6.2021 v 12:24:28 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
9.6.2021 v 15:31:53 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---



ustivp22v01exs

**Městský úřad Ústí nad Orlicí**  
**odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend**

Vaše č.j.:  
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/109882/2022/DSS/jg  
Číslo spisu: 49/2022  
Spis. značka: 49/2022  
Poč. listů: 2  
Poč. příloh: 0  
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Bc. Jan Gregar  
Tel: 465514341  
E-mail: gregar@muuo.cz  
Datum: 19.12.2022  
Místo: Ústí nad Orlicí

**Ing. Radim Doleček**

Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Vyjádření ke změnám v předložené PD na stavbu „Modernizace silnice II/360 České Libchavy – Žamberk“ (investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Pardubice).**

Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend, který podle ustanovení **§ 61 odst. 1 a § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích**, ve znění pozdějších předpisů a návazně podle ustanovení **§ 40 odst. 1, odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích**, v platném znění, vykonává státní správu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací a dále dle ustanovení **§ 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích** v platném znění, vykonává státní správu ve věcech místních komunikací jako silniční správní úřad v souladu s uvedenými právními předpisy ve věci výše uvedené **s d ě l u j e**, že:

**s o u h l a s í**

se změnami projektové dokumentace k modernizaci silnice II/360 České Libchavy – Žamberk za těchto podmínek:

1. Projektová dokumentace bude projednána s Policií ČR DI Ústí nad Orlicí, v územním a stavebním řízení je dotčeným orgánem příslušným k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci Policie ČR, dle ustanovení § 16 zák. č. 13/1997 Sb.
2. Při opravě silnice budou dodrženy příslušné ČSN, TP a TKP souvisejících s tímto projektem, bude dodržena vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
3. Zhotovitel stavby požádá odbor dopravy o povolení uzavírky (v dostatečném předstihu nejpozději 30 dní přede dnem uzavření), dle ustanovení § 24 zákona č. 13/1997 Sb. Žádost o povolení uzavírky a objízďky bude obsahovat náležitosti uvedené v ustanovení § 39 vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. Přílohou žádosti také bude návrh dopravního značení.

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
tel.: +420 465 514 111  
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676  
email: podatelna@muuo.cz  
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:  
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100  
ID datové schránky: bxcbwmg



4. Uzavírka bude probíhat mimo zimní období, které trvá od 1.11. do 31.3., a v souladu s případnými uzavírkami a objíždkami okolní silniční sítě.
5. Před vydáním kolaudačního souhlasu (min. 60 dní), investor stavby požádá odbor dopravy o stanovení místní úpravy dopravního značení na silnici případně místní komunikaci, které bude vydáno dle ustanovení § 77 odst. 1 c) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích. Žádost bude doplněna situací s návrhem dopravního značení (**umístění nového a odstranění stávajícího značení**) a písemným vyjádřením Policie ČR DI Ústí nad Orlicí. Barevně i provedením musí dopravní značky odpovídat přílohám vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.
6. V průběhu stavby nesmí být na silnici nanášeno bláto a nečistoty, silnice, jejich součásti a příslušenství nesmí být poškozeny. Bez povolení nesmí být na silnici skládán stavební, výkopový či jiný materiál.

Městský úřad Ústí nad Orlicí odbor dopravy silničního hospodářství a správních agend sděluje, že dle ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích uplatňuje stanovisko pouze k územním a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací. Krajský úřad dle ust. § 40 odst. 3 písm. f) zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

lic. Jaroslav Škarka, MPA  
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení  
Bc. Jan Gregar, referent odboru (oprávněná úřední osoba)

Na vědomí:  
MěÚ stavební úřad Ústí nad Orlicí

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Vyjádření k PD - (oprava č.j. MUUO/100220/DSS/jg ze dne 12.12.2022)  
ID zprávy: 1118818162  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 21.12.2022 v 11:34:59

---

Odesílatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 56201 Ústí nad Orlicí, CZ  
ID schránky: bxcbwmg  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nežadáno  
Naše čís. jednací: MUUO/109882/2022/DSS/jg  
Naše spisová zn.: 49/2022  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ano  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

20.12.2022 v 08:16:27 EV0: Datová zpráva byla podána.  
20.12.2022 v 08:16:27 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
21.12.2022 v 11:34:59 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK**  
**odbor správní a dopravy**  
Nádražní 833, 564 01 Žamberk

---

Č.j., spisová značka: MUZBK-44347/2022, MUZBK-40904/2022/02  
Spis. skart. znak, lhůta: 280.7 S5  
Počet listů/příloh/listů příloh: 2/0/0

Vyřizuje: Ing. Jana Crhová  
Telefon: 465 670 295  
E-mail: j.crhova@zamberk.eu  
ID datové schránky: ia9b3gu

Datum: 13.12.2022

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), po posouzení žádosti, kterou dne 15.11.2022 podala společnost Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice, zastoupení pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje ve věci: "**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**" (dále jen "záměr"), vydává

### souhlasné závazné stanovisko

za splnění těchto podmínek:

- Projektová dokumentace bude projednána s Policií ČR DI Ústí nad Orlicí, dle ustanovení § 16 zák.č.13/1997 Sb., a se Správou a údržbou silnic Pk, Pardubice (majetkový správce silnice).
- Při modernizaci silnice budou dodrženy příslušné ČSN, TP a TKP souvisejících s tímto projektem, bude dodržena vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.
- Investor stavby požádá náš odbor dopravy o úpravu sjezdů na sil. II/312 na území obcí ORP Žamberk dle ust. § 10 zák. č. 13/1997 Sb. Žádost bude doložená souhlasem vlastníka pozemku, na kterém se sjezdy nachází, stanoviskem Správy a údržby silnic Pk, Ústí nad Orlicí, závazným stanoviskem Policie ČR DI Ústí nad Orlicí a projektovou dokumentací, která bude řešit šířkové uspořádání místa napojení na stávající silnici, odvodnění (nesmí stékat srážková voda § 19 ZPK), povrchovou úpravu sjezdů - zpevnění odpovídající zatížení dopravy.
- Zhotovitel stavby požádá příslušný MěÚ odbor dopravy o úplnou uzavírku silnice a objížděku (v dostatečném předstihu nejpozději 30 dní přede dnem uzavření), dle ustanovení § 24 zákona č.

