

INVESTOR**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****II/210 MODERNIZACE
KŘIŽOVATKY
ANENSKÉ ÚDOLÍ**

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Pražná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cze-mail: info@sawconsulting.cz**VYPRACOVAL**

IVETA SOCHOROVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. FILIP KUČERA

TECHNICKÁ KONTROLA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

INVESTOR**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****KSÚS KK, p.o.****2017-049****DATUM****12/2017****STUPEŇ****DSP/PDPS****MĚŘÍTKO****PŘÍLOHA****DOKLADY****Č. PŘÍLOHY****F****PARÉ**

DOKLADOVÁ ČÁST:**Organizace a DOSS:**

CETIN, a.s.	miroslav.apolin@cetin.cz	MA-vyj. 58/2016
ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín	1095794011
ČEZ Distribuce, a.s.	Teplická 874/8, 405 02 Děčín	1096621728
PDV-Railway, a.s.	Hory 109, 357 07 Oloví	172/2017/PDVR/300/Va
Policie ČR, DI Sokolov	Jednoty 1773, 356 01 Sokolov	KRPK-89 964/ČJ-2017-190906
Povodí Ohře, s.p.	Horova 12, 360 01 Karlovy Vary	POH/53764/2017-2/101100
Povodí Ohře, s.p.	Horova 12, 360 01 Karlovy Vary	POH/05656/2018-2/101100

Správci inženýrských sítí:

CETIN, a.s.	Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4	748857/17
ČD - Telematika, a.s.	Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem	/
České Radiokomunikace, a.s.	U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3	UTPS/OS/180675/2017
ČEZ Distribuce, a.s.	Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02	100823827
GridServices, a.s.	Plynárenská 499/1, 557 02 Brno	5001608785
Město Rotava	Sídlíště 721, 357 01 Rotava	ROT/6761/17/Boh
Město Oloví	Hory 42, 357 07 Oloví	1504/17KAY
Monzas spol. s r.o.	Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem	947/2017/422
MO, sekce ekonomická a majetková	Hradební 772/12, 110 15 Praha 1	98418/2017-8201-OÚZ-PHA
PDV-Railway, a.s.	Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí nad Labem	165/2017/PDVR/300/Va
Povodí Ohře, s.p.	Horova 12, 360 01 Karlovy Vary	POH/48348/2017-2/101200
RETE internet, s.r.o.	Husovo náměstí 41, 413 01 Roudnice nad Lab.	ID 111357
SŽDC, s.o.	Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Lab.	mail
Telco Pro Services, a.s.	Praha 4, Duhová 1531/3, 140 53	200679206
T - Mobile Czech Republic, a.s.	Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4	E36871/17
Vodafone Czech Republic, a.s.	Vinohradská 167, 100 00 Praha 10	MW000007125959438

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
MA – vyj. 58/2016

Ing. Vladimír Hadraba
Kollárova 11
415 01 Teplice 1

Miroslav Apolín/606754992

Datum
10.2.2016

**Věc: Vyjádření k PD na stavbu „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí SO 461 –
Přeložka sdělovacího vedení O2“.**

Zasíláme Vám tímto „Vyjádření k předložené PD“ na výše uvedenou stavbu.
K předložené PD nemáme připomínky.
Souhlasíme s navrženým způsobem přeložky naší sítě.

S pozdravem

Miroslav Apolín
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Pracoviště ochrany sítí
Karlovy Vary

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




S.A.W. CONSULTING s.r.o.
DiS. Jaroslav Zavadil
Prašná 23/24
407 47 VANS DORF

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

žádost/27.11.2017

NAŠE ZNAČKA

1095794011

VYŘIZUJE / LINKA

Kucharik/800850860

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Cheb/04. 12. 2017

Vyjádření k PD pro stavební řízení na stavbu: „III/210 Modernizace křižovatky Anenské Údolí“

Vážení,

dovolte, abychom Vám zaslali vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. držitele licence na distribuci elektriny, týkající se žádosti o vyjádření k PD pro stavební řízení na stavbu:
„III/210 Modernizace křižovatky Anenské Údolí“.

S předloženou PD pro stavební řízení souhlasíme. Bude nutné provést přeložku distribuční soustavy VN, NN. Přeložku distribuční soustavy provede společnost ČEZ Distribuce, a.s. na základě Smlouvy o přeložce distribuční soustavy č. Z_S14_12_81200595545 a následně realizační smlouvy.

Před zahájením stavby v dostatečném předstihu je nutné podat žádost o souhlas s činností v ochranném pásmu elektrického vedení. Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu elektrického vedení je možné vydat po předložení projektové dokumentace s okótováním vzdáleností: konce ochranného pásma – stavba, krajní vodič – stavba. Požadujeme stávající distribuční soustavu nejdříve vytyčit z důvodu přesného umístění. Tento stav s okótováním vzdáleností stavby od distribuční soustavy zanést do koordinační situace.

Toto vyjádření slouží jako podklad pro stavební řízení.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku v záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě



GEZ Distribuce, a.s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 20 036 105

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Jaroslav Zavadil, DiS.
Masarykova 633/318
400 01 ÚSTĚNAD LABEM

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

žádost/16.01.2018

NAŠE ZNAČKA

1096621728

VYŘIZUJE / LINKA

Kucharik/800850860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Cheb/18. 01. 2018

Souhlas s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 16. 01. 2018, ve které nás žádáte o vydání souhlasu s činností v ochranném pásmu distribuční soustavy pro stavbu:

„II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“

(dále jen stavba/y).

Předložené podklady: Žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu elektrického vedení, situace umístění.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba a s ní spojené činnosti zasahují do ochranného pásma distribuční soustavy nadzemního vedení VN 22 kV, nadzemního vedení VN 22 kV č. údržbového úseku DS-VN-UU563711, trafostanice č. 0494, **typ zařízení:** vzdušné vedení VN, stožárová trafostanice, **typ vedení:** 3x110-AL 1/22-ST1A, **napětíová hladina:** VN 22 kV, 0,4 kV, které jsou v majetku naší společnosti, sdělujeme Vám, že souhlasíme s činností spojenou s realizací výše uvedené stavby a jejím umístěním v ochranném pásmu výše uvedené distribuční soustavy.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce

~~4 – umístění stavby~~

2 – zemní práce

~~5 – skladování hořavin~~

3 – kácení a prořez

~~6 – skladování výbušnin~~

(nehodící se škrtněte)

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.

