

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

stavebník (investor) :

Město Dvůr Králové nad Labem  
Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem  
IČ 00277819

místo stavby :

kraj : Královéhradecký (okres Trutnov)  
obec : Dvůr Králové nad Labem [579203]  
katastrální území : **Dvůr Králové nad Labem**  
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	č.j.: 1103916322 ze dne 6.5.2019 (PD) č.j.: 343/2019 ze dne 6.5.2019 (OP) č.j.: 0101249573 ze dne 31.1.2020 <b>č.j.: ..... (připojení OM)</b>
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j.: 0700046004 ze dne 2.5.2019
3	Telco Pro Services, a. s. Duhová 1531/3 140 00 Praha 4	č.j.: 0200905464 ze dne 3.5.2019 (existence) č.j.: 019-06-PR5 ze dne 7.5.2019 (PD)
4	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o. Plynářská 499/1 602 00 Brno - Zábřovice	č.j.: 5001921417 ze dne 15.5.2019
5	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 621159/19 ze dne 7.5.2019
6	Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o. náměstí Denisovo 766 544 01 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: 095/2019 ze dne 16.5.2019
7	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/218579/2019 ze dne 3.5.2019
8	UPC Česká republika, s.r.o. Závišova 5 140 00 Praha 4	č.j.: E006656/19 ze dne 2.5.2019
9	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií Ulrichovo náměstí 810 501 01 Hradec Králové	č.j.: KRPH-44511-14/ČJ-2019-0500IT ze dne 9.5.2019

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

10	T-Mobile a.s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E17796/19 ze dne 2.5.2019
11	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: MW9910130023119247 ze dne 2.5.2019
12	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6 (pracoviště Pardubice - Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02)	č.j.: 78698/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 20.5.2019
13	Město Dvůr Králové nad Labem odbor ekonomiky a majetku města náměstí T.G.Masaryka 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	<b>VIZ STAVEBNÍK</b> č.j.: MUDK-OEMM/39624-2019/kv 1361-2019 ze dne 22.5.2019
	Technické služby města Dvora Králové nad Labem Seifertova 2936 544 01 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: 003/2020 ze dne 7.1.2020
14	ČEZ Teplárenská, a.s. Bezručova 2212/30 251 01 Říčany	č.j.: 2019/01/0810/JOND ze dne 3.5.2019
	ČEZ, a.s. Teplárna Dvůr Králové nad Labem 28. října 1965 544 01 Dvůr Králové nad Labem	vyjádření ze dne 20.5.2019 (existence) vyjádření ze dne 19.11.2019 (PD)
15	Ing. Jan Kolář M. Gorkého 112 541 01 Trutnov	vyjádření ze dne 4.5.2019
<b>Veřejná dopravní infrastruktura</b>		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
16	Královéhradecký kraj zastoupený Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23 500 04 Hradec Králové - Plačice	č.j.: .....



# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

17	Město Dvůr Králové nad Labem náměstí T.G.Masaryka 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem (viz. Položka č. 13)	VIZ STAVEBNÍK č.j.: MUDK-OEMM/39624-2019/kv 1361-2019 ze dne 22.5.2019
	Technické služby města Dvora Králové nad Labem Seifertova 2936 544 01 Dvůr Králové nad Labem (viz. Položka č. 13)	č.j.: 003/2020 ze dne 7.1.2020
<b>Dotčené orgány</b>		
p.č.	dotčený orgán	závažné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
18	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor výstavby a územního plánování náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor životního prostředí náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: MUDK-OŽP/39626-2019/KL 11355-2019 ze dne 5.6.2019 (ZS koord) č.j.: MUDK-OŽP/56825-2019/mlk 16513-2019 ze dne 16.7.2019 (§17VZ+§94JSZ)
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor výstavby a územního plánování úřad územního plánování náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor dopravy a silničního hospodářství náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor školství, kultury a sociálních věcí náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord
19	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje Dopravní inspektorát Trutnov Horská 78 541 01 Trutnov	č.j.: KRPH-45925/Čj-2019-051006-VJ ze dne 24.10.2019
20	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje územní odbor Trutnov Náchodská 475 541 03 Trutnov 3	č.j.: HSHK-2198-2/2019 ze dne 27.5.2019
21	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje územní pracoviště Trutnov Úpická 117 541 17 Trutnov	č.j.: KHSK 15150/2019/HOK.TU/Po ze dne 13.5.2019

# Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

22	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: KUKHK-14171/ZP/2019 ze dne 31.5.2019 (ŽP souhrn) č.j.: KUKHK-15235/ZP/2019 ze dne 15.5.2019 (§45i OPK - Natura)
23	Ministerstvo obrany ČR Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů Tychonova 221/1 160 00 Praha 6 (pracoviště Pardubice - Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02)	č.j.: 78698/2019-1150-OÚZ-PCE ze dne 20.5.2019
24	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: MO 142008/2019-5512HK ze dne 13.5.2019
<b>Ostatní</b>		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
25	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: Pla/2019/020065 ze dne 17.6.2019
<b>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</b>		
p.č.	identifikační údaje vlastníka dotčeného pozemku	souhlas k provedení stavebního záměru
26	Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23, Plačice 500 04 Hradec Králové	č.j.: .....
27	GasNet, s.r.o. Klíšská 940/96, Klíše 400 01 Ústí nad Labem	souhlas ze dne 2.9.2019
28	innogy Česká republika a.s. Limuzská 3135/12, Strašnice 108 00 Praha 10	souhlas ze dne 16.9.2019
29	Novák Pavel Heydukova 1035 544 01 Dvůr Králové nad Labem	souhlas ze dne 28.8.2019
	Novák Petr Josefa Vágnera 1774 544 01 Dvůr Králové nad Labem	souhlas ze dne 28.8.2019
	Pištorová Daniela Na Výsluní 2744 544 01 Dvůr Králové nad Labem	souhlas ze dne 28.8.2019

Ing. Radim Doleček – INGPROservis  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE  
/ 3. 5. 2019

NAŠE ZNAČKA  
1103916322

VYŘIZUJE / LINKA  
Vondra / 800 850 860

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE  
Trutnov / 6. 5. 2019

**Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa v k.ú. Dvůr Králové nad Labem“**

ČEZ Distribuce, a. s. souhlasí s projektovou dokumentací výše uvedené stavby za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Nesmí být ohrožen provoz stávajících podzemních vedení ani jiného zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
- Při činnostech prováděných v ochranných pásmech podzemních vedení je nutné dodržet vzdálenosti dle platných technických norem, zejména ČSN 73 6005, a podmínky uvedené v souhlasu s činností v ochranném pásmu energetického zařízení.
- Nesmí být změněna hloubka uložení kabelového vedení.
- Musí být zachován neomezený přístup k zařízením ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s. pro jejich provozování a údržbu.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch 800 850 860.

Případné úpravy distribuční sítě budou provedeny na základě samostatné žádosti.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

**ČEZ Distribuce, a. s.,**

Děčín, Děčín IV - Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka  
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



Pan  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 ČESKÁ SKALICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

1103914538

NAŠE ZNAČKA

343 / 2019

VYŘIZUJE / LINKA

Kebrt / 800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Trutnov / 6.5.2019

### Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 03.05.2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení v našem majetku.

Ze zaslanych podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **Město Dvůr Králové nad Labem**
2. Název stavby: **Stavba cyklostezky v ulici Heydukova II. etapa**
3. Parcelní číslo: **viz příloha**
4. Katastrální území: **Dvůr Králové nad Labem**
5. Předložené podklady: **PD – situace**
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: **///**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **podzemní kabelové vedení vysokého a nízkého napětí VN 6 kV a 35 kV, distribuční trafostanice vn/nn**
2. Název zařízení: **kabel VN, kabel NN, DTS TU\_0745**

které je v majetku naší společnosti.

Sděluje Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahujících do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 – umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.





2. Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **Ing. Ivan Šír, HK**
4. **Doplňující podmínky dle místních podmínek: Stavbou cyklostezky nedojde k poškození kabelů NN a VN ke změně jejich uložení a krytí. Nesmí dojít k poškození uzemnění kabelových skříní. Budou dodrženy hloubky uložení kabelů dle ČSN 736005.**
5. **Stavbou cyklostezky nedojde k poškození a ohrožení stability distribuční trafostanice. Nesmí dojít k poškození uzemnění TS. Stezka bude vedena min. 1,0 m od obvodu DTS. Výstavbou cyklostezky nesmí dojít ke ztížení přístupu a příjezdu k DTS.**
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
8. Při realizaci stavby 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 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1 ed. 2. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
10. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z O P se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.



Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ 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.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

**Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.**

#### Přílohy:

Situace stavby

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

(nehodící se škrtněte)

S pozdravem

Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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) 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 těžkými mechanizmy.

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) Zákona č. 458/2000 Sb.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
  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., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
  5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
  6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
  7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
  8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
  9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
  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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
  12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu 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 Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- 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,
- 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,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - 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) Zákona č. 458/2000 Sb.

**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:**

- 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),
- skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Decín - Decín IV/Podmokly  
Teplická 874/8, PSČ 405 02  
IČO: 247 29 036 125

*6.5.2019*

DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM

Labe

Nový Svět

Vojanová

Karlůvka

Raisova

Václavská

Raisova

Sedláčková

Josefov

Na Borkách

Na E

1. ETAPA

2. ETAPA

ČEZ DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV/ Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 036

125

6.5.2019

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Děčín - Děčín IV/ Podmokly  
 Teplická 874/8, PSČ 405 02  
 IČO: 247 29 036  
 125

*6.5.2019*

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Děčín - Děčín IV/ Podmokly  
 Teplická 874/8, PSČ 405 02  
 IČO: 247 29 036  
 125

*6.5.2019*

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Děčín - Děčín IV/Podmokly  
Teplická 874/8, PSČ 405 02  
IČO: 247 29 036 125  
6.5.2019

DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM

1. ETAPA

2. ETAPA

Nový Svět

Vojanová

Kollárova

náměstí Jilno Woltera

náměstí Benešova

náměstí Denisovo

28. října

Dvůrkova

Raisova

Václavská

Na Borkách

Labe

ČEZ DISTRIBUCE

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV/ Podmokly

Teplická 874/8, PSČ 405 02

IČO: 247 29 036

125

6.5.2019

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Děčín - Děčín IV/ Podmokly  
 Teplická 874/8, PSČ 405 02  
 IČO: 247 29 036  
 125

6.5.2019

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Děčín - Děčín IV/ Podmokly  
 Teplická 874/8, PSČ 405 02  
 IČO: 247 29 036  
 125

6.5.2019

**DVŮR KRÁLOVÉ  
NAD LABEM**

**1. ETAPA**

**2. ETAPA**

**DISTRIBUCE**  
**ČEZ Distribuce, a. s.**  
Děčín - Děčín IV/Podmokly  
Teplická 874/8, PSČ 405 02  
IČO: 247 29 036 125

*6.5.2019*



---

ing. Radim DolečekNAŠE ZNAČKA  
0101249573VYŘÍZENO DNE  
31.01.2020

---

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

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II.etapa**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101249573 ze dne 31.01.2020 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 31.07.2020** 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	střet	
Nadzemní síť			

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**

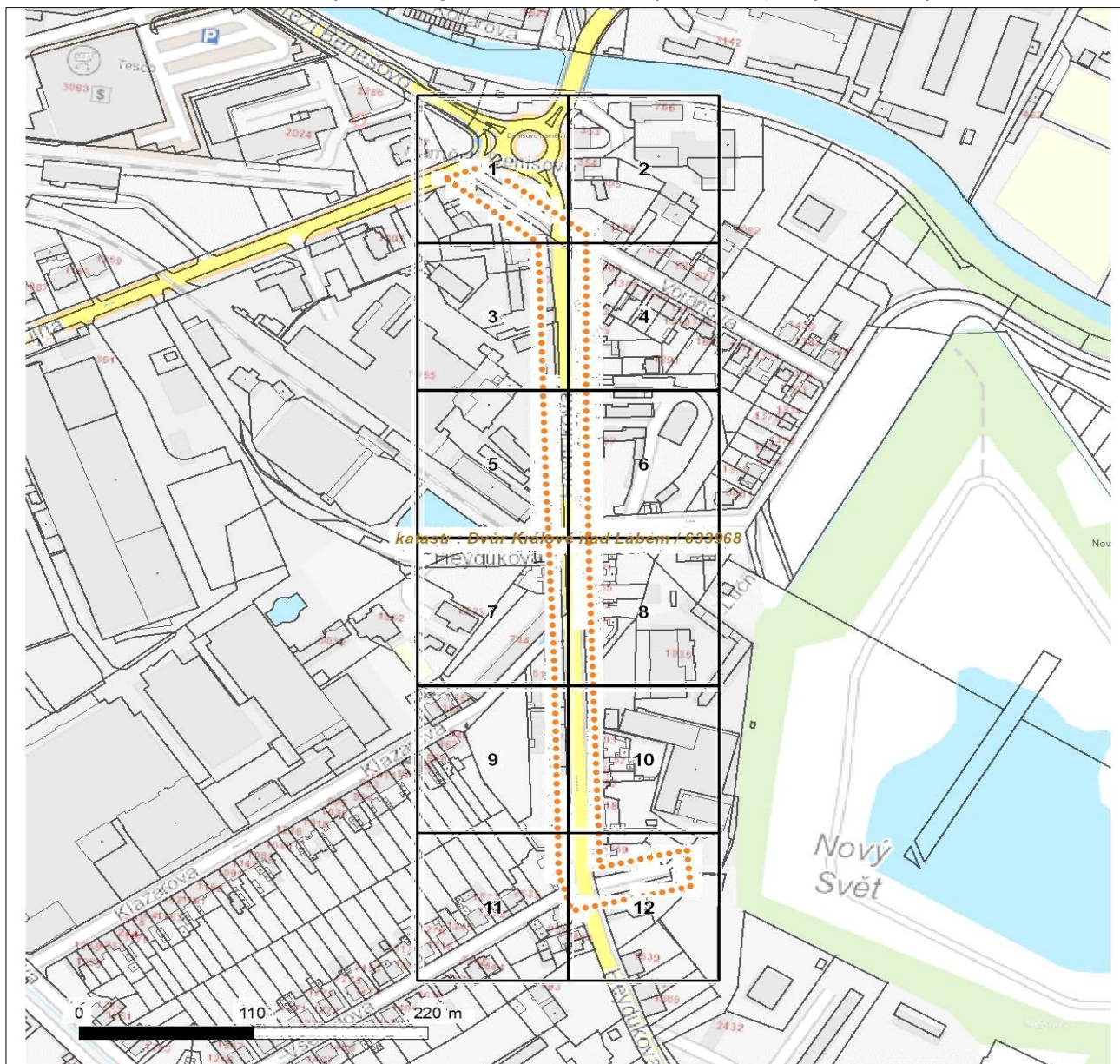
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

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

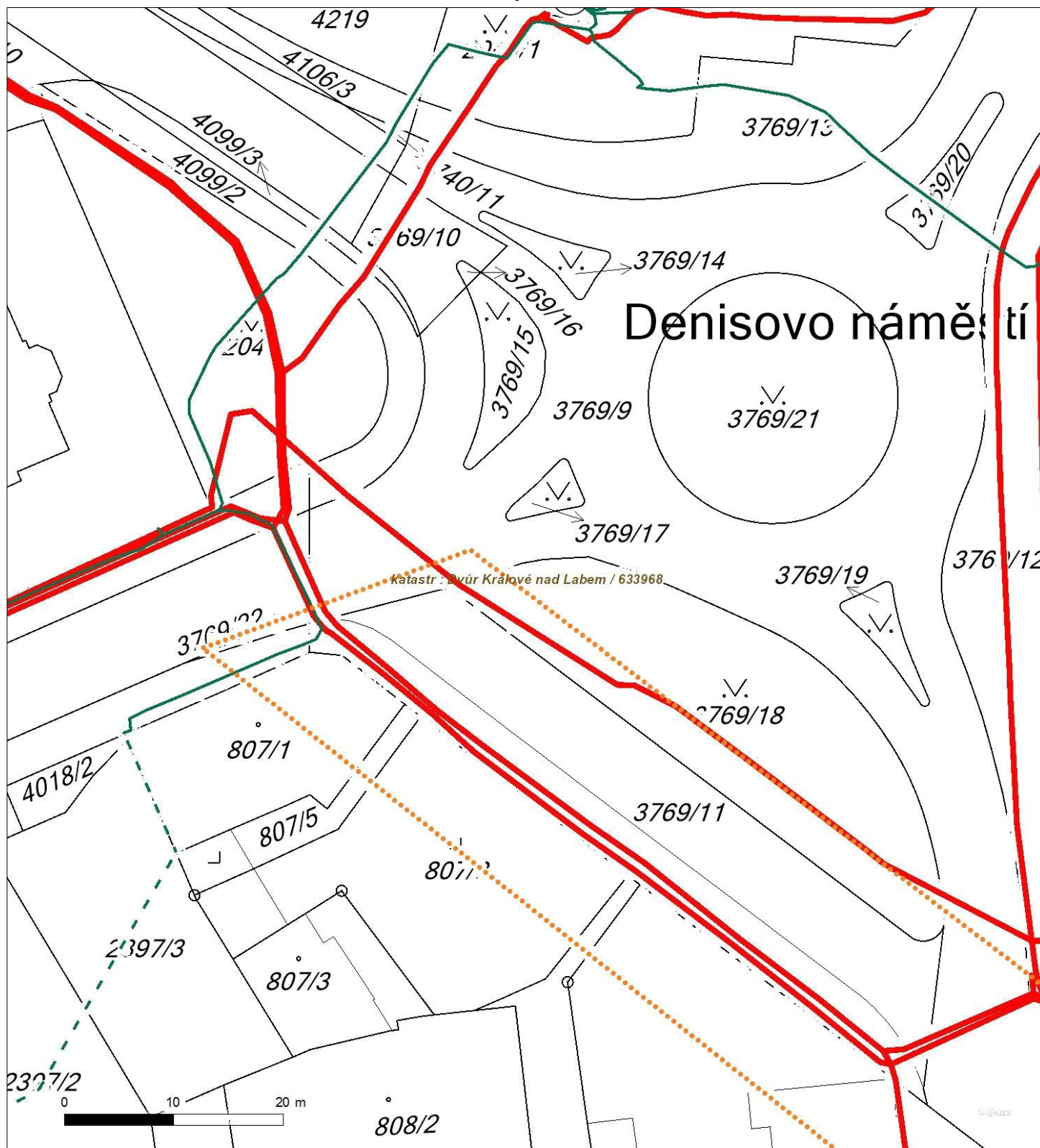




Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



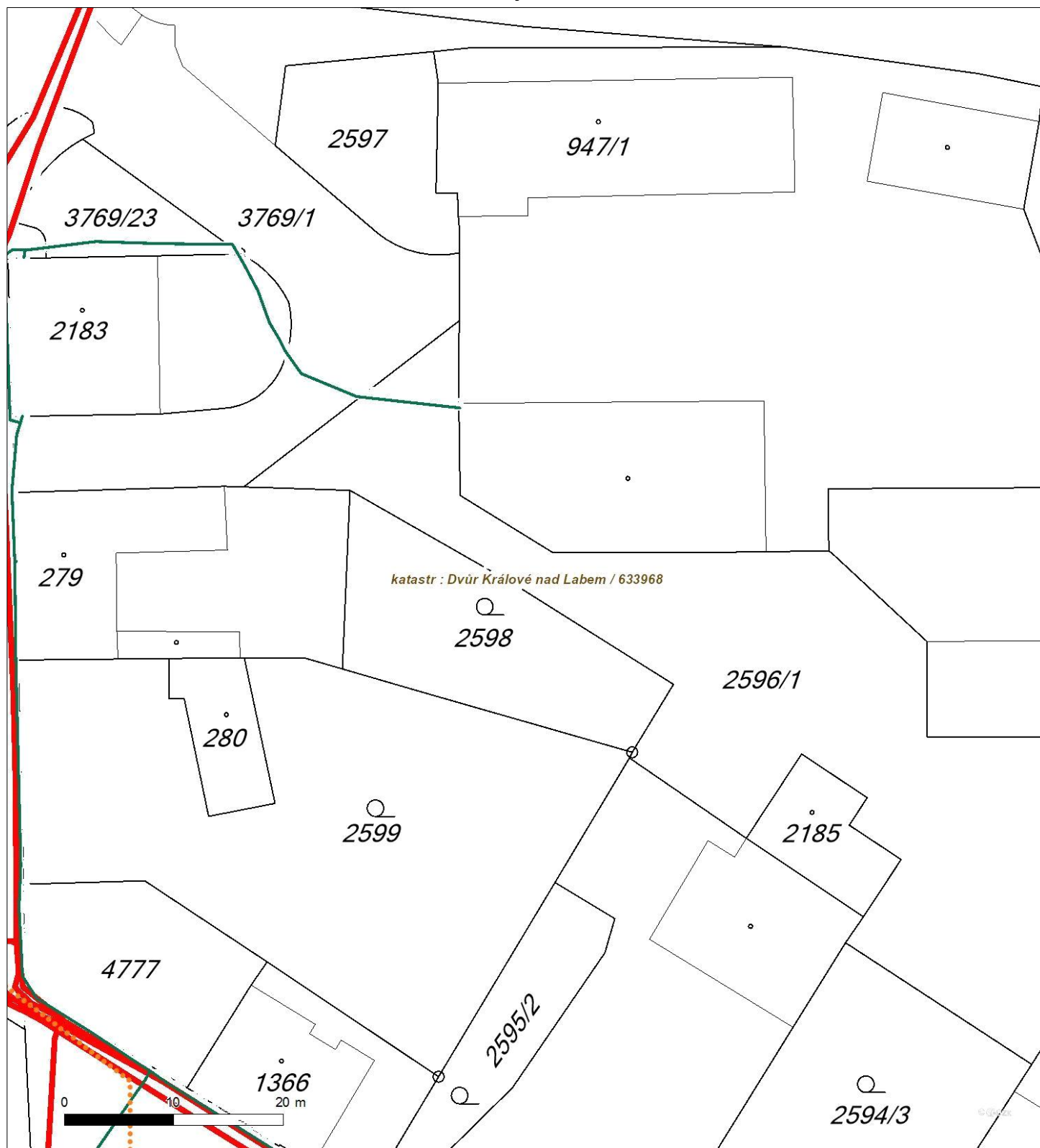
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



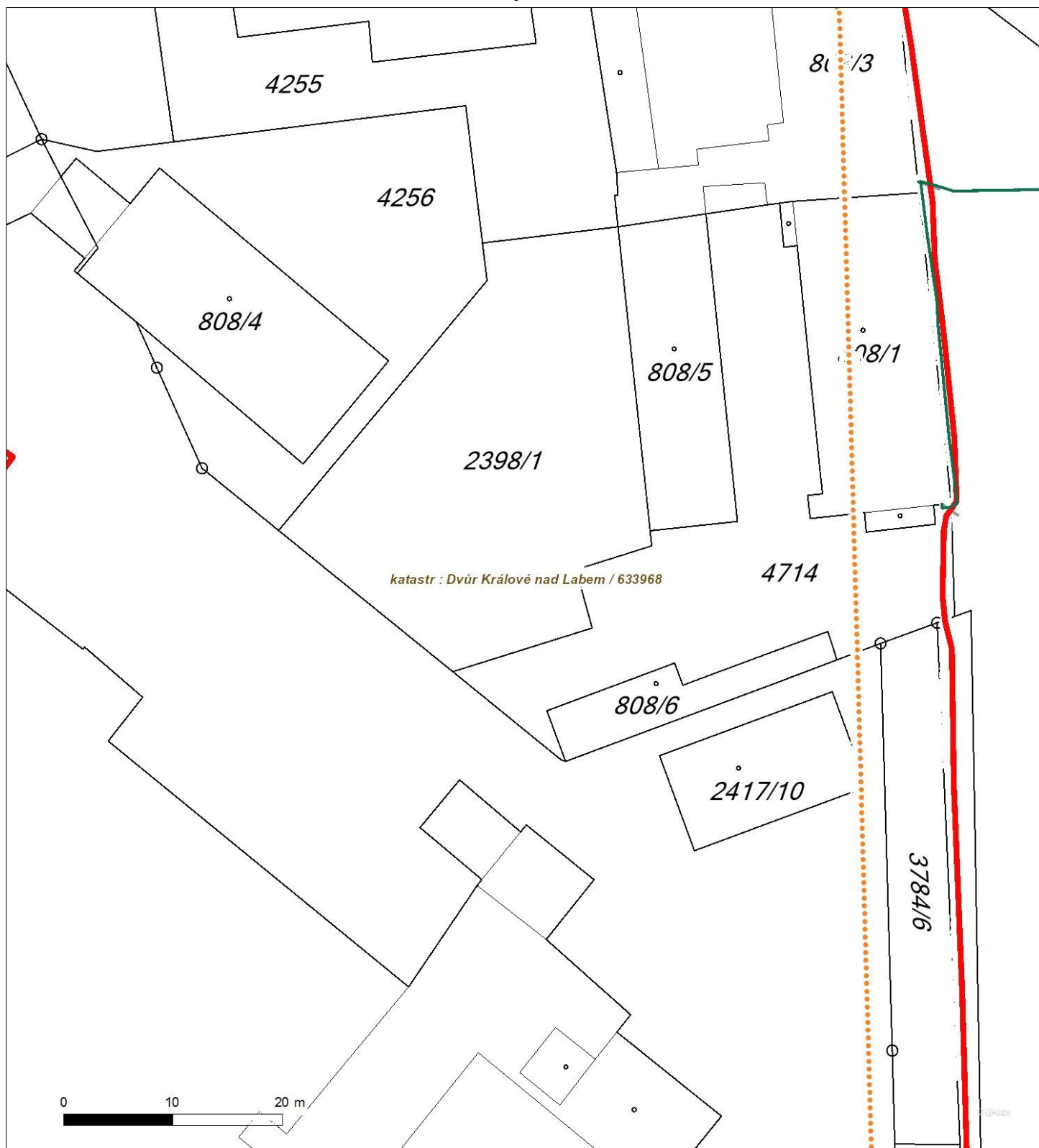
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

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 0101249573.

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.

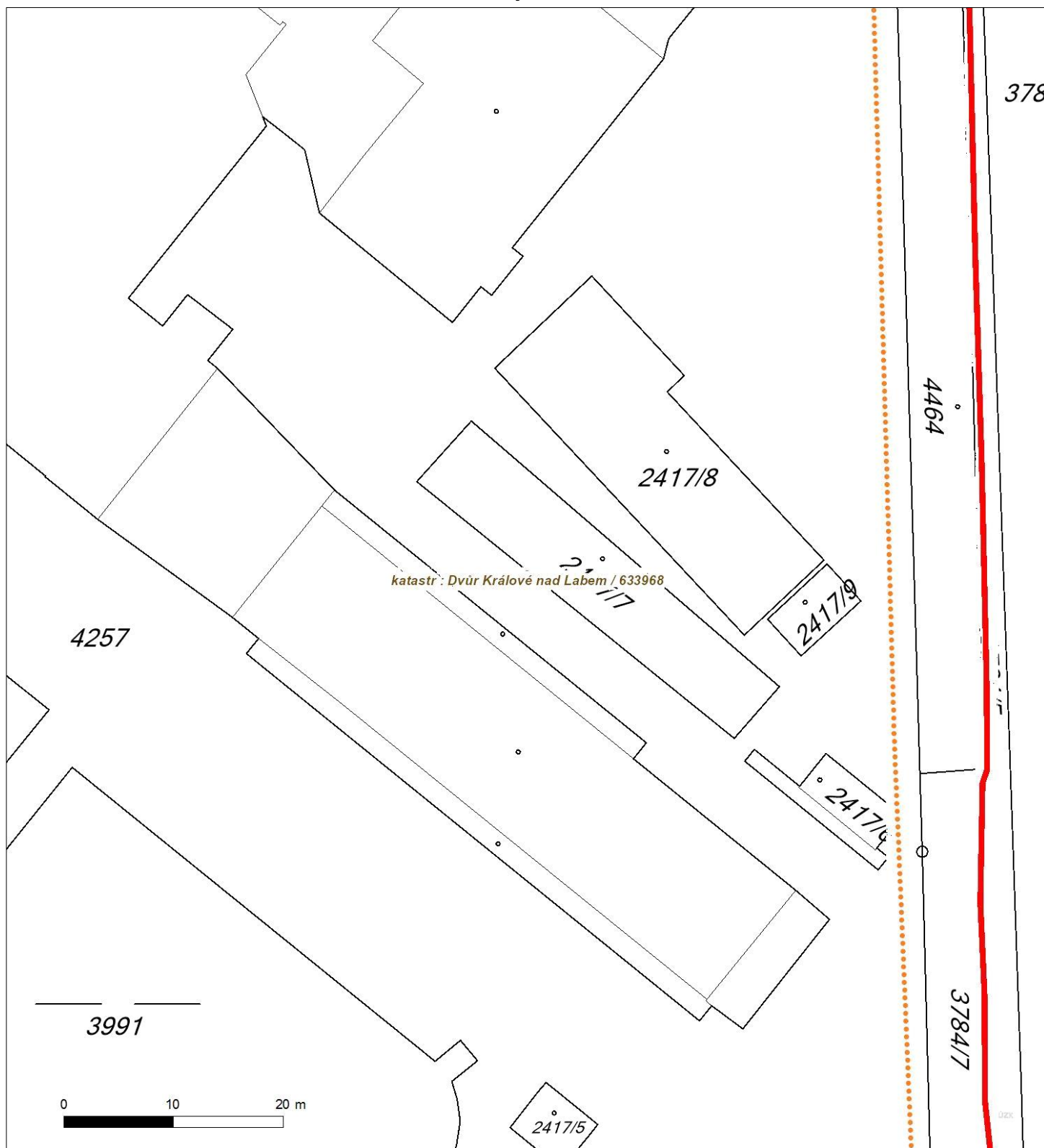




Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



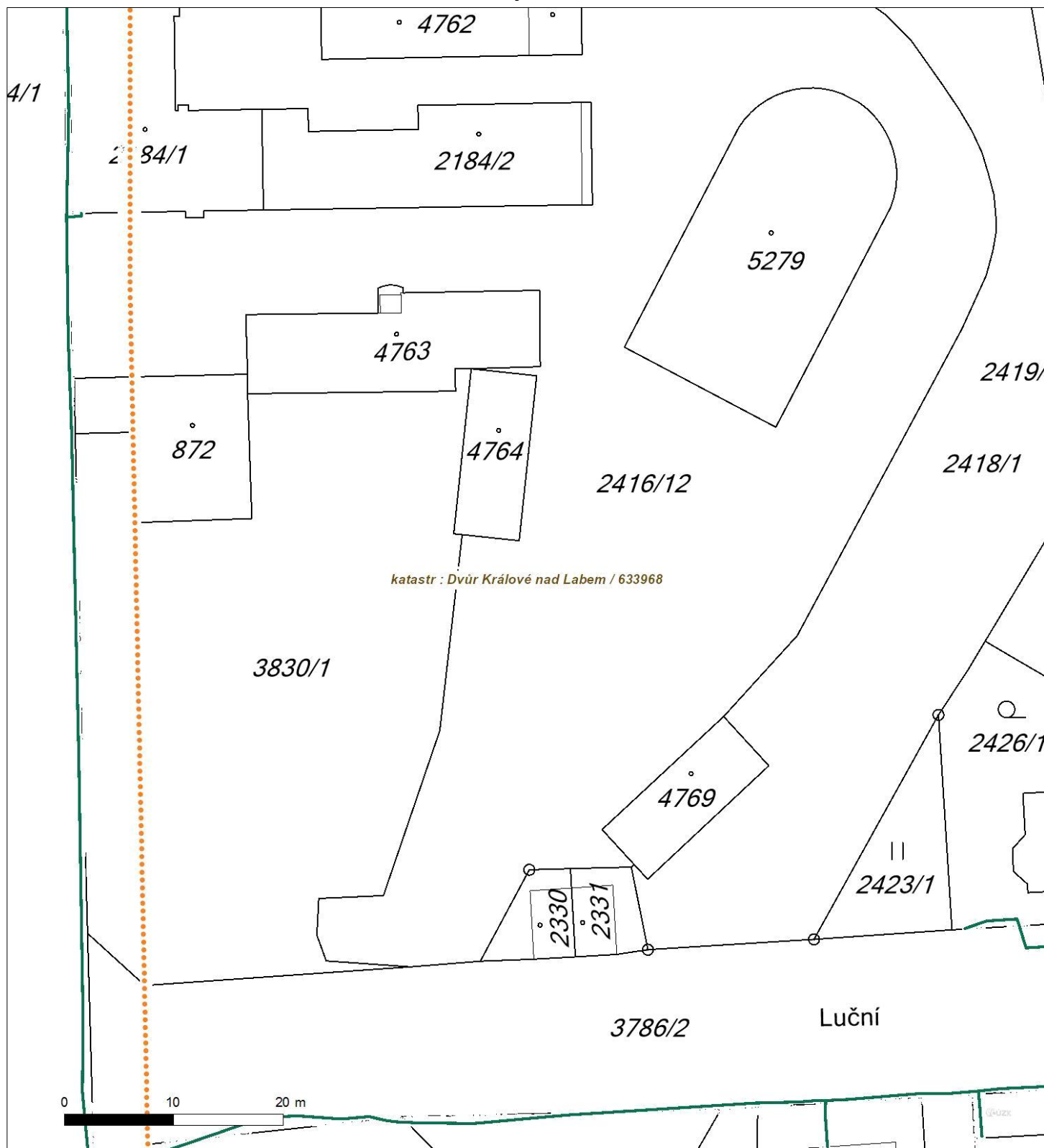
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



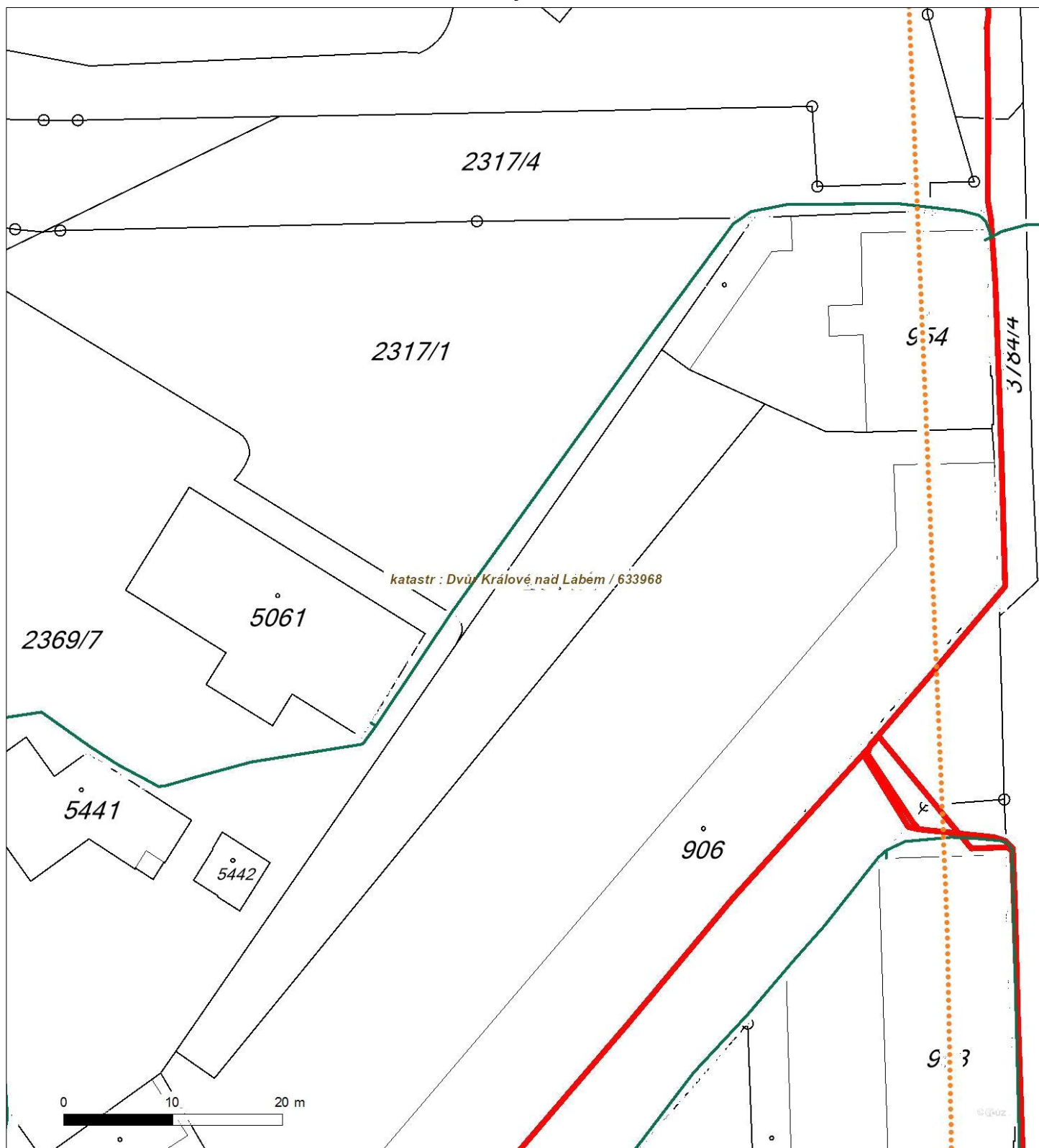
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