## Odůvodnění

Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, jako příslušný silniční správní úřad obdržel dne 15.11.2022 podala společnost Ing. Radim Doleček, Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice, zastoupení pro Správu a údržbu silnic Pardubického kraje o závazné stanovisko ve věci "**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**".

K žádosti o závazné stanovisko žadatel předložil projektovou dokumentaci stavby "**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**", kterou vypracovala společnost Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, odpovědný projektant Ing. Ivan Šír, dokumentace pro vydání územního souhlasu, 12/2018. Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávající silnice II/312 v uvedeném staničení v úseku km 12,087 – 20,500. Dojde k rozšíření, výměně

konstrukčních vrstev komunikace, k obnově krajnic, příkopů a prvků odvodnění. Zřízeny budou nové vjezdové brány, autobusové zálivy, včetně úprav chodníků a sjezdů na MK a ÚK.

Toto závazné stanovisko se vydává jako podklad k řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

## Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť podle ustanovení § 149 správního řádu není tento úkon samostatným rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Ing. Jana Crhová  
referent (oprávněná úřední osoba)

### Obdrží:

účastníci řízení (doručenky):

Ing. Radim Doleček, IDDS: g7dhpsa

sídlo: Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice

zastoupení pro: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Závazné stanovisko, soubor - kladné  
ID zprávy: 1116078537  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 16.12.2022 v 14:03:31

---

Odesílatel: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk, CZ  
ID schránky: ia9b3gu  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: MUZBK-44347/2022  
Naše spisová zn.: MUZBK-40904/2022/02  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ano  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

14.12.2022 v 15:51:48 EV0: Datová zpráva byla podána.  
14.12.2022 v 15:51:49 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
16.12.2022 v 14:03:31 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---



**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽAMBERK**  
**odbor správní a dopravy**  
Nádražní 833, 564 01 Žamberk

---

<b>Č.j., spisová značka:</b>	<b>MUZBK-24502/2023, MUZBK-23667/2023/02</b>
Spis. skart. znak, lhůta:	280.7 S5
Počet listů/příloh/listů příloh:	1/0/0
<b>Vyřizuje:</b>	Ing. Jana Crhová
Telefon:	465 670 295
E-mail:	j.crhova@zamberk.eu
ID datové schránky:	ia9b3gu
<b>Datum:</b>	15.05.2023

**VYJÁDŘENÍ**

Městský úřad Žamberk, odbor správní a dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), vykonávající státní správu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací jako příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad, k Vaší žádosti ze dne 10.05.2023 sděluje, že na základě doloženého popisu jednotlivých sjezdů řešených v rámci akce „Modernizace silnice II/312 České Libchavy – Žamberk“ došel silniční správní úřad k závěru, že úprava jednotlivých sjezdů nevyžaduje povolení ve smyslu ustanovení § 10 zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích.

Ing. Jana Crhová  
referent (oprávněná úřední osoba)

**Obdrží:**

účastníci (doručenky):  
Ing. Radim Doleček, IDDS: g7dhpsa  
sídlo: Švermova č.p. 740, 552 03 Česká Skalice  
zastoupení pro: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Vyjádření silniční správní úřad  
ID zprávy: 1189829212  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 17.5.2023 v 13:59:01

---

Odesílatel: Město Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk, CZ  
ID schránky: ia9b3gu  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: MUZBK-24502/2023  
Naše spisová zn.: MUZBK-23667/2023/02  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ano  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

15.5.2023 v 13:53:07 EV0: Datová zpráva byla podána.  
15.5.2023 v 13:53:07 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
17.5.2023 v 13:59:01 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

# Obecní úřad v Českých Libchavách

České Libchavy 210, 561 14

---

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

V Českých Libchavách dne 20.9.2021  
Čj: 183/2021/1  
Vyřizuje: Jana Strnadová

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Obecní úřad České Libchavy, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst.2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „správní řád“) na základě žádosti společnosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice, IČ 00085031 ( dále jen „žadatel“) zastoupené na základě plné moci 4/2019 ze dne 25.9.2019 společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1713/3 , Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové , IČ 259 62 914 ( dále jen „zmocněnec“) a pověřenou osobou k úkonům v dané věci Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČ 866 75 800, vydává

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § odst. 1 zákona toto závazné stanovisko.

### I.

žadatelé se

#### uděluje souhlas

k pokácení 1 ks švestky domácí o obvodu 88 cm rostoucí na p.p.č. 1252/1, skupinu - švestky domácí, bez černý v ploše 54m<sup>2</sup> na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 94 cm na p.p.č. 1252/1, skupinu javor klen, jasan ztepilý v ploše 39m<sup>2</sup>, 1ks javor klen o obvodu 100cm na p.p.č. 1252/1, 1ks javor klen o obvodu 88cm na p.p.č. 1252/1, 2 ks javor klen o obvodu 94 cm na p.p.č. 1252/1, 2 ks javor klen o obvodu 116cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 113 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 85cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 110 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 100 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 100 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 110 cm na p.p.č. 707/1, 1 ks javor klen o obvodu 94cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 116 cm na p.p.č. 1252/1, 1ks javor klen o obvodu 47 cm, 1 ks javor klen o obvodu 113 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks bříza bílá o obvodu 72 cm na p.p.č. 1252/1, 1ks javor klen o obvodu 113cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 85 cm na p.p.č. 1252/1, 1ks javor klen o obvodu 69 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks třešeň ptačí o obvodu 44 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 97 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks javor klen o obvodu 91 cm na p.p.č. 1252/1, 1 ks keř švestka domácí na p.p.č. 86/19, 1 ks