Platnost tohoto souhlasu je vázána dodržením následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti změřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě strany u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 m metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m.
2. 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 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. Od kabelového vedení VN, NN min. 1 m v případě provedení ručních sond min. 0,5 m. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
3. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – oddělení Sítě, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách www.cezdistribuce.cz/pozadavek na vypnutí a zajištění DS.
4. Při úpravě povrchu v ochranném pásmu distribuční soustavy nesmí dojít ke zvýšení současné výškové nivelety země oproti současnému stavu.
5. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.
6. Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku.
7. **V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., § 47 Přeložky zařízení.**
8. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízeními distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, 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, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. znak 275006 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.
9. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
10. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce, a. s. (linka 800 850 860).
11. 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.
12. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

13. 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 3 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. Od kabelového vedení VN, NN min. 1 m v případě provedení ručních sond min. 0,5 m. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
14. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
15. 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 nedodržení výše uvedených podmínek.
16. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
17. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
18. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT services, a.s.
19. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:
 - Nedojde k ohrožení života zdraví nebo bezpečnosti osob
 - Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy, zemní práce v ochranném pásmu kabelů provádět bez použití mechanismu ručně. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
20. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení, elektrických stanic“ viz. příloha.

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 rozhodnutí o udělení souhlasu 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.

Nesplnění výše uvedených podmínek při výstavbě stavby bude sloužit jako podklad pro nesouhlasné stanovisko s vydáním kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě



Příloha: 1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení
1x – podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

Podmínky pro provádění činnosti 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

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 vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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 uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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

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

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

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

VÁŠ DOPIS ZN.: ZE DNE: NAŠE ZN.:	172/2017/PDVR/300/Va	Vážený pan Ing. Filip Kučera projektant S.A.W. CONSULTING s.r.o. Středisko Liberec
VYŘIZUJE: TEL.: MOBIL: E-MAIL: DATUM:	Vaculík Miroslav +420 352 609 180 +420 725 741 998 miroslav.vaculik@pdvr.cz 20. listopadu 2017	

Vyjádření PDV RAILWAY a.s. k žádosti společnosti S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Jedná se o možnost otáčení vozidel stavby na manipulační ploše v dopravně Rotava v blízkosti třetí koleje, při realizaci akce: „II/210 modernizace křižovatky Anenské údolí, k.ú. Rotava.“

Předložená žádost byla projednána společností PDV RAILWAY a.s., jejichž zájmů se dotýká nebo se mohla dotknout. Z projednání vyplynuly následující připomínky a upozornění, které je nutno respektovat v rámci správního řízení:

- provede se místní šetření před předáním a převzetím manipulační plochy mezi PDV RAILWAY a.s. a odpovědnou osobou investora;
- znečištění způsobené otáčením vozidel stavby na manipulační ploše, tak i na příjezdové komunikaci k této ploše, musí být odstraněno a by nebránilo v používání příjezdové komunikace k nádražní budově Rotava;
- v případě výluky tratě a zajištění náhradní autobusové dopravy k nádraží budově Rotava, budou tyto autobusy (NAD) v jízdě od křižovatky přes železniční přejezd (P141) až po místo zastavení před nádražní budovu upřednostňováni před vozidly stavby;
- při užívání manipulační plochy nesmí dojít k neplánovanému přerušení železničního provozu nebo k ohrožení jeho bezpečnosti. Pokud vznikne taková situace, budou veškeré náklady spojené s odstraněním vzniklých překážek stavebníkovi účtovány.
- nutnost uzavřít odpovídající smlouvu (zábor pozemku) na pozemek p.p.č. 1998 a 1997 k.ú. Rotava;
- při otáčení vozidel stavby (případného sypaní materiálu z nakládacího prostoru vozu) nesmí být ovlivněna správnou činnost přejezdového zabezpečovacího zařízení v žkm 17,528 (P141) – nesmí dojít k zatečení, zasypání odvodnění přejezdu, ani k vzniku nánosů nebo zasypání v žlábkách přejezdu sloužících k volnému průchodu okolků železničních kolejových vozidel. Při zanešení a znečištění žlábků a odvodnění přejezdu stavebním materiálem, stejně tak i poškození přejezdu projíždějící stavební technikou, budou veškeré náklady spojené s odstraněním vzniklých překážek investorovi účtovány;
- uvedením plochy (manipulační plocha pro otáčení vozidel) do původního stavu investorem, nesmí dojít k poškození stávajících odvodnění drážního tělesa, dále nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa a povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny směrem k drážnímu tělesu. Úpravou manipulační plochy nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC s.o.;

Za předpokladu dodržení výše uvedených podmínek provozovatel dráhy PDV RAILWAY a.s. souhlasí s použitím manipulační plochy pro otáčení vozidel stavby. Toto vyjádření se vydává pro potřeby správního řízení. Jeho platnost je omezena na dva roky (ode dne vydání) a nenahrazuje projednání stavby podle zákona č.266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, ani souhlas se zahájením stavby v ochranném pásmu dráhy.

Vaculík Miroslav
zástupce vedoucího střediska Oloví
PDV RAILWAY a.s.
Hory 109
357 07 Oloví
telefon: +420 352 609 180,
mobil: +420 725 741 998
e-mail: miroslav.vaculik@pdvr.cz

A blue ink stamp from PDV RAILWAY a.s. with a signature over it. The stamp contains the text: "PDV railway", "Blahoslavova 937/62", "400 01 Ústí nad Labem", and "IČ: 22792597, DIČ: CZ22792597".

PDV RAILWAY a.s.
Blahoslavova 937/62
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 22792597, DIČ: CZ22792597



Pomáhat a chránit

JID: PCR19ETRpo26872140
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE



Územní odbor
Dopravní inspektorát Sokolov – komunikace
Jednoty 1 773
356 01 Sokolov

č.j. KRPK-89 964/ČJ-2017-190906

Sokolov 12. prosince 2017

S.A.W. Consulting s.r.o.
Iveta Sochorová
středisko Ústí nad Labem
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem

Počet listů: 1
Přílohy: 2

II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí - vyjádření ve smyslu § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově posoudil předloženou dokumentaci: „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“ a sděluje, že s touto ve stupni - *stavební řízení*

souhlasí.

Souhlasíme s navrženou místní úpravou provozu ve smyslu § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Pro potřeby stavebního řízení akceptujeme návrh přechodné úpravy provozu, kdy pro vlastní stanovení ve smyslu § 77 citovaného zákona č. 361/2000 Sb., je zapotřebí předělat etapy:

II.) Kde provoz musí být řešen **3. cestnými semafor**y. Důvodem je skutečnost, že při použití 2. cestných semaforů by měli signál „Volno“ řidiči jedoucí ve směru Jindřichovice – Kraslice a ve směru Oloví – Kraslice. V místě vzájemného křížení pozemních komunikací by nastal kolizní bod s tím, že by situace byla zhoršena z důvodu výškového uspořádání pozemních komunikací a styku pozemních komunikací v tzv. „Mrtvém úhlu“.

Dále doporučujeme doplnit 2 ks retroreflexních fólií pod svislé dopravní značky B 24a, B 24b a doplnit 2 ks svislých dopravních značek IP 22 s textem „OTÁČENÍ VOZIDEL V MĚSTĚ KRASLICE“ a to pro směry Jindřichovice – Kraslice a Oloví - Kraslice.