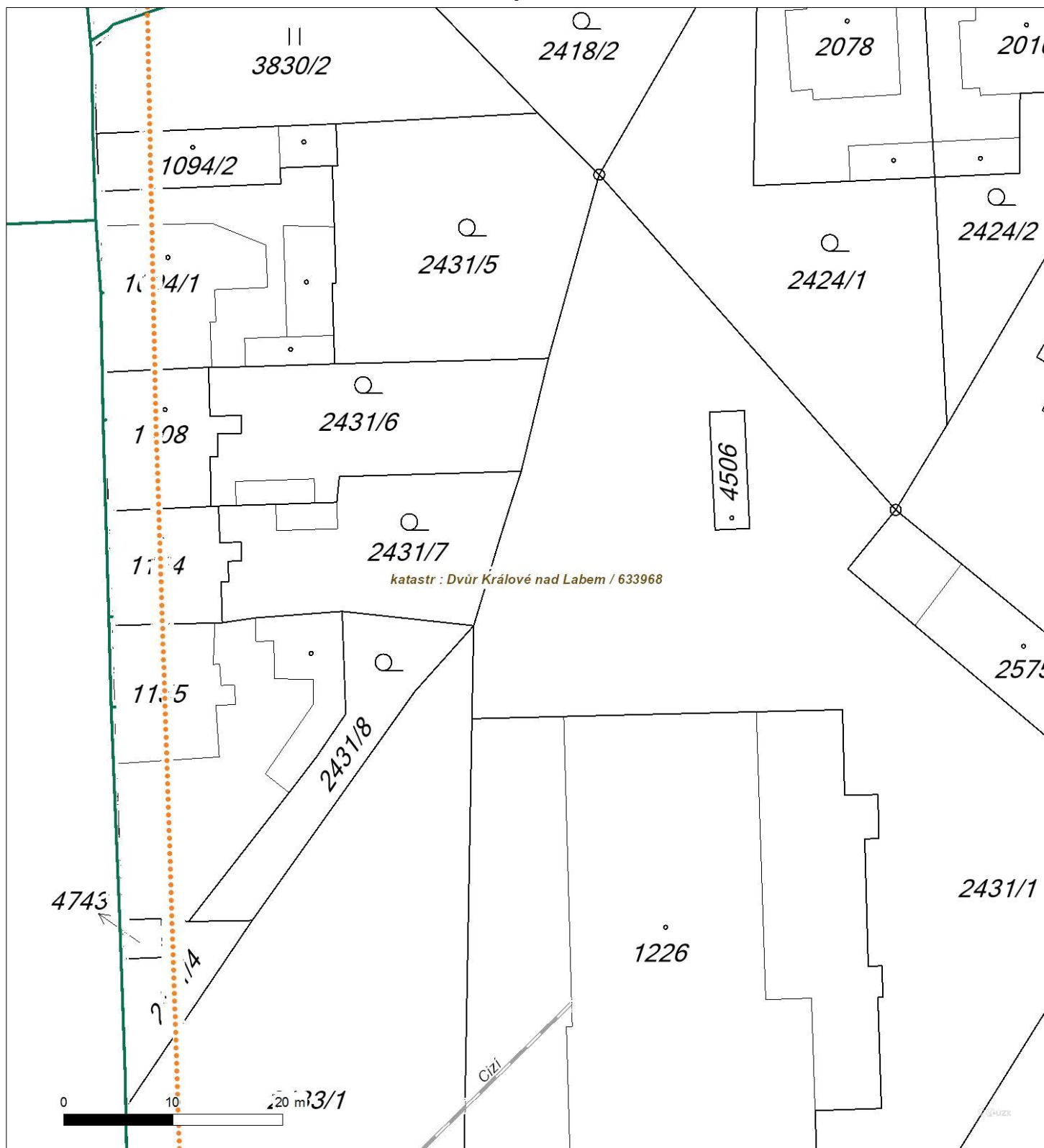
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



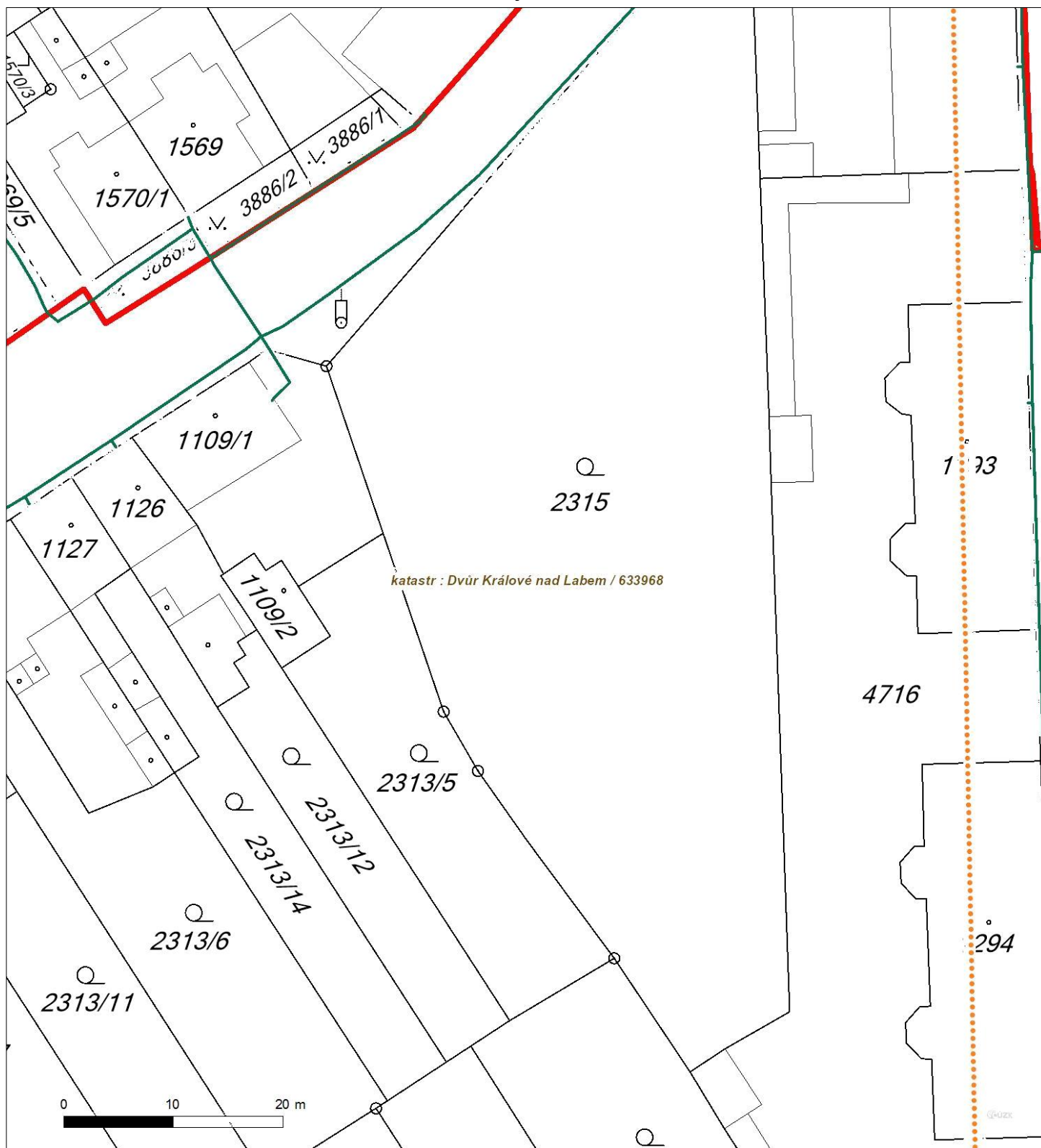
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

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.

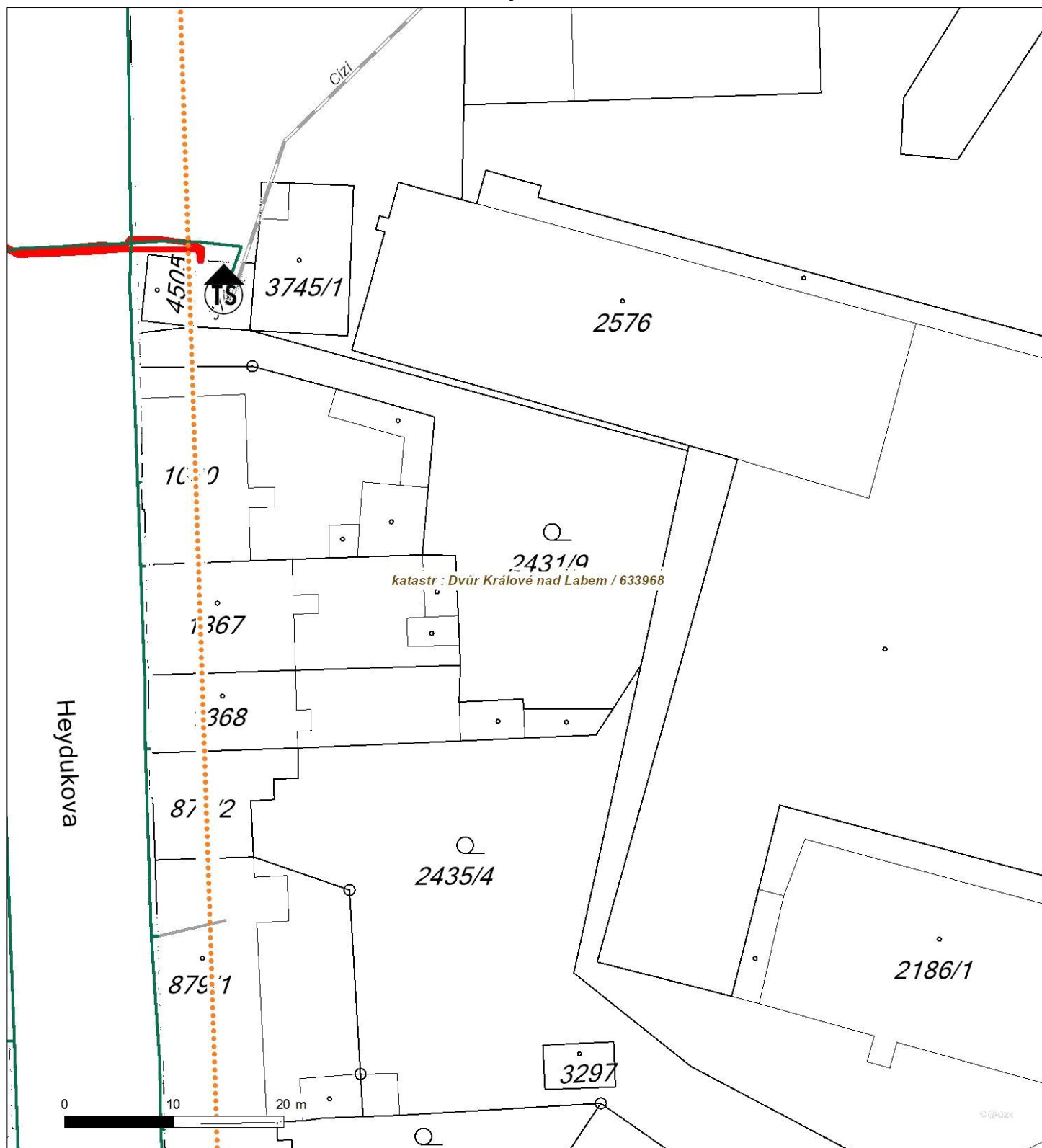




Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



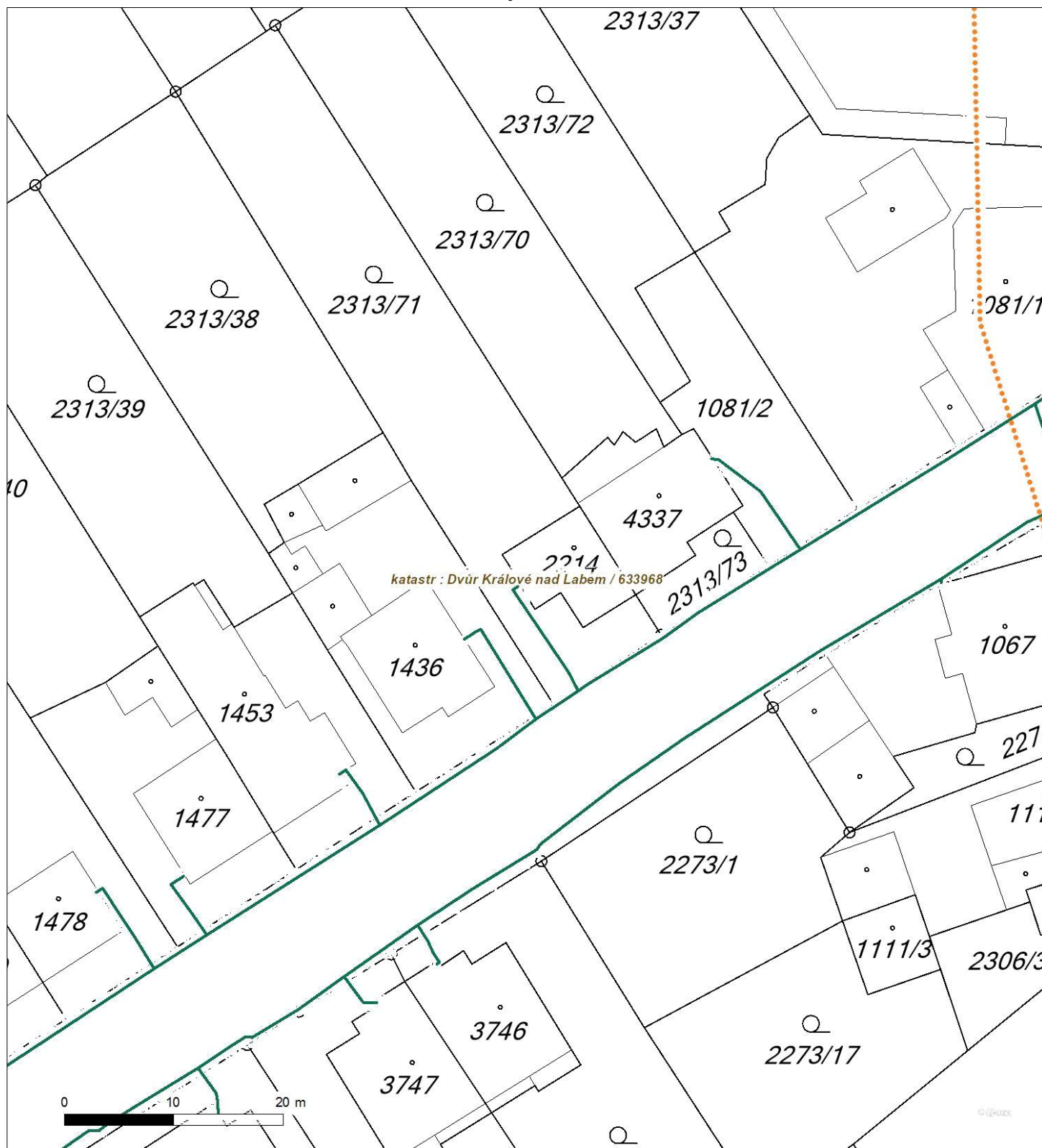
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



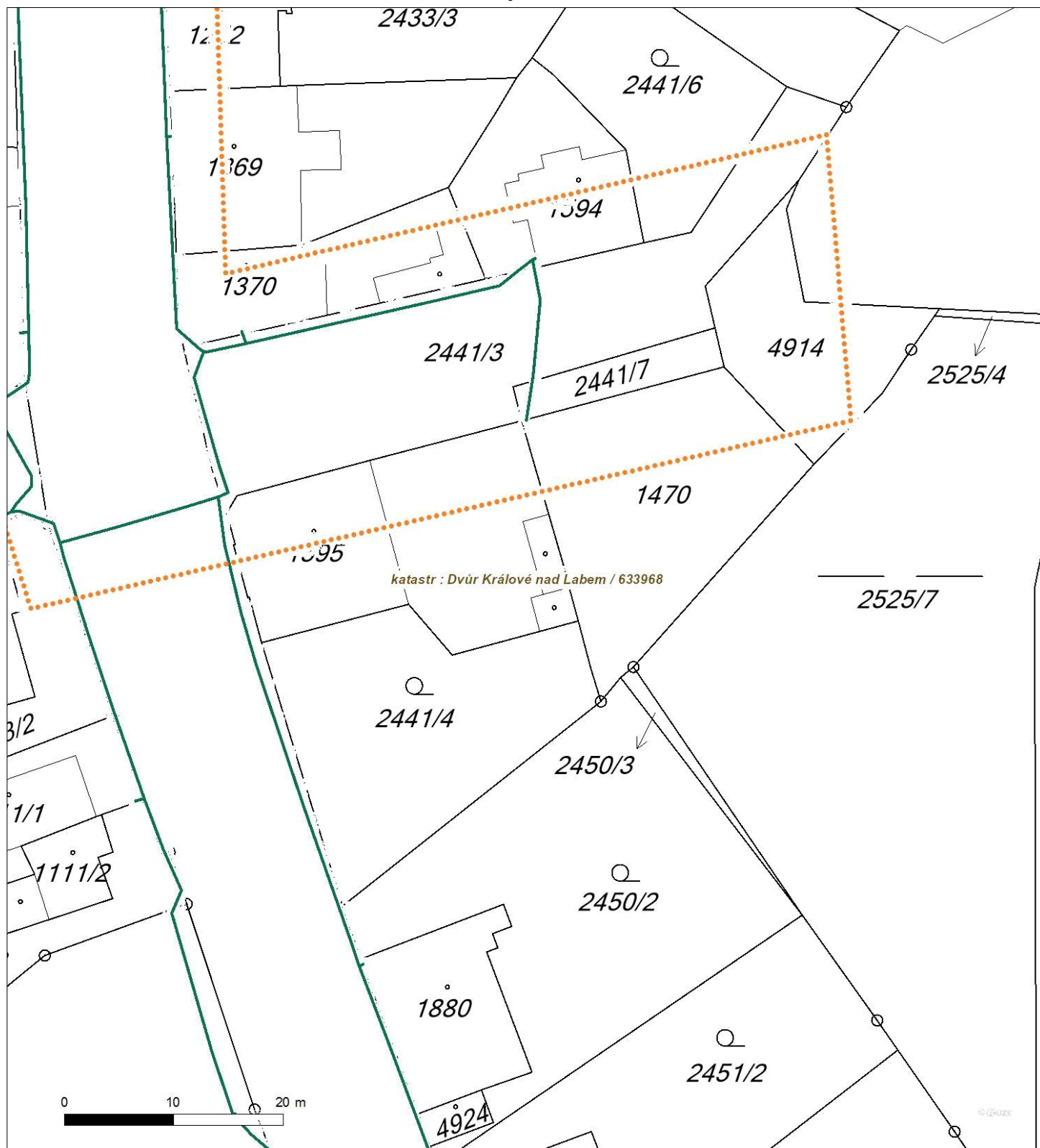
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101249573.

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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), 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 těžkými mechanismy.

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 požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 toto 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 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 Kontaktní 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 provoznímu 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 podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "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 ed. 2.

### 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 uskláňovat 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 vedení 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 vymrštění 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 m 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo 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 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 uskláňovat 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 BEZPŘOSTŘEDNÍ 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 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  
0700161526

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
31.01.2020

---

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

Název akce: **Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II.etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700161526 ze dne 31.01.2020, 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 31.01.2021.

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

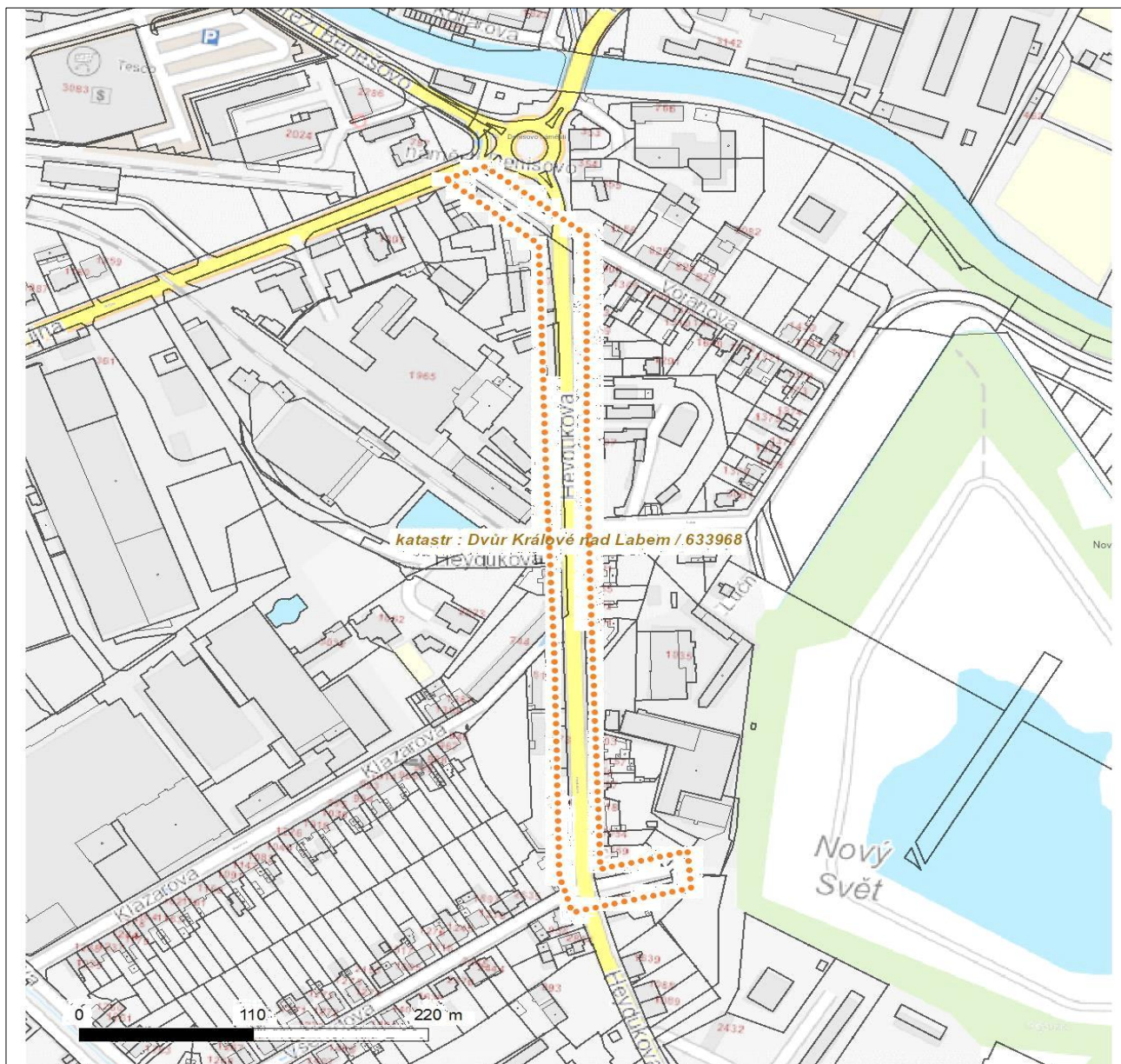




Platí pouze se sdělením číslo 0700161526.

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  
0200905464

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
03.05.2019

---

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

Název akce: **Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II.etapa**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200905464 ze dne 02.05.2019 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:  
**nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení**

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz), nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 03.05.2020 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci sítí obsahuje 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., dovoluujeme 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 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.

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

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

**Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

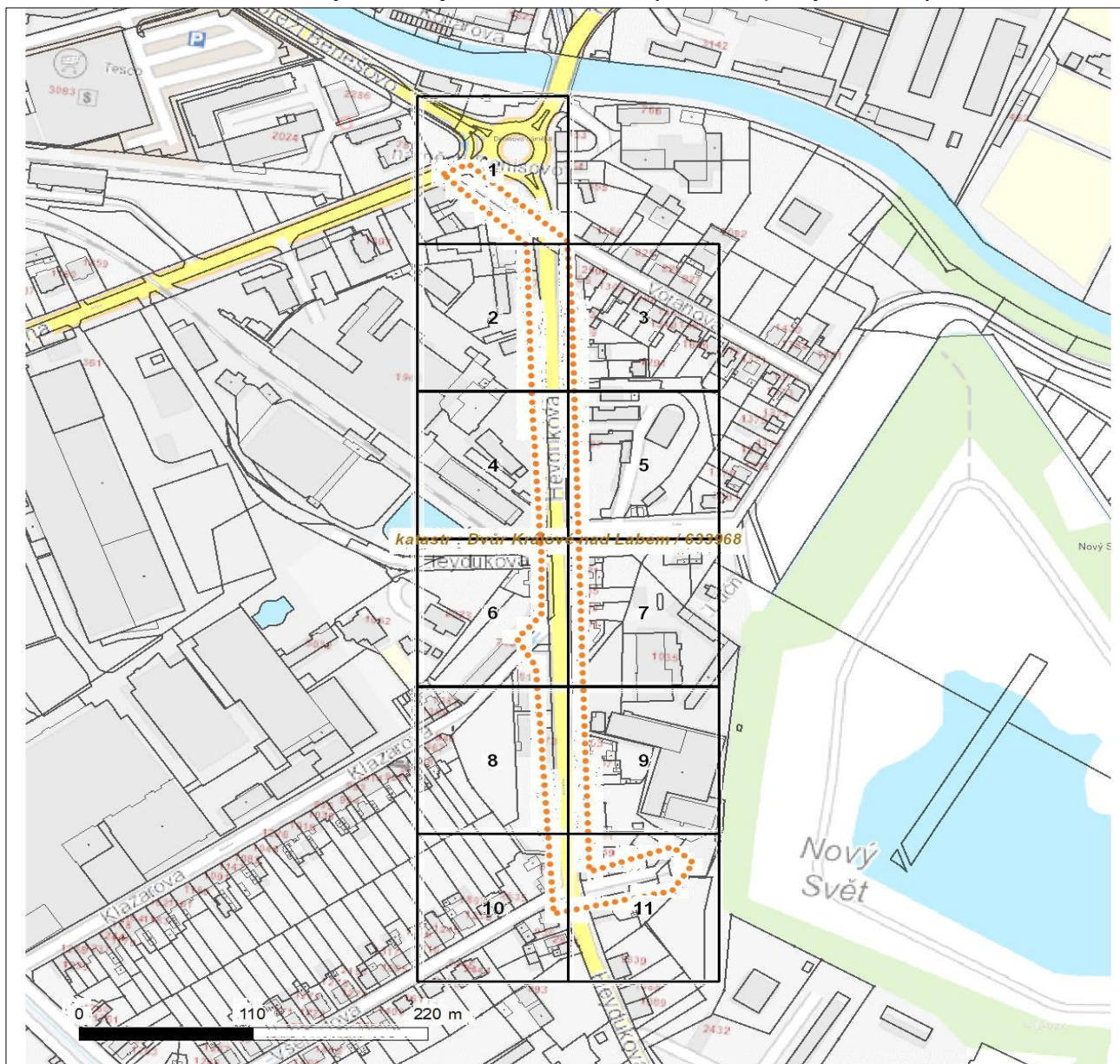




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

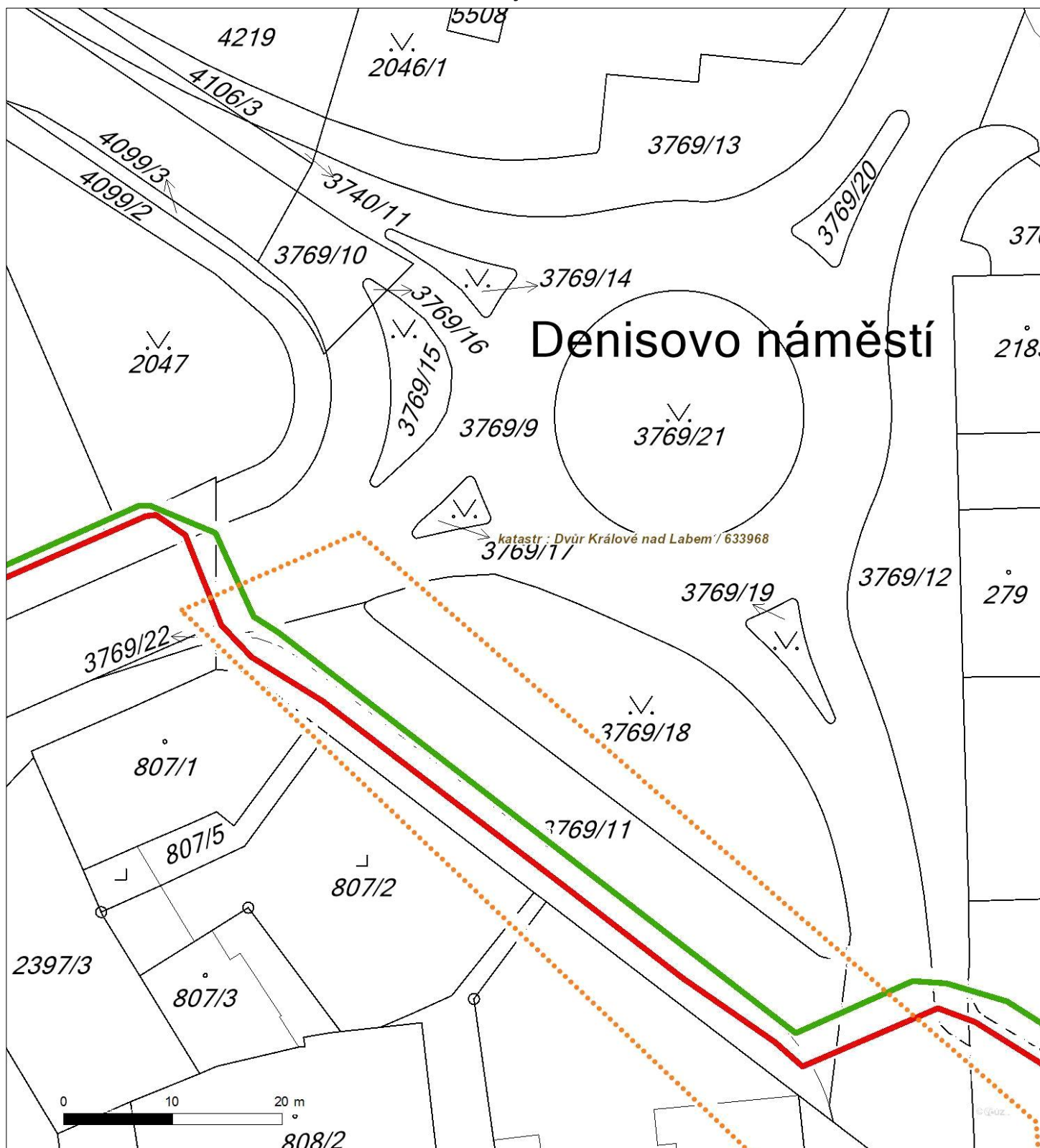
- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | ■ ■ Radioreléový spoj vzduch   |
| — Podzemní optické vedení       | ● ● ● ● ● Zájmové území        |
| - - - Nadzemní metalické vedení | == Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení     |                                |



Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





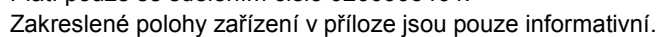
Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2