keř jalovec chvojka na p.p.č. 83/1, 1 ks javor klen o obvodu 104 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks jasan ztepilý o obvodu 75 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks modřín opadavý o obvodu 135 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks jasan ztepilý o obvodu 97 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks švestka domácí o obvodu 110 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks borovice lesní o obvodu 110 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks švestka domácí o obvodu 97 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks javor klen o obvodu 94 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks habr obecný o obvodu 107 cm na p.p.č. 1289/1, 1 s borovice lesní o obvodu 110 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks borovice lesní o obvodu 157 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks dub letní o obvodu 113 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks třešeň ptačí o obvodu 113 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 104 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks borovice lesní o obvodu 116 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks smrk ztepilý o obvodu 141 cm na p.p.č. 9/1, 1 ks bříza bílá o obvodu 144 cm na p.p.č. 9/1, 1 ks bříza bílá o obvodu 129 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks slivoň druh o obvodu 69 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks javor klen o obvodu 88 cm na p.p.č. 1289/1, 1 skupina javor klen, slivoň druh, líska obecná, třešeň ptačí v ploše 30m<sup>2</sup> na p.p.č. 1289/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 75 cm na p.p.č. 1289/1, 1x skupina javor klen v ploše 29m<sup>2</sup> na p.p.č. 1289/1 a 9/1, 1 ks jasan ztepilý o obvodu 126 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 151 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 85 cm na p.p.č. 771/4, 1 ks slivoň druh o obvodu 50 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks slivoň druh o obvodu 63 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks olše lepkavá o obvodu 79 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks modřín opadavý o obvodu 188 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks modřín opadavý o obvodu na p.p.č. 119 cm na p.p.č. 1289/1, 1 ks modřín opadavý o obvodu 94 cm na p.p.č. 1289/1 vše v k.ú. České Libchavy.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu „Modernizace silnice II/312 České Libchavy – Žamberk“ dle projektové dokumentace společnosti Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb s.r.o., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČ 259 62 914, zakázka 01/2021, příprava území C 1.9.0.1.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace stavby
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu v souladu s ustanovení §5 vyhl. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování kácení, ve znění pozdějších předpisů. Výjimečně lze stanovit jiný termín (např. zahájení stavby)

## II.

žadateli se

**stanovuje**

povinnost provedení náhradní výsadby 10 ks lípy srdčité, vzrůst sadby 2,5 m, obvod kmínku v 1 m / 10 - 12cm se zapěstovanou korunou (10 leté zapěstování) ke kompenzaci ekologické újmy.

1. Náhradní výsadba bude provedena na p.p.č. 320/2 a p.p.č. 320/1 v k.ú. České Libchavy. Pozemky jsou ve vlastní Obce České Libchavy.
2. Náhradní výsadba bude provedena nejdéle do 2 let od nabytí stavebního povolení. (realizace stavby)
3. Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání:



- výchovný řez
- opravy kotvení
- odplevelení zálivkových míst
- přihnojování

### Odůvodnění

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice, IČ 00085031 zastoupená na základě plné moci 4/2019 ze dne 25.9.2019 společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1713/3, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ 259 62 914 a pověřená osoba k úkonům v dané věci Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČ 86675800 požádal dne 13.9.2021 obecní úřad v Českých Libchavách o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti s územním řízením pro stavbu Modernizace silnic II/312 České Libchavy – Žamberk. V souladu s § 62 zákona provedl orgán ochrany přírody potřebné úkony na místě samém a na základě předložené projektové dokumentace společnosti Ing. Ivan Šír, příprava území C 1.9.0.1.0 s tabulkou kácení ze dne 1/2021 souhlasí s kácením uvedených skupin porostů a jednotlivých stromů z důvodu modernizace silnice II/312 (veřejně prospěšné stavby). Dle projektové dokumentace lokálně dojde k drobným posunům od stávající osy, tak aby bylo možné navrhnout směrové oblouky o větším poloměru, případně řešit jejich rozšíření v souladu s normou. Z tohoto důvodu je nutná příprava území a s tím spojené prokácení. V rámci šetření a dle předložené dendrologické tabulky pro k.ú. České Libchavy jsou skupinky porostů proschlé, rosou z nich výmladky, u některých stromů se objevuje hniloba, ulámané vrchy, odhalené kořeny nebo jsou mnohokmenné. Dřeviny, které mají být pokáceny, nejsou významným krajinným prvkem ve smyslu §3 písm. a) zákona, ani se nenachází v jinak chráněném území. V podmínkách závazného stanoviska je stanovena náhradní výsadba v počtu 10 ks lípy srdčité, vzrůst sadby 2,5m, obvod kmínku v 1m/10 – 12cm se zapěstovanou korunou (10 leté zapěstování) na p.p.č. 320/2 a p.p.č. 320/1 v k.ú. České Libchavy. Náhradní výsadba má být provedena nejdéle do 2 let od nabytí stavebního povolení za předpokladu realizace stavby. Současně je stanovena povinnost pečovat o vysázené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v odplevelení zálivkových míst, výchovném řezu, opravy kotvení a přihnojování.

### Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

  
Jan Krčmář  
starosta obce

O B E C N Í Ú Ř A D  
Č E S K É L I B C H A V Y  
okr. Ústí nad Orlicí  
561 14 -3-

Obdrží – Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice  
Obec České Libchavy



**Obecní úřad Dlouhoňovice**  
**Hlavní 29, 564 01 Dlouhoňovice**

Váš dopis ze dne:	10. 9. 2021	Ing. Radim Doleček
Naše značka:	267/2021/LSk	
Č. j.:	267/2021/LSk	Švermova 740
Vyřizuje:	Lenka Sklenářová	552 03 Česká Skalice
Telefon.:	465 614 791, 724 186 254	
E-mail:	<a href="mailto:urad@dlouhonovice.cz">urad@dlouhonovice.cz</a>	
Datum:	12. 11. 2021	

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Obecní úřad Dlouhoňovice, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na základě žádosti společnosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031 (dále jen žadatel) zastoupené na základě plné moci 4/2019 ze dne 25.9.2019 společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1713/3, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ 25962914 (dále jen „zmocněnec“) a pověřenou osobou k úkonům v dané věci Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČ 86675800, vydává

Jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko.

I.

žadateli se

**uděluje souhlas**

k pokácení celkem 54 ks dřevin uvedených níže

Jeřáb ptačí, Sorbus aucuparia, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 79 cm, parc. č. 2104  
Jeřáb ptačí, Sorbus aucuparia, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 53 cm, parc. č. 2104  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 201 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 176 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 182 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 327 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 220 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 210 cm, parc. č. 2121/1  
Lípa srdčitá, Tilia cordata, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 226 cm, parc. č. 2121/1

Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 336 cm, parc. č. 2102  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 314 cm, parc. č. 2102  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 198 cm, parc. č. 2102  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 229 cm, parc. č. 2102  
 Bříza bílá, *Betula pendula*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 79 cm, parc. č. 2121/1  
 Bříza bílá, *Betula pendula*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 85 cm, parc. č. 2121/1  
 Bříza bílá, *Betula pendula*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 57 cm, parc. č. 2121/1  
 Bříza bílá, *Betula pendula*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 66 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 82 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 69 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 72 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 97 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 19 cm, parc. č. 2121/1  
 Jasan ztepilý, *Fraxinus excelsior*, obv. kmene ve výšce 130 cm nad zemí 16 cm, par.č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 116 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 144 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 251 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 126 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 182 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 298 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 179 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 261 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 314 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 179 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 72 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 110 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 157 cm, parc. č. 2121/1  
 Smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 50 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 57 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 110 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 327 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 242 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 267 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, parc. č. 2121/1  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 242 cm, parc. č. 2121/1  
 Skupina smrk ztepilý, *Picea abies*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí do 79 cm, parc. č. 2121/1 a 2079  
 Vrba jíva, *Salix caprea*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 82 cm, parc. č. 2079  
 Javor klen, *Acer pseudoplatanus*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, par.č. 2079  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 182 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 229 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 151 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 141 cm, parc. č. 2121/1  
 Lípa srdčitá, *Tilia cordata*, obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí 141 cm, parc. č. 2121/1  
 vše v k. ú. Dlouhoňovice 794392

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního řízení vedeného stavební úřadem pro stavbu „Modernizace silnice II/312 České Libchavy –

Žamberk“ dle projektové dokumentace společnosti Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1713/3, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ 25962914, zakázka 01/2021, příprava územní C1.9.0.1.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace stavby
2. Omezení doby kácení na dobu vegetačního klidu v souladu s ustanovením § 5 vyhl. 189/20132 Sb., o ochraně dřevin a povolování kácení, ve znění pozdějších předpisů. Výjimečně lze stanovit jiný termín (např. zahájení stavby)

## **II.**

žadateli se

### **stanovuje**

povinnost provedení náhradní výsadby javor mléč – 9 ks, dub letní – 1 ks, dub zimní – 1 ks, olše lepkavá – 6 ks, švestka (vysokokmen) – 3 ks, jabloň (vysokokmen) – 3 ks, třešeň (vysokokmen) – 5 ks, střemcha obecná – 6 ks, jeřáb ptačí - 8 ks, platan javorolistý – 1 ks

1. Náhradní výsadba bude provedena na poz. parc. č. 534/9, 534/10, 534/11, 534/1 v k. ú. Dlouhoňovice. Pozemky je ve vlastnictví obce
2. Náhradní výsadba bude provedena nejdéle do 3 let od vydání stavebního povolení.
3. Současně se stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím ujednání:
  - výchovný řez
  - opravy kotvení
  - odplevelení zálivkových míst
  - přihnojování

### **Odůvodnění**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, IČ 00085031 zastoupená na základě plné moci 4/2019 společností Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o., Haškova 1713/3, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ 25962914, a pověřená osoba k úkonům v dané věci Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČ 86675800 požádal dne 13. 9. 2021 Obecní úřad Dlouhoňovice o souhlas ke kácení dřevin rostoucích mimo les v souvislosti s územním řízením pro stavbu „Modernizace silnic II/312 České Libchavy – Žamberk“. V souladu s § 62 zákona provedl orgán ochrany přírody potřebné úkony na místě samém a na základě předložené projektové dokumentace společnosti Ing. Ivan Šír, příprava území C 1.9.0.1.0 s tabulkou kácení ze dne 1/2021 souhlasí s kácením uvedených skupin porostů a jednotlivých stromů z důvodu modernizace silnice II/312 (veřejně prospěšné stavby). Dle projektové dokumentace lokálně dojde k drobným posunům od stávající osy, tak aby bylo možné navrhnout směrové oblouky o větším poloměru, případně řešit jejich rozšíření v souladu s normou. Z tohoto důvodu je nutná příprava území a s tím spojené prokácení. V rámci šetření a dle předložené dendrologické tabulky pro k.ú. Dlouhoňovice jsou dřeviny proschlé, napadené hnilobou a jinak poškozené. Dřeviny, které

mají být pokáceny, nejsou významným krajinným prvkem ve smyslu § 3 písm. a) zákona, ani se nenachází v jinak chráněném území. V podmínkách závazného stanoviska je stanovena náhradní výsadba v počtu javor mlč – 9 ks, dub letní – 1 ks, dub zimní – 1 ks, olše lepkavá – 6 ks, švestka (vysokokmen) – 3 ks, jabloň (vysokokmen) – 3 ks, třešeň (vysokokmen) – 5 ks, střemcha obecná – 6 ks, jeřáb ptačí – 8 ks, platan javorolistý – 1 ks na pozemcích parc. č. 534/9, 534/10, 534/11, 534/1 v k. ú. Dlouhoňovice. Náhradní výsadba má být provedena do 3 let od vydání stavebního povolení. Současně se stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 3 let ode dne provedení výsadby. Následná péče bude spočívat v odplevelení zálivkových míst, výchovném řezu, opravy kotvení a přihnojování.