IV.) Prostor záboru pracovního místa musí být doplněn (ohraničen) dopravním zařízením Z2 s výstražnými světly S7 a dopravním značením C4a ze spodní části. Provoz na pozemní komunikaci musí být řízen 3 cestným semaforem a to pro všechny směry. Po dobu této etapy musí být odbočovací pruh vlevo (ve směru Kraslice – Jindřichovice) uzavřen

Jednoty 1773
356 01 Sokolov

směrovými deskami Z4 a provoz ve směru Kraslice – Jindřichovice musí být sveden do průběžného jízdního pruhu Kraslice – Oloví, kdy tento musí být rovněž omezen světelně signalizačním zařízením S1. V případě, že by se světelně signalizační zařízení nevztahovalo na průběžný jízdní pruh ve směru Kraslice – Oloví, hrozil by zde kolizní bod s vozidly jedoucími na signál „Volno“ ve směru Jindřichovice – Oloví.

Dokumentace je opatřena naším razítkem.

Vyřizuje:

por. Ing. Jan Trabach
komisař por. Ing. Jan Trabach

Tel.: +420 974 376 448

Email: so.di@pcr.cz



Mgr. Jana Bláhová
komisař npor. Mgr. Jana Bláhová
vedoucí DI Sokolov

12-12-2017
 POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
 Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
 územní odbor Sokolov
 dopravní inspektorát - komunikace
 356 15 SOKOLOV
 Č.j.: KRPK - 89964 / Č.j. - 2017 - 190908
 pr. [signature]

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
 KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04 Sokolov, pošta Dolní Rychnov



STAVBA

**II/210 MODERNIZACE
 KŘÍŽOVATKY
 ANENSKÉ ÚDOLÍ**



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

TECHNICKÁ KONTROLA

INVESTOR

KSUSK, p.o.

ING. FILIP KUČERA

ING. FILIP KUČERA

JAROSLAV ZAVADIL, DÍŠ.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2017-049

DATUM

12/2017

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

1:500

PŘÍLOHA

KOORDINAČNÍ SITUACE

Č. PŘÍLOHY

B.3

PARÉ

12-12-2017
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
územní odbor Sokolov
dopravní inspektorát - komunikace
356 15 SOKOLOV
Č.j.: KRPK - 89964 / Č.j. - 2017 - 190905

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv**

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04 Sokolov, pošta Dolní Rychnov



SO 191 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

STAVBA

**II/210 MODERNIZACE
KŘÍŽOVATKY
ANENSKÉ ÚDOLÍ**



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

TECHNICKÁ KONTROLA

INVESTOR

KSUSK, p.o.

ING. FILIP KUČERA

ING. FILIP KUČERA

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2017-049

DATUM

12/2017

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

1:500

PŘÍLOHA

Č. PŘÍLOHY

PARÉ

SITUACE

2

Váš dopis zn.:

Ze dne: 27.11.2017

Naše zn.: POH/53764/2017-2/101100

Vyřizuje: Jiří Činčera

Tel.: +420 474 636 718

Mobil: +420 606 757 557

E-mail: Cincera@poh.cz

Datum: 30.11.2017

Kontaktní

adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

S.A.W. Consulting s.r.o.

Prašná 2324

407 47 Varnsdorf

II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí – havarijní a povodňový plán stavby

K Vaší žádosti ze dne 27. listopadu 2017 o vyjádření k výše uvedenému havarijnímu a povodňovému plánu, Vám sdělujeme toto naše stanovisko:

Stanovisko z hlediska správce povodí:

K vodoprávnímu a stavebnímu řízení

Předložený havarijní plán je vypracován dle požadavků stanovených vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech havarijního plánu a obsahuje všechny náležitosti předepsané touto vyhláškou.

Rovněž předložený povodňový plán odpovídá potřebám a charakteru stavby i požadavkům stanoveným TNV 75 2931 – povodňové plány.

K předloženému havarijnímu a povodňovému plánu nemáme připomínky a s jejich textem **souhlasíme**.

Předmětem vyjádření je havarijní a povodňový plán modernizace silnice II/210 v Anenském údolí. Součástí stavby je realizace nového mostního objektu o třech průtočných polích, v ř. km 19,600 VT Svatava. Navržené technické řešení nezhoršuje odtokové poměry. Stávající most včetně nájezdů a přilehlých komunikací bude odstraněn. Nová silnice je v místě mimo mostní objekt stabilizována zemními násypy. Odvodnění nové komunikace je cestními příkopy do VT Svatava. Investorem akce je Krajská správa a údržba silnic. K předmětné stavbě bylo vydáno naše stanovisko zn.: POH/07449/2016-2/032100. Zpracovatelem HP + PP je žadatel o vyjádření.

HGR: ID 6111. Vodní útvar: ID OHL_0280, Svatava od státní hranice po tok Rotava.

ČHP: 1-13-01-1050-0-00.


Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny



Povodí Ohře, státní podnik ②

závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ 70889988 DIČ CZ70889988
web: www.poh.cz

Příloha

II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí – havarijní a povodňový plán stavby

Rozdělovník

Poh, s. p., PR Chomutov; CE HP: 1-13-01-105; (872200/1001423); VHE: 11-12/1681; VR

Poh, s. p. závod KV, provoz K. Vary

a/a 53764

Váš dopis zn.:
Ze dne: 31.01.2018
Naše zn.: POH/05656/2018-2/101100

S.A.W. Consulting s.r.o.
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Ladislav Tauš
Tel.: +420 474 636 740
Mobil: +420 720 749 391
E-mail: taus@poh.cz

Datum: 07.02.2018

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Projektová dokumentace stupně DSP/PDPS na stavbu II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí.

K Vaší žádosti o vyjádření ke stavebnímu řízení na stavbu II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí, kterou jsme obdrželi dne 1. února 2018, Vám sdělujeme naše stanovisko platné dva roky ode dne vydání.

I. Z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizaci záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES.

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

S realizací stavby II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí **souhlasíme** za předpokladu dodržení následujících připomínek:

II. Vyjádření z hlediska správce povodí:

1. Během provádění stavebních prací nedojde ke znečištění povrchových a podzemních vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. V záplavovém území vodního toku nebudou skladovány rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám a nebude umístěno zařízení stavenišť.
3. Zahájení stavebních prací bude v předstihu (min. 7 dní) písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení (p. Tauš, email: taus@poh.cz).