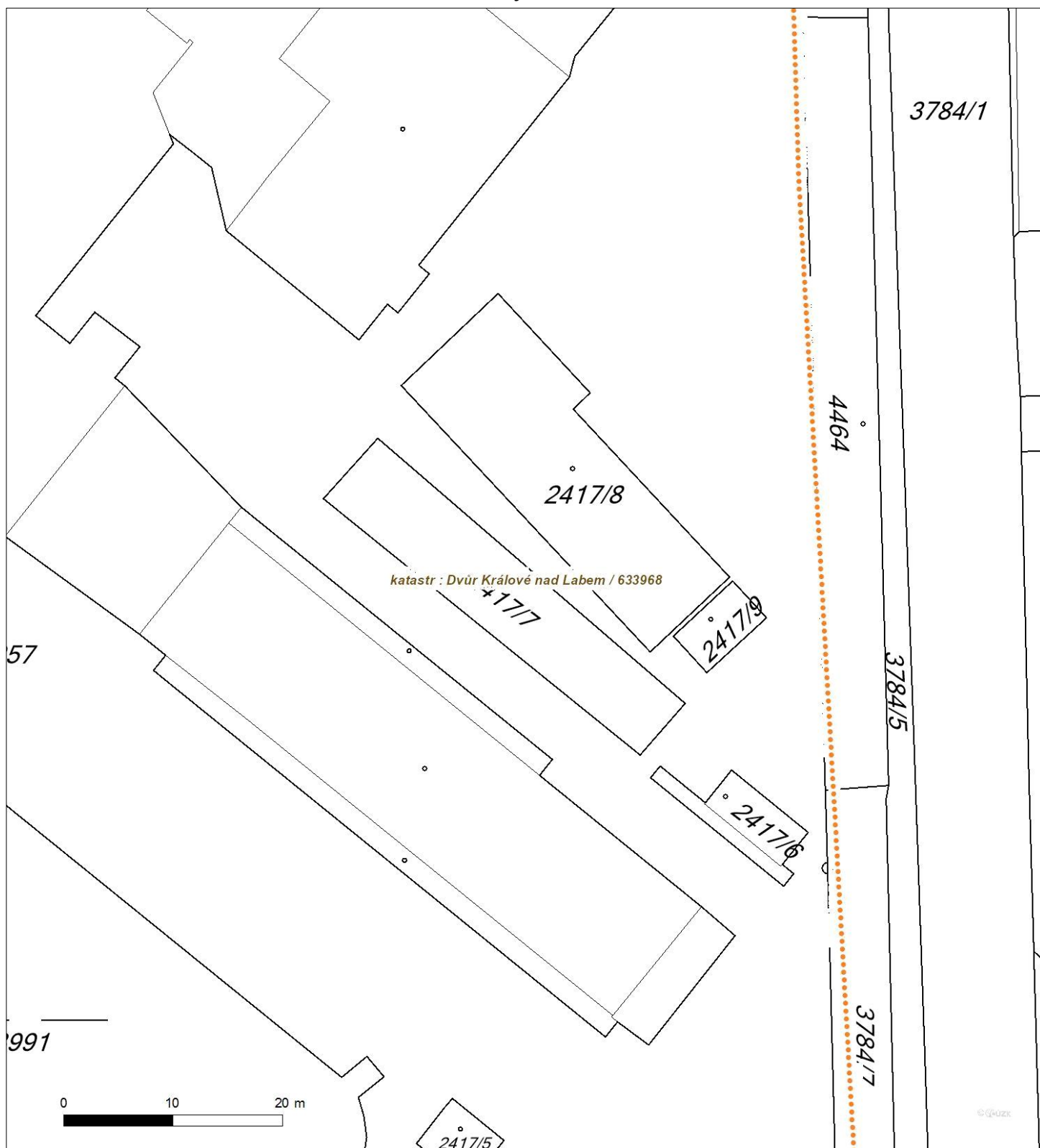




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4



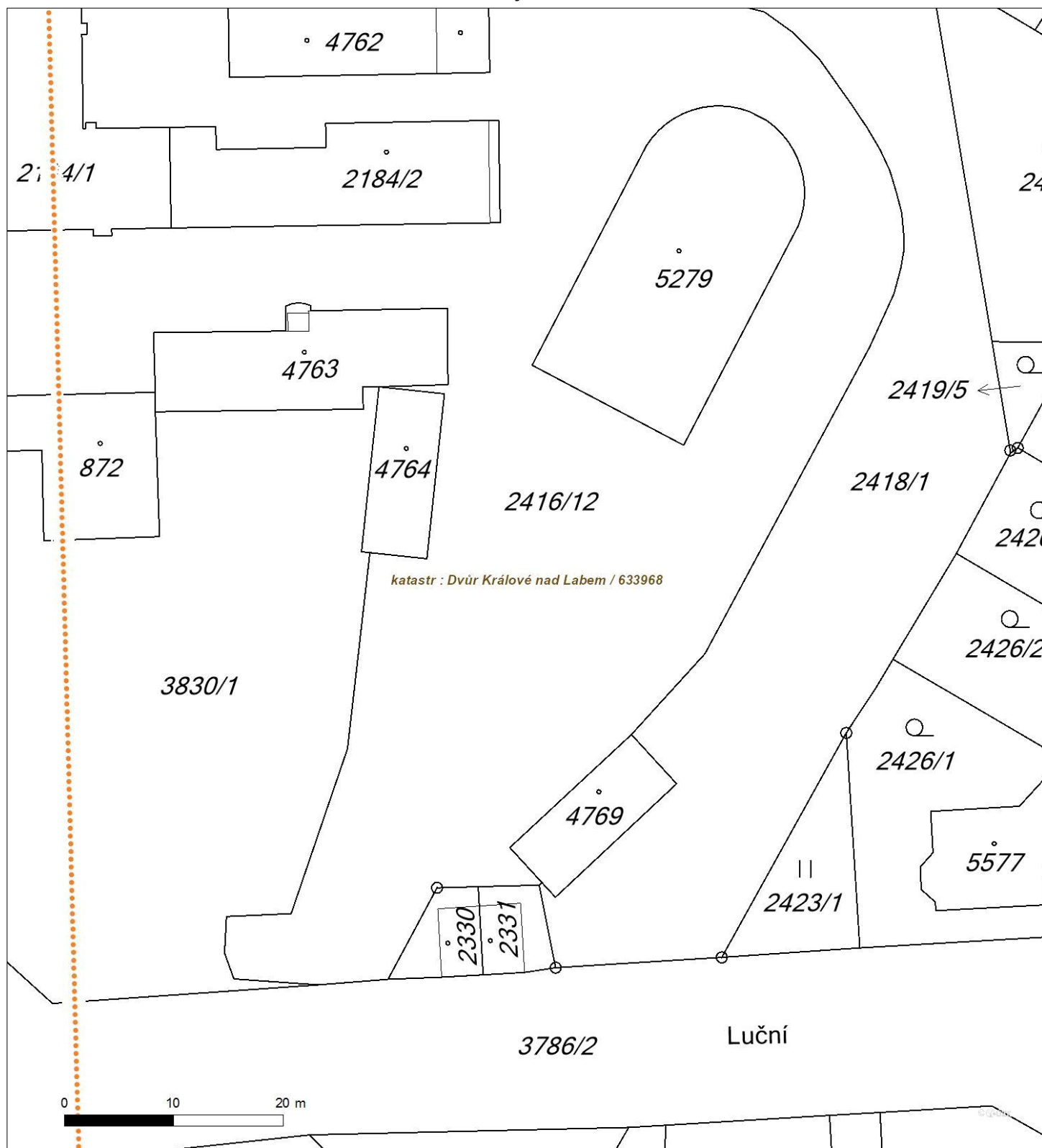




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5

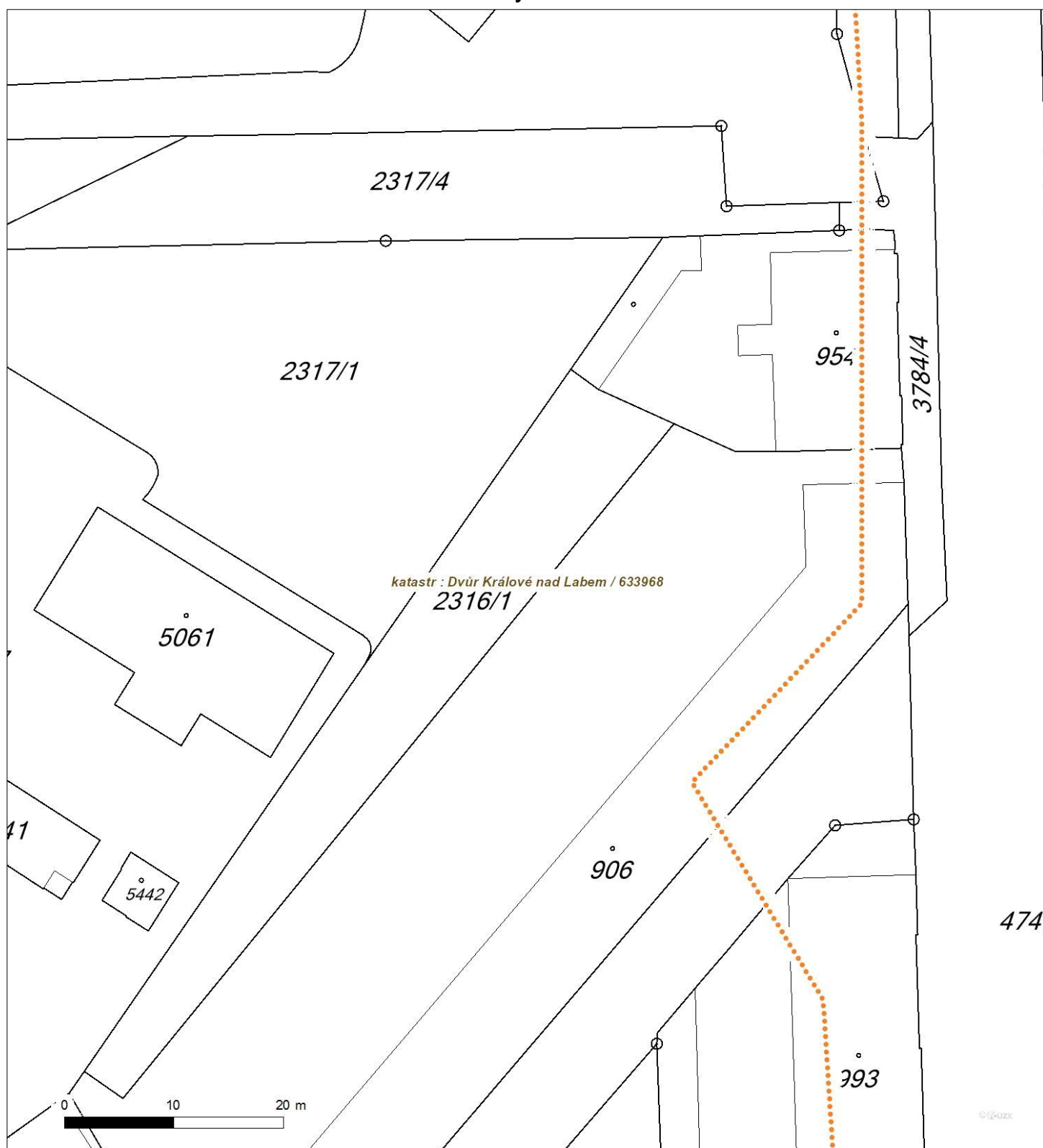




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

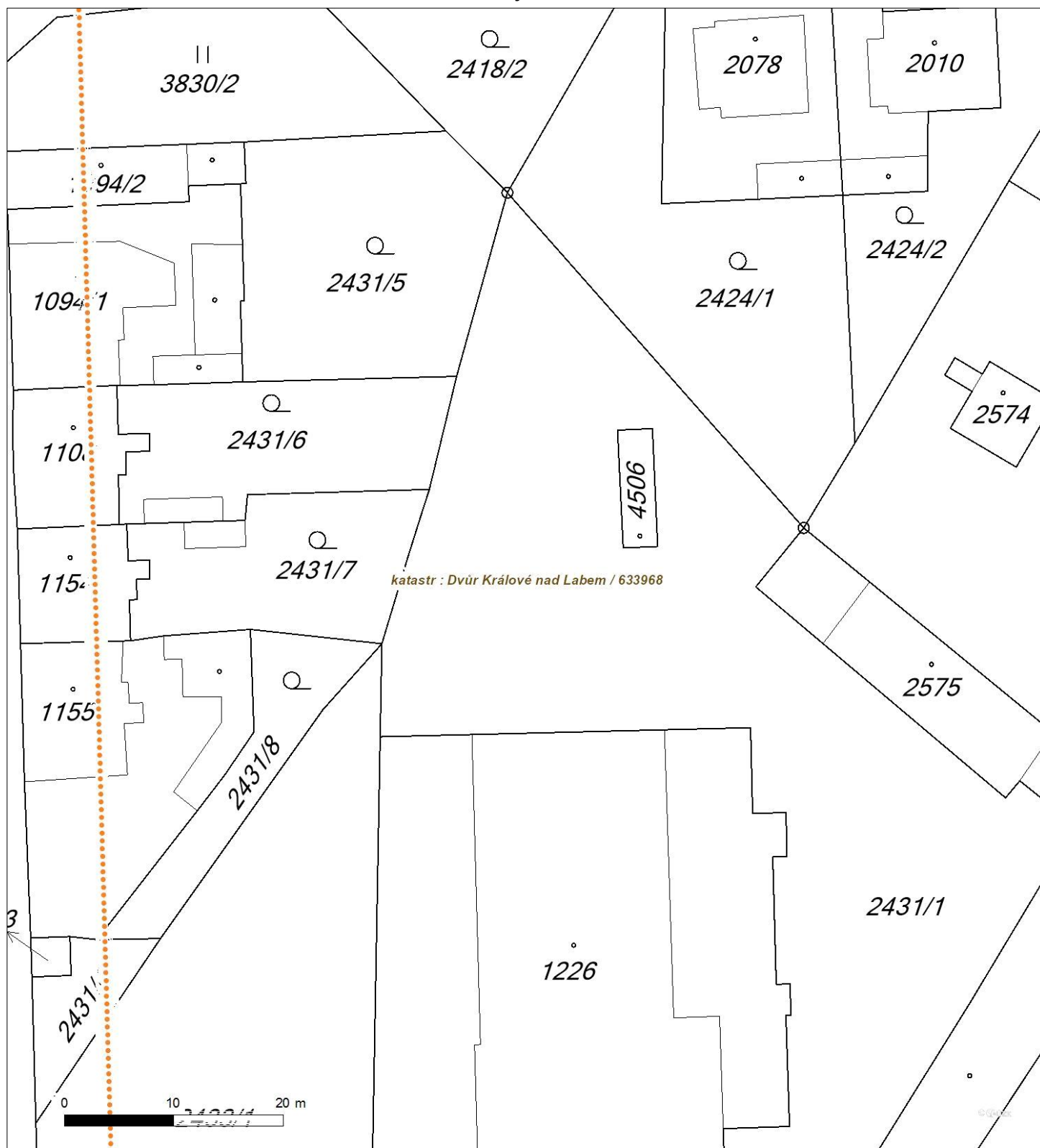




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

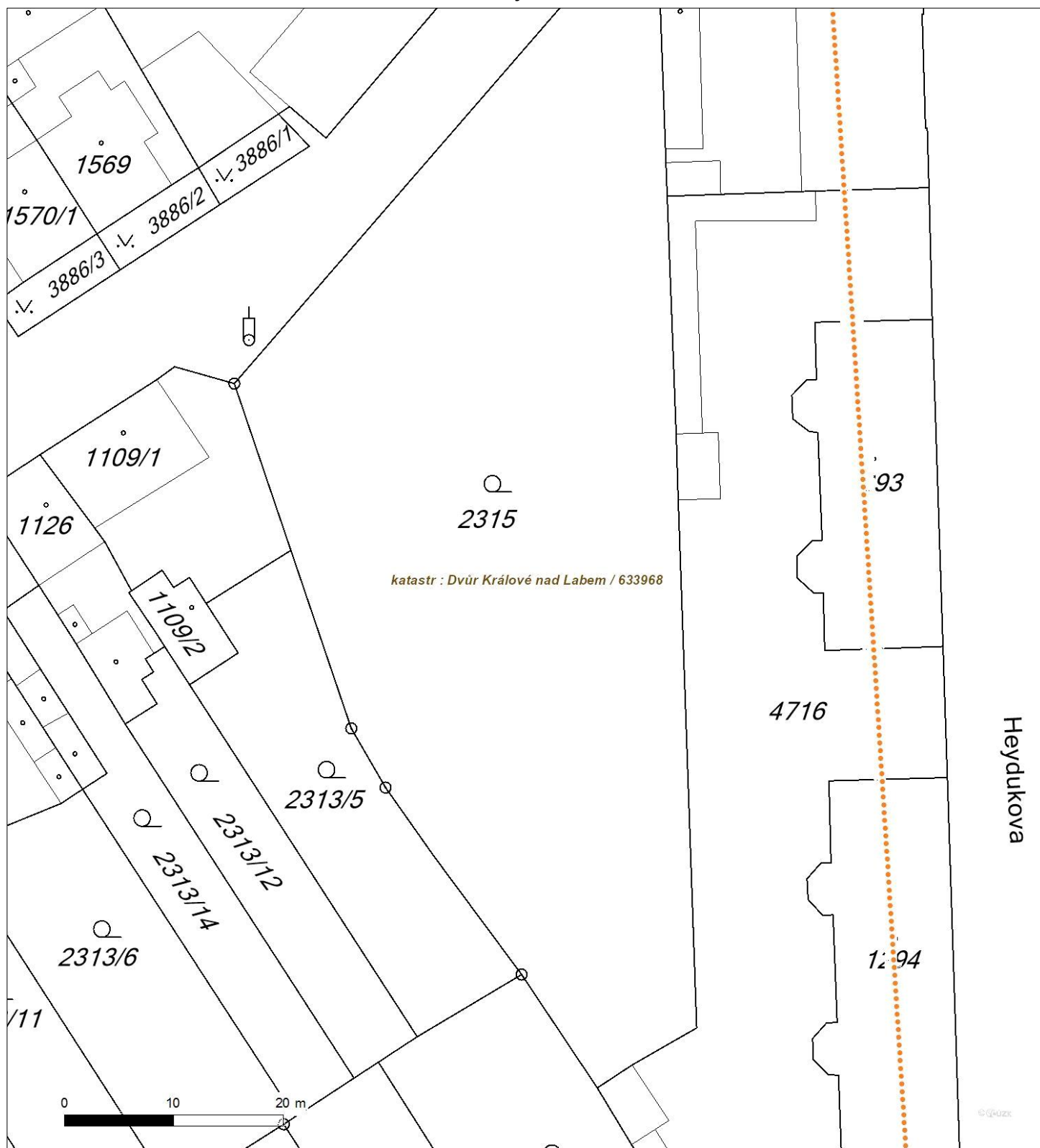




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 8

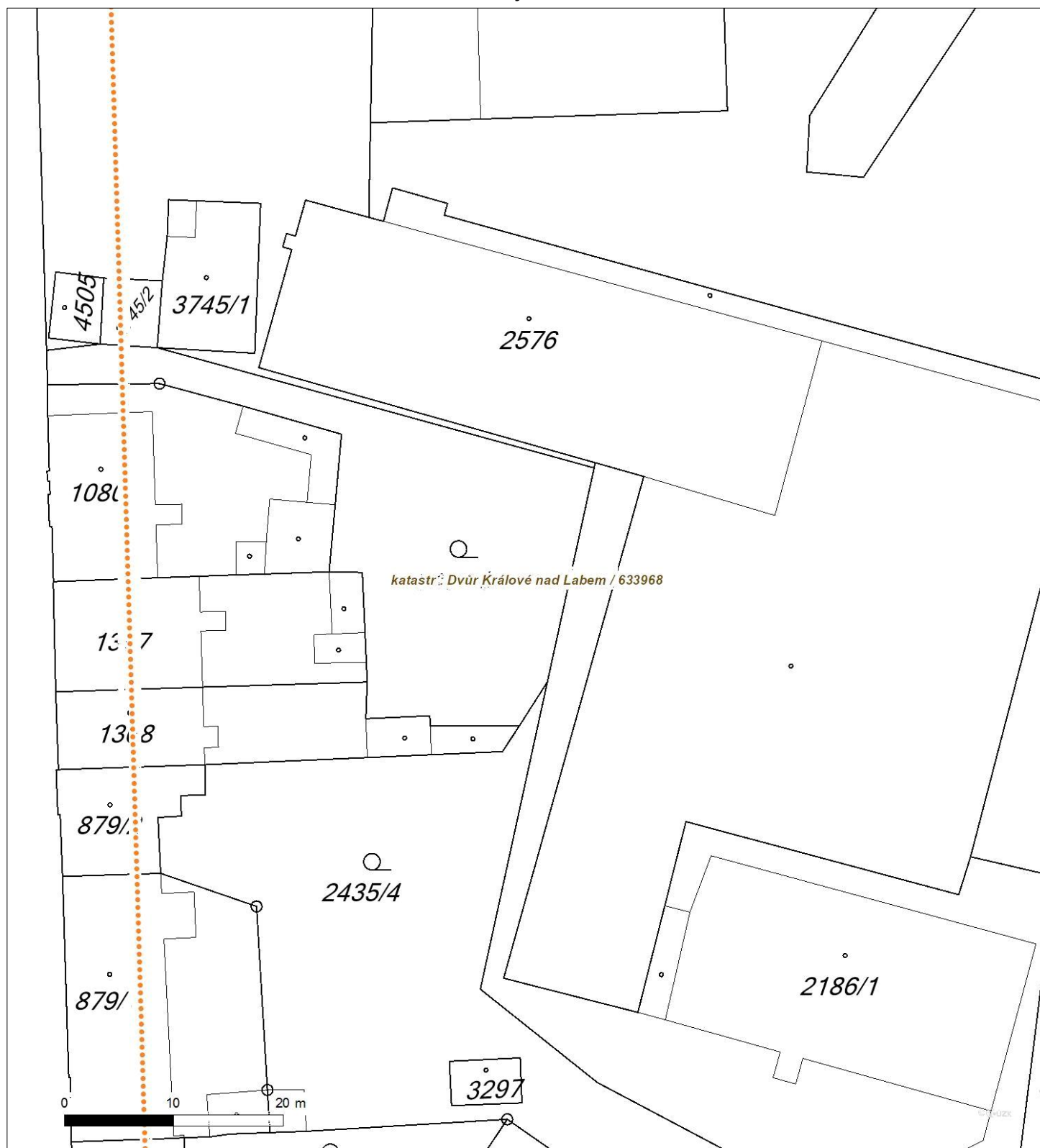




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 9







Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 10

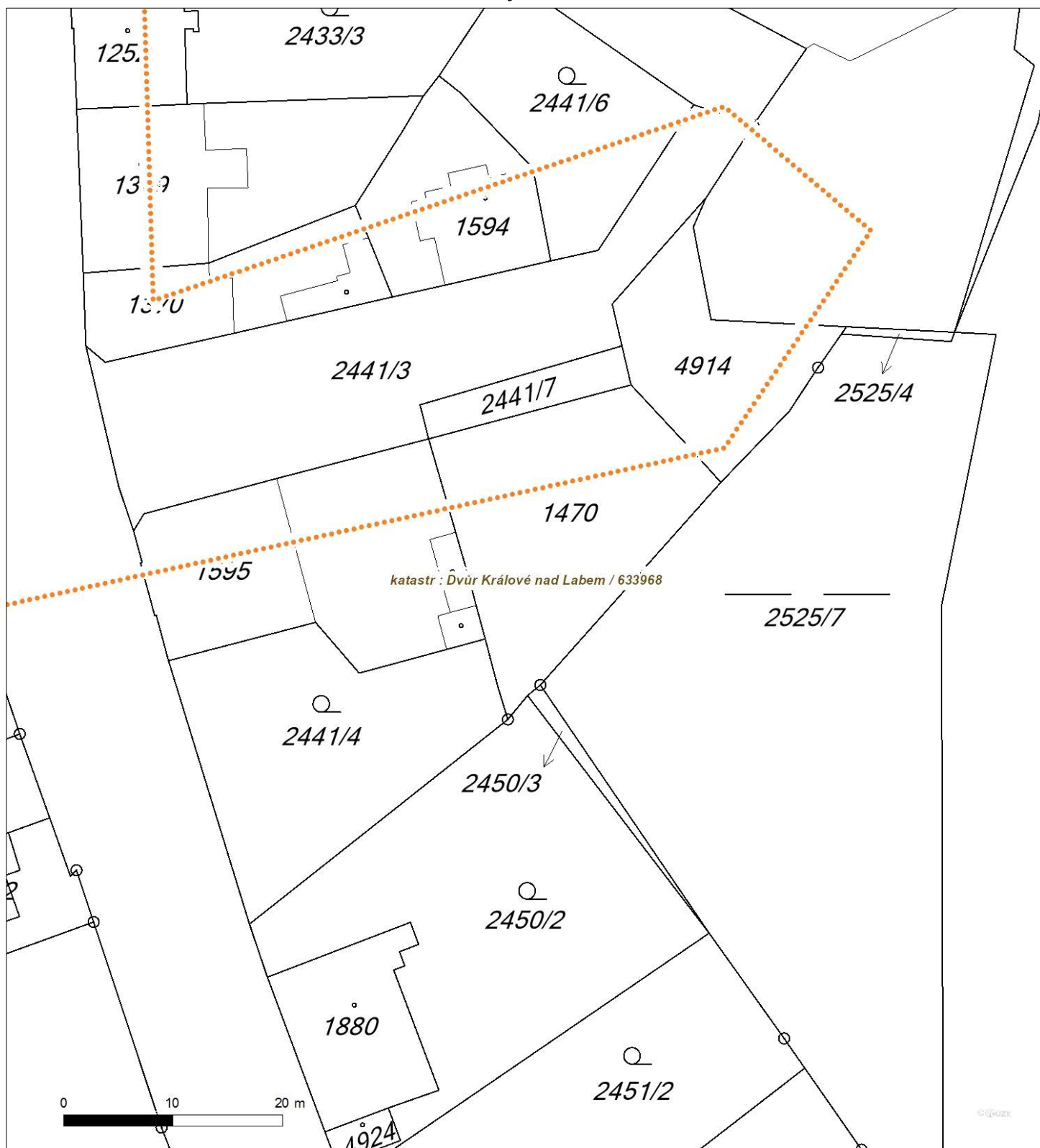




Platí pouze se sdělením číslo 0200905464.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11





### **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytýčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytýčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytýčení, vydán „Protokol o vytýčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytýčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započatím stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

### **U nadzemního komunikačního vedení:**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.



INGPROservis  
Ing. Radim Doleček  
projektování staveb, inž. činnost  
Palachova 1742  
547 01 Náchod

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

IČ/25/3.2/2017/Do /3.5.2019

NAŠE ZNAČKA

019-06-PR5

VYŘIZUJE / LINKA

Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / 7.5.2019

**Stanovisko k projektové dokumentaci v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.:**

**„Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa“**

k.ú. Dvůr Králové nad Labem

Ve Vámi uvedeném zájmovém území **se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem** komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení *Podmínek pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení* Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.), které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí (sdělení č. 0200905464 ze dne 3.5.2019).

Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení.

V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti (vytýčení, přesný postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Jan Pecen, tel.: 492 112 785, 724 614 851

Toto sdělení je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(25)

Vladimíra Procházková  
oddělení Sdělovací vedení





Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
55203 Česká Skalice

naše značka  
5001921417

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
15.05.2019

Věc:

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa**

K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem

Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 54401 Dvůr Králové nad Labem

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovod PE 90 a NTL plynovodní přípojky  
STL plynovod PE 225,160 a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od plynovodu a přípojeky.
- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů a přípojek (poklopy uzávěrů, číchaček, orientační sloupky, apod.)
- Pokud při rekonstrukci chodníků a komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení 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.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, ..) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 0,5 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Souhlasíme se stavebním řízením za předpokladu, že vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001921417 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

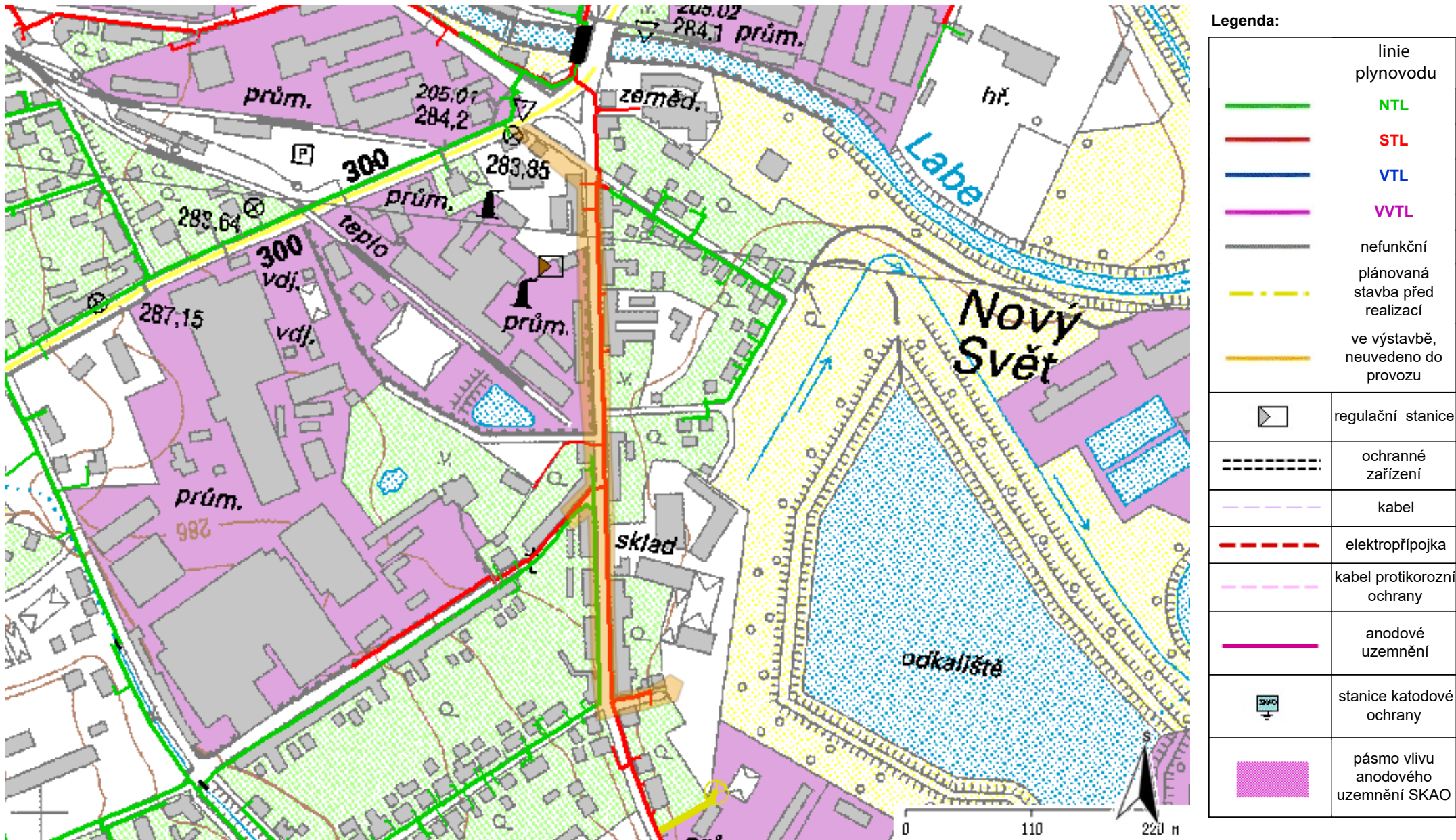


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563662  
[milos.vavra@innogy.com](mailto:milos.vavra@innogy.com)

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

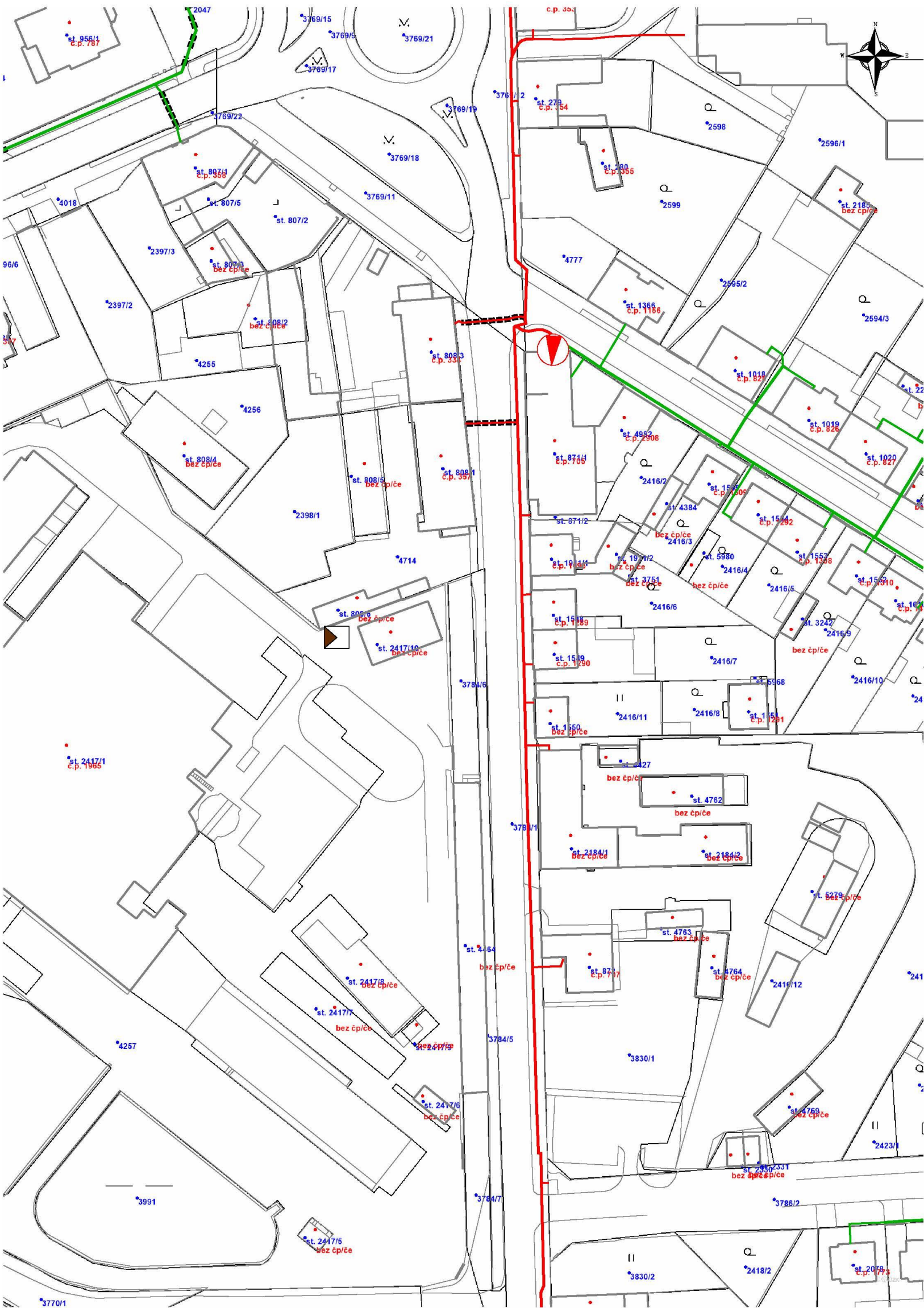
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001921417 ze dne 15.05.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54401 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.





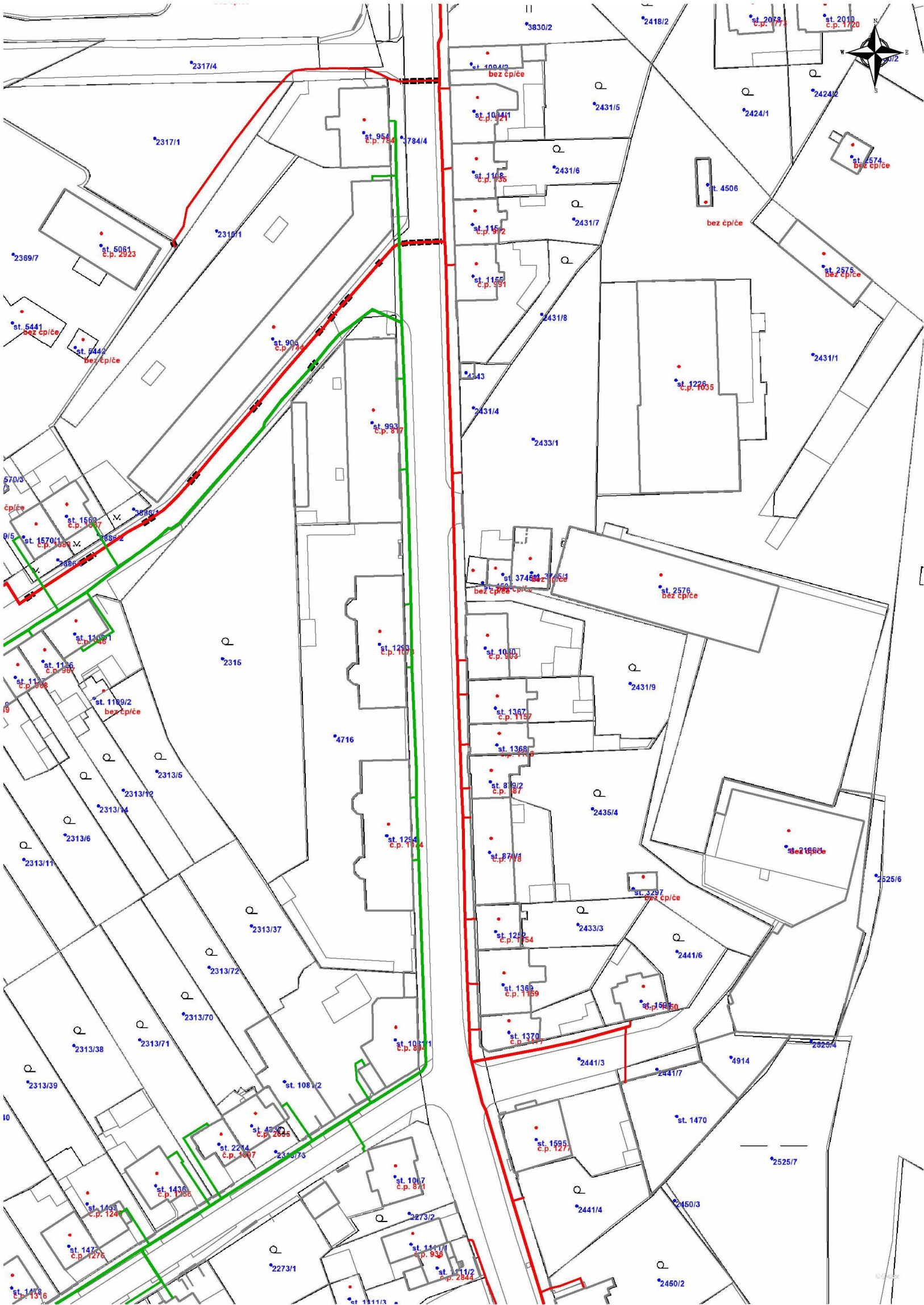
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54401 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.


















Legenda:		linie			
		NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení	
		WTL			
		plynovodu			
		nefunkční		kabel	
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka	
		výstavba		regulační stanice	

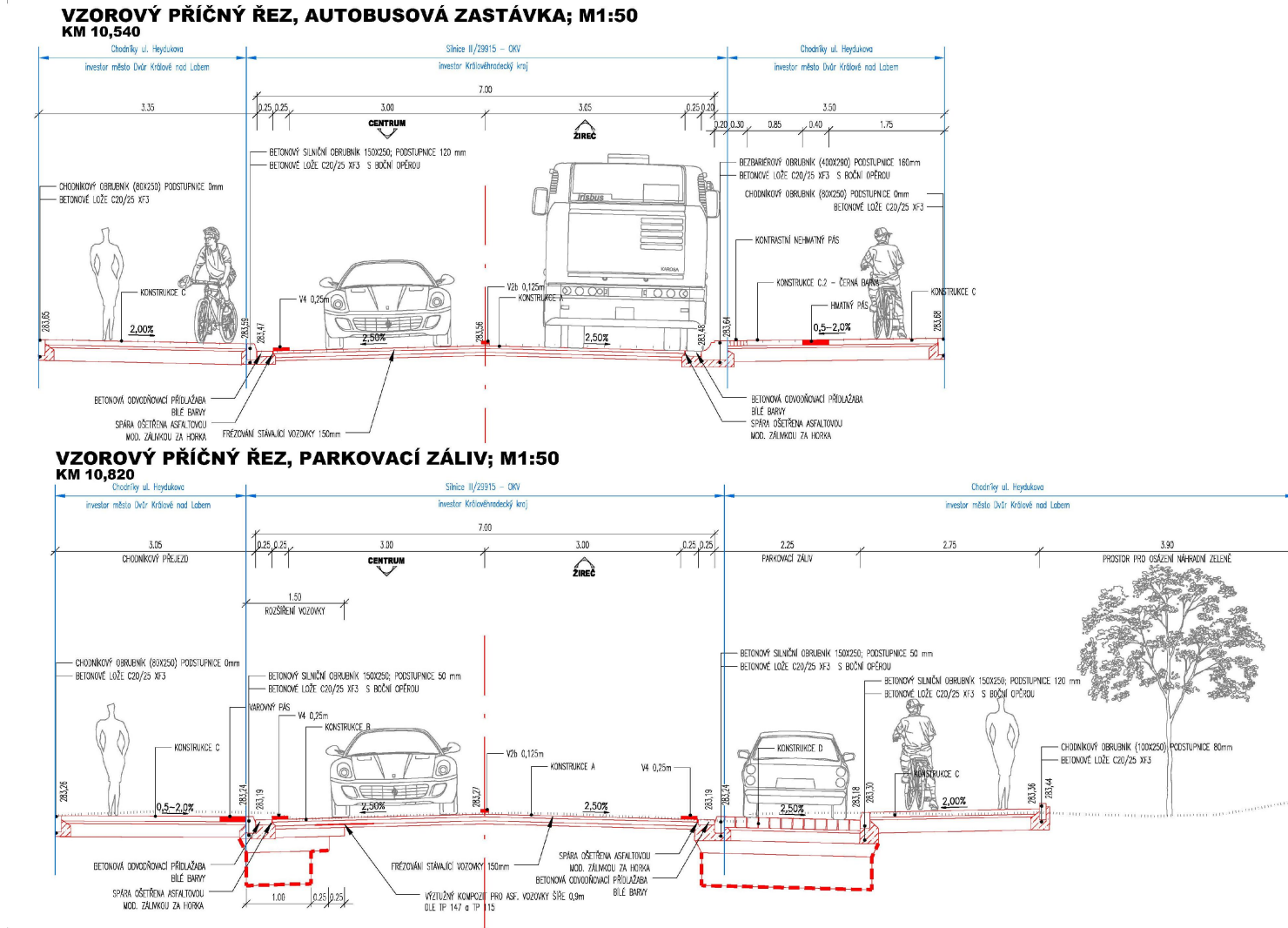


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54401 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		kabel  protikorozní ochrany
		NTL/ STL/ VTL/				
		VVTL				
		plynovodu				
		nefunkční		kabel		anodové uzemnění
		plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54401 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.



KONSTRUKCE A – VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, PMB 25/55-80	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOJovací POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOJovací POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL. VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPJOJovací POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
<b>CELKEM</b>		<b>150 mm</b>	
Poznámka - konstrukce je uložena na stávající masivní podkladní vrstvě z HAV			

KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE VOZOVKY				TP 170: D1-N-8
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+, PMB 25/55-60	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPJOJovací POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16 +, PMB 25/55-60	60 mm	ČSN EN 13108-1	
SPJOJovací POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZE MOD.	PS-EP	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO SPODNÍ PODKL. VRSTVU	ACP 16 +, 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK EMULZNÍ	PI-E	0,6 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 736129	
SMĚS STMLENÁ CEMENTEM	SC C8/10	130 mm	ČSN EN 14227-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-63	220 mm	ČSN 736126-1	
<b>CELKEM</b>		<b>500 mm</b>		
výměna materiálu aktivní zóny (Edef2 zemní plně min. 45 MPa)				
cementová malta (zrnitost 0/4, cement 32,5 N, konzistence 130mm, minimální pevnost 7MPa)		180-2 l/m <sup>2</sup>	odvozeno z ČSN 73 6127-1	
hrubé drcené kamenivo	63/125	350 mm		
hrubé drcené kamenivo	0/63	150 mm		
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97				

KONSTRUKCE C – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE				TP 170: D2-D-1-O
BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDA - BEZ FAZETEK (2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD60/32	200 mm	ČSN 736126-1	
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>		

KONSTRUKCE C.1 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE-NÁROŽÍ				TP 170: D2-D-1-O (UPRAVENÉ)
BETONOVÁ DLÁŽBA ŠEDA - BEZ FAZETEK (2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
SMĚS STMLENÁ CEMENTEM	SC C8/10	150 mm	ČSN EN 14227-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD60/32	100 mm	ČSN 736126-1	
<b>CELKEM</b>		<b>220 mm</b>		

KONSTRUKCE C.2 – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE - NÁSTUPÍŠTĚ				TP 170: D2-D-1-O
BETONOVÁ DLÁŽBA ČERNÁ - BEZ FAZETEK (2X VYSPÁROVAT)	DL	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽNÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD60/32	200 mm	ČSN 736126-1	
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>		

KONSTRUKCE D – ŽULOVÁ DLÁŽBA - PARKOVACÍ ZÁLIV			
ŽULOVÁ DLÁŽBA - velká 160/160 (spárování mod. MC)	DL 160/160, mod. MC	160 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÍ VRSTVA - beton	L - C20/25	40 mm	
SMĚS STMLENÁ CEMENTEM	SC C8/10	160 mm	ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0-63	200 mm	ČSN 736126-1
<b>CELKEM</b>		<b>560 mm</b>	
výměna materiálu aktivní zóny (Edef2 zemní plně min. 45 MPa)			
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133 (GW a GP)		500 mm	
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

Poznámka:  
Betonová dlažba bude použita bez fazetek – tzv. HLADKÁ!