### *Poučení*

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu

Petr Nun, starosta obce

Obdrží:

Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin - Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk  
ID zprávy: 967768601  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 16.11.2021 v 08:05:13

---

Odesílatel: Obec Dlouhoňovice, Hlavní 29, 56401 Dlouhoňovice, CZ  
ID schránky: jpqa4m9  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Pověřená osoba

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nezařadeno  
Naše čís. jednací: 00267/2021/LSk  
Naše spisová zn.: Nezařadeno  
Vaše čís. jednací: -  
Vaše spisová zn.: Nezařadeno  
K rukám: Radim Doleček  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

15.11.2021 v 16:26:33 EV0: Datová zpráva byla podána.  
15.11.2021 v 16:26:33 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
16.11.2021 v 08:05:13 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---





**Obecní úřad Hejnice, Hejnice čp. 66, 564 01 Žamberk**  
IČO : 278831, tel. : 465629147  
e-mail : [ouhejnice@tiscali.cz](mailto:ouhejnice@tiscali.cz), info server : [www.obcehejnice.cz](http://www.obcehejnice.cz)

Dne: 3.11.2021  
Vyřizuje: Harapát Ladislav  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Č.j.: OBHE 253/2021

**Adresát:**  
Ing Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice  
IČ: 866 75 800

**Věc :** Povolení ke skácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 odst. 1, zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

## ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Hejnice, jako orgán ochrany přírody podle ust. § 76 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, na základě provedeného správního řízení, vydává Ing. Radimu Dolečkovi, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice podle ustanovení § 8 cit. zákona

### p o v o l e n í

**ke kácení za těchto podmínek:**

- 1. Budou dodržena veškerá nutná bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poškození ani dotčení věcí a zařízení ostatních majitelů.**
- 2. Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu.**

### O d ů v o d n ě n í

OÚ Hejnice jako místně a věcně příslušný správní orgán přezkoumal písemnou žádost o vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin z důvodu stavebního záměru ze dne 10.9.2021.

V provedeném správním řízení bylo zjištěno, že předmětné dřeviny uvedené v žádosti jsou v novém plánovaném stavebním záměru Modernizace silnice II/312 České Libchavy – Žamberk na pozemních viz. dokumentace k žádosti uvedeny jako nevyhovující k rekonstrukci a rozšíření silnice.

Po zvážení výše uvedené skutečnosti OÚ Hejnice rozhodl, jak je ve výroku uvedeno a skácení uvedených stromů povolil. Kmeny z pokácených stromů na obecních pozemcích zůstanou ležet na místě.

### P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí je možno podat odvolání k Městskému úřadu Žamberk, odboru životního prostředí a zemědělství, do patnácti dnů od jeho doručení prostřednictvím zdejšího OÚ.

-----  
Harapát Ladislav – starosta obce Hejnice



---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Rozhodnutí  
ID zprávy: 963751812  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 4.11.2021 v 16:29:21

---

Odesílatel: Obec Hejnice, Hejnice 66, 56401 Hejnice, CZ  
ID schránky: uy6a3h8  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nežadáno  
Naše čís. jednací: OBHE 313/2021  
Naše spisová zn.: Nežadáno  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

3.11.2021 v 18:06:45 EV0: Datová zpráva byla podána.  
3.11.2021 v 18:06:45 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
4.11.2021 v 16:29:21 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje  
Územní odbor Ústí nad Orlicí  
Dopravní inspektorát  
Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

Č. j. KRPE-100130-2/ČJ-2022-171106

Ústí nad Orlicí 9. prosince 2022  
Počet stran: 2

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

### **Stavba: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk - stanovisko pro územní řízení**

Na Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát byla dne 15.11.2022 doručena žádost o vydání stanoviska k projektové dokumentaci pro územní řízení. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Pardubického kraje, Územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát Ústí nad Orlicí, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, s odkazem na ustanovení § 124 odst. 1 a odst. 11 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění

## **S O U H L A S Í**

dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, s předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení na stavbu: "Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk", **při dodržení těchto podmínek:**

- 1.) Silnice a okolní komunikace budou odpovídat ČSN 73 6101 a ČSN 73 6110. Podélné propustky budou mít šikmá čela.
- 2.) Náhradní výsadba nesmí být umístěna na vnější stranu směrových oblouků.
- 3.) Dopravním zařízením Z11g budou označeny pouze výjezdy z účelových komunikací a polních cest. Jednotlivé sjezdy a napojení od pozemků nebudou takto označovány - např. u p.p.č. 3081, 3041, 3078 v k.ú. Hejnice. V centru obce Hejnice bude před autobusovou zastávkou ve směru od Libchav umístěné informativní dopravní značení IP4b "Jednosměrný provoz". Na začátku obce Hejnice ve směru od Žamberka bude vodorovné vyznačení zastávky ve vozovce V11a ukončené společně s ukončením obruby chodníku - nástupní plochy a označником IJ4b. Značení V11a v obci České Libchavy před křižovatkou se silnicí 31014 bude zkrácené na délku nejdelšího obsluhujícího autobusu a bude začínat v místě označнику IJ4b. Navrhované značení je nadbytečně dlouhé.
- 4.) Bude předložen další stupeň dokumentace pro stavební povolení.