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, s. p.:

1. S Povodí Ohře, s. p., závodem Karlovy Vary byla uzavřena nájemní smlouva č. 401/2016 na užívání pozemku p. p. č. 2020/1, k. ú. Rotava, se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik.
2. Kácení a následná likvidace dřevní hmoty břehového porostu bude v rámci stavebního řízení projednána s Povodí Ohře, státní podnik, závodem Karlovy Vary (Veronika Krbová, DiS., tel.: 720 749 392).
3. Pozemky dotčené stavbou budou s naším pracovníkem (Ladislav Tauš, tel.: 720 749 391) protokolárně předány a zpět převzaty.
4. Povodí Ohře, s. p., nebude přebírat do své správy žádné úpravy, opevnění a záhozy vybudované v rámci stavby.
5. Po ukončení stavby budeme požadovat 1 paré zaměření skutečného provedení předmětné akce.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace stupně DSP/PDPS pro stavbu II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí. V rámci stavby dojde k přeložce silnice III/21042, která bude plynule napojena na směrové a výškové řešení stávající silnice II/210 ve směru na Kraslice. Dojde tedy ke spojení dvou silnic (II/210 směr Kraslice a III/21042 směr Oloví). Komunikace bude provedena jako obousměrná se dvěma jízdními pruhy a pruhem pro levé odbočení. Stávající silnice II/210 ze směru od Rotavy bude napojena formou stykové křižovatky.

Stavba zahrnuje modernizaci (novostavbu) komunikace v plné délce 460,08 v šířkovém uspořádání S 7,5/70, novostavbu mostu přes Svatavu a demolici stávajícího přemostění s rekultivací stávající části komunikace III/21042.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 – Dendrologický průzkum - kácení
- SO 002 – Bourání asfaltových ploch a sejmutí ornice
- SO 003 – Bourání mostu
- SO 101 – Modernizace silnice II/210
- SO 102 – Modernizace silnice III/21042
- SO 131 – Propustek v km 0,100
- SO 191 – Dopravní značení
- SO 201 – Nový most silnice III/21042
- SO 401 – Přeložka elektro VN – samostatná akce ČEZ
- SO 402 – Přeložka elektro NN – samostatná akce ČEZ
- SO 801 – Rekultivace – terénní úpravy a zatravnění
- SO 901 – Dopravně inženýrská opatření

SO 003 – Bourání mostu:

Nejprve bude odstraněna asf. vozovka, dále ocelové zábradlí na římse a zábradelní svodidlo na druhé římse. Následně bude probíhat bourání nosné konstrukce mostu, který je tvořen prefabrikovanými nosníky KA-73 v dl. 18 m v počtu 7 KS. Opěry jsou tvořeny trojicí prefabrikovaných rámu IZM 3,0 x 3,0 x 1,0 m, které jsou zabetonovány. Betonový odpad bude odvezen na recyklační středisko, ocelová výztuž a další prvky budou také odvezeny na recyklaci.

SO 101 – Modernizace silnice II/210:

Začátek úpravy je v nové křižovatce na sil. III/21042 a pokračuje v dl. 63,83 m směr Rotava. Objekt zahrnuje především stavbu zemního tělesa komunikace, nové konstrukční souvrství, nové odvodnění, zpevněný rigol, přídlažbu u zdi, dělicí ostrůvek a systém bezpečnostních prvků. Komunikace je navržena v kategorii S7,5/70 s rozšířením v křižovatce.

SO 102 – Modernizace silnice III/21042:

Začátek úpravy je již na sil. II/210 před stykovou křižovatkou ve směru od Kraslic a pokračuje v dl. 460,08 m směr Oloví. Objekt zahrnuje především stavbu zemního tělesa komunikace, nové konstrukční souvrství, rozšíření v místě křižovatky, nové odvodnění a systém bezpečnostních prvků. Komunikace je navržena v kategorii S7,5/70.

SO 131 – Propustek v km 0,100

Nový trubní propustek světlosti 1,0 m s vtokovou železobetonovou jímkou opatřenou pochozím roštem a na výtokové straně se šikmo seříznutým potrubím. Do vtokové jímky jsou zaústěny betonové žlaby a drenáž, které jsou součástí SO 101. Propustek je z prefabrikovaných železobetonových dílců uložených na monolitické železobetonové desce. Dno jímky je dlážděno lomovým kamenem do betonu.

SO 201 – Nový most silnice III/21042

Nový most celkové délky 122,69 m je navržen jako třípolový šikmý trvalý s železobetonovou hlubíně založenou spodní stavbou. Spodní stavbu tvoří dvojice masivních monolitických železobetonových opěr a dvojice monolitických železobetonových pilířů. Křídla mostu jsou monolitická rovnoběžná železobetonová zavěšená. Na opěru O1 na návodní straně mostu navazuje plošně založená monolitická železobetonová úhlová zeď délky 13 m. Nosnou konstrukci tvoří dva předpjaté železobetonové trámy s vnitřními a krajními konzolami. Římasy mostu a úhlové zdi jsou monolitické železobetonové s konstantní výškou. Záchytný systém na mostě i na úhlové zdi tvoří ocelové zábradelní svodidlo.

Vozovka na mostě je živičná s jednostranným příčným sklonem. Vody z povrchu vozovky na mostě jsou odváděny příčným spádem k pravé římse mostu, kde jsou navrženy mostní odvodňovače. V přechodové oblasti je navržena uliční vpust' vyústěná skrz dřik úhlové zdi. Voda z povrchu vozovky v předpolí za opěrou O4 odvedena nálevkou v odláždění do skluzu z betonových tvarovek do železobetonového skluzu a odtud do příkopu. Svah u úhlové zdi a obsypný kužel vlevo u opěry O4 je odlážděn lomovým kamenem do betonu. Podél levého křídla opěry O1 a pravého křídla opěry O4 je navrženo revizní schodiště.

Stavba se nachází v záplavovém území vodního toku Svatava. Nový most je kapacitní na Q_{100} , se zachováním volné výšky (0,5 m).

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0280 Svatava od státní hranice po tok Rotava

Útvar podzemních vod ID: 61110 Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor

IDVT: 10100091 Svatava

Stavebníkem je Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o., Chebská 282, 356 01 Sokolov

Zpracovatelem PD je S.A.W. CONSULTING s.r.o., Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

ČHP: 1-13-01-105

Voříšková



Povodí Ohře, státní podnik ②

závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ: 70889988 DIČ: CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny

Příloha

PD II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí (DSP/PDPS 2017-049)

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov, VR

POh, s. p. provoz K. Vary

VHE: 1112 ČHP: 1-13-01-1050-0-00 GIS: 872196/1001421

a/a 05656

Vyjádření o existenci inženýrských sítí

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 748857/17

Číslo žádosti: 0117 005 504

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 23. 10. 2019.