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Havlíkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz	IČ: 287 88 789
--	---	----------------

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem  
Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17

**Dvůr Králové,  
cyklostezka v ulici Heydukova - II. ETAPA**

■ kraj: Královéhradecký  
■ MÚ / OU: Dvůr Králové  
■ stavební úřad: bez úřadu  
■ datum: 07 / 2018  
■ zakázkové číslo: 18 075  
■ stupeň PD: spol. DÚR + DSP

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír  
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala  
■ vypracoval: Bc. Karel Laš  
■ kontroloval: Ing. Jan Fiala  
■ zmluvní číslo: 00  
■ měřítko: M 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

**D.1.1.04**







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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 621159/19**

**Číslo žádosti: 0119 452 180 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova ? II.etapa	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Ing. Radim Doleček	
Stavebník	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem, 54401	
Zájmové území	Okres	Trutnov
	Obec	Dvůr Králové nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Dvůr Králové nad Labem
Platnost Vyjádření	7. 5. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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: 621159/19

Číslo žádosti: 0119 452 180

- 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 spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
  - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
  - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
  - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.; 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 7. 5. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  


**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.but@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 licenc, 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 7. 5. 2019 pod č.j. 621159/19;

„**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, v účinném znění;

„**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 veřejné 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 Zákonom 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 zamýšlena, 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 staveníště (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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (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 projednat 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 porušením 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, která 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 provedení, 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 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: 621159/19

Číslo žádosti: 0119 452 180

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* ve vlastnictví společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 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

### **CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.**

se sídlem: Radvance č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-

mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail:

CITRON.GROUP.ELEKTRO@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

### **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

### **EMP Pardubice s.r.o.**

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### **EMIPO-energomontáže 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

### **EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Číslo jednací: 621159/19

Číslo žádosti: 0119 452 180

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

**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 Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.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

Číslo jednací: 621159/19

Číslo žádosti: 0119 452 180

**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

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

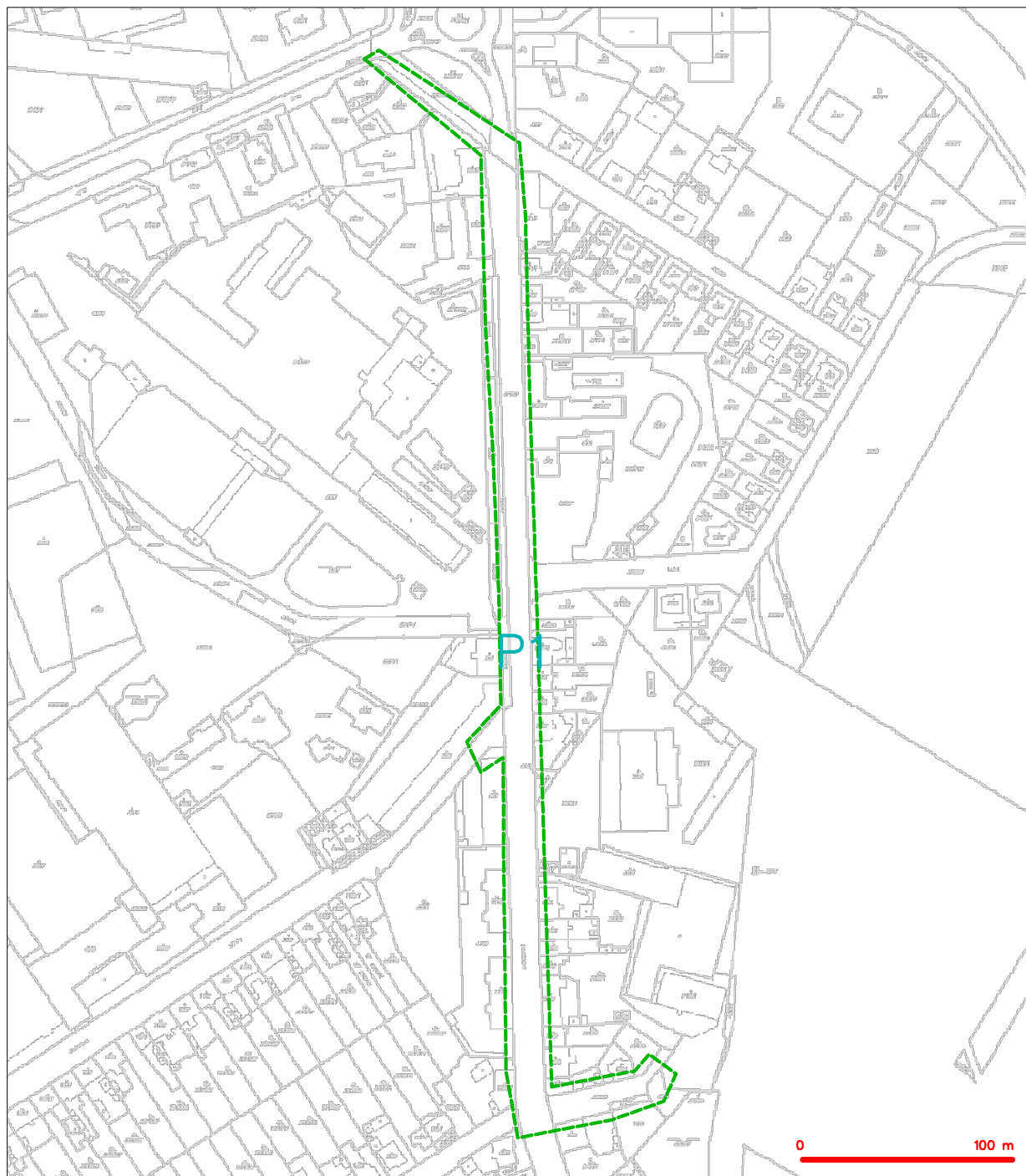
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



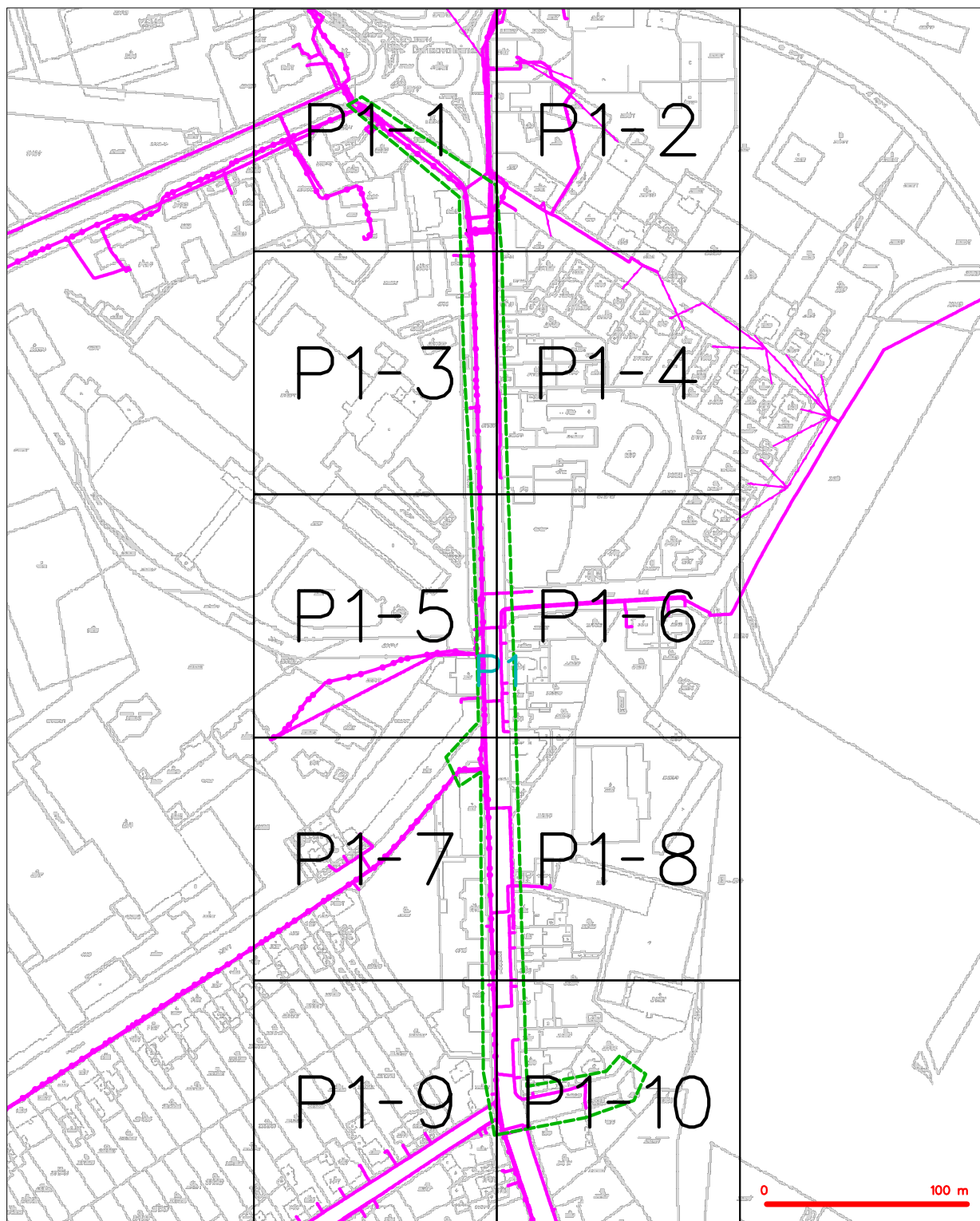
### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření









*Jan*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96



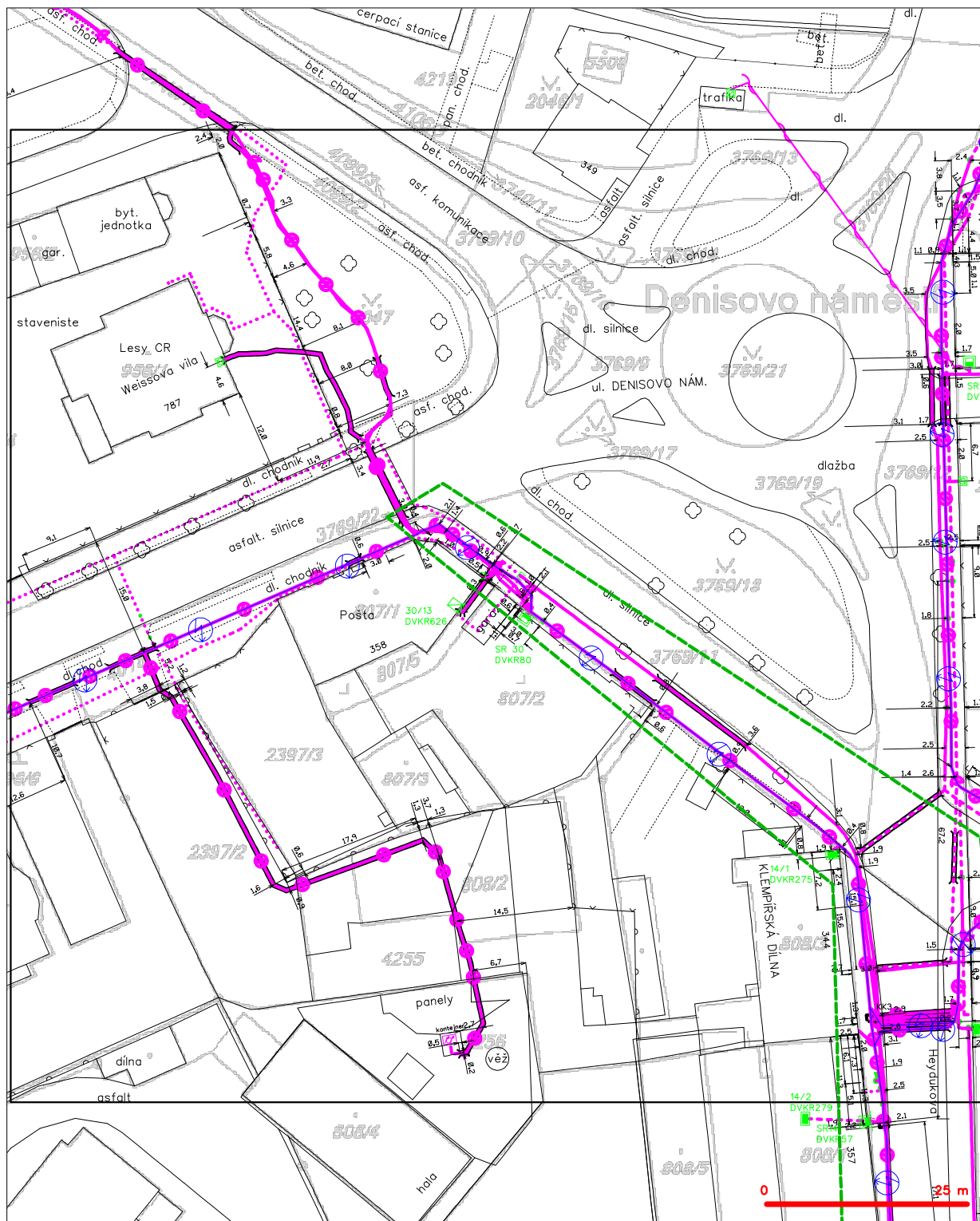
### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | trase sčítového území k vyřazení                 |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN          |  | něto součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě           |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | něto součástí optického a metalického kabelu     |  | podzemní síť                                       |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |

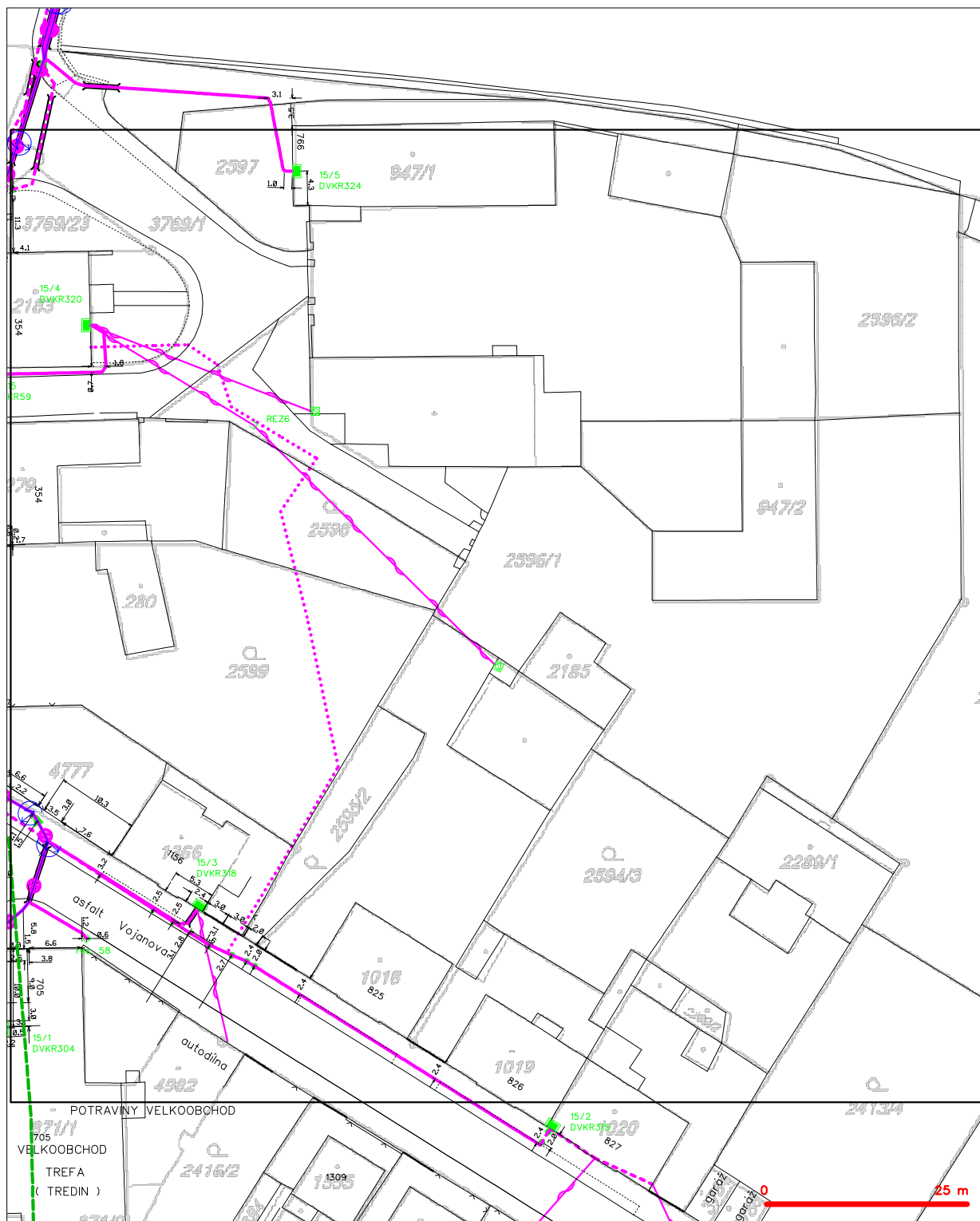
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalizačního kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optický a metalizační kabel | — | nepružňovaná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalizačního kabelu   | — | podzemní síť cív   |
| — | podzemní síť cív   | — | síť s HN   |

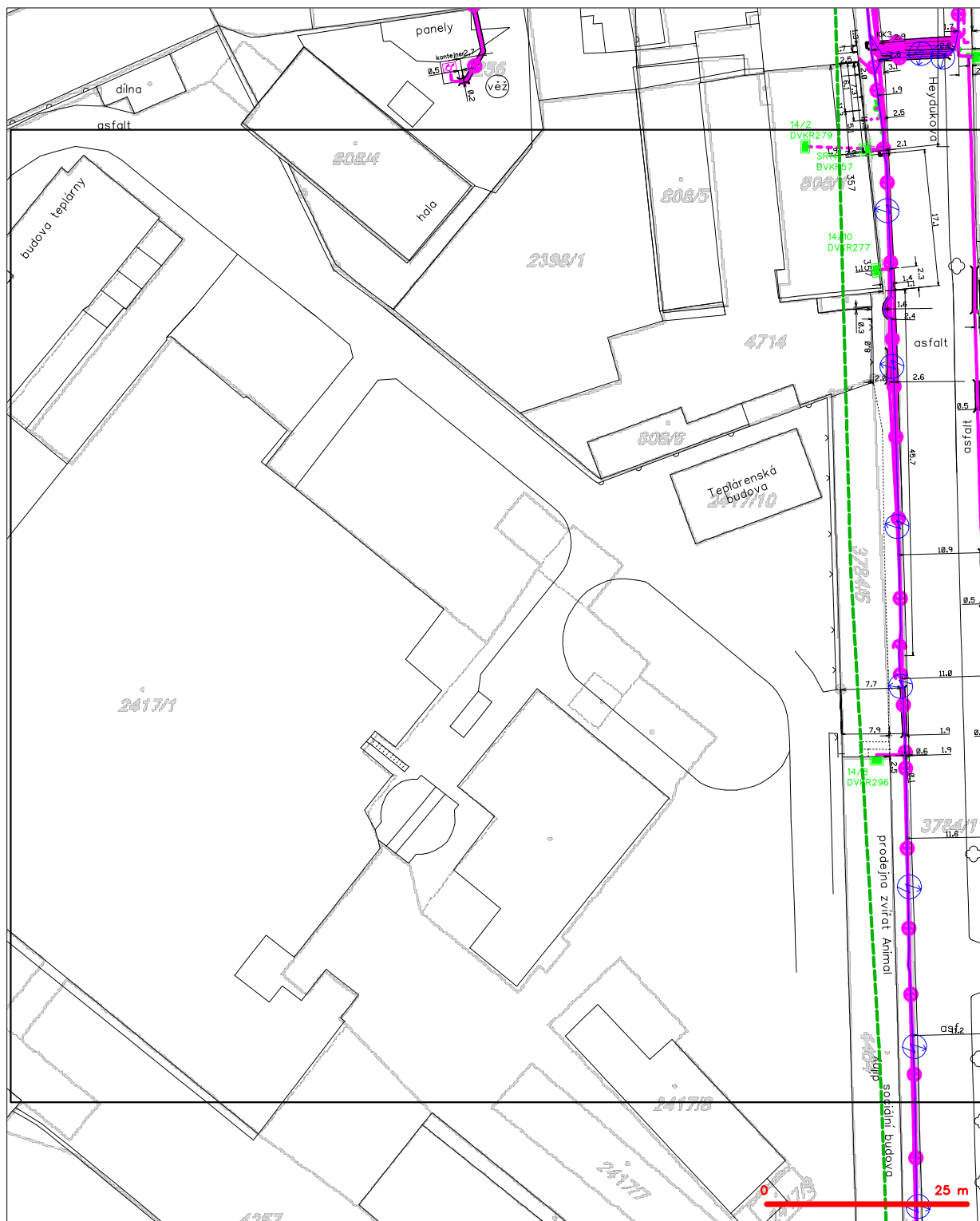
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření  | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN  | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť   |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — | nepružňovaná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — | podzemní síť cív   |
| — | podzemní síť cív   | — | síť s HN   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optického a metalického kabelu | — | nepravoúhelná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cíví   |
| — | podzemní síť cíví   | — | síť s HN  |



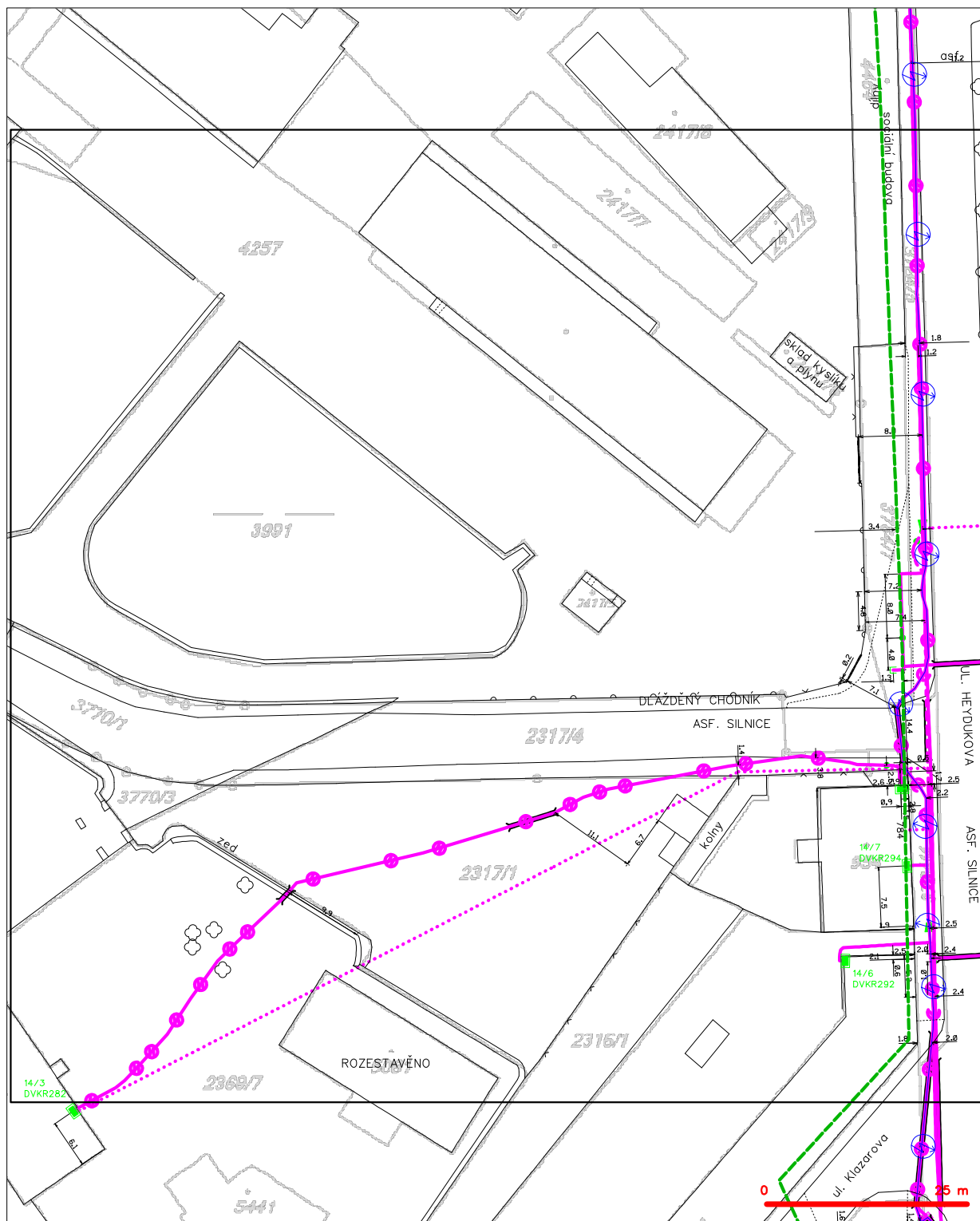
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | travné zvláštnosť území a výsklady     |  | nezamýšľaný prístup optického kabeľu, HDPE trubky<br>nemožnosť spojenia optického a metalického kabeľu |
|  | NV príloha, území a NV príloha CETN    |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | zamýšľaný prístup metalického kabeľu   |  | nezamýšľaný prístup optického kabeľu, HDPE trubky<br>nemožnosť spojenia optického a metalického kabeľu |
|  | nezamýšľaný prístup metalického kabeľu |  | nezamýšľaný prístup metalického kabeľu   |
|  | radovité síť a síť                     |  | nezamýšľaný prístup optického kabeľu, HDPE trubky<br>nemožnosť spojenia optického a metalického kabeľu |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |
|  | radovité síť a síť                     |  | radovité síť, vzájomne párované radovité síť   |

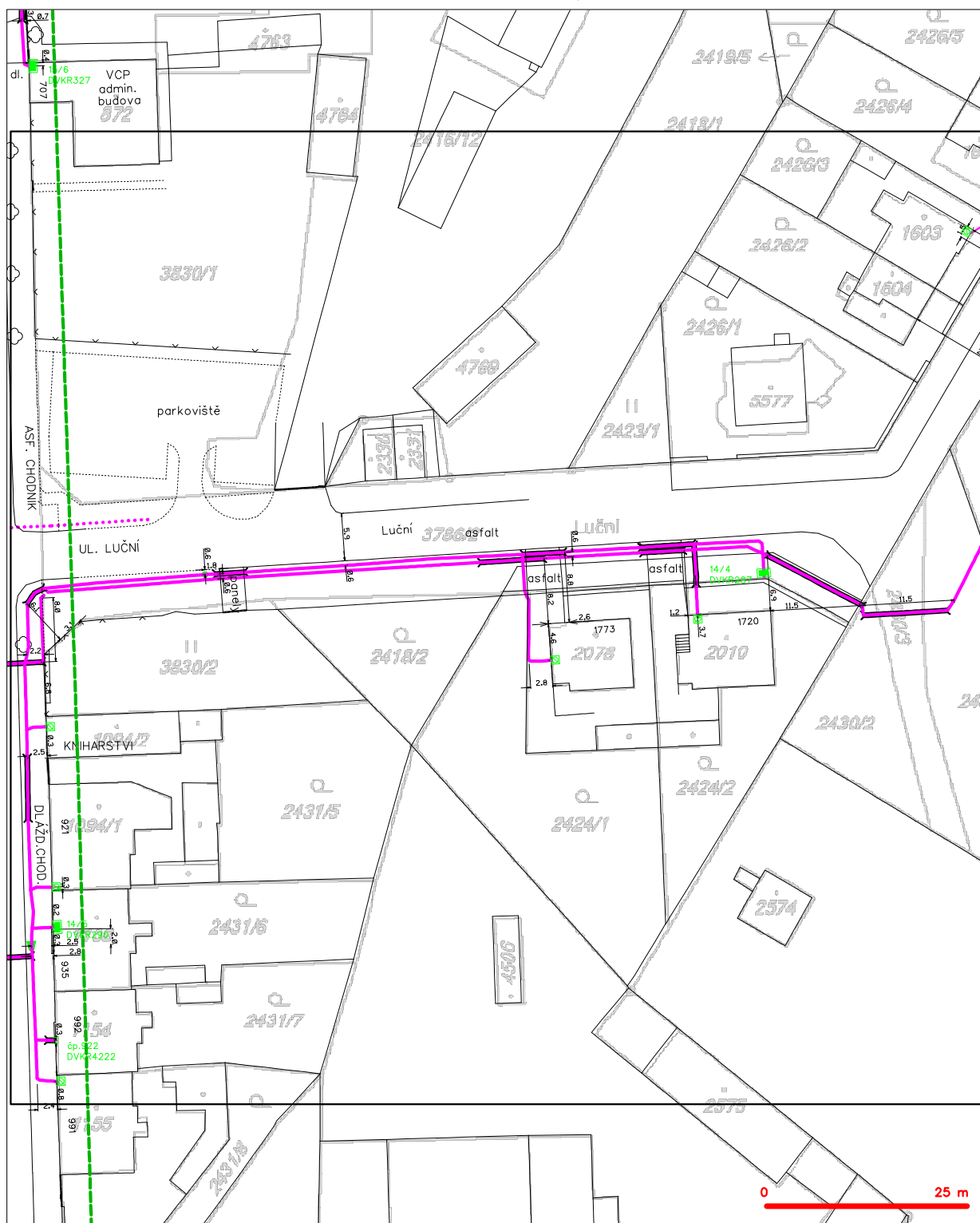
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nepravoúhelní síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cív  |
| — | podzemní síť cív  | — | síť s HN  |

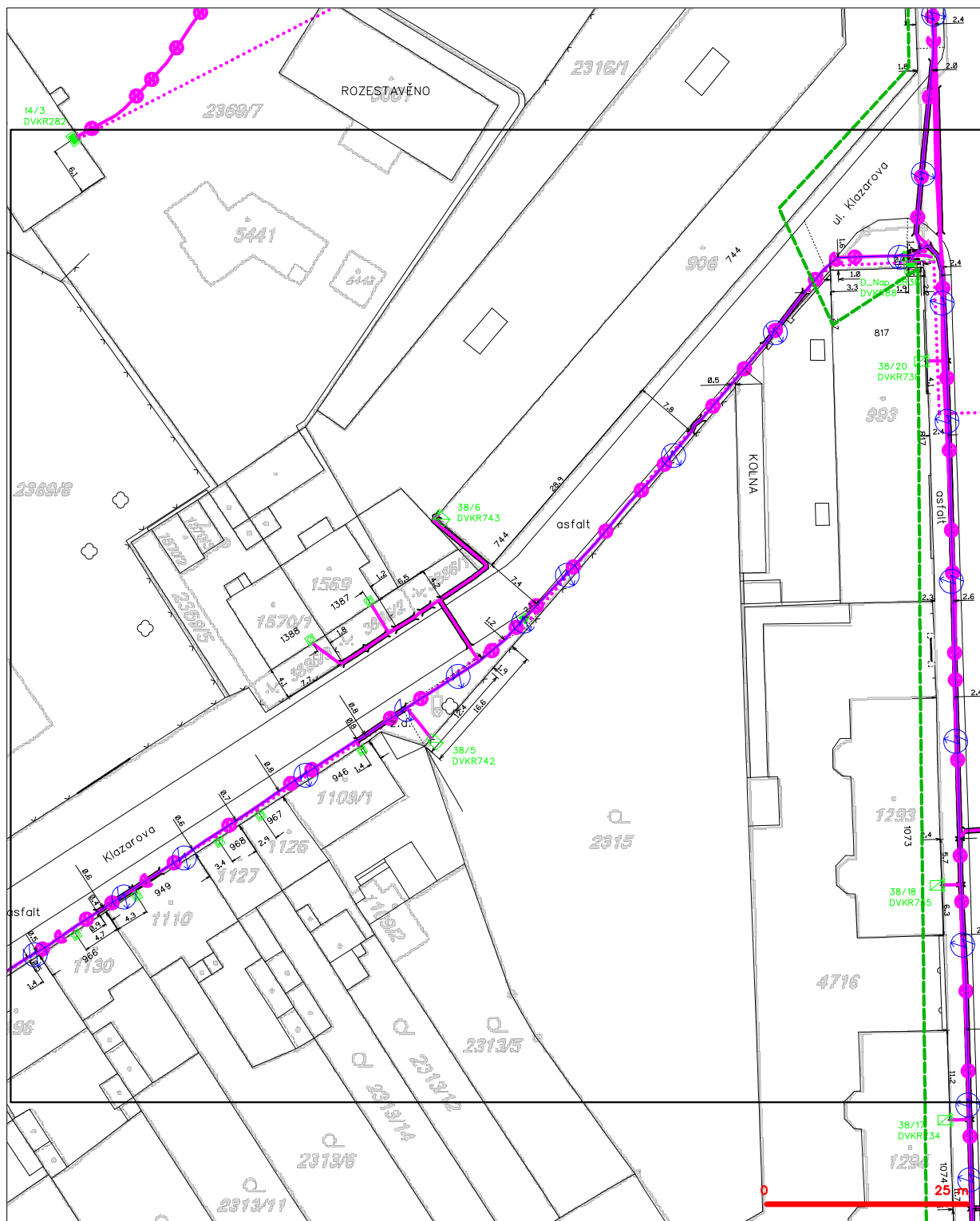
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |
|  | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěná optická a metalická kabely |  | nepružňované síť  |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cíví   |
|  | podzemní síť cíví   |  | síť s HN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7

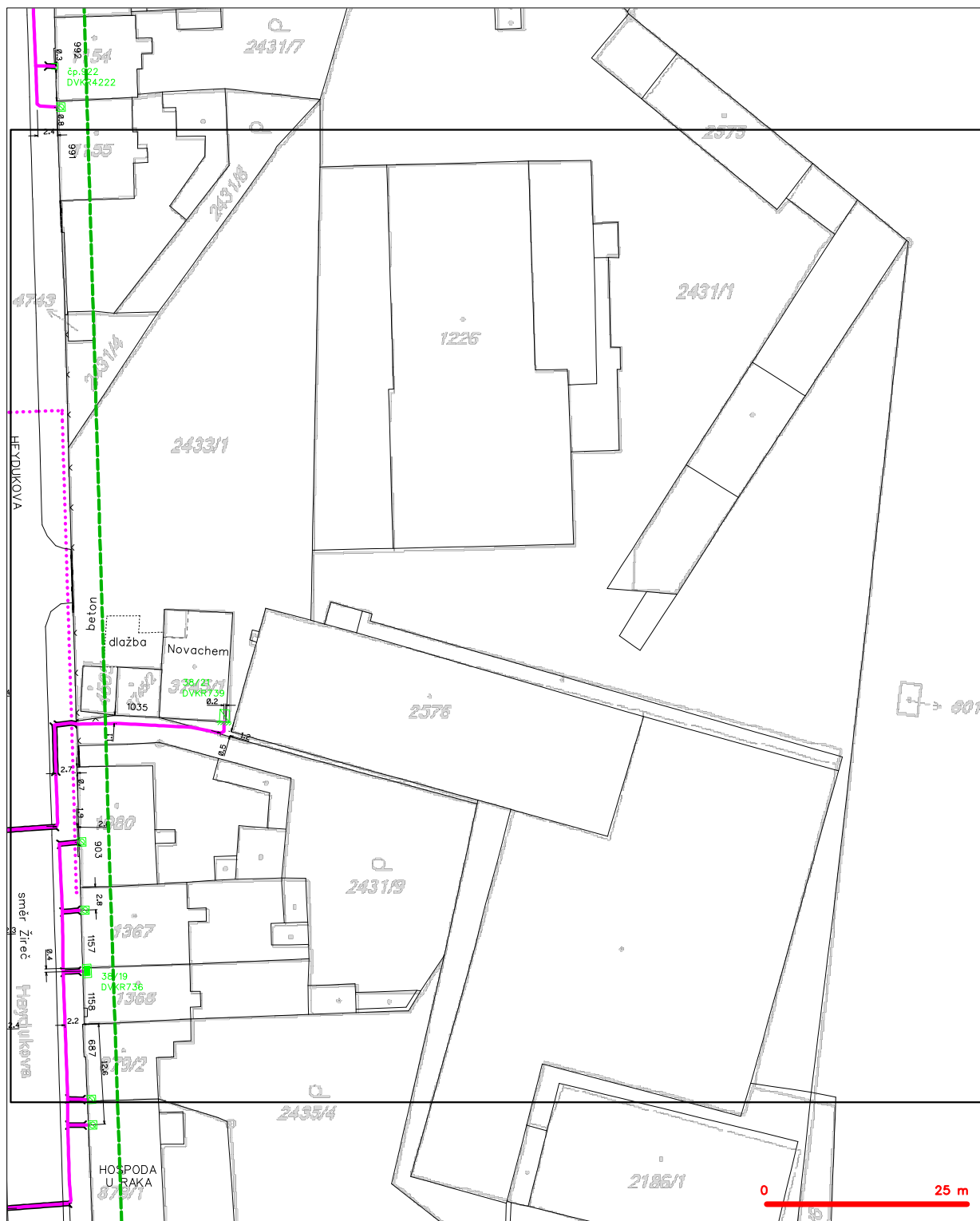


## LEGENDA


- [illegible]



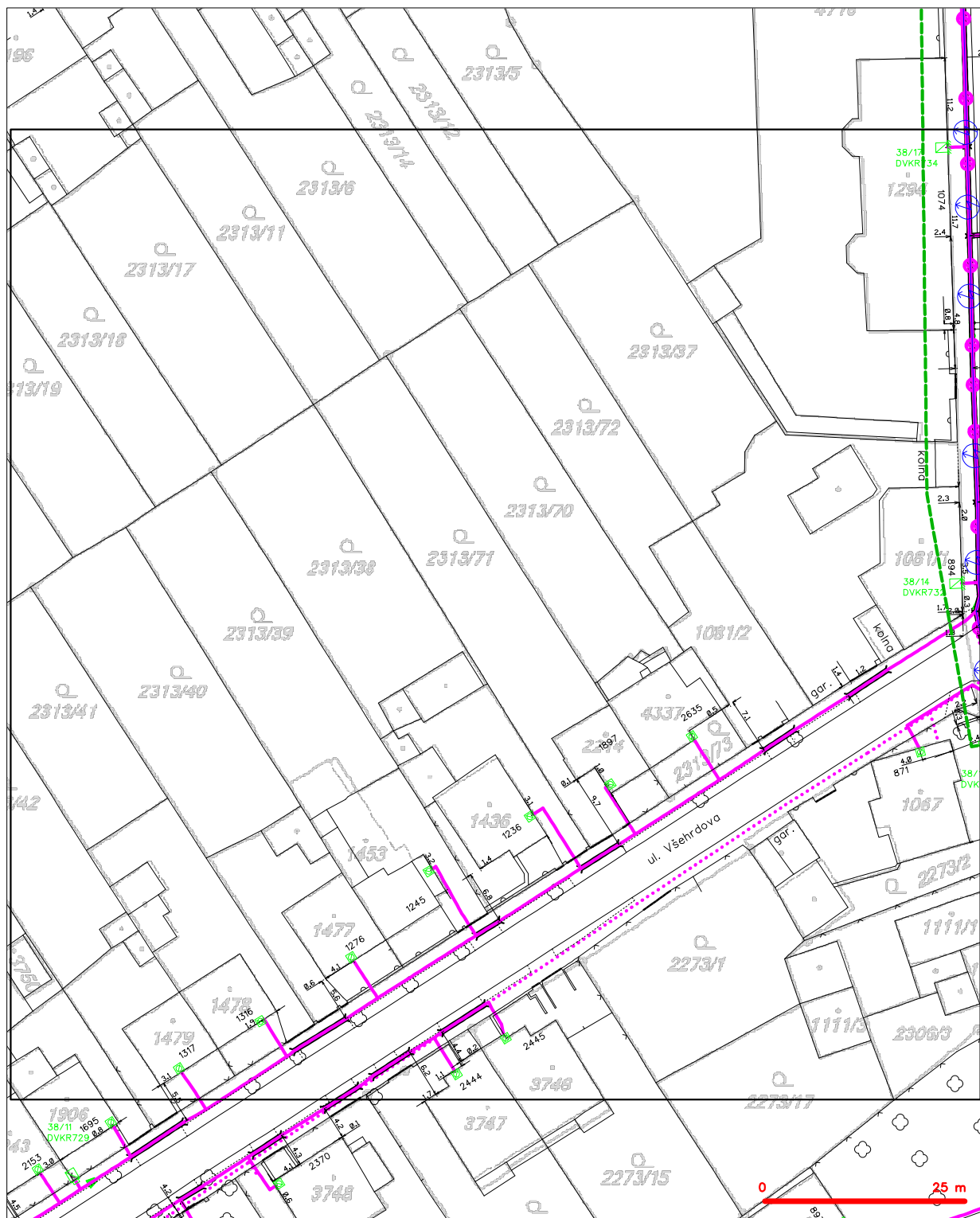
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



## LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | trase sčítového území k vyřazení               |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN        |  | nelo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu             |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě        |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky  |  | nezaměřený příbeh metalického kabelu            |
|  | lozování souběh optického a metalického kabelu |  | podzemní síť                                    |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu           |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                              |  | podzemní síť cizí                               |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9














LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | — | nepružovaná síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť cív  |
| — | podzemní síť cív  | — | síť s HN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



## LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | trase sčítového území k vyčíslení                |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojkou ČSTN          |  | něbo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě           |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | něbo součástí optického a metalického kabelu     |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |

# **VOYJÁDRÉNÍ O EXISTENCI PODZEMNÍCH VEDENÍ VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH SÍTÍ VE SPRÁVĚ SPOLEČNOSTI MĚSTSKÉ vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o.**

Žadatel:	Ing. Radim Doleček – INGPROservis Projektování staveb, inženýrská činnost, Palachova 1742, 547 01 Náchod		
Investor:	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17, Dvůr Králové nad Labem		
Název akce:	<b>Dvůr Králové nad Labem, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa</b>		
Umístění akce:	Dle přílohy		
Katastrální území:	Dvůr Králové nad Labem		
Účel vyjádření:	Toto vyjádření lze použít jako stanovisko (souhlas) pro účely ohlášení stavby stavebnímu úřadu, územního rozhodnutí, zjednodušeného územního řízení, územního souhlasu a stavebního povolení.		
Č. vyjádření:	<b>095 / 2019</b>	Vyřizuje: Ing. Nosek	Dne: 16. 05. 2019
Dotčené sítě:	<b>vodovodní řad ŠL DN 80, DN 125, DN 100, DN 150, TL DN 150, PE DN 90, výtlačný řad PVC DN 225, kanalizační řad bet. DN 300, DN 400, DN 500, 600/400, 600/900, DN 800, DN 1000, PVC DN 400, KT DN 300</b>		

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru se nachází podzemní vedení a zařízení v naší správě. Tato zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m.
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměr 500 mm - 2,5 m.
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.