Pokud budou dodrženy výše uvedené podmínky, lze konstatovat, že předložená dokumentace pro územní řízení bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval:  
por. Mgr. Ondřej Borovička

npor. Ing. Pavel Mikulecký  
komisař, vedoucí DI  
z r. por. Mgr. Ondřej Borovička  
komisař, +420974580257

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Modernizace silnice II/312 - České Libchavy - Žamberk, územko,  
stanovisko  
ID zprávy: 1114227728  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 12.12.2022 v 08:36:18

---

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516,  
53002 Pardubice, CZ  
ID schránky: ndihp32  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,  
CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nežadáno  
Naše čís. jednací: KRPE-100130-2/ČJ-2022-171106  
Naše spisová zn.: KRPE-100130/ČJ-2022-171106  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Ing. Doleček  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

9.12.2022 v 10:12:55 EV0: Datová zpráva byla podána.  
9.12.2022 v 10:12:55 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li  
příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení  
orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
12.12.2022 v 08:36:18 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č.  
300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné  
dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu  
veřejné moci není dotčeno.

---





KUPAX013YY3B

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
ODSH - oddělení silničního hospodářství**

Číslo jednací: KrÚ 15531/2023  
Spisová značka: SpKrÚ 88062/2022 ODSH OSH  
Vyřizuje: Pavel Vinař  
Telefon: 466026365  
E-mail: pavel.vinar@pardubickykraj.cz  
Datum: 09.02.2023

**Závazné stanovisko  
k dokumentaci pro územní a stavební řízení  
„Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk“**

**Závazná část:**

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad a speciální stavební úřad ve věcech silnic I. třídy dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), obdržel dne 15.11.2022 žádost podala SÚS Pk, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, ičo: 00085031 zastoupená na základě plné moci Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česka Skalice, ičo: 86675800 o vydání závazného stanoviska k dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu „**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**“ stupeň dokumentace pro územní řízení. Žadatel žádá o vydání závazného stanoviska pro potřeby územního řízení a stavebního řízení.

**Popis Stavby:** Stavební záměr řeší změnu stávající stavby silnice II/312 v ev. km 12,087 – 20,500. Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury (silnice a místní komunikace) řešící změnu dokončené stavby a u umístování nových objektů nebo rozšíření stávající stavby. Předmětný stavební záměr řeší změnu veřejně prospěšné stavby (viz § 17 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích). Záměrem stavby je modernizace silnice II/312 v předmětném úseku včetně jejích součástí a příslušenství. Objekty dopravní infrastruktury a jejich příčné uspořádání respektují v celé délce stavby návrhovou kategorii S 7,5. Kapacita jízdních pruhů a komunikace jako celku zůstává návrhem beze změn oproti současnému stavu. Trasa komunikace v celé délce záměru kopíruje stávající stav. Lokálně dochází k drobným posunům od stávající osy tak, aby bylo možné navrhnout směrové oblouky o větším poloměru, případně řešit jejich rozšíření v souladu s normou. V celé délce modernizace je navrženo jednotné šířkové uspořádání kategorie S 7,5. Z hlediska technologie je navržena na převážné části stavby rekonstrukce formou recyklace zastudena. To je odfrézování stávajících asfaltových vrstev, rozfrézování a přemletí stávajících podkladních vrstev s doplněním materiálu a pojiva a jejich zpětné uložení do profilu komunikace. Následně budou zpět uloženy nové asfaltové vrstvy krytu. Jedná se o technologii, která využívá část původních materiálů z konstrukčních vrstev komunikace a je tak relativně rychlá a šetrná k životnímu prostředí. Členění stavebního záměru na jednotlivé stavební objekty je uveden v projektové dokumentaci. Jedná se o stavební objekty řady "přípravy staveniště", "pozemních komunikací", "vodohospodářských objektů" (slouží výlučně pro odvodnění silnice), "elektro a sdělovací objekty" (úprava veřejného osvětlení Hejnice), "objekty úpravy území" (inventarizace dřevin a sadové úpravy) a "provizorní objekty". Řešený úsek začíná na hranici křižovatky s I/14 v obci České Libchavy. Trasa prochází zastavěným územím obce a mírně stoupá až k jejímu konci. Následuje úsek mezi obcemi České Libchavy a Hejnice, kde trasa je vedena v odřezu, prochází převážně lesem a stále mírně stoupá.

Následuje průjezdní úsek obcí Hejnice, kde je komunikace vedena skrz zastavěné území v souběhu s Libchavským potokem. Od křižovatky s III/3128 za obcí Hejnice je komunikace vedena na nízkém náspu a stoupá na „Kučerův kopec“, kde je nejvyšší místo řešené stavby. Z něj potom klesá směrem do obce Dlouhoňovice. V obci Dlouhoňovice je trasa vedena zástavbou až ke stávajícímu úrovnovému křížení s dráhou (přejezd P4056), za kterým v křižovatce s ulicí Nádražní stavba končí. Způsob využití území (prostoru stavby) se nemění. Dojde k modernizaci silnice II/312 v předmětném úseku včetně jejích součástí a příslušenství. Odtokové poměry v oblasti stavby se nezmění, dojde obnově původního stavu. Délka úpravy silnice II/312 je cca 8413 m, plocha upravovaných chodníků je cca 1100 m<sup>2</sup> (vyvolané úpravy), plocha zřizovaných nástupišť je cca 500 m<sup>2</sup>, celkový počet příčných propustků je 33 ks (z toho budou 4 ks nové, 22 ks bude kompletně přestavěných na trubní propustky v původním umístění a 7 ks bude vyčištěno a sanováno).