Žadatel	S.A.W. CONSULTING s.r.o., kontaktní osoba: S.A.W. CONSULTING s.r.o. , Masarykova 633/318, Ústí nad Labem, 40001	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Název akce	II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí	
Zájmové území	Okres	Sokolov
	Obec	Oloví, Rotava
	Kat. území / č. parcely	Rotava; Studenec u Oloví

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* následující *Vyjádření*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Miroslav Apolín, e-mail: miroslav.apolin@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 748857/17

Číslo žádosti: 0117 005 504

Žadatel není oprávněn toto Vyjádření, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto Vyjádření, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(4) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* 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: 23. 10. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 754 992 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

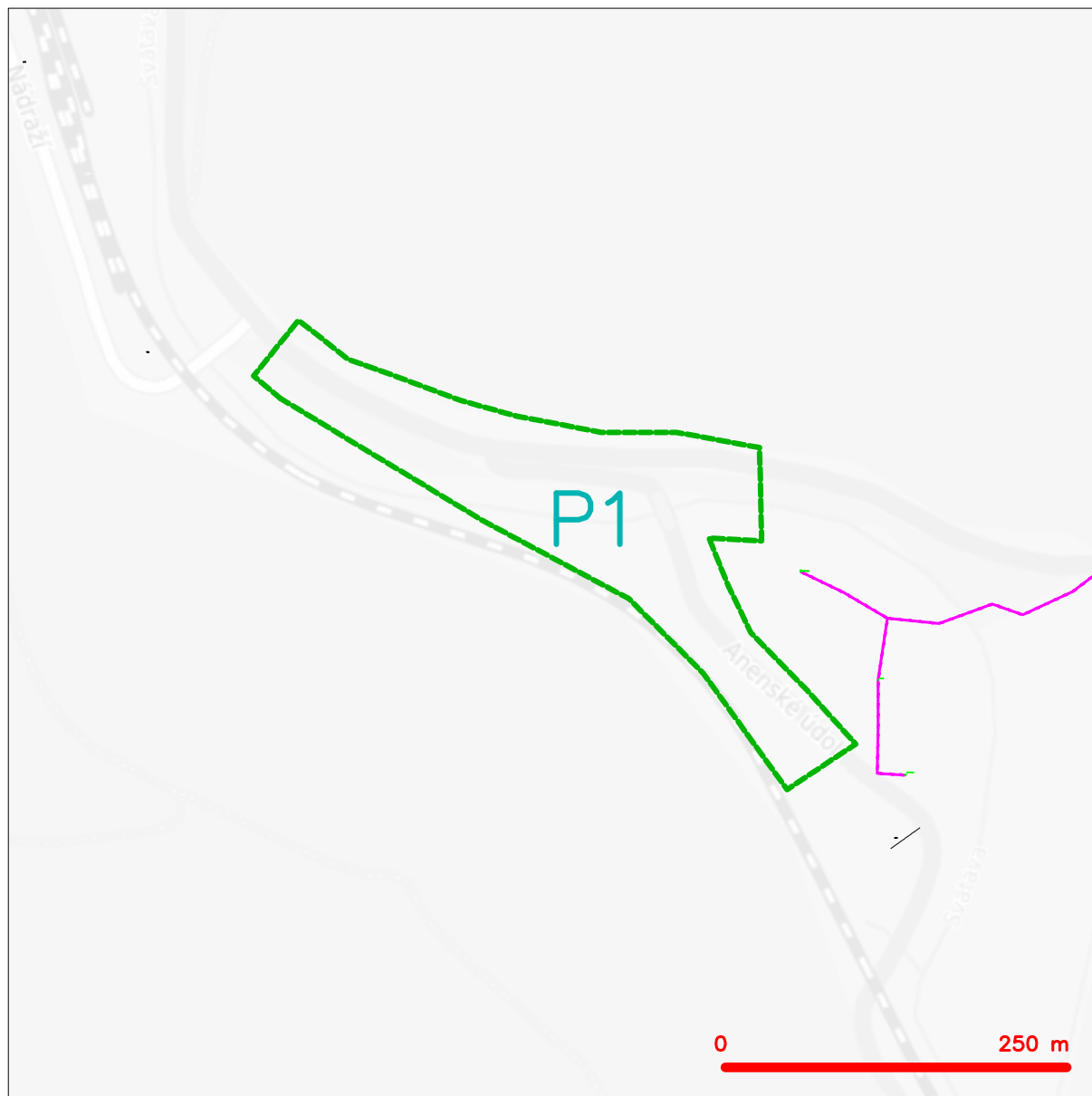
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- - - NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- - - nezaměřený průběh metalického kabelu
- - - nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- - - neprovazované síť
- C - podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

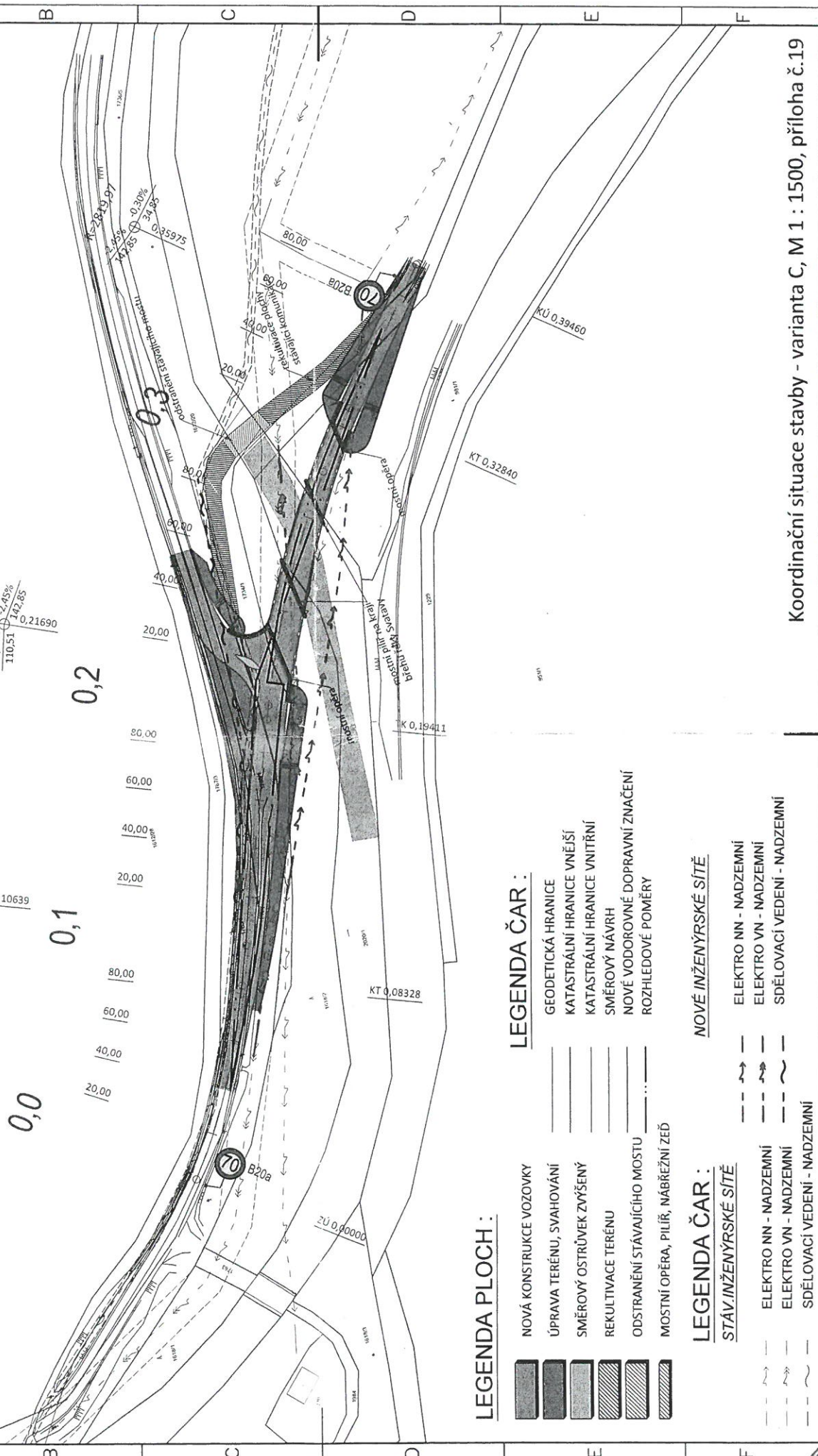
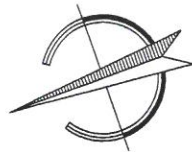
[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96