Technické řešení ochrany vodovodní a kanalizační sítě, případné přeložky trasy a úpravy uložení vedení (provedené na náklady žadatele - investora) je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky technického oddělení MěVaKu. O zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než je ochranné pásmo dotčené sítě (viz. výše) je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit (kontaktní osoba).

**Zakreslení podzemních vedení je pouze informativní a před zahájením vlastních zemních prací je třeba tyto sítě vytyčit.** O vytyčení vodovodních a kanalizačních sítí můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na kontaktní osobu. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádření, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací v ochranném pásmu, je každý stavebník - vlastník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vodovodních a kanalizačních sítí, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek:

- před zahájením prací vyznačení (vytyčení) polohy vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- před zahájením výkopových prací odkrytí styků (křížení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníci, které vyjádření vydalo;
- upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních sítí (viz. výše) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
- řádné zabezpečení odkrytého vedení vodovodních a kanalizačních sítí proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou;
- dodržování zákazu přejezdu tras vedení vodovodních a kanalizačních sítí těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkovaní, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
- dodržování zákazu skládek, vysazování dřevin, budování zařízení a objektů v ochranném pásmu, které by znemožňovaly přístup k vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- aby při výstavbě trvalého oplocení pozemku, bylo nad trasou vedení vodovodní a kanalizační sítě pouze oplocení, které je snadno a rychle demontovatelné a bez trvalého základu;
- aby nebyla snižována či zvyšována vrstva zeminy nad trasami vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- upozornění na poškození pomocných zařízení vodovodních a kanalizačních sítí, a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o sberné jímky, šoupata, podzemní a nadzemní hydranty, domovní uzávěry, kanalizační šachty a vpustě, vodovodní označnický, patníky a tyče);
- aby před záhozem odkrytého vedení vodovodní a kanalizační sítě, byl vyzván pracovník Technického oddělení MěVaKu k provedení kontroly, zda nejsou poškozeny a zda byly dodrženy všechny stanovené podmínky. **O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.** Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí vedení vodovodních a kanalizačních sítí (písek, drt, apod.);
- okamžitě ohlášení každého poškození vodovodní nebo kanalizační sítě pracovníkům pohotovostní služby na telefonní 499 628 666;
- aby v případě poruchy vodovodní nebo kanalizační sítě byl pracovníkům a technice MěVaKu, umožněn přístup na tyto pozemky bez předchozího oznámení, pro zabránění škod z důvodu prodloužení;

MěVaK upozorňuje, že při práci v blízkosti vodovodních a kanalizačních sítí je nutné dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 275/2013 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.

Souhlasíme s přeložením vodovodního řadu TL DN 150 za těchto podmínek:

- Přeložka bude provedena z potrubí TL DN 150 (tvárná litina), jak je uvedeno technické zprávě, podélném profilu a kladečském profilu.
- Bude opraven profil potrubí uvedený na situaci příloha č. D 1.3.2.2., D.1.3.2.3. na TLT DN 150

Souhlasíme s tlakovou kanalizací za těchto podmínek:

- Čerpací jímka na tlakovou kanalizaci nebude propojena se stávající dešťovou kanalizací, která ústí v „Laguně“.
- Do čerpací jímky budou svedeny pouze přípojký z okolních objektů se splaškovými vodami, případně stávající srážkové vody zaústěné do těchto přípojek. Bylo by však vhodné srážkové vody odvést na terén, případně do dešťové kanalizace v „Laguně“. U domů čp. 1088, 1089, 1639 případně i 1277 a 1177 je potřeba ověřit, zda nejdou napojit gravitačně na stávající kanalizaci bez nutnosti přečerpávat splaškové vody.

V zájmové oblasti se dále nacházejí / mohou nacházet / vodovodní a kanalizační přípojký (v příloze vyznačeny tenkou čarou), které jsou dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb. majetkem vlastníka pozemku, kterému přísluší, pokud byla vybudována před dnem účinnosti tohoto zákona, případně v majetku toho, kdo ji na své náklady pořizoval, pokud vznikly po vstoupení v platnost tohoto zákona.

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE  
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
náměstí Denisovo 766  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 254 10 334, DIČ: CZ28818334 -1-

Ing. Roman Nosek  
technické oddělení

Příloha: Informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě 2 x A4  
Zákres zájmového území 6x A3

Platnost vyjádření končí dne 15. 05. 2020

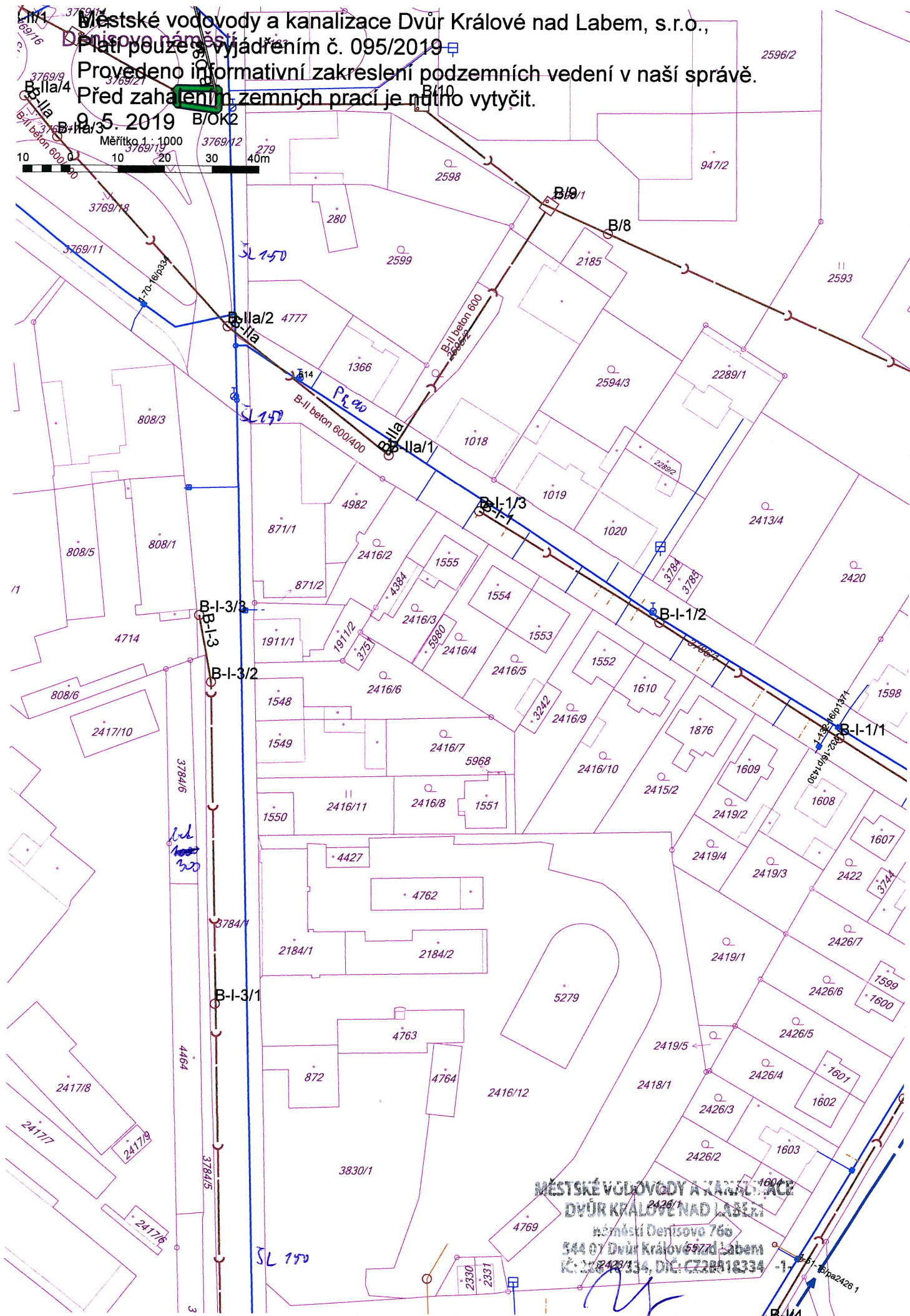
Kontaktní osoba: Ing. Roman Nosek, Technické oddělení společnosti Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Králové n. L., tel. 499 628 652, e-mail: roman.nosek@mevakdnl.cz

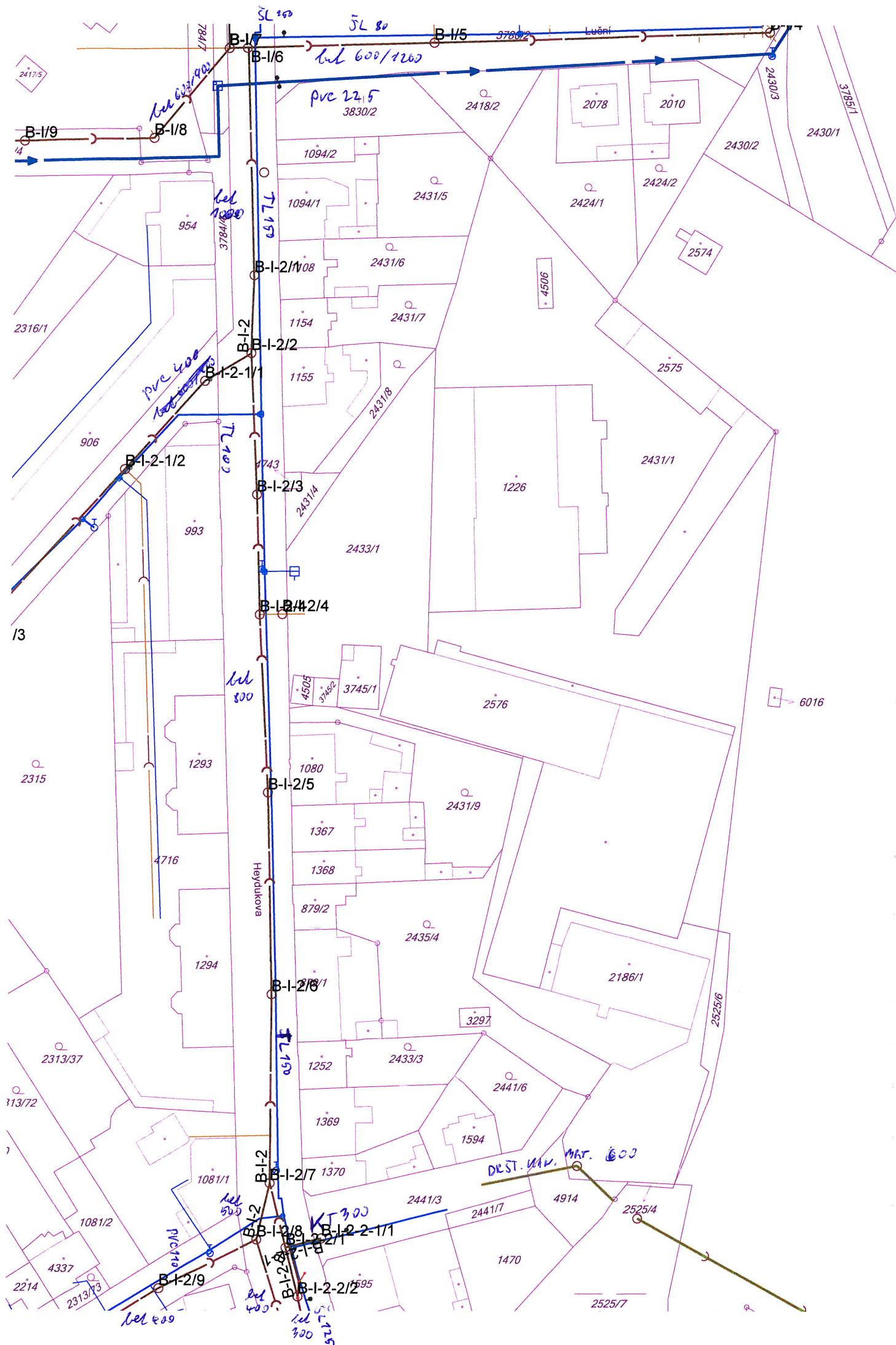


Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem, s.r.o.,  
Plati pouze s vyjádřením č. 095/2019  
Provedeno informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě.  
Před zahájením zemních prací je nutno výtýčit.

9.5.2019 B/OK2

Měřítko 1:1000  
0 10 20 30 40m









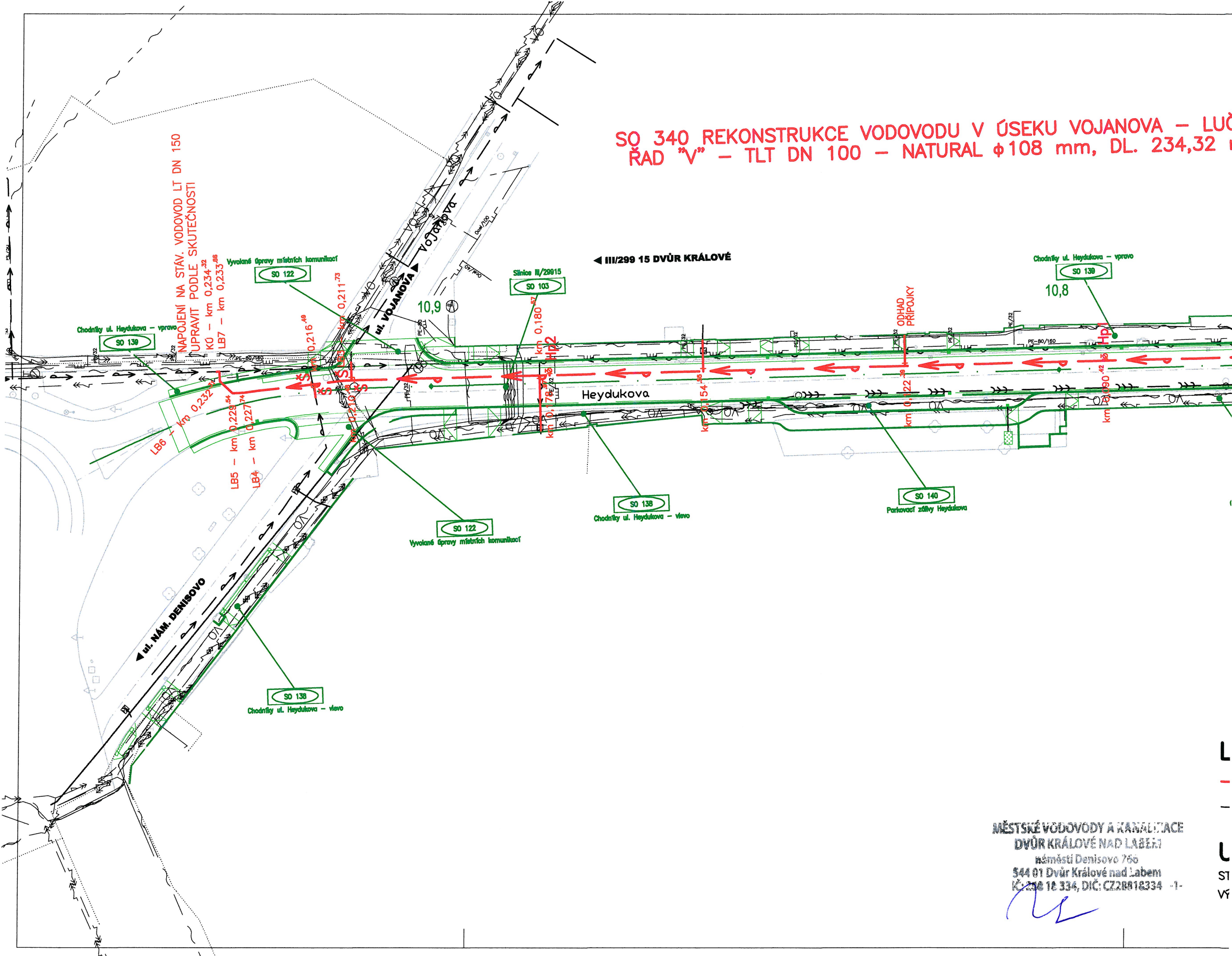


10-3334, DIC: C728818334 -1-





SO 340 REKONSTRUKCE VODOVODU V ÚSEKU VOJANOVA – LUČ  
ŘAD "V" – TLT DN 100 – NATURAL  $\phi 108$  mm, DL. 234,32 r



**MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE**  
**DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM**  
náměstí Denisovo 766  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 258 12 334, DIČ: CZ28812334 -1-

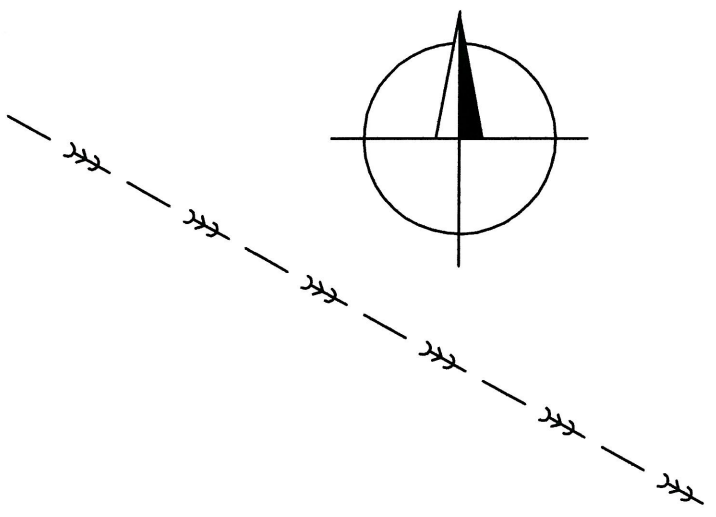
L  
—  
—  
L  
ST  
VY







ACE NA p.p.č. 2441/3  
N 10 DN 200 mm  
NI)  
0-φ 110/6,6 mm-SDR 17



ANALIZACE – GRAVITAČNÍ  
ANALIZACE – VÝTLAK  
A KANALIZACE

ENY POUZE INFORMATIVNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM  
JEJICH VYTÝČENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ

- Souřadnicový systém S-JTSK
- Výškový systém Bpv

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Město Dvůr Králové nad Labem  
Náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17

Dvůr Králové,  
cyklostezka v ulici Heydukova - II. ETAPA

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Dvůr Králové

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
07 / 2018

■ zakázkové číslo:  
18 076


■ stupeň PD:  
spol. DÚR + DSP
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír


■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Melišová Alena


■ vypracoval:  
Ing. Melišová Alena

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

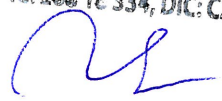
■ měřítko:  
M 1:500
- 





SO 320 - TLAKOVÁ KANALIZACE NA p.p.č. 2441/3  
SITUACE D.1.3.1.3

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE  
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM  
náměstí Denisovo 766  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 259 12 334, DIČ: CZ28818334 -1-



Město Dvůr Králové nad Labem  
náměstí T. G. Masaryka 38  
54401 Dvůr Králové nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000063544 / 03.05.2019	UPTS/OS/218579/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 03.05.2019

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Spojené územní a stavební řízení

**Akce: Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.**

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

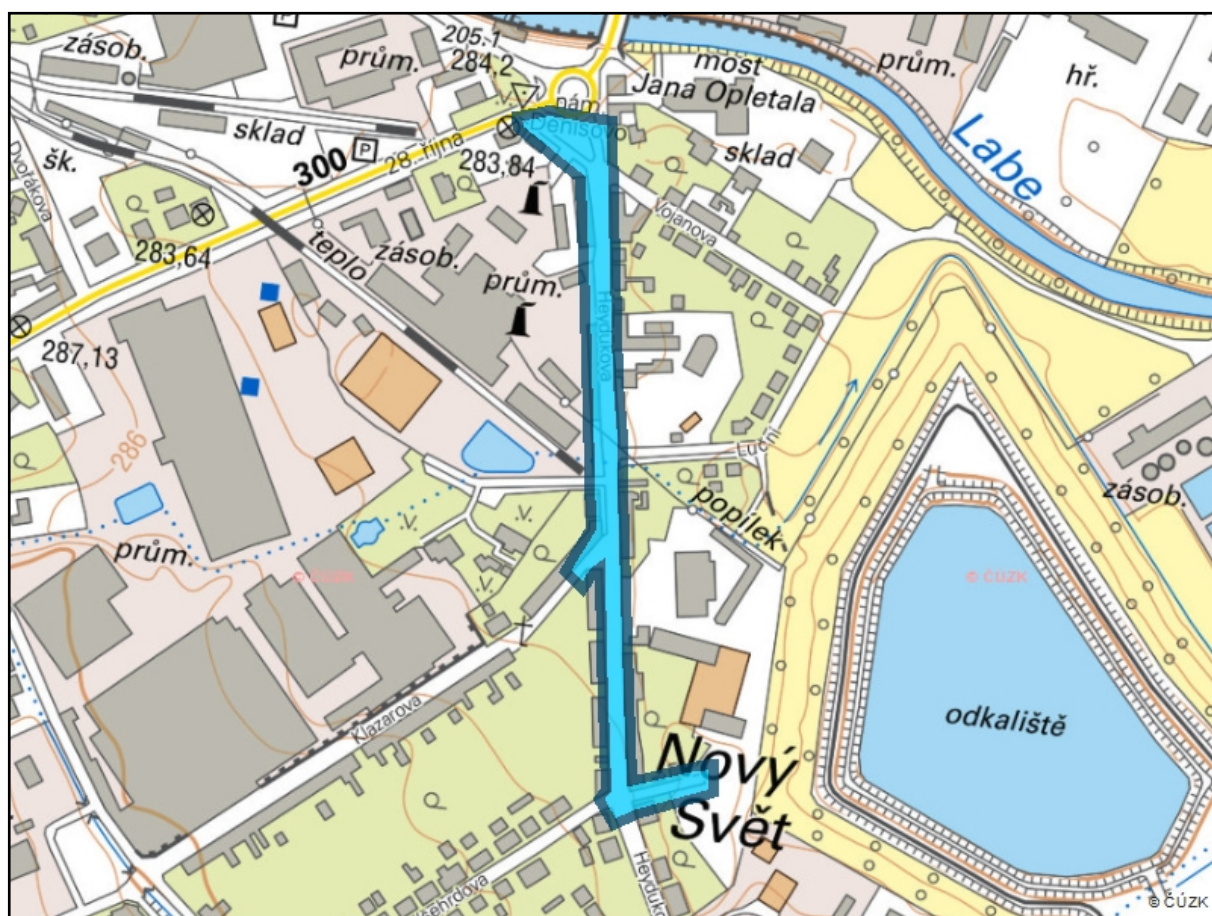
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 03.05.2020**

PIN: 8347

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/218579/2019

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.





**UPC Česká republika, s.r.o.**

*zastoupena společností*

**InfoTel, spol. s r.o.**

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

**ing. Radim Doleček**

**ing. Radim Doleček**

**Švermova 740**

**55203 Česká Skalice**

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ  
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E006656/19**  
Název akce/stavby: **Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**  
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**  
Naše značka:  
Datum: **2.5.2019**  
Umístěno:  
Katastrální území: **Dvůr Králové nad Labem (633968)**  
Číslo parcely: **3784/1; 3769/11; 3769/9; 3769/12 a další dle PD**  
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis důvodu žádosti:  
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**  
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává **následující vyjádření**:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

**Se stavbou souhlasíme**

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

**Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 2.5.2019**

  
InfoTel, spol. s r.o.  
Novolišeňská 18, 628 00 Brno  
DIČ: CZ46981071

**Jaroslav Růžička**

**Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:**



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

 Kabelové trasy

 Umístění technologie

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLY GON((-639587.926556221 -1018404.83492448,-639531.827324332  
-1018448.05677158,-639526.799951632 -1018501.10361234,-639524.673189272 -1018576.96920893,-639521.33517173  
-1018671.73975897,-639521.064744865 -1018713.12094429,-639531.876079631 -1018726.57778891,-639537.783596406  
-1018734.29952358,-639532.301366241 -1018744.71339395,-639520.336606383 -1018737.710688,-639519.956436889  
-1018781.4026039,-639518.31198996 -1018862.95787813,-639514.51139597 -1018919.88319123,-639493.071514014  
-1018915.53634817,-639448.074869424 -1018905.17932133,-639436.172501047 -1018892.23420636,-639448.746270523  
-1018878.48984638,-639462.006152138 -1018889.93371095,-639498.748652588 -1018897.05871719,-639502.997548262  
-1018782.45855525,-639505.865054461 -1018698.27074211,-639507.955149697 -1018617.23933544,-639511.189796223  
-1018487.64282817,-639512.899471298 -1018450.30379379,-639524.946490275 -1018433.75128452,-639578.315821699  
-1018403.10466262,-639587.926556221 -1018404.83492448))))))



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č. j. KRPH-44511-14/ČJ-2019-0500IT

Hradec Králové 9. května 2019

Počet stran: 1

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Vyjádření k akci : "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa"**

K č. j. IČ/25/9.1/2017/Do

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií **nemá** v zájmovém území žádná podzemní či jiná sdělovací vedení, která by mohla být ohrožena při realizaci výše uvedené akce.

S realizací výše uvedené akce dle předložené situace souhlasíme bez připomínek.

Vyjádření je vydáno pro účely územního a stavebního řízení.

***Platnost tohoto vyjádření končí dne: 9. 5. 2020***

Vyřizuje:  
Bohumil Kučera

Ing. Igor Berka  
vedoucí OIKT

*podepsáno elektronicky*

Ulrichovo náměstí 810  
501 01 Hradec Králové

Tel.: 974 521 281, 606 081 109  
Fax: 974 523 795  
Email: epodatelna.policie@pcr.cz  
ID DS: urnai6d





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: **E17796/19**

V Praze dne: **2.5.2019**

**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:** Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa

Stupeň: Jiný důvod

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomášova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**

Příloha č. 1

**Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací**

Číslo žádosti:	<b>E17796/19</b>
Název stavby /akce:	<b>Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa</b>
Datum podání žádosti:	<b>2.5.2019</b>
Důvod žádosti:	<b>Jiný důvod</b>
Popis jiného důvodu žádosti:	<b>Spojené územní a stavební řízení</b>
Poznámka:	<p>Předmětem stavebního záměru jsou stavební úpravy a novostavba stavby dopravní a technické infrastruktury včetně součástí a příslušenství. Záměrem stavby je úprava stávajícího nevyhovujícího stavebně-technického stavu chodníků a realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 ve Dvoře Králové. Dojde k odstranění stávajícího zděného oplocení u bytových domů na p.p.č. 4716 a k odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikací. Dojde k opravě komunikace, rekonstruovat i její přidružený dopravní prostor. Při obou stranách komunikace bude v délce stavby zřízena smíšená stezka pro pěší a cyklisty. Chodníkové plochy budou v celé délce vydlážděny z betonové dlažby a budou doplněny hmatové úpravy dle požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb. (varovné pásy, vodící linie, apod.). V úseku mezi ul. Luční a ul. Vojanova budou vlevo zřízeny parkovací zálivy. V celé délce trasy bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení. Budou přemístěny některé stožáry, doplněny nové a budou provedeny nové kabelové rozvody. V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy. Součástí záměru je úprava stávající bezejmenné místní komunikace naproti ulici Všebrdova. Na dolním konci komunikace bude na p.p.č. 2441/7 zřízena nová čerpací stanice splaškové kanalizace napojená tlakovým potrubím na hlavní stoku v ulici Heydukova. Součástí úpravy komunikace bude obnova chodníků, doplnění prvků odvodnění a zajištění funkčnosti odvodnění komunikace.</p>

**Žadatel**

Firma / organizace:	<b>Ing. Radim Doleček</b>
IČ	<b>86675800</b>
DIČ	
Kontaktní osoba:	<b>Ing. Radim Doleček</b>
Adresa:	<b>Švermova č.p.740</b>
Město / obec:	<b>Česká Skalice</b>
PSČ:	<b>55203</b>
Stát:	
E-mail:	<b>radim.dolecek@seznam.cz</b>
Telefonní číslo:	<b>+420775303351</b>

**Stavebník**

Firma / organizace:	<b>Město Dvůr Králové nad Labem</b>
Kontaktní osoba:	<b>ing. Radim Doleček</b>
Adresa:	<b>náměstí T. G. Masaryka č.p.38</b>
Město / obec:	<b>Dvůr Králové nad Labem</b>
PSČ:	<b>54401</b>
Stát:	
E-mail:	<b>radim.dolecek@seznam.cz</b>
Telefonní číslo:	<b>+420775303351</b>

**Stavba**

Výška nad terénem (metry):	<b>0 m</b>
Projektant:	
Druh stavby:	<b>Ostatní</b>
Hodnota projektu:	
Měsíc zahájení stavby:	



**PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY**

Měsíc ukončení stavby:

**Odeslání stanoviska**

E-mail:

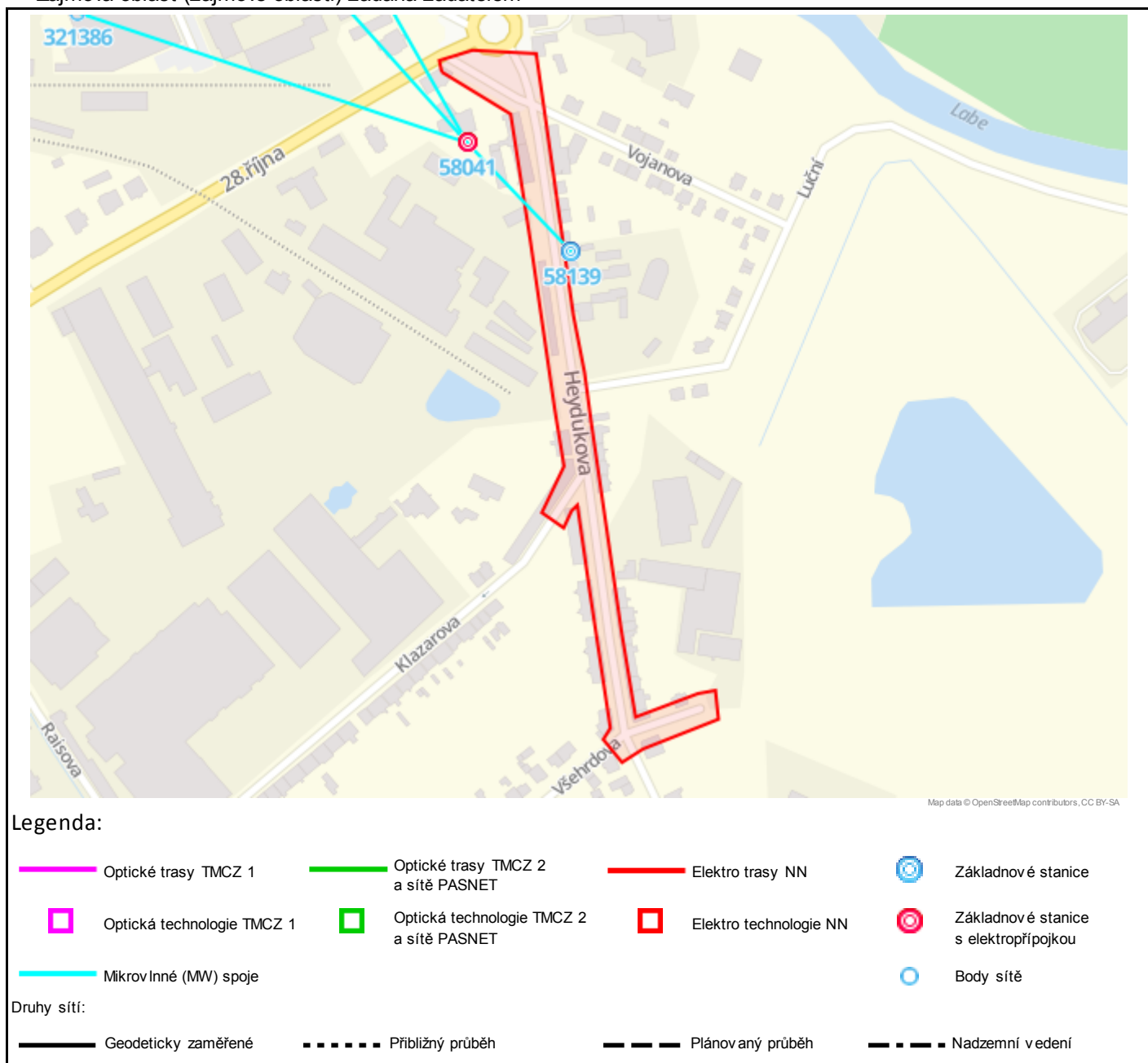
**radim.dolecek@seznam.cz**



Příloha č. 2

## Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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((-639583.41 -1018410.5,-639584.2 -1018401.97,-639559.2 -1018397.4,-639513.16 -1018405.34,-639511.58 -1018469.64,-639508.63 -1018598.58,-639505.46 -1018640.91,-639504.93 -1018676.63,-639500.96 -1018830.88,-639498.05 -1018895.18,-639450.69 -1018883.54,-639437.72 -1018882.74,-639437.99 -1018903.91,-639495.4 -1018918.99,-639511.81 -1018926.93,-639523.45 -1018908.67,-639517.36 -1018901,-639520.54 -1018800.19,-639522.13 -1018736.43,-639526.89 -1018740.13,-639534.03 -1018751.77,-639548.58 -1018738.81,-639528.48 -1018707.06,-639530.33 -1018664.73,-639533.5 -1018541.43,-639536.94 -1018446.97,-639583.41 -1018410.5))



Ing. Radim Doleček  
Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

V Praze, 2.5.2019

Naše zn.: **MW9910130023119247**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **2.5.2019**

**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 naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910130023119247.pdf



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910130023119247

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
Firma: Město Dvůr Králové nad Labem  
Jméno: Radim  
Příjmení: Doleček  
Telefon: +420 775 303 351  
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: náměstí T. G. Masaryka  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 38  
Obec: Dvůr Králové nad Labem  
PSČ: 54401

## 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





PSC: 55203

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Popis stavby / doplňující informace:	<p>Předmětem stavebního záměru jsou stavební úpravy a novostavba stavby dopravní a technické infrastruktury včetně součástí a příslušenství. Záměrem stavby je úprava stávajícího nevyhovujícího stavebně-technického stavu chodníků a realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 ve Dvoře Králové. Dojde k odstranění stávajícího zděného oplocení u bytových domů na p.p.č. 4716 a k odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikací. Dojde k opravě komunikace, rekonstruovat i její přidružený dopravní prostor. Při obou stranách komunikace bude v délce stavby zřízena smíšená stezka pro pěší a cyklisty. Chodníkové plochy budou v celé délce vydlážděny z betonové dlažby a budou doplněny hmatové úpravy dle požadavků vyhlášky č.398/2009 Sb. (varovné pásy, vodící linie, apod.). V úseku mezi ul. Luční a ul. Vojanova budou vlevo zřízeny parkovací zálivy. V celé délce trasy bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení. Budou přemístěny některé stožáry, doplněny nové a budou provedeny nové kabelové rozvody. V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy. Součástí záměru je úprava stávající bezejmenné místní komunikace naproti ulici Všehrdova. Na dolním konci komunikace bude na p.p.č. 2441/7 zřízena nová čerpací stanice splaškové kanalizace napojená tlakovým potrubím na hlavní stoku v ulici Heydukova. Součástí úpravy komunikace bude obnova chodníků, doplnění prvků odvodnění a zajištění funkčnosti odvodnění komunikace.</p>
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	D.1.1.04 - Vzorové příčné rezy_barevné.pdf C.3 - Koordinací situace_barevné.pdf A. Průvodní zpráva.pdf

## Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ:

Dvůr Králové nad Labem (633968)

Datum: 2.5.2019

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů 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 Position a Vodafone 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.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 78698/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 20. května 2019

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

INGPROservis, Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení**

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa, p.č. 4716, 2441/7, k.ú. Dvůr Králové nad Labem**

K čj.

**Ministerstvo obrany**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy 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“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), 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 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

**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. Ministerstvo obrany 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.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

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.



Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734



Ing. Renata Štěpánková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 78698/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.