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako orgán, který uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích Vám sděluje, že k projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí na výše uvedeno stavbu nemá námitek za předpokladu, že budou respektovány následující podmínky:

- 1) Pokud budou stavebním záměrem vyvolány přeložky inženýrských sítí. K územnímu a stavebnímu řízení a bude získáno rozhodnutí na zvláštní užívání silnic II. a III. třídy – umístění podzemního vedení do silničního pozemku podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. Rozhodnutí vydá příslušný silniční správní úřad na silnicích II. a III. tříd
- 2) Pokud budou stavebním záměrem vyvolány přeložky inženýrských sítí. K územnímu řízení je nutné získat souhlas s umístěním vedení do silničního pozemku od vlastníka silnic II. a III. třídy, kterým je Pardubický kraj, zastoupený ve věcech technických Správou a údržbou silnic Pardubického kraje.
- 3) Budou doloženy souhlasy správce komunikace I/14 ŘSD s projektovou dokumentací.
- 4) Další fáze projektové dokumentace budou zpracovány v souladu se vznesenými požadavky správců inženýrských sítí, dotčených orgánů apod.
- 5) Před zahájením stavby bude dopravní situace projednána s příslušnými dotčenými orgány v dostatečném předstihu a to 45 dní.

#### Odůvodnění:

Dne 15.11.2022 obdržel náš úřad žádost o vydání závazného stanoviska společné územní a stavební řízení pod názvem „**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**“ K žádosti byla přiložena dokumentace pro územní a stavební řízení zodpovědná osoba za podání dokumentace je Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česka Skalice, ičo: 86675800 Projektová dokumentace řeší stavbu „**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**“.

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad, příslušný podle ustanovení § 40 odst. 3 písm. d) zákona o pozemních komunikacích a zároveň v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 písm. f) úřad uplatňující stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko k územnímu řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy usoudil, že předmětný stavební záměr nebude mít negativní dopad na funkci a rozvoj přilehlé silniční sítě, neohrozí při zachování zákonných norem a předpisů bezpečnost silničního provozu, a proto se záměrem souhlasí. Záměr je v souladu se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje.

Správní orgán stanovil závazné části podmínky, které mají být především nástrojem pro řádnou ochranu komunikace v rámci jejího budoucího užívání. Správní orgán se seznámil se záměrem žadatele, předložených materiálů a situačních výkresů. Záměr byl posouzen z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb. Dále správní orgán uplatňuje dle ust. § 40 odst. 3, písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích stanovisko k územně plánovací dokumentaci a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.

**Poučení:**

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání závazného stanoviska jsou dotčenými orgány.

Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. Tomuto správnímu orgánu zasílá odvolání spolu s vyjádřením správního orgánu prvního stupně a s vyjádřením účastníků. Pokud nelze závazné stanovisko potvrdit nebo změnit bezodkladně, nadřízený správní orgán potvrdí nebo změní závazné stanovisko nejpozději do 30 dnů ode dne vyžádání jeho potvrzení nebo změny. K této lhůtě se připočítává doba až 30 dnů, jestliže je zapotřebí nařídit ohledání na místě nebo jde-li o zvlášť složitý případ. Po dobu vyřizování věci nadřízeným správním orgánem správního orgánu, který je příslušný k vydání závazného stanoviska, lhůta podle § 88 odst. 1 neběží.

Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Přezkumné řízení lze zahájit do 1 roku od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno; závazné stanovisko nelze v přezkumném řízení zrušit nebo změnit po uplynutí 15 měsíců od právní moci rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže správní orgán při své úřední činnosti zjistí, že jiný správní orgán učinil nezákonné závazné stanovisko, dá podnět správnímu orgánu příslušnému k přezkumnému řízení a vyčká jeho rozhodnutí.

Zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Zdeněk Semorád  
vedoucí odboru dopravy  
a silničního hospodářství  
v zastoupení Ing. Mojmír Myšák  
vedoucí oddělení silničního hospodářství

**Obdrží:**

SÚS Pk, Doubravice 98, 533 53 Pardubice, ičo: 00085031 zastoupená na základě plné moci Ing.  
Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česka Skalice, ičo: 86675800

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Vyjádření silnice II/312 České Libchavy - Žamberk  
ID zprávy: 1141911773  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 13.2.2023 v 08:26:33

---

Odesílatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice, CZ  
ID schránky: z28bwu9  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Pověřená osoba

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: KrÚ 15531/2023  
Naše spisová zn.: SpKrÚ 88062/2022 ODSH OSH  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

10.2.2023 v 12:53:35 EV0: Datová zpráva byla podána.  
10.2.2023 v 12:53:36 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
13.2.2023 v 08:26:33 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 361203/2023-1322  
Sp.zn. 151864/2023-1322-OÚZ-BR

Brno 20. dubna 2023

Ing. Radim Doleček  
ID: g7dhpsa  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Závazné stanovisko pro územní řízení**

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk, k.ú. České Libchavy, k.ú. Hejnice u Žamberka, k.ú. Dlouhoňovice, k.ú. Žamberk**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru modernizace silnice II/312 v k.ú. České Libchavy, k.ú. Hejnice u Žamberka, k.ú. Dlouhoňovice, k.ú. Žamberk tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**- Při uzavírce či omezení silnice II/312 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.**

**Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz**

Výše uvedené podmínky musí být uvedeny ve vydaném rozhodnutí, které bude Ministerstvu obrany doručeno v jednom výtisku.

**Odůvodnění:**

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou



shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Bc. Zuzana Pernicová, tel. 973 445 760.