ČD-Telematika
ČD Telematika a.s.
Pověřena ČD a.s. k vyjádřování
k zařazením v majetku ČD a.s.
a SZDC s.o.

V zájmovém území se nenachází sdělovací
kabely v majetku Českých drah a.s.,
Správy železniční dopravní cesty s.o.
nebo ČD-Telematiky a.s.

Datum: 3.12.2015 Podpis: CHB
Totu vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání.



LEGENDA PLOCH :

- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ÚPRAVA TERÉNU, SVAHOVÁNÍ
- SMĚROVÝ OSTRŮVEK ZVÝŠENÝ
- REKULTIVACE TERÉNU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU
- MOSTNÍ OPĚRA, PILÍŘ, NABŘEŽNÍ ZEď

LEGENDA ČAR :

- GEODETICKÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNĚJŠÍ
- KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ
- SMĚROVÝ NÁVRH
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY

LEGENDA ČAR :

STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ELEKTRO NN - NADZEMNÍ
- ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ

Koordináční situace stavby - varianta C, M 1 : 1500, příloha č.19



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Masarykova 633 /318

40001 Ústí nad Labem

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000041809 / 23.10.2017	UPTS/OS/180675/2017	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 26.10.2017

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

Účel: Existence sítí

Akce: II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.10.2018

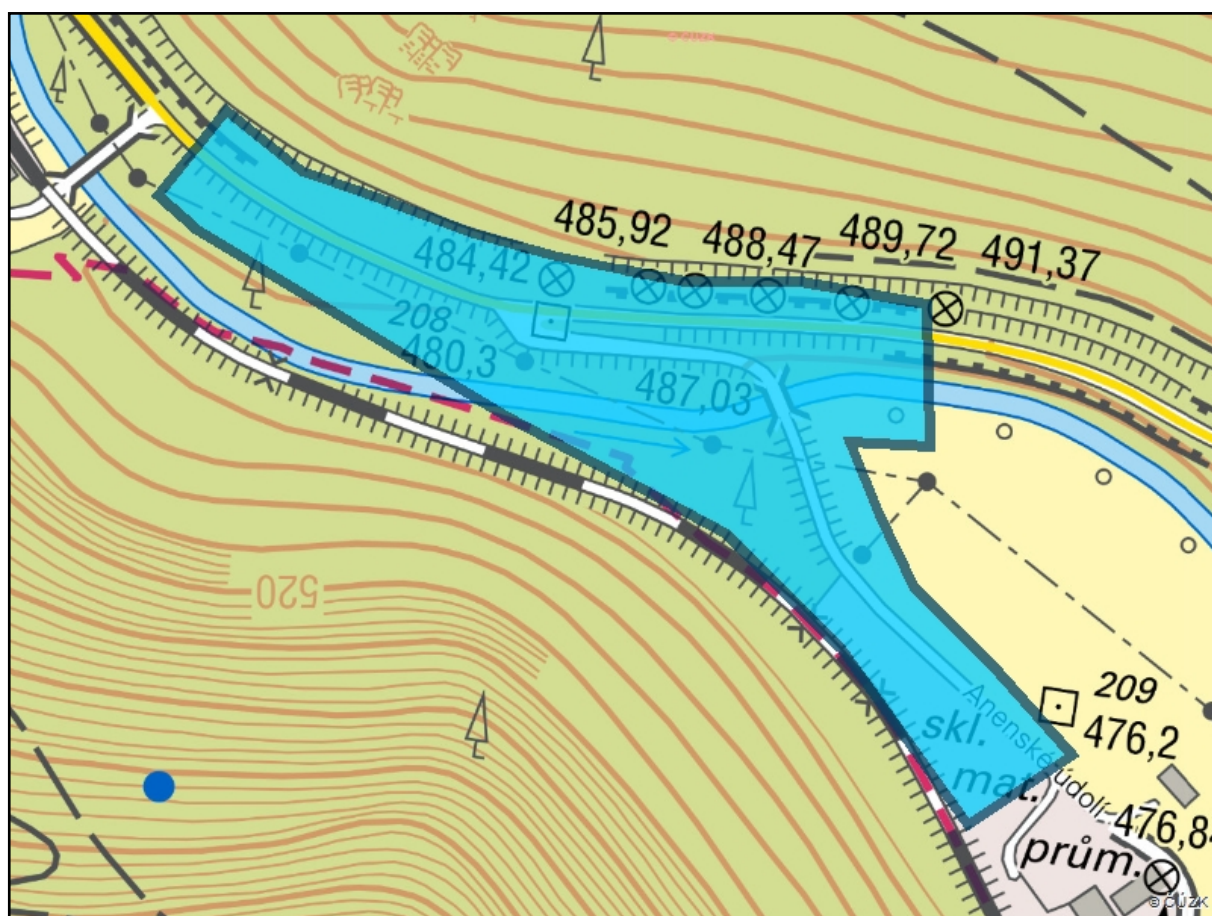
PIN: 5341

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/180675/2017

Zájmové území



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

ŽADATEL

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100823827

VYŘÍZENO DNE

24.10.2017

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100823827 ze dne 23.10.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

	sí NN	sí VN	sí VVN
Podzemní sí			
Nadzemní sí	stejně	stejně	
Stanice	stejně		

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

V případě, že uvažovaná akce neboinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě po vytyčení zjistíte, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s innoostí v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formulář / innoosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň třináct dní před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 24.04.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s innoostí v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpublikovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