# Město Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor ekonomiky a majetku města

Č. j.: MUDK-OEMM/39624-2019/kv 1361-2019

Spis. a skart. znak: 254.3.10

Počet příloh: 2

Počet listů příloh: 2

Vaše č. j.: IČ/25/13.1/2017/Do

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 ČESKÁ SKALICE

Vyřizuje: Marie Kadrmasová

Telefon: 499 318 152

E-mail: kadrmasova.marie@mudk.cz

Datum: 22.05.2019


## Vyjádření

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území dle předloženého zákresu zájmového území, a to pro stavbu „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“.

Město Dvůr Králové nad Labem, je vlastníkem vodovodu, kanalizace – správcem je společnost Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s. r. o., veřejného osvětlení – správcem jsou Technické služby města Dvora Králové nad Labem. Stanoviska obdržíte od správců.

Město Dvůr Králové nad Labem je dále vlastníkem sítě elektronických komunikací. V zájmovém území se **nachází** síť elektronických komunikací – chránička HDPE (High Density PolyEthylene) v majetku města Dvůr Králové nad Labem. Při stavbě bude docházet k souběhu či křížení. Průběhy jsou znázorněny v přiložených zákresech. Kontaktní osoba - Karel Bříza 604 366 903.

S pozdravem

  
Bc. Elena Mocová  
vedoucí odboru  
ekonomiky a majetku města

## Příloha

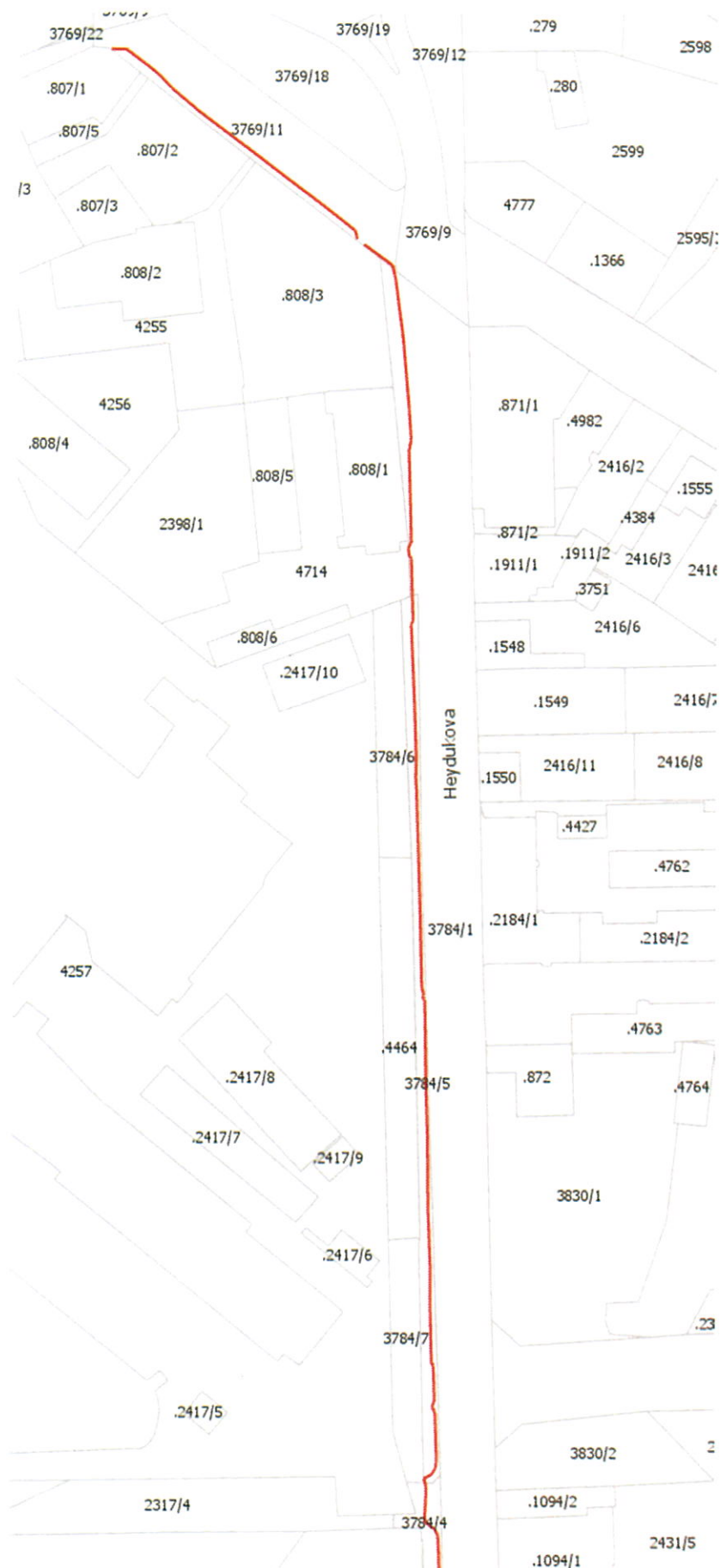
Zákres polohy sítě elektronických komunikací – část 1

Zákres polohy sítě elektronických komunikací – část 2

PŘÍLOHA č.j. MUDK-DEMM/39624-2019/kv 1361-2019 ze dne 22.05.2019

Zákres polohy sítě elektronických komunikací – část 1

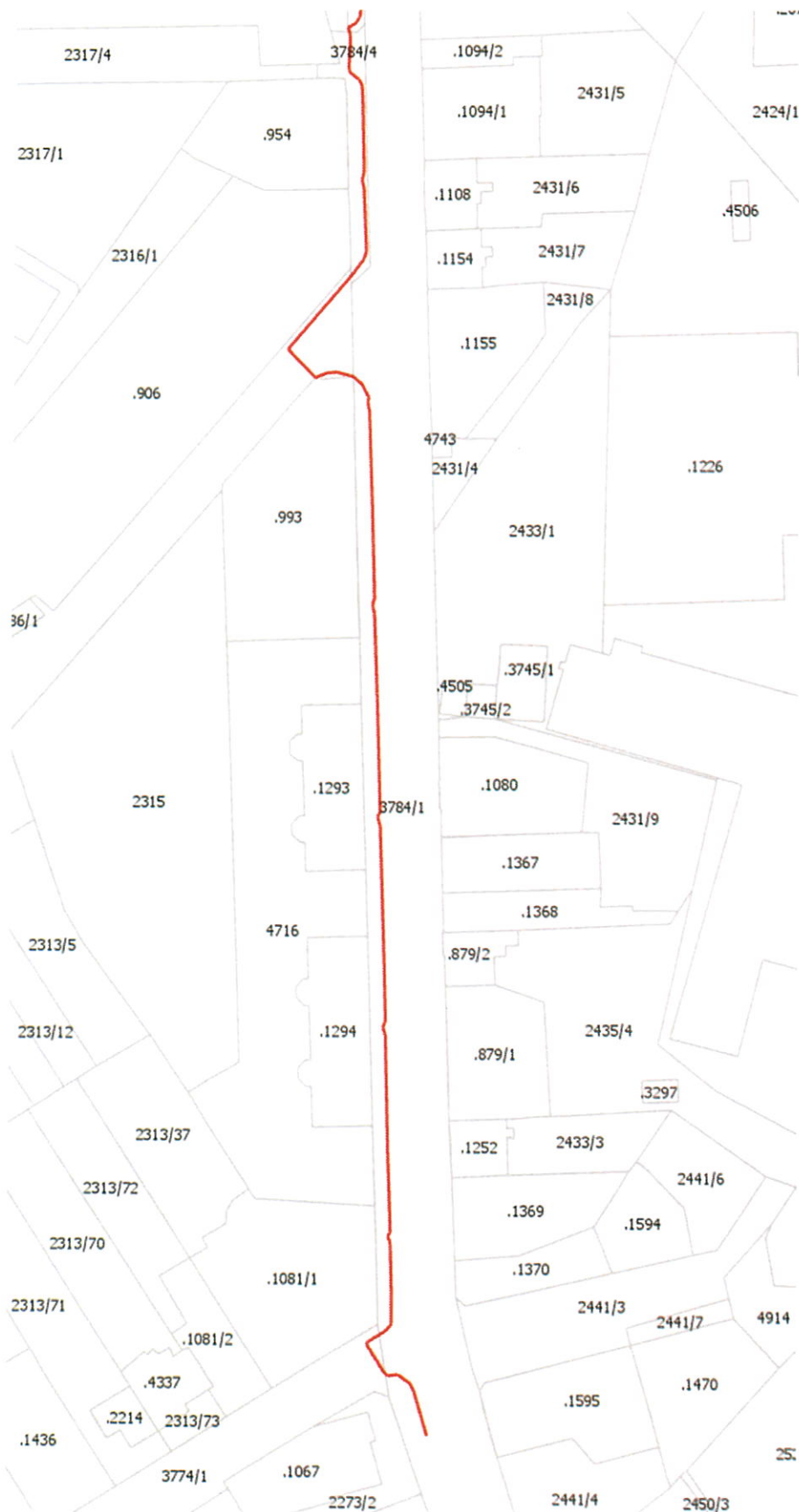
V zájmovém území se **nachází** síť elektronických komunikací v majetku města Dvůr Králové nad Labem – chránička HDPE (High Density PolyEthylene). Při stavbě bude docházet k souběhu či křížení.





## Zákres polohy sítě elektronických komunikací – část 2

V zájmovém území se **nachází** síť elektronických komunikací v majetku města Dvůr Králové nad Labem – chránička HDPE (High Density PolyEthylene). Při stavbě bude docházet k souběhu či křížení.





**Dvůr Králové  
nad Labem**

Technické služby města Dvora Králové nad Labem  
Seifertova 2936, 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
www.tsdvur.cz

IČ: 00052981  
DIČ: CZ00052981  
datová schránka: is2ns4c

ing. Radim Doleček

INGPROservis

[Radim.dolecek@seznam.cz](mailto:Radim.dolecek@seznam.cz)

Tel. +420 775 303 351

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka  
**Dominik Valenta**  
**605 233 242**

Ve Dvoře Králové n. L. dne  
**07. 01.2020**

### Vyjádření č.003/2020

Technické služby města Dvora Králové nad Labem se vyjadřují k projektové dokumentaci ke stavbě - akci: „ **Dvůr Králové nad Labem, cyklostezka v ulici Heydukova-II.etapa** “

Technické služby města Dvora Králové nad Labem **souhlasí** s projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí, stavební povolení a provádění stavby (DÚR+DSP+PDPS).

- Vedoucí střediska elektro - p. Valenta Dominik, mob. 605 233 242
- Vedoucí provozu komunikací - p. Štemberk Milan, mob. 605 233 258

Pokud dojde během stavebních prací vlivem těchto prací, pohybem stavební mechanizace ke znečištění, poškození pozemku ve správě TSM vč. jejich zařízení, bude toto neprodleně odstraněno na náklady zhotovitele stavby nebo dle jiného ujednání.

Na plochách pod správou TSM, nebude skladován žádný stavební materiál ani, odstavovány pracovní stroje, pokud neexistují jiná ujednání. V případě *užívání veřejného prostranství („zábor“)* si zhotovitel zažádá a zaplatí poplatek u Barbory Bezrové na tel. 499 318 220 odbor VVS města.

Zhotovitel je povinen umožnit přístup na stavbu pracovníkům svozu SKO k jeho odvozu v rámci svozového harmonogramu popř. přistavit svozové nádoby na přístupné místo. Pokud to stavba neumožňuje, zhotovitel zajistí dočasná místa svozu včetně náhradních nádob.

- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Dominik Valenta  
provozní vedoucí



**07. 01.2020**







Technické služby města  
Dvůr Králové nad Labem  
Spilertova 2936 -8-  
544 01 Dvůr Králové nad Labem  
IČ: 000 52 981 DIČ: CZ 000 52 981

Solientia

VYJÁDŘENÍ 003/2020

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Ivan Šír	Ing. Podlipný Miroslav	Jirásek Lukáš	
INVESTOR Město Dvůr Králové nad Labem		ZAKÁZKA	15 087
MÍSTO Dvůr Králové nad Labem, kraj Královéhradecký		DATUM	Květen 2018
AKCE	III/299 15 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM UL.HEYDUKOVA - II. ETAPA	STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
		FORMÁT	1 A4 + 5 str.
PŘÍLOHA	SO 441 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Technická zpráva	MĚŘÍTKO	D.1.4.1

**1. OBSAH**

	str.
1. Obsah	2
2. Seznam příloh	2
3. Právní dokumentace	2
4. Projektové podklady	2
5. Provozní parametry zařízení	2
6. Předmět a rozsah projektu	2
7. Popis zařízení	3
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	4
9. Vnější vlivy	5

**2. SEZNAM PŘÍLOH**

D.1.4.1	Technická zpráva	1 A4 + 5 str.
D.1.4.2	Situace veřejného osvětlení	5 A4
D.1.4.3	Vzorový řez se svítidlem VO	1 A4
D.1.4.4	Výkres stožárů se svítidly VO	2 A4
D.1.4.5	Schéma veřejného osvětlení	2,5 A4
D.1.4.6	Soupis prací	1 A4 + 5 str.

**3. PRÁVNÍ DOKUMENTACE**

Název:	III/299 15 Dvůr Králové nad Labem, ul. Heydukova – II. etapa
Místo akce:	Dvůr Králové nad Labem, kraj Královéhradecký
Projektovaná část:	Veřejné osvětlení
Projekční stupeň:	DUR+DSP+PDPS
Investor:	Město Dvůr Králové nad Labem
Projektant:	SOLLERTIA s.r.o., Ing. Miroslav Podlipný, tel.: 499 814 092
Vypracoval:	Lukáš Jirásek
Datum zpracování:	Květen 2018
Číslo zakázky:	15 087

**4. PROJEKTOVÉ PODKLADY**

Celková situace stavby.

Konzultace se správcem VO Dvůr Králové nad Labem (Technické služby města Dvora Králové nad Labem – p. Valenta).

Vyjádření o existenci podzemních inženýrských sítí, uloženy u hlavního projektanta.

Projekt je zpracován dle platných norem a předpisů.

**5. PROVOZNÍ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ**

Ochrana před úrazem el.proudem:	živých částí - odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 neživých částí - krytím a izolací
Napájecí soustava:	3PEN~50Hz, 400V/TN-C (trasa VO) 1NPE~50Hz, 230V/TN-S (stožáry VO)
Max. soudobý příkon:	P <sub>p</sub> nebude navýšen
Zkratové poměry:	I <sub>ks</sub> nepřekročí hodnotu 10 kA
Provedení rozvodů VO:	Měděný kabel v korugované chráničce v zemi
Použitá svítidla:	Silniční svítidlo, zdroj LED 55W, výška svítidla nad terénem 8m Svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce, zdroj LED 50W, výška svítidla nad terénem 6m
Třída osvětlení komunikace:	M5, dle ČSN EN 13201-2
Vnější vlivy:	určeny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a souvisejících norem

## 6. PŘEDMĚT A ROZSAH PROJEKTU

Předmětem této projektové dokumentace je veřejné osvětlení v části ul. Heydukova ve Dvoře Králové nad Labem. Dále je součástí této PD nasvětlení přechodu pro chodce a třech míst pro přecházení v této ulici.

## 7. POPIS ZAŘÍZENÍ

Veřejné osvětlení musí být provedeno dle ČSN EN 13201. Při osvětlení musí být dodržen průměrný jas povrchu pozemní komunikace, celková a podélná rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace, prahový přírůstek a činitel oslnění okolí odpovídající třídě osvětlení M5.

### Normové hodnoty vozovky:

Třída osvětlení:	M5, dle ČSN EN 13201-1
Průměrný jas povrchu pozemní komunikace:	$L \geq 0,5 \text{ cd/m}^2$ , dle ČSN EN 13201-2
Celková rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_o \geq 0,35$ , dle ČSN EN 13201-2
Podélná rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_l \geq 0,4$ , dle ČSN EN 13201-2
Prahový přírůstek:	$TI \leq 15 \%$ , dle ČSN EN 13201-2
Činitel osvětlení okolí:	$SR \geq 0,3$ , dle ČSN EN 13201-2

### Vypočtené hodnoty (poloha pozorovatele 1):

Průměrný jas povrchu pozemní komunikace:	$L = 0,87 \text{ cd/m}^2$
Celková rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_o = 0,45$
Podélná rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_l = 0,44$
Omezující oslnění:	$TI = 5 \%$
Činitel oslnění okolí:	$SR = 0,48$

### Vypočtené hodnoty (poloha pozorovatele 2):

Průměrný jas povrchu pozemní komunikace:	$L = 0,93 \text{ cd/m}^2$
Celková rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_o = 0,44$
Podélná rovnoměrnost povrchu pozemní komunikace:	$U_l = 0,72$
Omezující oslnění:	$TI = 5 \%$
Činitel oslnění okolí:	$SR = 0,48$

Nasvětlení přechodů pro chodce musí být provedeno dle ČSN EN 13201-2 změna 1 a předpisu Ministerstva dopravy TKP15.

### Místo pro přecházení 1

#### Základní prostor A, zleva:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 35,9 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 25,9 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 65 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,723$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,399$

#### Doplňkový prostor B1, zleva:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 26,2 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 22,2 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 33,1 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,849$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,672$

#### Doplňkový prostor B2, zleva:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 28,8 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 20,8 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 36,6 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,721$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,568$

#### Horizontální osvětlenost:

#### Základní prostor A, zprava:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 33,6 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 22,6 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 65,1 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,671$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,346$

#### Doplňkový prostor B1, zprava:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 41,1 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 33,3 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 56 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,812$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,595$

#### Doplňkový prostor B2, zprava:

Udržovaná osvětlenost:	$E_m = 21,6 \text{ lx}$
Minimální osvětlenost:	$E_{min} = 19 \text{ lx}$
Maximální osvětlenost:	$E_{max} = 26,2 \text{ lx}$
Rovnoměrnost:	$U_o = E_{min}/E_m = 0,878$
	$U_d = E_{min}/E_{max} = 0,724$



Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 96,4 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 62,6 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 120,9 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,649$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,517$

### Místo pro přecházení 2

#### **Základní prostor A, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 35 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 23,2 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 66 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,664$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,352$

#### **Doplňkový prostor B1, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 43 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 32 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 55,7 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,745$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,575$

#### **Doplňkový prostor B2, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 21 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 18,9 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 25,1 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,9$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,755$

#### **Horizontální osvětlenost:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 96 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 58,2 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 153,9 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,606$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,378$

### Místo pro přecházení 3

#### **Základní prostor A, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 35 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 23,2 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 66 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,664$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,352$

#### **Doplňkový prostor B1, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 43 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 32 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 55,7 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,745$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,575$

#### **Doplňkový prostor B2, zleva:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 21 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 18,9 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 25,1 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,9$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,755$

#### **Horizontální osvětlenost:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 95,6 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 49,9 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 121,1 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,521$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,412$

#### **Základní prostor A, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 35,9 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 25,9 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 65 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,723$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,399$

#### **Doplňkový prostor B1, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 28,8 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 20,8 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 36,6 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,721$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,568$

#### **Doplňkový prostor B2, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 26,2 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 22,2 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 33,1 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,849$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,672$

#### **Základní prostor A, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 37,4 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 25,3 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 65,6 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,676$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,385$

#### **Doplňkový prostor B1, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 26,6 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 23 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 32,7 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,876$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,704$

#### **Doplňkový prostor B2, zprava:**

Udržovaná osvětlenost:  $E_m = 29,9 \text{ lx}$   
 Minimální osvětlenost:  $E_{\min} = 19,9 \text{ lx}$   
 Maximální osvětlenost:  $E_{\max} = 35,1 \text{ lx}$   
 Rovnoměrnost:  $U_o = E_{\min}/E_m = 0,666$   
 $U_d = E_{\min}/E_{\max} = 0,568$

Pro ochranu LED svítidla proti přepětí doporučujeme do každého LED svítidla umístit přepětovou ochranu typ 3. V případě nedostatku místa ve svítidle lze zasunout ochranu proti přepětí do výložníku VO. Přepětová ochrana musí být v průchozím provedení, aby při jejím poškození došlo k odpojení napájení svítidla a tím indikaci pro její výměnu.

Alternativně, lze do stávajícího rozvaděče RVO (v případě dostatečného prostoru) umístit přepětovou ochranu typ I+II, 180 kA (8/20), 37,5 kA (10/350) a do každého LED svítidla (popř. do výložníku) umístit přepětovou ochranu typ II+III. Použití této kombinace přepětových ochrann nahrazuje systém proti přepětí navržený v této projektové dokumentaci.

### **Zemní práce**

Kabel veřejného osvětlení bude uložen v kabelové rýze, v hloubce 40cm (chodník), 70cm (volný terén) v korugované chrániče, nad níž bude položena červená výstražná fólie PVC.

Stožáry budou osazeny do plastových trubek o vnitřním Ø 250 mm. Trubky budou zabetonovány do betonového základu v hloubce 800, 1200, popř. 1500 mm.

Pro uzemnění bude na dno kabelové rýhy uložen zemnicí pásek FeZn 30x4mm. Bude provedeno propojení se stávajícím uzemněním.

Při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu příslušných vedení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005.

Před započítím výkopových prací je nutno nechat vytyčit stávající podzemní inženýrské sítě za účasti jejich správců.

Po výkopových pracích v asfaltových plochách bude provedeno opětovné asfaltování v celé ploše.

### **Závěrečná ustanovení**

Další způsob provedení rozvodů veřejného osvětlení a rozmístění stožárů se svítidly je patrné z výkresové dokumentace. Přístroje a zařízení musí být v provedení pro příslušné vnější vlivy.

Přesné umístění kabelu veřejného osvětlení a stožárů veřejného osvětlení bude upřesněno po vytyčení stávajících inženýrských sítí za přítomnosti investora a správce VO.

Veškeré instalace musí být provedeny v souladu s platnými ČSN. Za jejich provedení zodpovídá montážní firma.

Na zařízení musí být provedena výchozí revize a zpracována revizní zpráva.

Případné nejasnosti a veškeré změny nutno konzultovat s projektantem.

## **8. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Při obsluze a práci na elektrických zařízeních je nutno dodržovat ustanovení ČSN EN 50110, „Obsluha a práce na elektrických zařízeních“ a související předpisy. Pracovník provádějící samostatně údržbu elektrických zařízení musí mít kvalifikaci dle vyhlášky 50/78 Sb., §6, ověřenou příslušnou zkouškou.

Z hlediska požární bezpečnosti je nutné dodržovat ustanovení ČSN 343085, „Předpisy pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech a zátopách.

## **9. VNĚJŠÍ VLIVY**

Druh vnějších vlivů byl určen v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a souvisejících norem:

### **VNĚJŠÍ VLIVY VENKOVNÍ:**

AB8, AC1, AD3, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN2, AP1, AQ3, AR1, AS2, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

CHARAKTER PROSTORU (dle ČSN 332000-4-41 ed.2 zm.1) - **NEBEZPEČNÝ**

OCHRANA PŘED ÚRAZEM (dle ČSN 332000-4-41 ed.2) - **NORMÁLNÍ**



### **Napojení na stávající rozvody VO**

V současnosti je v daném úseku ul. Heydukova řešeno veřejné osvětlení stávajícími výbojkovými svítidly. Veškerá svítidla se stožáry a výložníky budou demontována.

Nové rozvody veřejného osvětlení, nasvětlení přechodu pro chodce a míst pro přecházení budou napojeny ze stávajícího rozvaděče veřejného osvětlení RVO na křižovatce s ul. Klazarova. Z rozvaděče RVO budou vyvedeny 2 kabelová vedení CYKY-J 4x16 v korugovaných chráničkách HDPE40. Jedno kabelové vedení bude smyčkovat nové sloupky VO směr Denisovo náměstí (č.1.1 – 1.16) a druhé kabelové vedení bude smyčkovat nové sloupky VO směr Žireč (č. 2.1 – 2.5).

U vjezdu na Denisovo náměstí je umístěna stávající pojistková skříň SRVO, do které budou zataženy nová kabelová vedení CYKY-J 4x16 v korugovaných chráničkách HDPE40. Jedno kabelové vedení bude zataženo ze svítidla VO2 č.1.16 (ze směru z Denisova náměstí) a jedno ze svítidla VO5 č.1.15 (z Heydukovy ulice).

Stávající kabelové vedení VO na křižovatce ul. Heydukova a Denisova náměstí bude vyhledáno, v dostatečné délce odkopáno a zataženo do nového stožáru VO (č.1.16, VO2).

Stávající kabelové vedení VO v ul. Luční (u parkoviště RWE) bude vyhledáno, v dostatečné délce odkopáno a zataženo do nového stožáru VO (č.1.6, VO1).

Stávající kabelové vedení VO na křižovatce ul. Heydukova a Všehrdova bude vyhledáno, v dostatečné délce odkopáno a zataženo do nového stožáru VO (č.2.4, VO4).

### **Provedení rozvodů VO**

Rozvod veřejného osvětlení bude proveden měděným kabelem CYKY-J 4x16 v plastové korugované chráničce HDPE40 v zemi a bude smyčkovat jednotlivé sestavy svítidel.

V základech stožáru VO7 č. 2.5 bude ponechána rezervní chránička pro možnost pokračování VO.

V celé trase bude na dno výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm. Uzemnění jednotlivých stožárů VO bude provedeno drátem s PVC izolací FeZn d=10/13 mm, který bude připojen na zemnicí pásek FeZn 30x4mm vedený v celé délce výkopu. Bude provedeno propojení stávajícího a nového uzemnění.

**Přesné umístění sloupů a trasa veřejného osvětlení bude upřesněna po vytyčení stávajících inženýrských sítí.**

Nové sloupky veřejného osvětlení č.1.3 a 1.10 – 1.13 budou umístěny v blízkosti stávajícího sdělovacího kabelového vedení Cetin, a.s. Základy sloupů VO musí být uloženy minimálně ve vzdálenosti 20cm od stávajícího sdělovacího vedení Cetin, a.s. Stávající sdělovací vedení Cetin, a.s. bude v místě sloupů odkopáno v délce 2m na každou stranu a uloženo do chráničky. Před záhozem výkopu musí být provedena kontrola pracovníkem Cetin, a.s. Ing. Bůta tel: 495-553-554.

### **Svítidla VO, stožáry, výložníky**

Veřejné osvětlení bude provedeno silničními svítidly (zdroj LED 55W, 6760lm, náklon 0°). Svítidla budou montována na ocelové obloukové výložníky s délkou vyložení 2 m a na zapuštěné bezpaticové třístupňové silniční stožáry 7,7m (8m výška svítidla nad terénem) s ocelovou manžetou.

Nasvětlení přechodu pro chodce a míst pro přecházení bude provedeno novými svítidly (zdroj LED 50W, 350mA, 4000°, náklon 10°). Svítidlo VO5 bude montováno přímo na zapuštěný bezpaticový třístupňový sadový stožár 6,8m (6m výška svítidla nad terénem) s ocelovou manžetou. Svítidla VO6 a VO7 budou montována na ocelové rovné výložníky s délkou vyložení 2,0m (VO6) nebo 3,0m (VO7) a na zapuštěné bezpaticové třístupňové stožáry 7,2m (VO6) nebo 7,5m (VO7) (6m výška svítidla nad terénem). Svítidla pro nasvětlení přechodu pro chodce a míst pro přecházení VO4 (č. 1.2, 1.8, 1.14 a 2.4) budou montovány na ocelové objímkové výložníky s délkou vyložení 2,0m (VO4).

Vnější povrchová úprava stožárů a výložníků žárový pozink.

Přesné typy svítidel a stožárů VO budou určeny dle požadavku investora.

### **Úprava stávajícího rozvaděče RVO**

Stávající jističe (6x 25B/1) ve stávajícím rozvaděči RVO budou demontovány a nahrazeny novými jističi 6x 25C/1.

### **Ochrana proti přepětí**

Pro ochranu LED svítidel proti bleskovému proudu a přepětí doporučujeme do každé stožárové svorkovnice umístit kombinovanou přepětíovou ochranu typ 1+2, v zapojení 1+1, 60 kA (8/20), 25 kA (10/350).





---

Ing. Radim Doleček  
Švermova č.p. 740  
552 03 Česká Skalice

---

ŽÁDOST ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / Kontakt	Datum vyřízení
02.05.2019	2019/01/0810/JOND	Jiří Ondráček / +420 724 012 345	3.5.2019

---

## Vyjádření k existenci zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

**Název akce: Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa**

Vážený zákazníku,

Ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází nebo do něj svým ochranným pásmem nezasahují**, zařízení ČEZ Teplárenská, a.s.

**Mohou se zde však vyskytovat tepelné rozvody ČEZ, a.s., prosím o zaslání k vyjádření na e-mail:**  
[pavel.dudra@cez.cz](mailto:pavel.dudra@cez.cz).

Platnost našeho vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

S pozdravem

Pecháček Radim  
Vedoucí oddělení Teplice  
[radim.pechacek@cez.cz](mailto:radim.pechacek@cez.cz)  
+420 602 437 218



ČEZ Teplárenská, a.s.  
Bezručova 2212/30  
251 01 Říčany  
IČ: 273 09 941



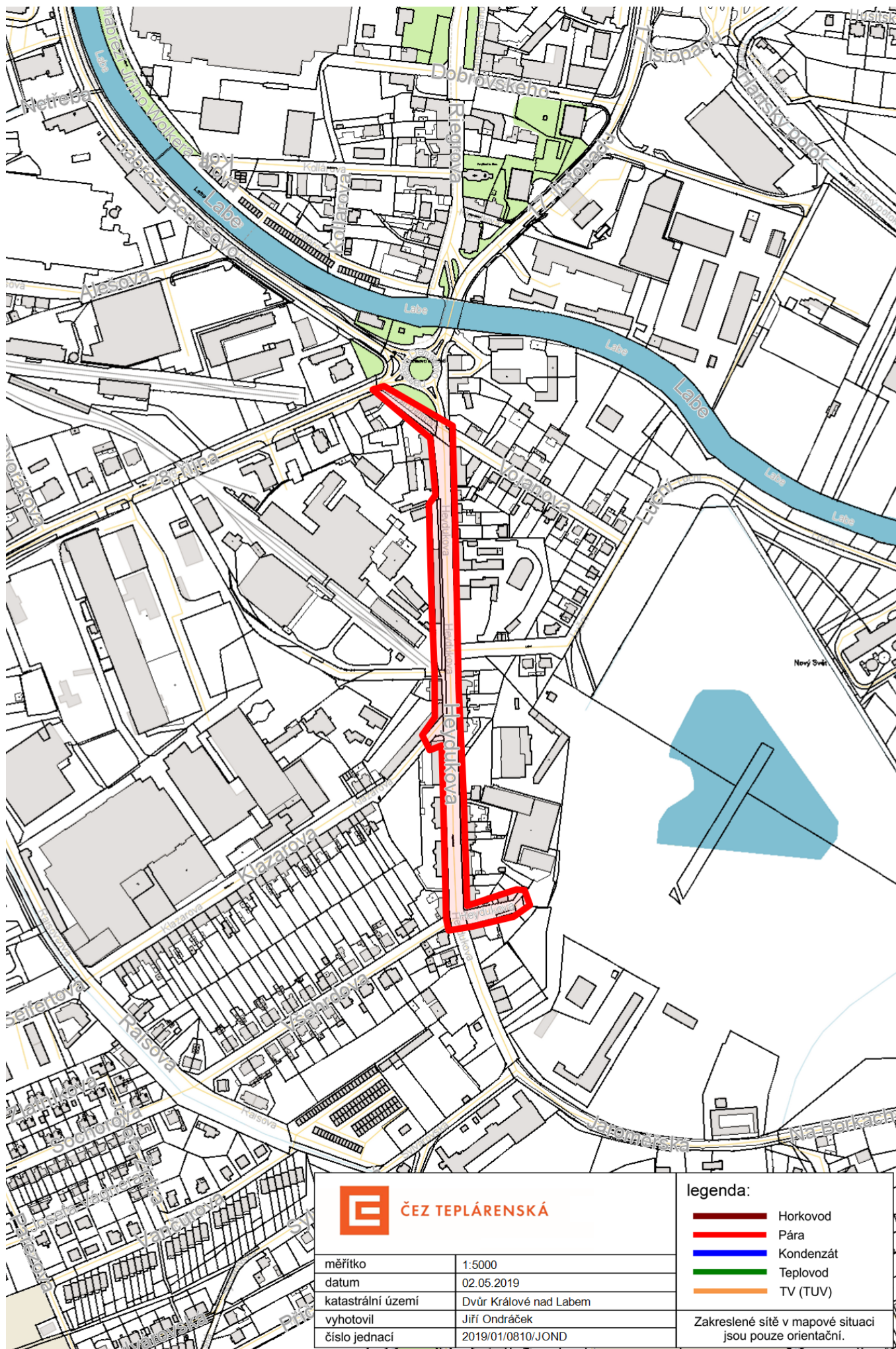
SKUPINA ČEZ - PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001 - 2020

ČEZ Teplárenská, a.s.

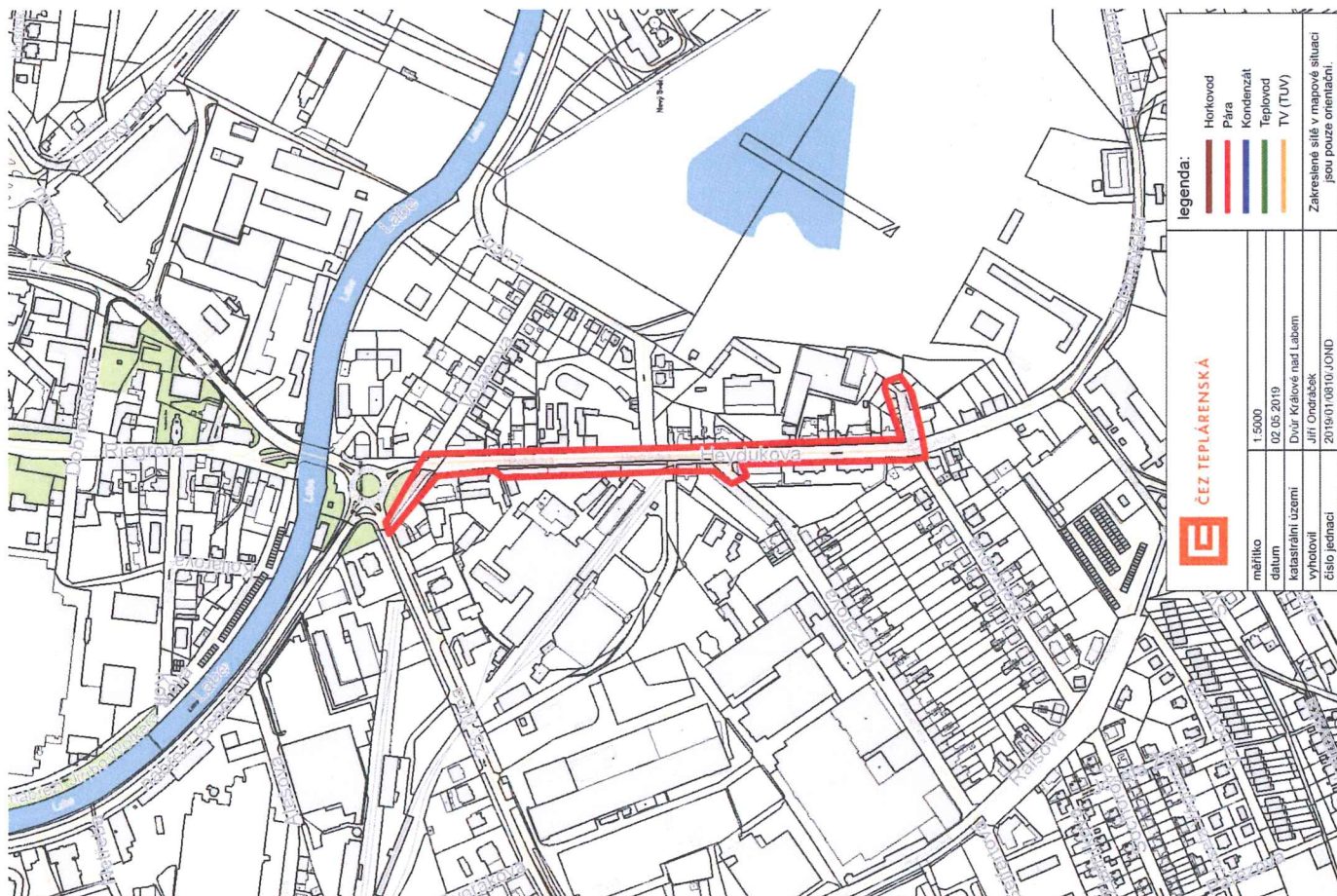
Sídlo společnosti: Bezručova 2212/30, 251 01 Říčany | Kontaktní adresa: Teplická 874/8,  
405 49 Děčín IV, tel: 411 126 674, [www.cezteplarenska.cz](http://www.cezteplarenska.cz) | IČO: 27309941, DIČ:  
CZ27309941

---

SKUPINA ČEZ







*Všechny naše sítě jsou po přemostění nad hlavičkovou komunikací.*

V zakresleném zájmovém prostoru  
se nacházejí ~~ne~~ *ne* nacházejí  
podzemní sítě v naší správě.  
Toto vyjádření má platnost 1 rok.

**ČEZ, a.s.**  
**ELEKTRÁRNÝ POŘÍČÍ**  
**(74)**

20. 05. 2019

legenda:

Horkovod  
Plyn  
Kondenzát  
Teplovod  
TV (TUV)

Zakreslené sítě v mapové situaci  
jsou pouze orientační.



ČEZ TEPLÁRENSKÁ

měřítko

1:5000

datum

02.05.2019

katastrální území

Dvůr Králové nad Labem

vyhotovil

Jiří Ondrášek

číslo jednací

2019/01/0810.JOND





Projektování staveb , inženýrská činnost  
Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
IČ/55/14.2/2017/Do

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA  
Ratica mob.721 112 342

Dvůr Králové nad Labem  
19.11.2019

VĚC

**Žádost o vyjádření vydání ke zpracované projektové dokumentaci :**  
**„Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa“**

K předložené projektové dokumentaci stavby „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa“, kterou zpracoval ing. Radim Doleček pod č. IČ/55/14.2/20178/Do nemáme zásadní připomínky.

Protože se v lokalitě této akce nachází nové horkovodní předizolované podzemní potrubí a souběžně položené optické a metalické komunikační kabely požadujeme, aby byly další stupně projektové dokumentace předem projednány s pracovníky Teplárny Dvůr Králové a Teplárenské a.s. (pan Ratica).

Před zahájením vlastní realizace musí zajistit investor (zhotovitel) stavby vytyčení horkovodů a při práci v ochranném pásmu horkovodů musí plnit podmínky dané Energetickým zákonem v platném znění

S pozdravem

Jaroslav Ratica  
Vedoucí technik

ČEZ, a. s.  
ELEKTRÁRNY POŘÍČÍ  
(74)

19. 11. 2019

Jan Kolář [jan.kolar@satan.cz](mailto:jan.kolar@satan.cz) ▼

4. 5. 2019, 8:45

Komu: [radim.dolecek@seznam.cz](mailto:radim.dolecek@seznam.cz)

✉ RE: Žádost o vyjádření č. 2019276712 - Doleček Radim - Ing.  
Radim Doleček - (40103650 č. 2019276712)



Dobrý den,

V dané lokalitě žádné sítě nemám.