Ing. Lenka Martykánová  
vedoucí oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 151864/2023-1322-OÚZ-BR tohoto stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,  
Sekce majetková,  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,  
oddělení ochrany územních zájmů  
pracoviště OÚZ Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Modernizace silnice II/312 České Libichavy - Žamberk, k.ú. České Libichavy, k.ú. Hejnice u Žamberka,  
ID zprávy: 1177985960  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 24.4.2023 v 11:26:37

---

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
ID schránky: hjyaavk  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: MO 361203/2023-1322  
Naše spisová zn.: SpMO 556/2023-1322  
Vaše čís. jednací: Nežadáno  
Vaše spisová zn.: Nežadáno  
K rukám: Nežadáno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fikcí: Ne

---

## Události zprávy:

20.4.2023 v 13:49:55 EV0: Datová zpráva byla podána.  
20.4.2023 v 13:49:56 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
24.4.2023 v 11:26:37 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 336153/2023-5512HK

Hradec Králové 11. dubna 2023

INGPROservis – Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

**odborné souhlasné stanovisko**

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší zaslané žádosti k projektové dokumentaci Modernizace silnice II/312 České Libchavy – Žamberk Vám sděluji, že z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírací či dopravním omezení silnice II/312 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č.13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Martin Reháček  
náčelník  
v zastoupení  
major Ing. Pavel Jenáček  
podepsáno elektronicky

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk  
ID zprávy: 1173706178  
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 14.4.2023 v 09:32:33

---

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, Hradčany, 16000 Praha 6, CZ  
ID schránky: hjyaavk  
Typ schránky: Orgán veřejné moci  
Odesílající osoba: Administrátor

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice, CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: 0/0 Sb.  
Naše čís. jednací: MO 336153/2023-5512HK  
Naše spisová zn.: Nezařadeno  
Vaše čís. jednací: Nezařadeno  
Vaše spisová zn.: Nezařadeno  
K rukám: Nezařadeno  
Do vlastních rukou: Ne  
Zakázáno doručení fiktivně: Ne

---

## Události zprávy:

12.4.2023 v 07:51:38 EV0: Datová zpráva byla podána.  
12.4.2023 v 07:51:39 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.  
14.4.2023 v 09:32:33 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fiktivně nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

---

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2023/017061

VYŘIZUJE/LINKA  
Petra Kacálková/671

HRADEC KRÁLOVÉ  
10.5.2023

## **Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk**

Dne 6.4.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci (DUR, Ing. Ivan Šír, 08/2018) na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o modernizaci silnice II/312 v předmětném úseku včetně jejich součástí a příslušenství.

Trasa komunikace v celé délce záměru kopíruje stávající stav. Lokálně dochází k drobným posunům od stávající osy tak, aby bylo možné navrhnout směrové oblouky o větším poloměru, případně řešit jejich rozšíření v souladu s normou. V rámci modernizace dojde k odfrézování stávajících asfaltových vrstev, rozfrézování a přemletí stávajících podkladních vrstev s doplněním materiálu a pojiva a jejich zpětné uložení do profilu komunikace. Následně budou zpět uloženy nové asfaltové vrstvy krytu. Odtokové poměry v oblasti stavby se nezmění, dojde k obnově původního stavu.

Komunikace je částečně vedena v souběhu s Libchavským potokem (IDVT 10108877) a Lukavickým potokem (IDVT 10100958). Oba vodní toky jsou v naší správě. Naše zájmy budou přímo dotčeny v úseku toku Libchavského potoka, v ř.km cca 8,500 – 8,600, kde dojde k opevnění toku pomocí geomříží a georochoží. Z tohoto důvodu dojde i k pokácení tří olší.

Investorem stavby je: Pardubický kraj v zastoupení: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice.

Stavba se nachází ve vodních útvech HSL\_0710 - Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka, HSL\_0670 - Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice, HSL\_0500 - Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 605008, X: 1066214 až Y: 599418, X: 1062053.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrženým záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Stavbou opevnění břehu nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu Libchavského potoka.
- Záměr kácení tří olší musí být projednán s OOP Ústí nad Orlicí. Dřevní hmota bude následně osobně předána zástupci našeho provozního střediska ve Vysokém Mýtě (Vraclavská 169, ☎ 465 420 426, p. Vondřejc).



c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (ppč. 3377 v k.ú. Hejnice u Žamberka), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - Závod Pardubice, Cihelna 135, provozní středisko Vysoké Mýto, ing. V. Nádvorník, ☎ +420 465 635 515, nadvornikv@pla.cz, přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres se zákresem předpokládaného trvalého a dočasného záboru pozemků včetně vyčíslení ploch těchto záborů,
- pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem – 2 x katastrální situační výkres (v souladu se zněním vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění), jehož popisové pole musí obsahovat údaje o stavebníkovi, zpracovateli projektové dokumentace, názvu stavebního záměru, názvu (obsahu) výkresu, stupni projektové dokumentace, měřítku, datu zhotovení výkresu; ověřený projektantem (autorizovanou osobou), který projektovou dokumentaci zpracoval (razítko a podpis).

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz), záložka Často kladené dotazy – informace pro žadatele.

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které bylo vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí 2 roky od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**  
PL – Z2 Pardubice, PS Vysoké Mýto

---

## Doručenka datové zprávy

Předmět: Modernizace silnice II/312 České Libchavy - Žamberk  
ID zprávy: 1188413730  
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva  
Stav zprávy: Doručená  
Datum a čas doručení: 12.5.2023 v 08:31:17

---

Odesílatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003  
Hradec Králové, CZ  
ID schránky: dbyt8g2  
Typ schránky: Právnícká osoba  
Odesílající osoba: Spisová aplikace

---

Adresát: Radim Doleček - Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 55203 Česká Skalice,  
CZ  
ID schránky: g7dhpsa  
Typ schránky: Podnikající fyzická osoba

---

Zmocnění: Nezařadeno  
Naše čís. jednací: PLa/2023/017061  
Naše spisová zn.: 56024  
Vaše čís. jednací: Nezařadeno  
Vaše spisová zn.: Nezařadeno  
K rukám: Nezařadeno  
Do vlastních rukou: Ne

---

## Události zprávy:

11.5.2023 v 14:11:40 EV0: Datová zpráva byla podána.  
11.5.2023 v 14:11:40 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.  
12.5.2023 v 08:31:17 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

---