Přílohy

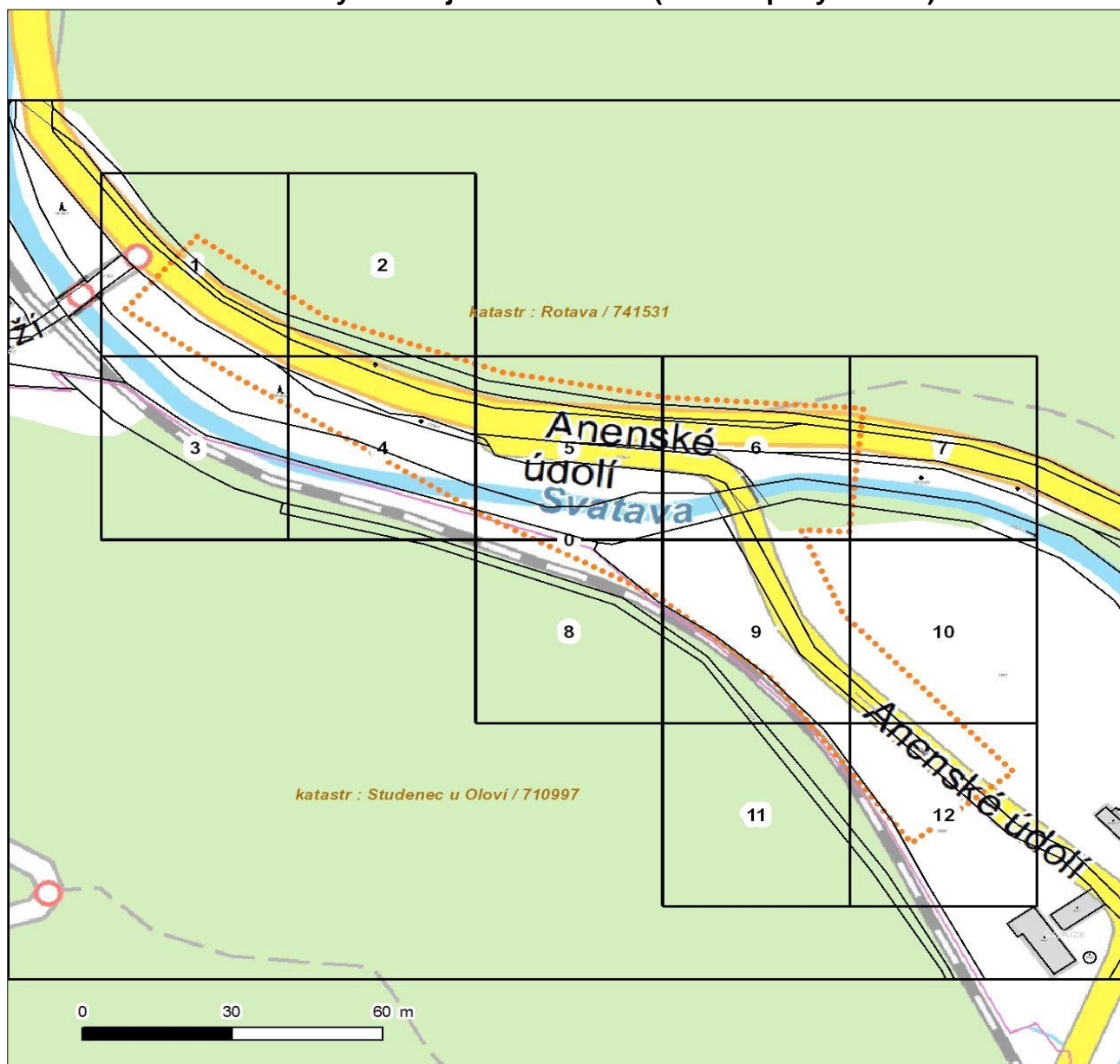
1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situace 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 EZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

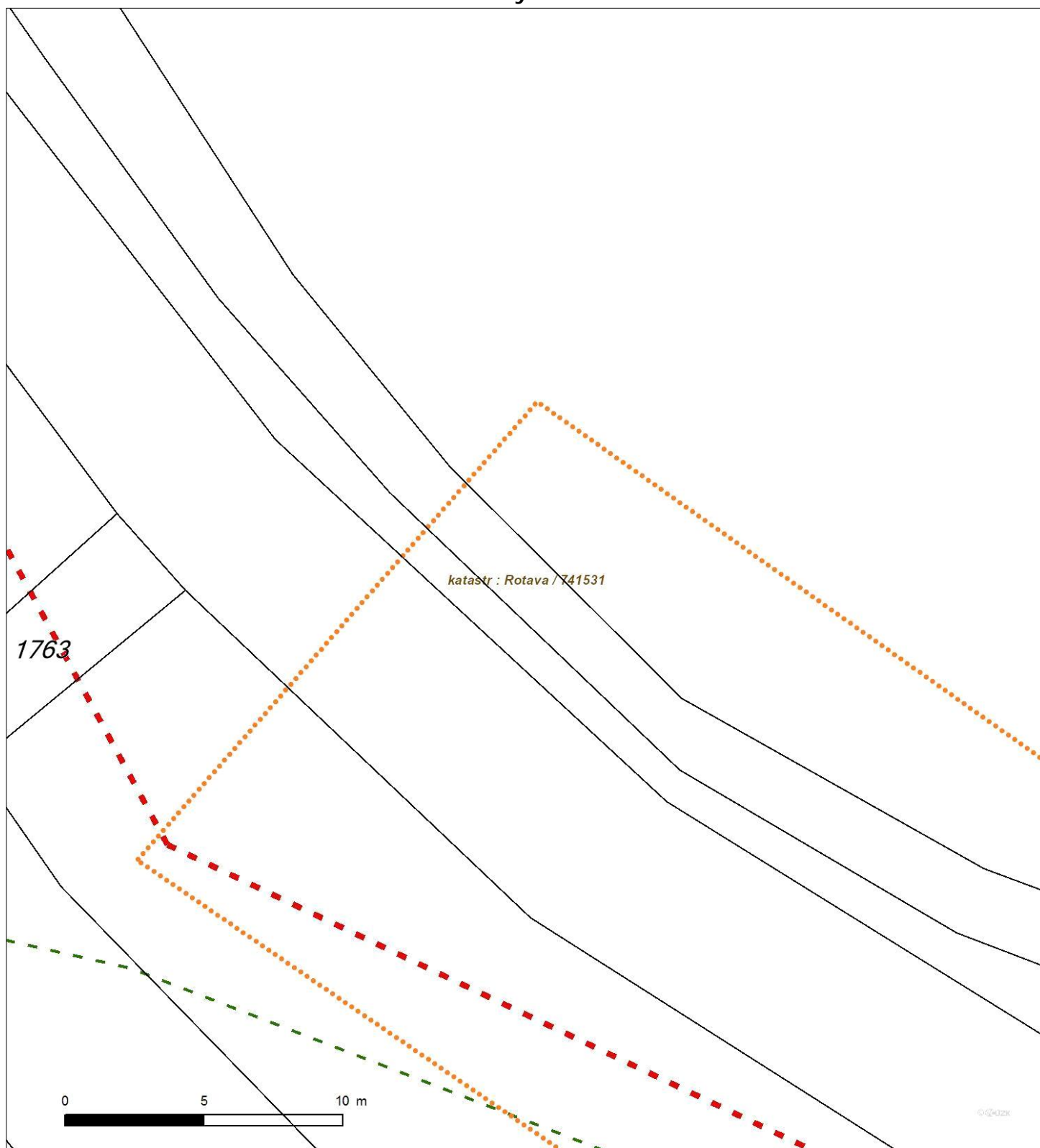
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