S pozdravem

Jan Kolář

---

**From:** [info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu) <[info@utilityreport.eu](mailto:info@utilityreport.eu)>

**Sent:** Thursday, May 2, 2019 3:54 PM

**To:** Jan Kolář <[jan.kolar@satan.cz](mailto:jan.kolar@satan.cz)>

**Subject:** Žádost o vyjádření č. 2019276712 - Doleček Radim - Ing. Radim Doleček - (40103650 č. 2019276712)

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

**Důvod žádosti:** Spojené územní a stavební řízení

**Název akce:** Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=YspR7QmOLY%2BzX6NPXgg%2FNQ%3D%3D>

S pozdravem

Ing. Radim Doleček

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

55203 Česká Skalice

e-mail: [radim.dolecek@seznam.cz](mailto:radim.dolecek@seznam.cz)

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět.

Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport

e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

telefon: +420 251 618 458



# MĚSTSKÝ ÚŘAD DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Č. J.: MUDK-OŽP/39626-2019/KL 11355-2019  
SPIS. A SKART. ZNAK: 84.2  
POČET PŘÍLOH: 1

VYŘIZUJE: ANNA KLUSTOVÁ, BC.  
TELEFON: 499 318 274  
E-MAIL: KLUSTOVA.ANNA@MUDK.CZ

DATUM: 05.06.2019

## Žadatel:

Město Dvůr Králové nad Labem  
nám. T. G. Masaryka 38  
544 17 Dvůr Králové nad Labem

## v zastoupení:

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 ČESKÁ SKALICE

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vydává ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) na základě žádosti ze dne 06.05.2019

## KOORDINOVANÉ STANOVISKO

dotčených orgánů státní správy

ke stavbě: „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“

popis: Jedná se o II. etapu stavby cyklostezky v ulici Heydukova, a to na pozemcích v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem dle předložené projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení (č. zakázky 18 076, datum 07/2018).

Investor: Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem  
Projektant: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice

## 1. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

### Doprava na pozemních komunikacích

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor dopravy a silničního hospodářství, příslušný jako speciální stavební úřad dle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu vydává toto závazné stanovisko:

Veřejné zájmy na úseku pozemních komunikací, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru dopravy a silničního hospodářství, jsou předmětným záměrem dotčeny, se záměrem Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. ETAPA“ souhlasíme.

Stavební záměr řeší soubor staveb ve smyslu § 2 odst. 8 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Ve smyslu § 2 odst. 9 stavebního zákona stavbou hlavní, určující účel výstavby souboru staveb, je SO 138 – Chodníky ul. Heydukova – vlevo. Ostatní navrhované stavební objekty jsou vedlejšími stavbami v řešeném souboru staveb. Společné povolení bude vydáno příslušným speciálním stavebním úřadem.



### Odůvodnění

Silniční správní úřad obdržel v rámci koordinovaného stanoviska žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podalo Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem zastoupené Ing. Radimem Dolečkem, IČO: 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, k záměru „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ na pozemkových parcelách v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Žadatel k žádosti přiložil patřičnou část projektové dokumentace včetně seznamu dotčených pozemků.

Vzhledem k tomu, že stavbou hlavní souboru staveb je veřejně přístupná komunikace – Chodníky ul. Heydukova – vlevo (SO 138), je k vydání společného povolení příslušný speciální stavební úřad v souladu s § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích. Ostatní navrhované stavební objekty jsou vedlejšími stavbami v řešeném souboru staveb.

**Poučení:** viz závěr

Vyřizuje: Bc. Alena Fofová, tel.: 499 318 102

### Územní plánování

Odbor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává toto závazné stanovisko k záměru:

#### **„Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. ETAPA“**

na pozemkových parcelách v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Orgán územního plánování uvedenou žádost posoudil ve smyslu § 96b stavebního zákona a na základě tohoto posouzení stanovuje:

**uvedený záměr je přípustný.**

### Odůvodnění

Orgán územního plánování obdržel v rámci koordinovaného stanoviska žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podal na základě zmocnění Ing. Radim Doleček, IČO 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, k záměru „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. ETAPA“ na pozemkových parcelách v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem. Žadatel k žádosti přiložil příslušnou část projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení včetně seznamu dotčených pozemků. Orgán územního plánování se uvedeným záměrem zabýval a podle § 96b odst. 3 stavebního zákona jej posoudil následovně.

#### Posouzení z hlediska souladu s politikou územního rozvoje.

Vláda České republiky 15.04.2015 schválila Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky. Tato koncepce je závazná pro rozhodování v území, když mimo jiné formuluje republikové priority pro vytváření vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel. Uvedený záměr vzhledem ke svému rozsahu i obsahu nemůže mít negativní vliv na plnění těchto priorit. Záměr je z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č. 1 přípustný.

#### Posouzení z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací.

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje 08.09.2011 vydalo Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, které nabylы účinnosti 16.11.2011 a 10.09.2018 vydalo Aktualizaci č.1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, která nabyla účinnosti 03.10.2018. V této dokumentaci jsou mimo

jiné stanoveny priority územního plánování na území Královéhradeckého kraje ke konkretizaci cílů a úkolů územního plánování a požadavků na udržitelný rozvoj území v územně plánovací činnosti měst a obcí, kterými jsou stanovovány podmínky pro změny v konkrétních plochách. Uvedený záměr vzhledem ke svému rozsahu i obsahu nemůže mít negativní vliv na plnění těchto priorit. Záměr se nachází v území vymezeném jako rozvojová osa OS4. Záměr se nenachází ve střetu se stanovenými úkoly pro územně plánovací činnost v rozvojové ose OS4, s veřejně prospěšnými zájmy, ani s nadregionálním a regionálním územním systémem ekologické stability. Záměr je z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění Aktualizace č. 1 přípustný.

Zastupitelstvo města Dvůr Králové nad Labem pro koordinovaný rozvoj území města 05.09.2013 vydalo Územní plán Dvůr Králové nad Labem s nabytím účinnosti 23.09.2013 a 11.09.2014 vydalo Změnu č. 1 Územního plánu Dvůr Králové nad Labem s nabytím účinnosti 02.10.2014 (07.12.2017 schválilo Zprávu o uplatňování Územního plánu Dvůr Králové nad Labem za období 2013 – 2017). Územní plán mimo jiné stanovuje urbanistickou koncepci obce, vymezuje zastavěné území, plochy a koridory a stanovuje podmínky pro využití těchto ploch a koridorů (stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu).

Předmětem záměru jsou stavební úpravy a novostavba dopravní a technické infrastruktury včetně součástí a příslušenství. Jedná se o realizaci smíšené stezky pro chodce a cyklisty v rámci stávajícího stavebně-technicky nevyhovujícího chodníku. Současně bude rekonstruováno veřejné osvětlení, provedení úprav dotčených sítí technické infrastruktury (veřejný vodovod, tlaková kanalizace) a související úpravy navazujících komunikací.

Uvedený záměr se podle Územního plánu Dvůr Králové nad Labem ve znění Změny č. 1 nachází v níže uvedených plochách s rozdílným způsobem využití nacházejících se v zastavěném území a pro něž Územní plán Dvůr Králové nad Labem ve znění Změny č. 1 stanovuje mimo jiné následující způsob využití.

#### STABILIZOVANÉ PLOCHY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DS – plochy dopravní infrastruktury – silniční	Hlavní využití – <i>dálnice, silnice a místní komunikace včetně chodníků, - komunikace pro pěší a cyklisty</i> Přípustné využití - <i>stavby pro technickou vybavenost mimo staveb pro odstraňování odpadů</i>
BH – plochy bydlení v bytových domech	Přípustné využití - <i>technická infrastruktura a související dopravní infrastruktura, - veřejná prostranství, plochy zeleně, prvky drobné architektury a mobiliáře</i>
VE - plochy výroby a skladování - energetika	Přípustné využití - <i>místní a účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, - stavby pro technickou a dopravní vybavenost</i>
OK - plochy občanského vybavení – komerční zařízení plošně rozsáhlá	Přípustné využití – <i>komunikace pro pěší a cyklisty</i>

Záměr odpovídá hlavnímu případně přípustnému využití dotčených funkčních ploch.

Podmínky prostorového uspořádání pro výše uvedené funkční plochy nejsou stanoveny.



Záměr není v rozporu s veřejně prospěšnými zájmy, ani s lokálním územním systémem ekologické stability. Záměr je z hlediska souladu s Územním plánem Dvůr Králové nad Labem ve znění Změny č. 1 přípustný.

#### Posouzení z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje pořídil územní studii „Studie vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu Podkrkonoší“ (dále jen „územní studie dopravy“) se schválenou možností jejího využití od 20.02.2017. Výstupem této studie jsou doporučení pro územně plánovací činnost obcí v řešeném území. Navrhovaný záměr s problémy a doporučeními uvedené studie nijak nekoliduje.

Orgán územního plánování posoudil záměr z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování uvedenými v § 18 a 19 stavebního zákona a konstatuje, že neshledal žádný rozpor záměru s uvedenými paragrafy. Záměr je z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování přípustný.

Jelikož při posouzení výše uvedeného záměru neshledal orgán územního plánování nepřípustnost tohoto záměru ani v jednom z posuzovaných hledisek, stanovil, že tento záměr je přípustný. Orgán územního plánování nestanovil pro uskutečnění výše uvedeného záměru žádné zvláštní podmínky.

Toto závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání, jeho platnost nelze prodloužit, pokud se změní podmínky v území.

Toto závazné stanovisko nepozbývá platnosti,

- a) bude-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabude právní moci,
- b) bude-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabude účinnosti, nebo
- c) nabude-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Vyřizuje: Ing. Jan Kábrt, tel.: 499 318 294

#### **Stavební úřad**

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako dotčený orgán příslušný dle ustanovení § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ustanovení § 136 odst. 1 písm. b) a ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě posouzení níže uvedené stavby s názvem:

#### **„Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“**

na pozemku: na pozemkové parcele číslo (dále jen „p. p. č.“) 3784/1, p. p. č. 3769/11, p. p. č. 3769/9, p. p. č. 3769/12, p. p. č. 3786/1, p. p. č. 3784/6, p. p. č. 3784/5, p. p. č. 2418/1, p. p. č. 2416/12, p. p. č. 3784/7, p. p. č. 3786/2, p. p. č. 4257, p. p. č. 3784/4, p. p. č. 3773/1, p. p. č. 4716, p. p. č. 3774/1, p. p. č. 2441/3, p. p. č. 2441/7 a p. p. č. 4914, na stavební parcele číslo (dále jen „st. p. č.“) 2184/1 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem, vydává dle ustanovení § 90 stavebního zákona v souladu s ustanovením § 94j odst. 2 stavebního zákona a ustanovením § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto **závazné stanovisko**:

Umístění vedlejší stavby ke stavbě hlavní veřejně přístupné komunikace „SO 138 Chodníky ul. Heydukova – vlevo“ (vedlejší stavba souboru staveb), kterou je „SO 441 Veřejné osvětlení“ umístěná na pozemku p. p. č. 3784/1, p. p. č. 3769/11, p. p. č. 3784/6, p. p. č. 3784/5, p. p. č. 3784/7, p. p. č. 3784/4,



p. p. č. 3773/1, p. p. č. 4716, p. p. č. 2441/3 a na st. p. č. 2184/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem, je z hlediska požadavků stavebního zákona, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů,

### **p ř í p u s t n é.**

#### **Odůvodnění**

Stavební úřad obdržel v rámci koordinovaného stanoviska žádost o vydání závazného stanoviska pro s názvem: „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ na pozemku: na p. p. č. 3784/1, p. p. č. 3769/11, p. p. č. 3769/9, p. p. č. 3769/12, p. p. č. 3786/1, p. p. č. 3784/6, p. p. č. 3784/5, p. p. č. 2418/1, p. p. č. 2416/12, p. p. č. 3784/7, p. p. č. 3786/2, p. p. č. 4257, p. p. č. 3784/4, p. p. č. 3773/1, p. p. č. 4716, p. p. č. 3774/1, p. p. č. 2441/3, p. p. č. 2441/7 a p. p. č. 4914, na st. p. č. 2184/1 v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byla doložena projektová dokumentace stavby, kterou vypracovala společnost Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., IČ 28786793, Haškova č. p. 1714/3, 500 02 Hradec Králové, odpovědný projektant Ing. Ivan Šír, ČKAIT 0600809.

Dle předložené projektové dokumentace se jedná o stavební úpravy a novostavbu dopravní a technické infrastruktury včetně jejich součástí a příslušenství – realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty v rámci stávajícího stavebně-technicky nevyhovujícího chodníku, rekonstrukce veřejného osvětlení, provedení úprav dotčených sítí technické infrastruktury (veřejný vodovod, tlaková kanalizace) a související úpravy navazujících komunikací.

Vzhledem k tomu, že stavbou hlavní souboru staveb je veřejně přístupná komunikace – Chodníky ul. Heydukova – vlevo (SO 138), je k vydání společného povolení příslušný speciální stavební úřad v souladu s ustanovením § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích.

Vedlejší stavbu souboru staveb, kterou je stavba veřejného osvětlení s názvem „SO 441 Veřejné osvětlení“ je stavba, kterou v souladu s ustanovením § 76 stavebního zákona lze umístit jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, současně se jedná o stavbu, která dle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) bod 8. stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Pro veřejné osvětlení je navrženo kabelového vedení 1-CYKY 4x16. Po celé trase kabelového vedení bude na dno výkopu uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm. Kabelové vedení bude uloženo v kabelové rýze v hloubce 0,70 m ve volném terénu, popřípadě 0,40 m v chrániče, nad níž bude položena výstražná PVC fólie (chodník), v hloubce 1,00 m v komunikaci, přechody komunikace budou provedeny podvrty. Pro nasvětlení komunikace budou umístěna silniční výbojková svítidla (zdroj sodíková výbojka 100 W, naklonění 10°), jež budou montována na ocelové obloukové výložníky a na zapuštěné bezpaticové silniční stožáry o výšce cca 8,0 m nad terénem. Pro nasvětlení míst pro přecházení a přechodu pro chodce budou umístěna LED svítidla (zdroj 55 W), která se namontují na ocelové rovné výložníky na bezpaticové silniční stožáry o výšce cca 6,0 m nad terénem; uzemnění stožárů bude provedeno drátem s PE izolací FeZn d=10 mm, jež bude připojen na zemnicí pásek FeZn 30x4 mm.

Stavební úřad po posouzení žádosti a předložených dokladů dospěl k závěru, že umístění vedlejší stavby souboru staveb je v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Proto bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko. Pro umístění vedlejší stavby nebyly stavebním úřadem stanoveny žádné podmínky.

Příslušnost k vydání společného povolení se řídí příslušností k povolení stavby hlavní souboru staveb.

Stavební úřad příslušný k umístění nebo povolení vedlejších staveb souboru staveb vydává ve společném územním a stavebním řízení jakožto dotčený orgán, ve smyslu ustanovení § 94j odst. 2 stavebního zákona, pro potřeby vydání společného povolení namísto rozhodnutí závazné stanovisko.

Nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti společnému povolení, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, a to postupem dle ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

#### **Upozornění:**

Vedlejší stavba ke stavbě hlavní veřejně přístupné komunikace „SO 138 Chodníky ul. Heydukova – vlevo“ (vedlejší stavba souboru staveb), kterou je „SO 410 Přípojka NN pro tlakovou kanalizaci“ není předmětem předložené dokumentace, posouzení této tudíž není součástí tohoto závazného stanoviska.

Před zahájením stavby bude vytyčeno vedení technické infrastruktury, zejména elektronických komunikací, vedení elektrické energie a zemního plynu, vodovodů a kanalizací, veřejného osvětlení včetně jejich ochranných pásem a zajištěna jejich ochrana při provádění stavby proti ohrožení nebo poškození podle zvláštních předpisů.

Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení vedení technické infrastruktury dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

#### **Poučení: viz závěr**

Vyřizuje: Bc. Nikola Keilová, tel.: 499 318 285

#### **Odpadové hospodářství**

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako dotčený správní orgán v oblasti odpadového hospodářství dle ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), vydává závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ke stavbě „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“:

Veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, jsou v souladu se záměrem a proto s ním souhlasíme bez připomínek.

#### **Odůvodnění**

Orgán odpadového hospodářství posoudil předloženou dokumentaci stavby a dospěl k závěru, že návrh je v souladu se zákonem o odpadech, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko. Vzniklé odpady skupiny 17 vč. přebytečné výkopové zeminy budou předány oprávněným osobám dle zákona o odpadech. Odpad k. č. 17 03 02 bude recyklován.

**Upozornění:** V případě nakládání s odpadem k. č. 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01 musí být dodržena ust. vyhl. č. 130/2019 Sb., Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. Při nedodržení stanovených kritérií vč. vzorkování dle této vyhlášky je asfaltová směs stále odpadem a musí být předána pouze oprávněné osobě dle zákona o odpadech.

#### **Poučení: viz závěr**

Vyřizuje: Bc. Anna Klustová, tel.: 499 318 274



## 2. Další stanoviska dotčených orgánů státní správy

### Ochrana přírody a krajiny

Orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění posoudil předloženou projektovou dokumentaci a se záměrem souhlasí.

Orgán ochrany přírody, v souladu s ustanovením § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“) dále sděluje, že veřejné zájmy hájené na úseku ochrany přírody a krajiny, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, jsou předmětným záměrem dotčeny.

Dřeviny rostoucí mimo les jsou podle ustanovení § 7 odst. 1 zákona o ochraně přírody chráněny před poškozováním a při výkopových pracích nesmí být poškozeny dřeviny ani jejich kořenový systém.

Při výkopových pracích do 2,5 m v blízkosti stromů, orgán ochrany přírody požaduje, aby byl prováděn ruční výkop. Při hloubení výkopů nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, jestliže to bude nezbytně nutné, tak je potřeba kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu. V kořenové zóně stromů nesmí být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy. Stanovené podmínky vycházejí z normy ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Vyřizuje: Ing. Helena Hamanová, DiS., tel.: 499 318 122

### Ochrana ovzduší

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí jako dotčený orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění sděluje:

Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Eva Šírková, tel.: 499 318 289

### Vodní hospodářství

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) jako dotčený orgán dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) prostudoval projektovou dokumentaci výše uvedené stavby, stavba se nachází na sousedním pozemku koryta vodního toku Labe a jeho přítoků ve správě společnosti Povodí Labe, státní podnik. K posouzení stavby a vydání souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodoprávnímu úřadu chybí stanovisko správce toku Labe a jeho přítoků (Povodí Labe, státní podnik).

Vodoprávní úřad vydá závazné stanovisko po doplnění projektové dokumentace o výše uvedené stanovisko.

Bez závazného stanoviska vodoprávního úřadu dle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona nelze vydat stavební povolení ani souhlas s ohlášením stavby.

Vyřizuje: Bc. Kristýna Malá, tel.: 499 318 120



### Ochrana zemědělského půdního fondu

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný dle ust. § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s ust. § 9 odst. 8 sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Simona Nyplová, tel.: 499 318 275

### Lesní hospodářství

Orgán státní správy lesů, příslušný dle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění v souvislosti s ustanovením § 14 odst. 2 sděluje, že veřejné zájmy hájené na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Bc. Milan Šimek, DiS., tel.: 499 318 138

### Památková péče

Orgán státní památkové péče, příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru školství, kultury a sociálních věcí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňuje současně na ust. § 22 a § 23 výše uvedeného zákona, na území s archeologickými nálezy.

Vyřizuje: Ing. Táňa Nováková, tel.: 499 318 296

### Civilní ochrana

Orgán ochrany obyvatelstva, příslušný dle ust. § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany obyvatelstva, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, úseku krizového řízení, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Pavel Lev, tel.: 499 318 228

### Závěr

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, na základě souhlasného závazného stanoviska vodohospodářského orgánu, silničního správního úřadu a orgánu územního plánování v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a na základě dílčích stanovisek dotčených orgánů státní správy konstatuje, že **souhlasí s výše uvedeným záměrem s ohledem na výše uvedená upozornění. Závazné stanovisko vodoprávního úřadu bude vydáno samostatně po doplnění požadovaných podkladů.**

K řízení stavebního úřadu žadatel předloží dokumentaci potvrzenou koordinátorem.

### Poučení

Dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 9 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko dotčeného orgánu, vydané pro účely řízení podle tohoto zákona, lze zrušit nebo změnit správním orgánem nadřízeným dotčenému orgánu pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem podle § 149 odst. 4 správního řádu. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu.

Dle ust. 4 odst. 10 stavebního zákona nezákonné závazné stanovisko nadřízeného správního orgánu lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný nadřízený správní orgán správního orgánu, který vydal závazné stanovisko. Na postup nadřízeného správního orgánu se přiměřeně použijí ustanovení o přezkumném řízení podle § 94 a násl. správního řádu, včetně lhůt podle § 96, s tím, že lhůta jednoho roku se počítá ode dne vydání závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu.

Dle ust. § 4 odst. 11 stavebního zákona zrušení nebo změna závazného stanoviska správního orgánu nadřízeného dotčenému orgánu v případě, že rozhodnutí, které bylo podmíněno závazným stanoviskem dotčeného orgánu, o jehož zrušení nebo změně nadřízený správní orgán rozhodl, a které současně založilo jeho adresátům právo podle tohoto zákona a již nabylo právní moci, není důvodem obnovy řízení.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
Dvůr Králové n. Labem  
68



Bc. Anna Klustová  
koordinátorka

Příloha:

1x potvrzené paré projektové dokumentace

vypraveno dne 05.06.2019





# Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: MUDK-OŽP/56825-2019/mlk 16513-2019

Spis. a skart. znak: 231.2

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Vaše č. j.:

Vyřizuje: Kristýna Malá

Telefon: 499 318 120

E-mail: mala.kristyna@mudk.cz

Datum: 16.07.2019

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**I.** Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) jako příslušný vodoprávní úřad dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodoprávní úřad“), vydává souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) a c) vodního zákona formou závazného stanoviska dle ustanovení § 104 odst. 9 vodního zákona ke stavbě „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ dle projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení zpracované Ing. Janem Fialou, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT: 0601877. Zakázkové číslo: 18 076 v červenci 2018.

Tento souhlas vodoprávního úřadu je vydán za této podmínky v souladu s ustanovením § 17 odst. 2 vodního zákona:

- 1. Před zahájením realizace stavby bude zpracován povodňový plán dle ustanovení § 71 odst. 4 vodního zákona, který bude platit po dobu výstavby. Povodňový plán předloží před zahájením stavby povodňovému orgánu města Dvůr Králové nad Labem k potvrzení souladu.**

**II.** Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) jako dotčený orgán dle ustanovení § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydává toto závazné stanovisko ke stavbě „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“. Veřejné zájmy na úseku ochrany vod, jejichž ochrana je v působnosti vodoprávního úřadu jsou v souladu se záměrem a **souhlasíme** s vydáním společného územního a stavebního řízení **za těchto podmínek:**

- 1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro vydání společného územního a stavebního řízení „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ v k. ú. Dvůr Králové nad Labem, která byla zpracována Ing. Janem Fialou, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské stavby, ČKAIT: 0601877, generální projektant stavby Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a. s., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové (IČO 28786793). Zakázkové číslo: 18 076 v červenci 2018.**



2. Při stavbě vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 367/2005 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
3. Je třeba dodržovat odstupové vzdálenosti umísťování zdrojů znečištění ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.
4. Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle ustanovení § 11 odst. 1 vodního zákona tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

### Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 02.07.2019 a 10.07.2019 žádosti žadatele města Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č. p. 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem (IČO 00277819) v zastoupení Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice (IČO 86675800) o udělení souhlasu „**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa**“. Předmětem stavby je II. etapa stavby cyklostezky v ulici Heydukova na p. p. č. 3784/1, 3769/11, 3769/9, 3769/12, 3786/1, 3784/6, 3784/5, 2418/1, 2416/12, 3784/7, 3786/2, 4257, 3784/4, 3773/1, 4716, 3774/1, 2441/3, 2441/7, 4914 a na st. p. č. 2184/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem. Předložená projektová dokumentace stavby „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ řeší II. etapu stavby cyklostezky v ulici Heydukova, a to na p. p. č. 3784/1, 3769/11, 3769/9, 3769/12, 3786/1, 3784/6, 3784/5, 2418/1, 2416/12, 3784/7, 3786/2, 4257, 3784/4, 3773/1, 4716, 3774/1, 2441/3, 2441/7, 4914 a na st. p. č. 2184/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem.

Záměr akce je v souběhu s investiční akcí Královéhradeckého kraje, kdy dojde k opravě komunikace, rekonstrukci a jejích přidružených dopravních prostor.

Při obou stranách komunikace bude v délce stavby zřízena smíšená stezka pro pěší a cyklisty. Chodníkové plochy budou v celé délce stavby vydlážděny z betonové dlažby a budou doplněny hmatové úpravy dle požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb. (varovné pásy, vodící linie, apod.)

V úseku mezi ul. Luční a ul. Vojanova budou vlevo zřízeny parkovací zálivy.

V celé délce trasy bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení. Budou přemístěny některé stožáry, doplněny nové a budou provedeny nové kanelové rozvody.

V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy.

Součástí záměru je úprava stávající bezejmenné místní komunikace naproti ulici Všebrdova. Na dolním konci komunikace bude na p. p. č. 2441/7 zřízena nová čerpací stanice splaškové kanalizace napojená tlakovým potrubím na hlavní stoku v ulici Heydukova. Součástí úpravy komunikace bude obnova chodníků, doplnění prvků odvodnění a zajištění funkčnosti odvodnění komunikace.

V prostoru mezi bytovými domy na začátku úseku a kolem parkovacích zálivů budou provedeny sadové úpravy.

Členění stavebního záměru:

SO 123	Úprava místních komunikací
SO 138	Chodníky ul. Heydukova – vlevo
SO 139	Chodníky ul. Heydukova – vpravo
SO 140	Parkovací zálivy ul. Heydukova
SO 191	Trvalé dopravní značení místní komunikace
<b>SO 320</b>	<b>Tlaková kanalizace na p. p. č. 2441/3</b>
<b>SO 340</b>	<b>Rekonstrukce vodovodu v úseku Vojanova - Luční</b>
SO 410	Přípojka NN pro tlakovou kanalizaci
SO 441	Veřejné osvětlení
SO 803	Sadové úpravy
SO 901.2	Dopravně inženýrská opatření - chodníky

Stavební objekt SO 138 – Chodníky ul. Heydukova je stavbou hlavní v souboru staveb. Stavební objekty SO 320 – Tlaková kanalizace na p. p. č. 2441/3 a SO 340 – Rekonstrukce vodovodu v úseku Vojanova – Luční jsou vodním dílem dle ustanovení § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Číslo hydrologického pořadí povodí:

1-01-01-069-0-00

Název a kód vodního útvaru:

HSL\_0310 Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje

Určení polohy vodního díla:

orientační souřadnice S-JTSK [X: 1018903  
Y: 639502]

S žádostí bylo předloženo:

- Projektová dokumentace
- Stanovisko Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2019/020065 ze dne 17.06.2019
- Koordinované stanovisko Městského úřadu ve Dvoře Králové nad Labem, č.j.: MUDK-OŽP/39626-2019/kl 11355-2019 ze dne 05.06.2019
- Seznam pozemků dotčených umístěním a prováděním stavby
- Plná moc ze dne 26.06.2018

Stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.6.1981 - východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod), v PHO II. b vnějším PHO pro vodní zdroj vodovod Dvůr Králové nad Labem (stanovené rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Trutnově dne 1.10.1985 pod č.j.: Vod 235/2177/85-Km). Stavba se nachází v aktivní zóně a v záplavovém území toku Labe stanoveném opatřením obecné povahy Krajského úřadu Královéhradeckého kraje pod č.j.: 5710/ZP/2014-24 dne 8.10.2014.

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 vodních útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno nedosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr a dospěl k závěru, že návrh je v souladu s vodním zákonem, a proto vydal souhlasné závazné stanovisko.

#### Poučení

Toto závazné stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), ale dle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu závaznou součástí výrokové části rozhodnutí vydaných podle zvláštních předpisů.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
Dvůr Králové n. Labem

*Malá*

Bc. Kristýna Malá  
samostatná odborná referentka  
odboru životního prostředí

#### Doručí se:

Účastníkům řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a § 109 písm. a stavebního zákona (doporučeně do vlastních rukou na dodejku):

Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem (IČO 00277819) v zastoupení Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 02 Česká Skalice (IČO 86675800)

#### Na vědomí:

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor dopravy a silničního hospodářství, náměstí T. G. Masaryka čp. 38, 544 01 Dvůr Králové nad Labem





POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
ÚZEMNÍ ODBOR TRUTNOV



Pomáhat a chránit

DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

Č.j.: KRPH-45925/Čj-2019-051006-VJ

Trutnov 24. října 2019

Počet listů: 2  
Přílohy: 1/56

Ing. Radim Doleček  
Projektování staveb, inženýrská činnost  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Návrh stavby pozemní komunikace, připojení na pozemní komunikaci a návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích**

Dle předložené projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení se jedná o návrh stavby pozemní komunikace - cyklostezky v rámci akce: „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává stanovisko k projektové dokumentaci stavby pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **souhlasíme** s navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** k realizaci stavby pozemní komunikace. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Adresa pro korespondenci:

Horská 78  
541 11 Trutnov

☎ 974 539 258, 📞 725 578 497  
email: [tu.di.komunikace@pcr.cz](mailto:tu.di.komunikace@pcr.cz)  
Datová schránka: urnai6d

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává závazné stanovisko k návrhu stavby připojení pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **vydáváme souhlas** s realizací staveb připojení k pozemní komunikaci. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává vyjádření k návrhu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **nemáme námitek** k stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

**S ohledem na existenci podélné čáry souvislé V 1a v celém úseku, navíc mnohdy umístěné společně se značením C 9a vztahujícím se k jiné části dopravního prostoru, požadujeme značení B 28 z návrhu odstranit.**

Dopravní značení požadujeme umístit v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích; vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích; v souladu s TP 65 - „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a TP 133 - „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

Vypracoval: por. Ing. Václav Javůrek

npor. Mgr. Jiří Prouza  
vedoucí dopravního inspektorátu



HZSHX005Z49N

**Ing. Radim Doleček, Švermova 740,  
55203 Česká Skalice,  
radim.dolecek@seznam.cz**

Naše č. j.: HSHK- 2198-2/2019  
Vyřizuje: nprap. Michal Krejcar  
Telefon: 950 525 463  
E-mail: michal.krejcar@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 1 svazek

Datum: 27.05.2019

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO** **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

**Název stavby:** Cyklostezka v ulici Heydukova - II.etapa, Dvůr Králové nad Labem

**Místo stavby:** p. p. č. 2416/2, 2418/1, 2441/3, 2441/7, 3769/9, 3769/11, 3769/12, 3773/1, 3774/1, 3784/4, 3784/5, 3784/6, 3784/7, 3786/1, 3786/2, 3874/1, 4257, 4716, 4914, st. p. č. 2184/1, k. ú. Dvůr Králové nad Labem

**Stavebník:** Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T. G. Masaryka 38, 54417 Dvůr Králové nad Labem

**Předložená dokumentace:** PD k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Jan Fiala, neautorizováno, datum: 07/2018, č. zak.: 18 076

**Identifikace dokumentace:** Souhrnná technická zpráva: textová část 48xA4 (počet stran včetně titulního listu), vypracoval: Ing. Jan Fiala, neautorizováno, datum: 07/2018, č. zak.: 18 076

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného dokumentu shora uvedenou dokumentaci podanou dne 7. května 2019.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

#### **Odůvodnění:**

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 7. května 2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Cyklostezka v ulici Heydukova - II.etapa, Dvůr Králové nad Labem“ na pozemku p. p. č. 2416/2, 2418/1, 2441/3, 2441/7, 3769/9, 3769/11, 3769/12, 3773/1, 3774/1, 3784/4, 3784/5, 3784/6, 3784/7, 3786/1, 3786/2, 3874/1, 4257, 4716, 4914, st. p. č. 2184/1, k. ú. Dvůr



Králové nad Labem. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu obdobného dokumentu, dostatečného pro posouzení požární bezpečnosti stavby.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje byla:

Souhrnná technická zpráva: textová část 48xA4 (počet stran včetně titulního listu), vypracoval: Ing. Jan Fiala, neautorizováno, datum: 07/2018, č. zak.: 18 076 (dále jen „dokument“).

Posouzením tohoto dokumentu dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že tento je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.


#### **Poznámka:**

Ověřen byl výše uvedený dokument.

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



  
mjr. Mgr. Pavel Kuřitka  
vrchní komisař  
oprávněná osoba za HZS  
Královéhradeckého kraje

#### **Přílohy**

Ověřený dokument

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

---

Sp. zn.: S-KHSHK 14382/2019/2  
Č. j.: KHSHK 15150/2019/HOK.TU/Po  
Vyřizuje: Hana Poková  
Tel.: 499 829513, 778 493523  
E-mail: hana.pokova@khshk.cz

Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

V Trutnově dne 13. května 2019

### **Závazné stanovisko k dokumentaci pro umístění stavby a k projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení „Dvůr Králové n.L., cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa“.**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila v souladu s § 3 a násl., § 5 zákona o ochraně veřejného zdraví žádost Města Dvůr Králové n.L., Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové n.L., IČO 002 77 819 zastoupené panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 866 75 800 o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace pro umístění stavby a projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS ve smyslu § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

**S dokumentací pro umístění stavby a s projektovou dokumentací stavby ke stavebnímu povolení „Dvůr Králové n.L., cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa“**

**se souhlasí .**

**K žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody – mikrobiologické ukazatelé kráceného rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody**

- místo odběru: nový vodovodní řad – ulice Luční
- odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou

### **Odůvodnění**

Dne 6. května 2019 obdržela KHS žádost Města Dvůr Králové n.L., Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové n.L., IČO 002 77 819 zastoupené panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 866 75 800 o vydání závazného stanoviska „Dvůr Králové n.L., cyklostezka v ulici Heydukova – II.etapa“.

Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Ivan Šír – projektování dopravních staveb a.s., Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, IČO 587 86 793 v květnu 2019.



Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy a novostavba stavby dopravní a technické infrastruktury včetně součástí a příslušenství. Záměrem stavby je úprava stávajícího nevyhovujícího stavebně – technického stavu chodníků a realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 ve Dvoře Králové n.L.. Dojde k odstranění stávajícího zděného oplocení u bytových domů na p.p.č. 4716 a k odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikací. Bude opravena komunikace, rekonstruovat se bude i její přidružený dopravní prostor. Při obou stranách komunikace bude v délce stavby zřízena smíšená stezka pro pěší a cyklisty. Chodníkové plochy budou v celé délce vydlážděny. V úseku mezi ul. Luční a ul. Vojanova budou vlevo zřízeny parkovací zálivy. V celé délce trasy bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení.

V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy. Na dolním konci komunikace bude na p.p.č. 2441/7 zřízena nová čerpací stanice splaškové kanalizace napojena tlakovým potrubím na hlavní stoku v ulici Heydukova.

#### **Rekonstrukce vodovodu:**

Z důvodu rekonstrukce horní části ulice Heydukova a jejího rozšíření je nutné přeložit veřejný vodovod LT DN 1500 mm. Součástí objektu jsou i dopojení na stávající veřejné vodovody do bočních ulic – do ulice Luční na stávající TLT DN 100mm, do ulice Vojanova na stávající PE 90mm a do ulice nám. Denisovo na stávající TLT DN 150mm, včetně osazení uzavíracích armatur. Na přeloženém vodovodu budou osazeny dva podzemní hydranty, a to po cca 100m., jako náhrada stávajících hydrantů. Nové řady budou provedeny z tvárné litiny PN 16. Přeložka veřejného vodovodu a dopojení řadů a přípojek jsou vedeny po pozemcích parc.č. 3784/1, parc.č. 3784/5, parc.č. 3769/9 a parc.č. 3769/2 v k.ú. Dvůr Králové n.L.. Přeložka vodovodu řad V – celkové délky 234,32 m je navržen z talových trub z tvárné litiny, PN 16. propojení do ulice Luční – řad V1 – délky ,25 m je navržen z tlakových trub z tvárné litiny PN 16. Nové vodovodní potrubí bude napojeno na stávající vodovod TLT DN 100 mm v ulici Luční přes dvouhrdlou spojku Synoflex. Propojení do ulice Vojanova – řad V2 – délky cca 2,86 m je navržen z tlakových trub z tvárné litiny PN 16, nové vodovodní potrubí TLT bude napojeno na stávající vodovod PE Dn 80mm v ulici Vojanova přes dvouhrdlou spojku Synoflex. Propojení do ulice nám. Denisovo – řad V3 – délky cca 2,13 m je navržen z tlakových trub z tvárné litiny PN 16. Nové vodovodní potrubí TLT bude napojeno na stávající vodovod TLT DN 150 mm v ulici nám. Denisovo přes dvouhrdlou spojku Synoflex.

Podmínka je dána v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 4 s odkazem na přílohu č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. V příloze č. 1 uvedené vyhlášky jsou stanoveny příslušné ukazatele pro pitnou vodu a jejich hygienické limity.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

Vzhledem k tomu, že předložené podklady nejsou v rozporu s právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo vydáno kladné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice  
Královéhradeckého kraje  
se sídlem v Hradci Králové  
Územní pracoviště Trutnov  
Úpická 117, 541 17 Trutnov  
-2-

Hana Poková  
odborný referent oddělení hygieny obecné a komunální  
územní pracoviště Trutnov

Příloha: PD – zaslána prostřednictvím České pošty





47304/2019/KHK



KUKHK-14171/ZP/2019

**Krajský úřad Královéhradeckého kraje**

váš dopis zn.: IČ/25/22.1.1/2017/Do  
ze dne: 03.05.2019  
naše značka (č. j.): KUKHK-14171/ZP/2019

**Vážený pan**  
**Ing. Radim Doleček**  
**Švermova 740**  
**552 03 Česká Skalice**

vyřizuje: Ing. Kateřina Marková  
odbor | oddělení: životního prostředí  
a zemědělství / zemědělství  
linka: 457  
e-mail: kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

datum: 31.05.2019

počet listů: 1  
počet příloh: 0 / listů: 0  
počet svazků: 1  
Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

**Vyjádření k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) obdržel dne 06.05.2019 žádost pana Ing. Radima Dolečka, IČO: 866 75 800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, zastupujícího na základě plné moci investora: Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 659 93 390, Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4, o stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“. Jedná se o stavební úpravy a novostavbu dopravní a technické infrastruktury včetně příslušenství. Stavba se nachází v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. K žádosti je přiložena projektová dokumentace, číslo zakázky: 18076, datum: 07/2018.

**Krajský úřad vydává dle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu kompetencí daných příslušnými zvláštními právními předpisy následující stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení:**

***I. Ochrana přírody a krajiny***

vyřizuje: Jan Novák / 610

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemá připomínky k umístění a povolení stavby „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa. Realizací stavby nebudou dotčena zvláště chráněná území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památka ani jejich ochranná pásma, ani území soustavy NATURA 2000; nedojde k negativnímu dotčení územního systému ekologické stability regionální a nadregionální úrovně, ani k dotčení významných biotopů zvláště chráněných rostlin a živočichů.

*II. Posuzování vlivů na životní prostředí*

vyřizuje: Ing. Marek Šnajdr / 141

Předmětem záměru je úprava stávajícího nevyhovujícího stavebně-technického stavu chodníků a realizace smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 v městě Dvůr Králové nad Labem. Místopisně se záměr týká ulice Heydukova od křižovatky s ulicí Všebrdova po Denisovo nábřeží. Realizací záměru dojde k odstranění stávajícího zděného oplocení u bytových domů na pozemku p.č. 4716, odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikací a řádnému odvodnění komunikace. Dále dojde k opravě komunikace, a rekonstrukci jejího přidruženého dopravního prostoru. Celková délka rekonstruovaného úseku je cca 505 m. Součástí záměru je rekonstrukce veřejného osvětlení. V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy. Délka přeložky vodovodu je 234 m.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, v kontextu výše uvedeného sděluje, že záměr „Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“ nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

*III. Technická ochrana životního prostředí – ovzduší*

vyřizuje: Ing. Eva Jarošová / 292

Krajský úřad podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že zájmy chráněné cit. zákonem nebudou realizací záměru dotčeny.

*IV. Tech. ochrana životního prostředí – odpady*

vyřizuje: Dr. Ing. Richard Veselý / 184

Krajský úřad podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že zájmy chráněné cit. zákonem nebudou realizací záměru dotčeny.

1 Krajský úřad  
Královéhradeckého kraje  
odbor životního prostředí  
a zemědělství



RNDr. Miroslav Krejzlík  
vedoucí odboru  
životního prostředí a zemědělství

Příloha: dokumentace





51126/2019/KHK



KUKHK-15235/ZP/2019

## Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

Ing. Radim Doleček  
IČ:86675800  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK- 15235/ZP/2019

VYŘIZUJE: Jan Novák

ODBOR: životního prostředí a zemědělství

ODDĚLENÍ: ochrany přírody a krajiny

LINKA | MOBIL: 495 817 610

E-MAIL: jnovak@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 15. 5. 2019

Počet listů: 1

Počet příloh: / listů:

Počet svazků:

Sp. znak, sk. režim: 246.5, A 5

### **Záměr „Cyklostezka v ul. Heydukova – II. etapa“ – stanovisko orgánu ochrany přírody podle ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 6. 5. 2019 žádost Ing. Radima Dolečka, IČ:86675800, Švermova 740, Česká Skalice o stanovisko k realizaci záměru „Cyklostezka v ul. Heydukova – II. etapa“ ve Dvoře Králové nad Labem, a to ve smyslu ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tj. o stanovisko, zda citovaný záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Předmětem záměru je úprava nevyhovujícího stavebně-technického stavu chodníků a výstavba smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 ve Dvoře Králové nad Labem. Součástí stavby bude i rekonstrukce veřejného osvětlení, přeložky inženýrských sítí, odvodnění komunikace a zřízení nové čerpací stanice odpadních vod. Stavba má být realizována na p.p.č. 3784/1, 3769/11, 3769/9, 3769/12, 3786/1, 3784/6, 3784/5, 2418/1, 2416/12, 3784/7, 3786/2, 4257, 3784/4, 3773/1, 4716, 3774/1, 2441/3, 2441/7, 4919 a na st.p. č. 2184/1 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem v rozsahu dle projektové dokumentace vypracované společností Ing. Ivan Šír projektování dopravních staveb a.s., IČ:28786793 pod zak. č. 18076 v červenci 2018.

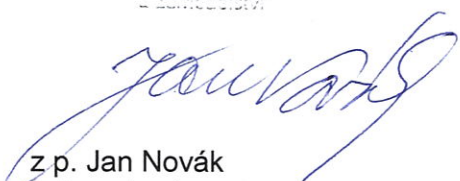
Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona, po posouzení výše uvedeného záměru, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto



stanovisko: „**Cyklostezka v ul. Heydukova – II. etapa**“ **nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality** (uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů) **a na vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona.**

Záměr (stavba) bude realizován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž ty se nenacházejí ani v jeho blízkosti.

<sup>4</sup> Krajský úřad  
Královéhradeckého kraje  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství



z p. Jan Novák  
odborný referent  
oddělení ochrany přírody a krajiny

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 78698/2019-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 20. května 2019

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

INGPROservis, Ing. Radim Doleček  
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

**Závazné stanovisko pro ohlášení stavby, územní řízení, stavební řízení**

**Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II. etapa, p.č. 4716, 2441/7, k.ú. Dvůr Králové nad Labem**

K čj.

**Ministerstvo obrany**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy 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“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), 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 tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

**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. Ministerstvo obrany 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.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

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.

Toto stanovisko **nenahrazuje souhlas** MO zastoupené Agenturou hospodaření s nemovitým majetkem Praha, ředitelem Odboru územní správy majetku v případech, kdy je MO účastníkem územního a stavebního řízení ve smyslu stavebního zákona jako vlastník nemovitostí (pozemků, stavby, příp. jiného věcného práva) dotčených stavebním záměrem nebo vlastník nemovitostí sousedících (§ 52, § 85 a § 109 zák. č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V případě podání žádosti o vydání stanoviska účastníka řízení nebo sjednání smluvního vztahu kontaktujte Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem Praha v souladu se zápisem na listu vlastnictví.

Doručovací adresa:

Oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Sekce nakládání s majetkem MO, Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734



Ing. Renata Štěpánková  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 78698/2019-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.



**Agentura logistiky**  
**Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové**

Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 142082/2019-5512HK

Hradec Králové 14. května 2019

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1/1sl.

INGPROservis – Ing. Radim Doleček  
Švermova 740  
552 03 Česká Skalice

**Dvůr Králové nad Labem, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa**  
K čj. IČ/25/12.2.1/2017/Do

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 8. března 2017 č. 180 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 až 2020, 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 žádosti k projektové dokumentaci Dvůr Králové nad Labem, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

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. 180 z 8. 3. 2017 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2017 – 2020, Plán operační přípravy ČR na léta 2017 – 2020 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Oddělení ochrany územních zájmů Čechy.

Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel. 973 251 519, email: obermajerovak@army.cz

major Ing. Pavel Vrba  
náčelník



# Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL labe@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená  
u Krajského soudu v HK

INGPROservis

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS Č. J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2019/020065

VYŘIZUJE/LINKA  
Mgr. Darina Šitinová/659

HRADEC KRÁLOVÉ  
17.6.2019

## Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa

Obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na akci: „Dvůr Králové nad Labem, cyklostezka v ulici Heydukova – II. etapa“. Investorem je Město Dvůr Králové nad Labem.

Předmětem záměru (II. etapy – úsek od křižovatky s ul. Všehrdova po Denisovo náměstí) jsou stavební úpravy a novostavba stavby dopravní a technické infrastruktury včetně součástí a příslušenství. Záměr řeší úpravu stávajícího nevyhovujícího stavu chodníků a realizaci smíšené stezky pro chodce a cyklisty v souběhu se silnicí III/29915 ve Dvoře Králové. Dojde k odstranění stávajícího zděného oplocení u bytových domů na p.p.č. 4716 a k odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikací. Dojde k opravě komunikace a rekonstrukci přidružených dopravních prostor. Při obou stranách komunikace bude v délce stavby zřízena smíšená stezka pro pěši a cyklisty. Chodníkové plochy budou v celé délce vydlážděny z betonové dlažby a budou doplněny hmatové úpravy. V celé délce trasy bude provedena rekonstrukce veřejného osvětlení. V úseku mezi ulicemi Luční a Vojanova bude přeložen stávající vodovod pro veřejnou potřebu do nové trasy. Součástí záměru je úprava stávající bezejmenné místní komunikace naproti ulici Všehrdova. Na dolním konci komunikace bude na p.p.č. 2441/7 zřízena nová ČS splaškové kanalizace napojená na hlavní stoku v ul. Heydukova. V rámci úpravy komunikace bude řešena obnova chodníků, doplnění prvků odvodnění a zajištění funkčnosti odvodnění komunikace.

Stavbou nejsou dotčeny pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodaření pro Povodí Labe, státní podnik.

Stavba cyklostezky je situována ve vodním útvaru HSL\_0310 - Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 639502, X: 1018903.

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.

b) **Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe** je uvedený záměr možný.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

c) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a z hlediska správy významného vodního toku Labe (IDVT 10100002)** souhlasíme s předloženým záměrem za předpokladu respektování následujících připomínek:

- Navržená trasa cyklostezky v ulici Heydukova (II. etapa) z větší části zasahuje do stanoveného záplavového území Q<sub>100</sub> Labe. Zdůrazňujeme, že Povodí Labe, státní podnik neponese zodpovědnost za případné škody způsobené povodňovými průtoky.

**Za předpokladu respektování připomínky vydané v odst. c) s navrhovaným záměrem souhlasíme.**

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.

**Povodí Labe, státní podnik**

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

Příloha:

1x PD

**Na vědomí:**

PL – Z1 Jablonec nad Nisou



# VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

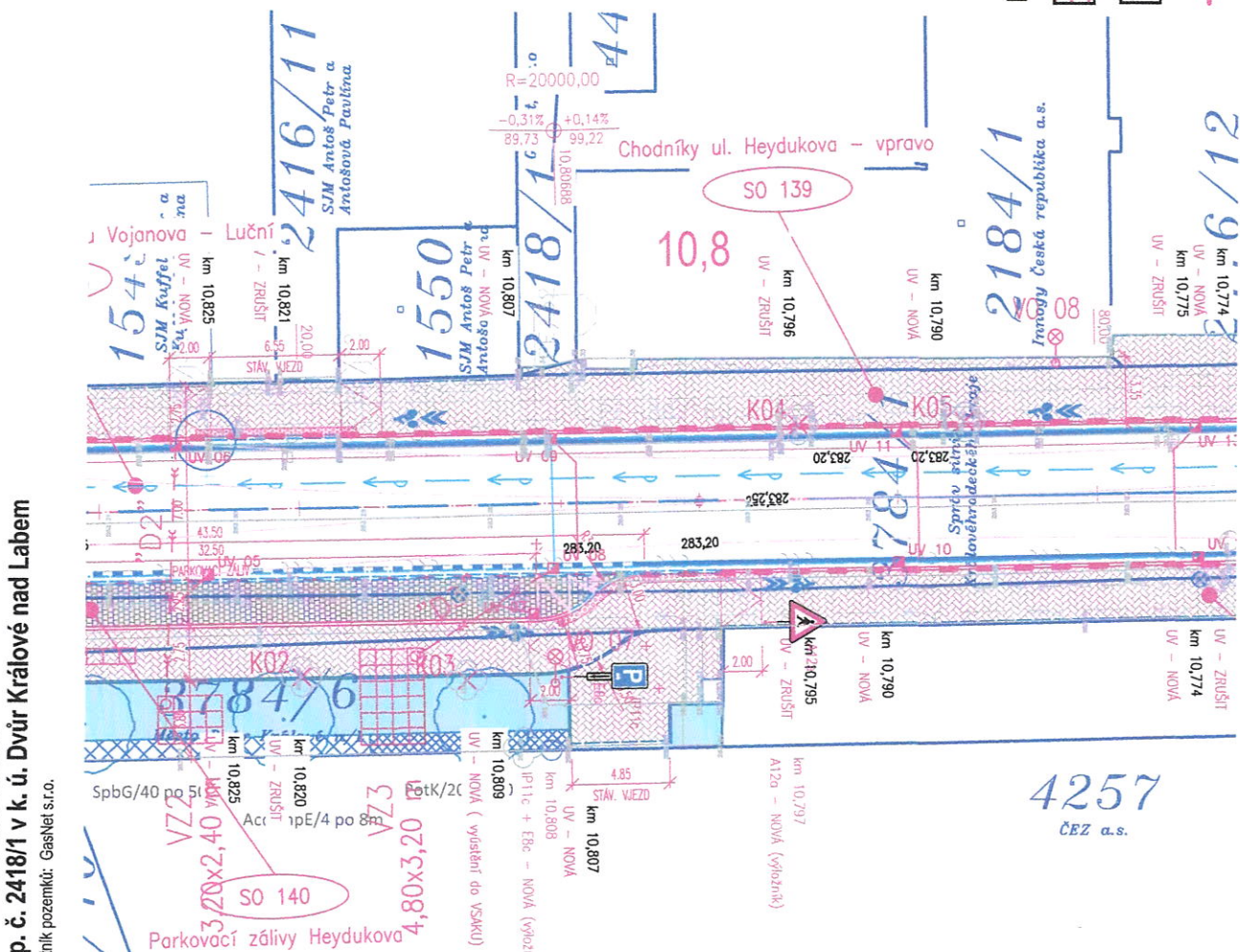
záměr: "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - ILETAPA"

investor: Město Dvůr Králové nad Labem

p. p. č. 2418/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

vlastník pozemků: GasNet s.r.o.

# VÝŘEZ SITUACE H.1.1 SITUACE ZÁBORŮ, M 1:500



## LEGENDA ZÁBORŮ

- DOČASNÉ ZÁBORY DO 1 ROKU (PLOCHA OBVODU STAVENISŤE)
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (BEZ VÝPLNĚ)
- HRANICE STAVENISŤE

Jako vlastník dotčeného pozemku souhlasím se záměrem stavby.

Vr. DVOŘE KRÁLOVÉ n. L., dne 2.9. 2019

jméno MILAN VAJDA podpis Valna

GasNet, s.r.o. SOUHLASÍM SE STAVBOU PODLE  
Klíšská 940/96 STANOVISNÁ č. 50019214-14  
Klíše, 400 01 Ústí nad Labem ZE DNE 15.8. 2019

VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

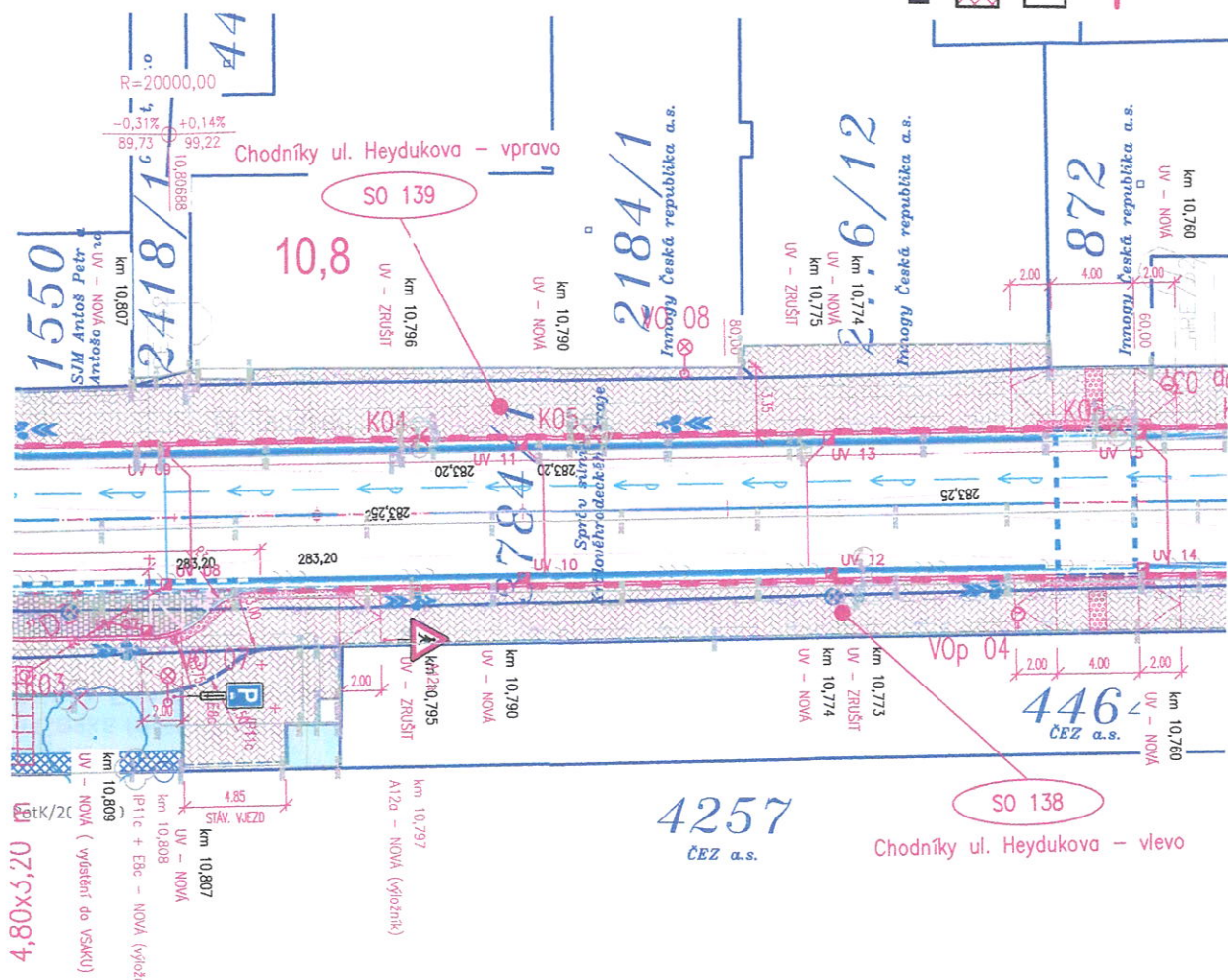
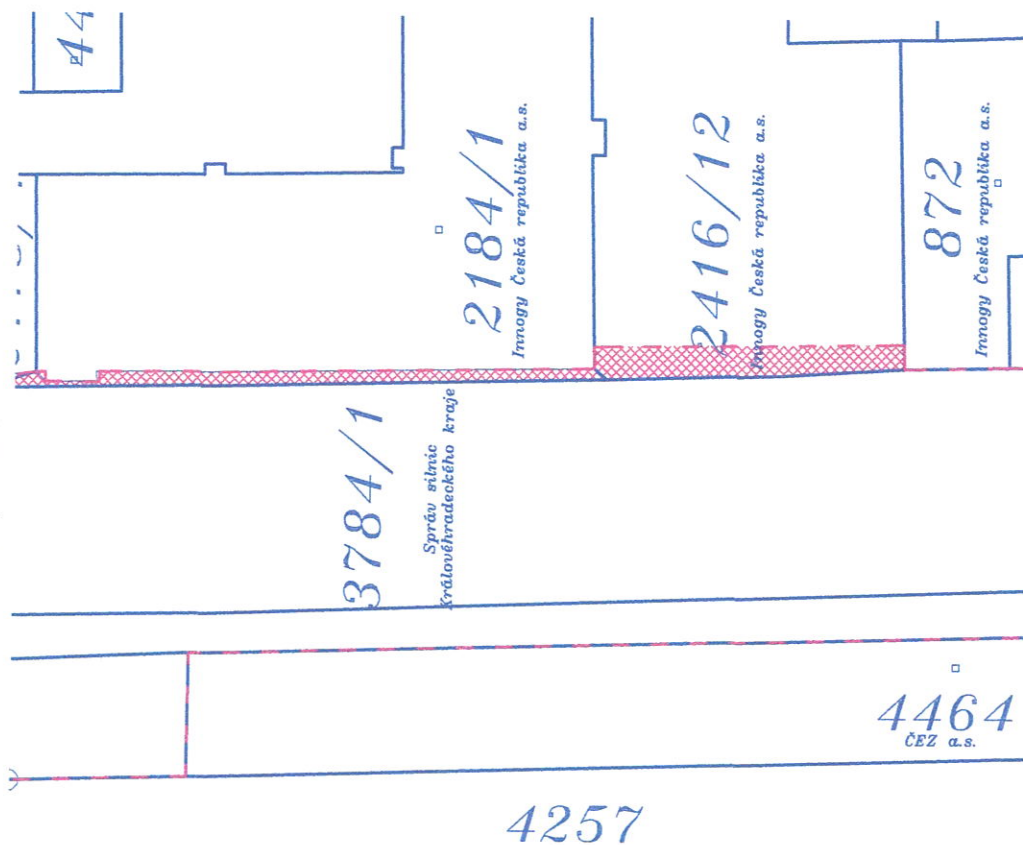
záměr: "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - II.ETAPA"

investor: Město Dvůr Králové nad Labem

p. p. č. 2416/2, st. 2184/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

vlastník pozemků: innogy Česká republika a.s.

VÝŘEZ SITUACE H.1.1 SITUACE ZÁBORŮ, M 1:250



LEGENDA ZÁBORŮ

- DOČASNÉ ZÁBORY DO 1 ROKU (PLOCHA OBVODU STAVENÍSTĚ)
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (BEZ VÝPLNĚ)
- HRANICE STAVENÍSTĚ

Jako vlastník dotčeného pozemku souhlasím se záměrem stavby.

V 14.9.2019 dne 16.9.2019  
ŠTĚPNICKÁ LUSOS podpis  
jméno.....

innogy Česká republika a.s.  
Limuzská 3135/12  
Strašnice, 108 00 Praha 10



**Kontaktní osoba:**

**Luboš Štěpnička**

innogy Česká republika a.s.

Coordinator, Facility Management

Srázná 4788/ 26, 586 01 Jihlava

T (interní) (982) 8223

T +420 532 228 223

M +420 606 718 433

F +420 517 818 223

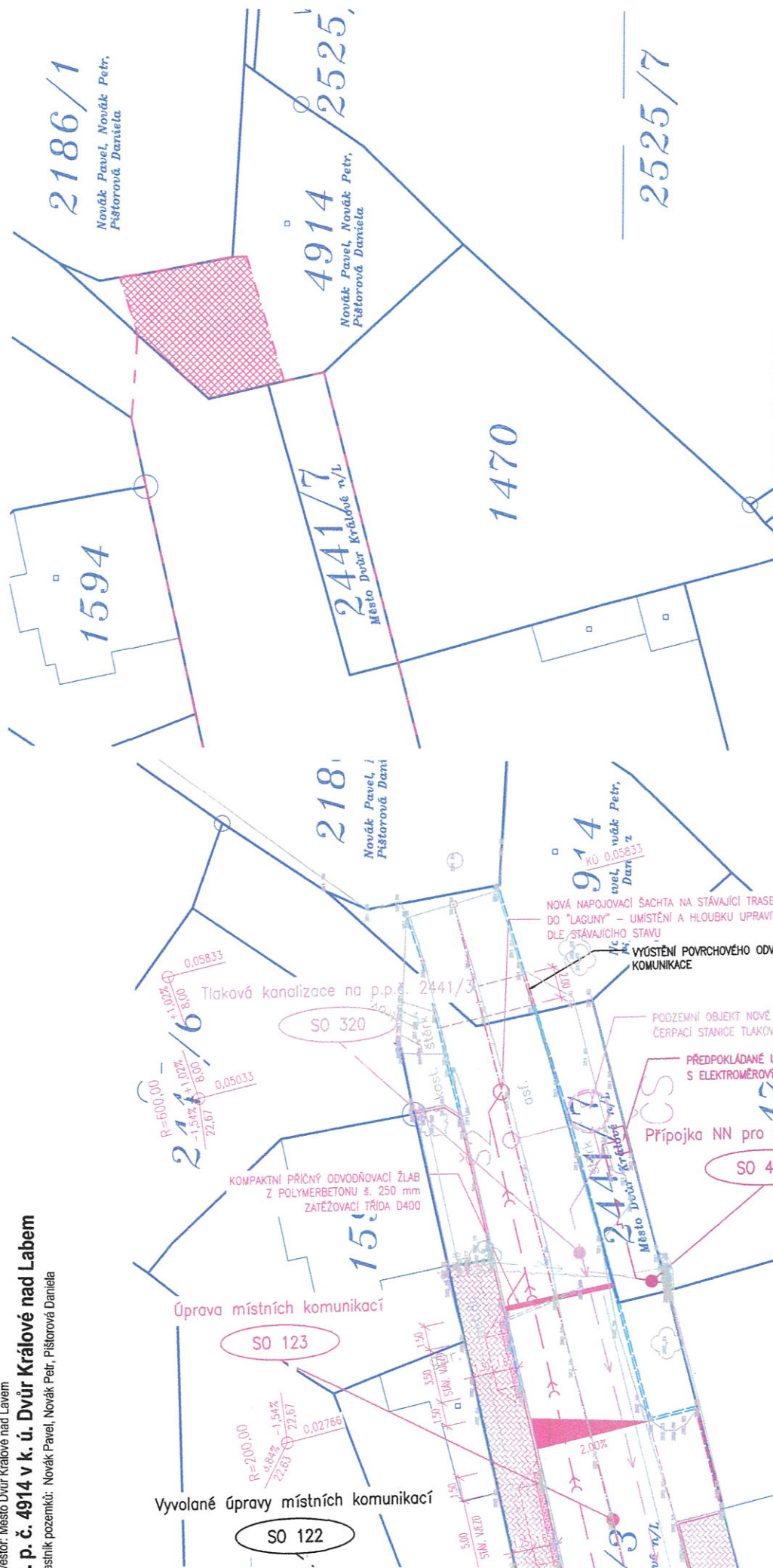
[lubos.stepnicka@innogy.com](mailto:lubos.stepnicka@innogy.com)



VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

záměr: "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - ILETAPA"  
investor: Město Dvůr Králové nad Labem  
p. p. č. 4914 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem  
vlastník pozemků: Novák Pavel, Novák Petr, Pištorová Daniela

VÝŘEZ SITUACE H.1.1 SITUACE ZÁBORŮ, M 1:250



LEGENDA ZÁBORŮ

- DOČASNÉ ZÁBORY DO 1 ROKU (PLOCHA OBVODU STAVENIŠTĚ)
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (BEZ VÝPLNĚ)
- HRANICE STAVENIŠTĚ

Jako vlastník dotčeného pozemku souhlasím se záměrem stavby.

Ve Dvoře Králové dne 28.8.19

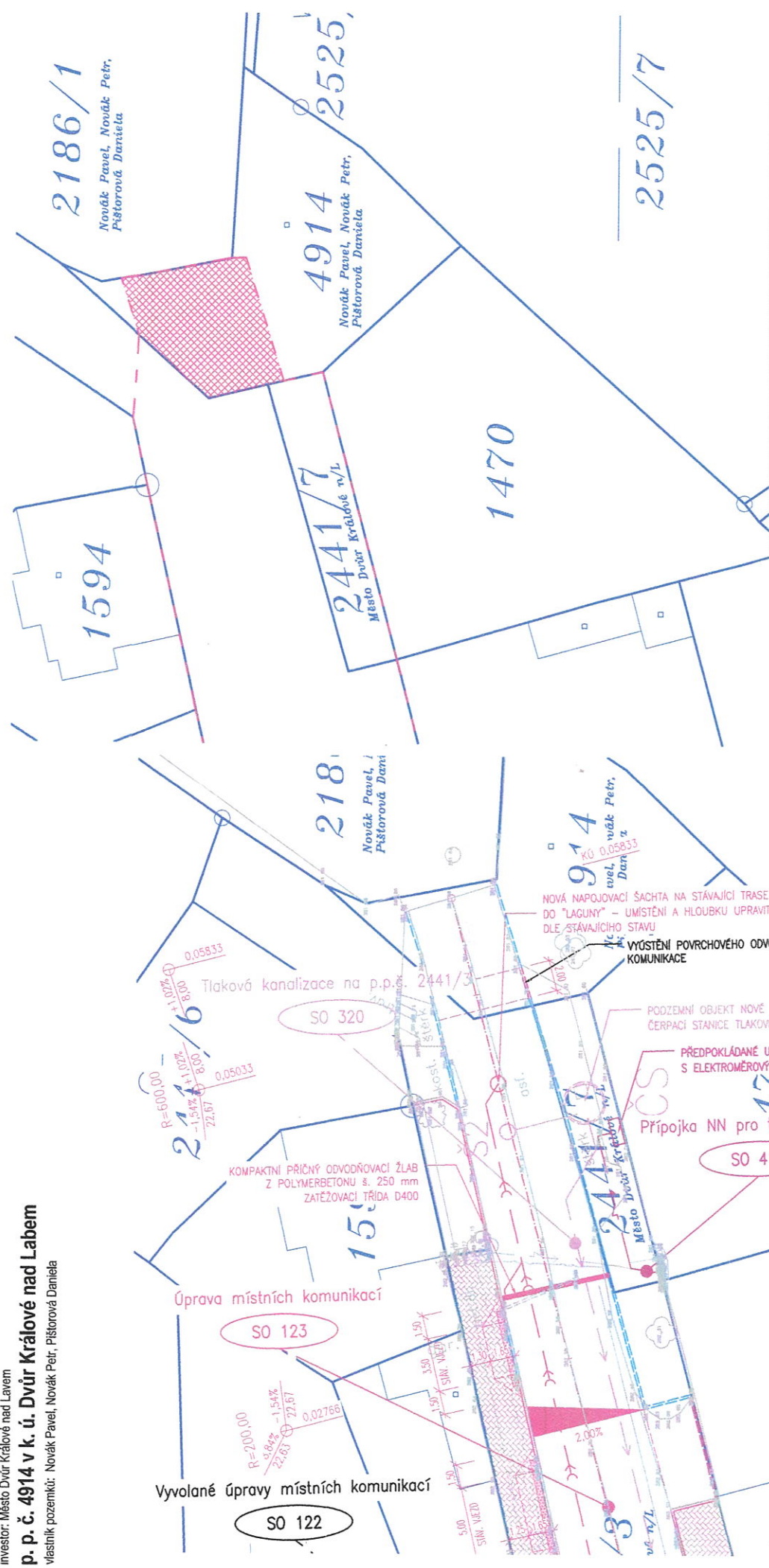
Novák Pavel

Novák Pavel  
Heydukova 1035  
544 01 Dvůr Králové nad Labem

VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

záměr: "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - ILETAPA"  
investor: Město Dvůr Králové nad Labem  
p. p. č. 4914 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem  
vlastník pozemků: Novák Pavel, Novák Petr, Pištorová Daniela

VÝŘEZ SITUACE H.1.1 SITUACE ZÁBORŮ, M 1:250



LEGENDA ZÁBORŮ

- DOČASNÉ ZÁBORY DO 1 ROKU (PLOCHA OBVODU STAVENIŠTĚ)
- POZEMKY VE VLASTNICTVÍ INVESTORA (BEZ VÝPLNĚ)
- HRANICE STAVENIŠTĚ

Jako vlastník dotčeného pozemku souhlasím se záměrem stavby.

V 2022 18.8.2018 dne 28.8.2018  
jíměno Petr Novák podpis [Signature]

Novák Petr  
Josefa Vágnera 1774  
544 01 Dvůr Králové nad Labem



# VÝŘEZ SITUACE C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:250

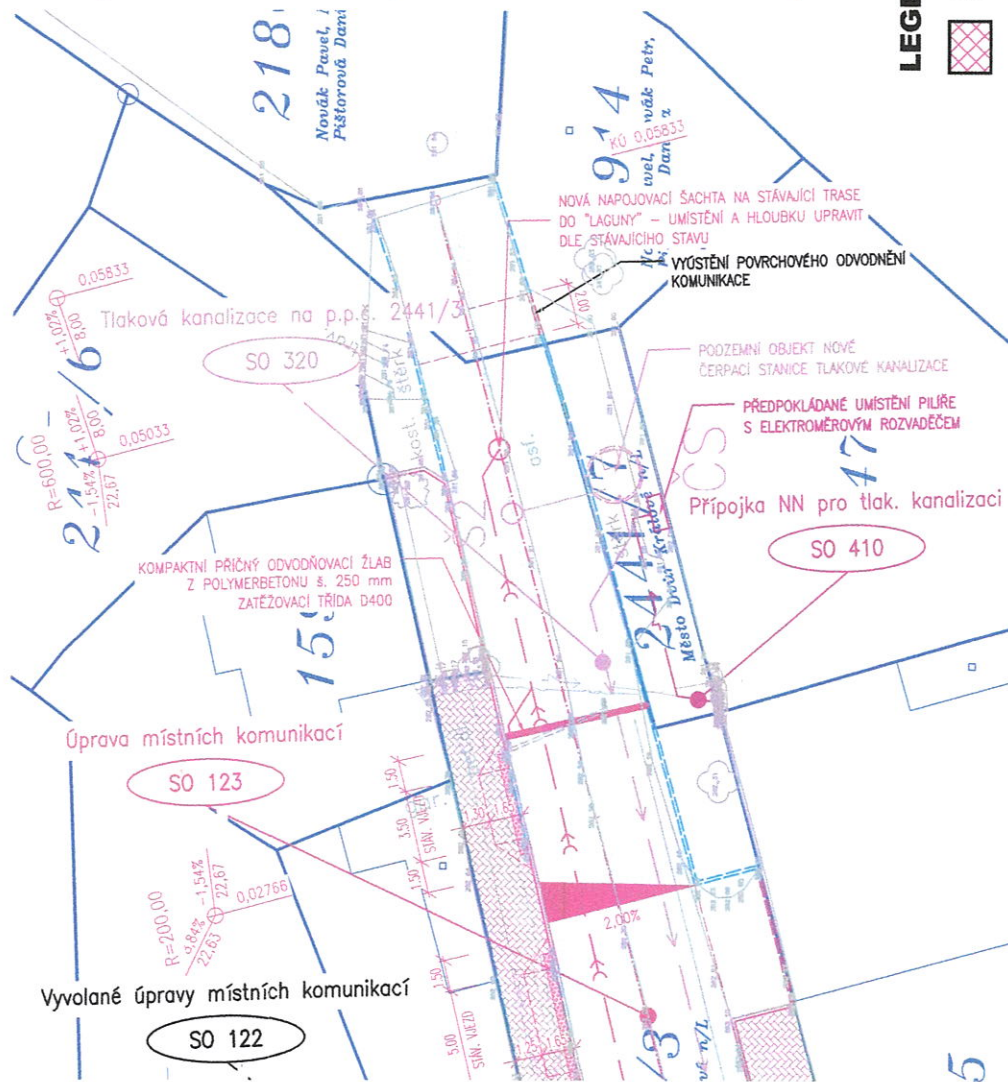
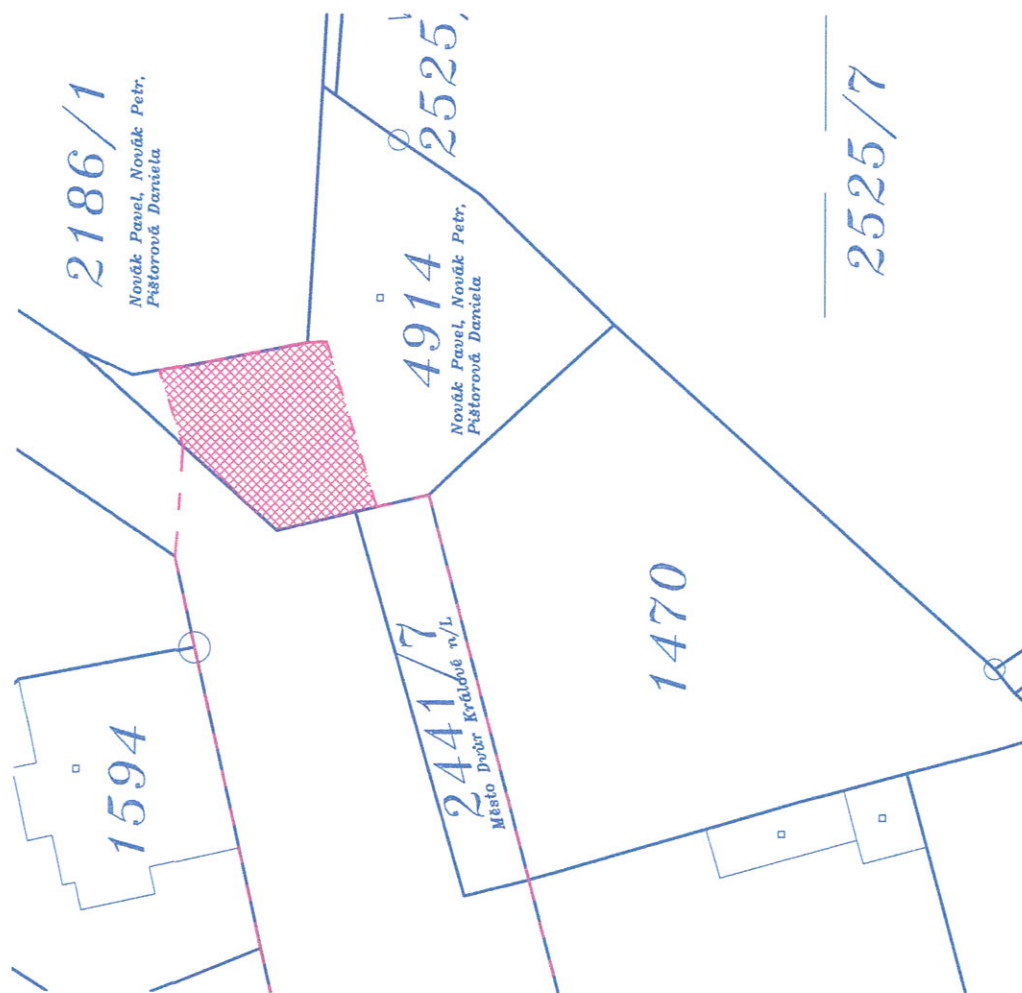
záměr: "Dvůr Králové, cyklostezka v ulici Heydukova - ILETAPA"

investor: Město Dvůr Králové nad Labem

p. p. č. 4914 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem

vlastník pozemků: Novák Pavel, Novák Petr, Pištorová Daniela

## VÝŘEZ SITUACE H.1.1 SITUACE ZÁBORŮ, M 1:250



### LEGENDA ZÁBORŮ

DOČASNÉ ZÁBORY DO 1 ROKU  
(PLOCHA OBVODU STAVENÍSTĚ)

POZEMKY VE VLASTNICTVÍ  
INVESTORA (BEZ VÝPLNĚ)

HRANICE STAVENÍSTĚ

Jako vlastník dotčeného pozemku souhlasím se záměrem stavby.

V. DVOŘE KRÁLOVÉ N. L. dne 28.8.2019

jméno: PIŠTOROVÁ D. podpis: [Signature]

Pištorová Daniela  
Na Výsluní 2744  
544 01 Dvůr Králové nad Labem