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

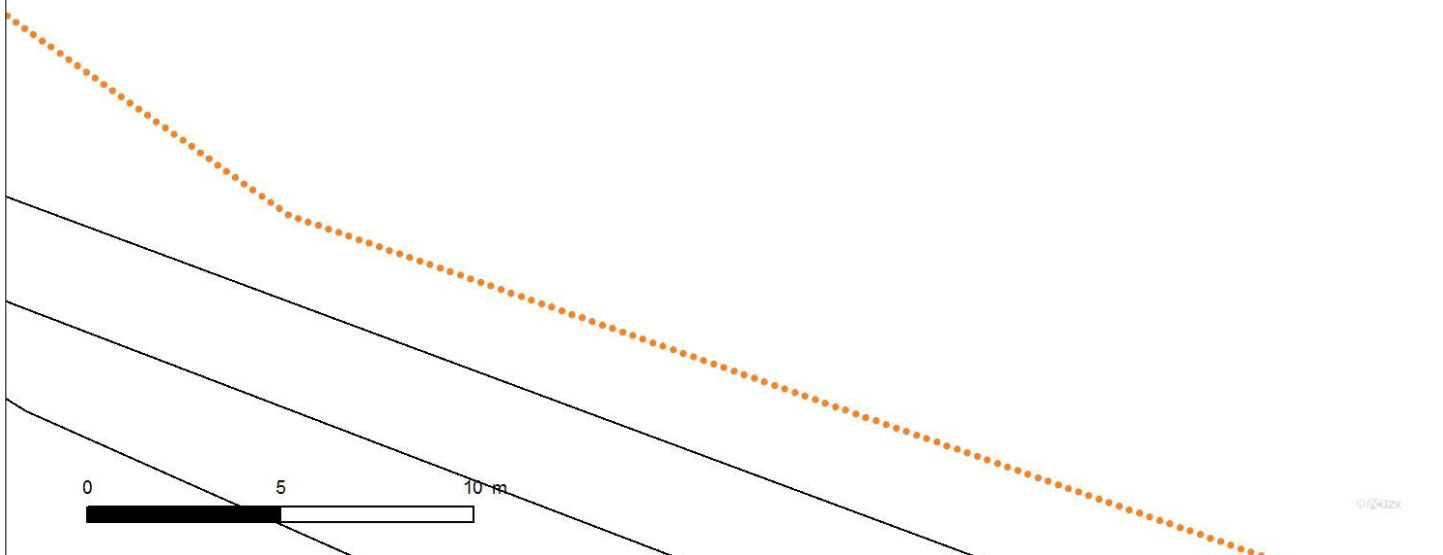


Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 2

katastr : Rotava / 741531



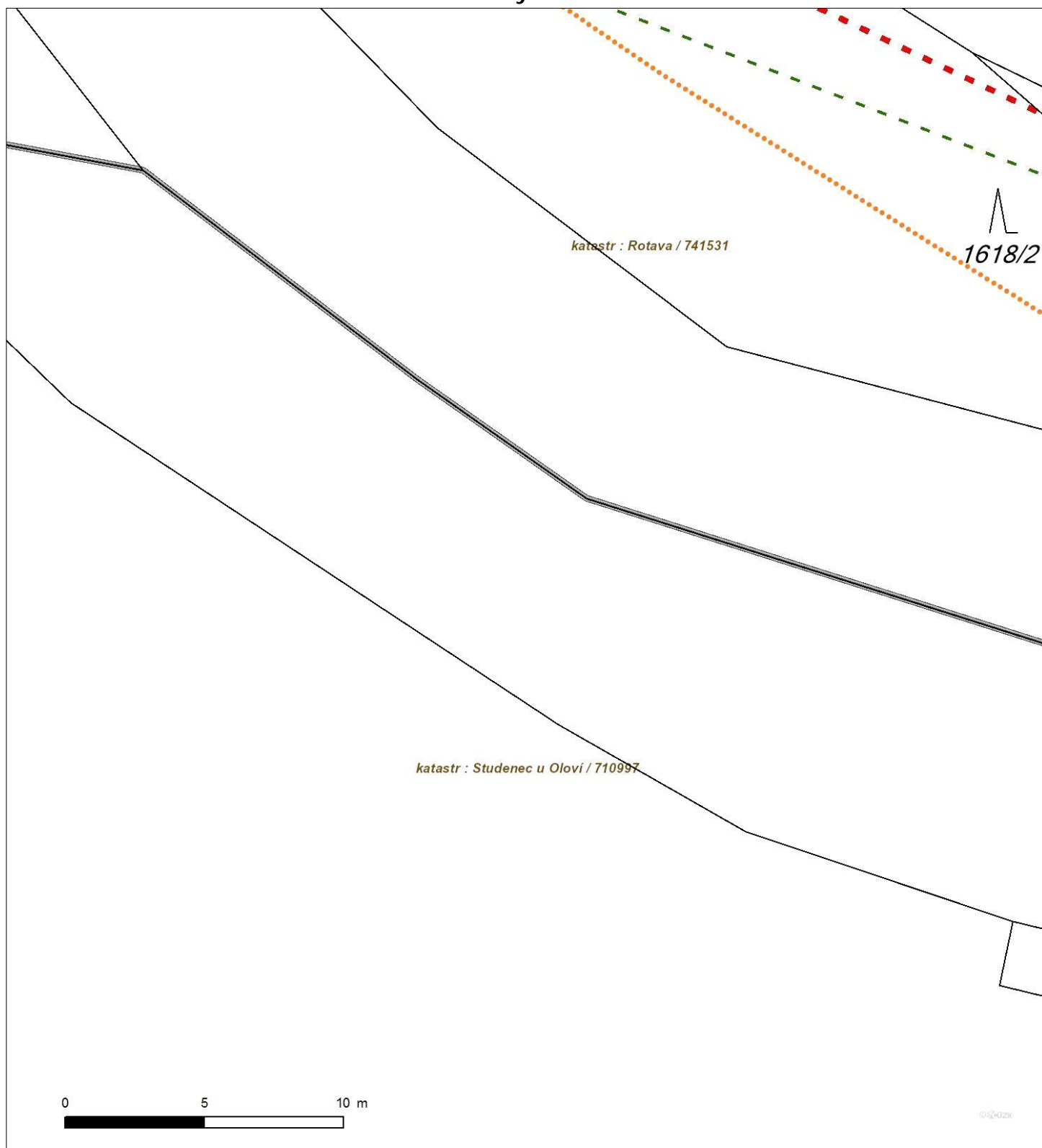
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 3



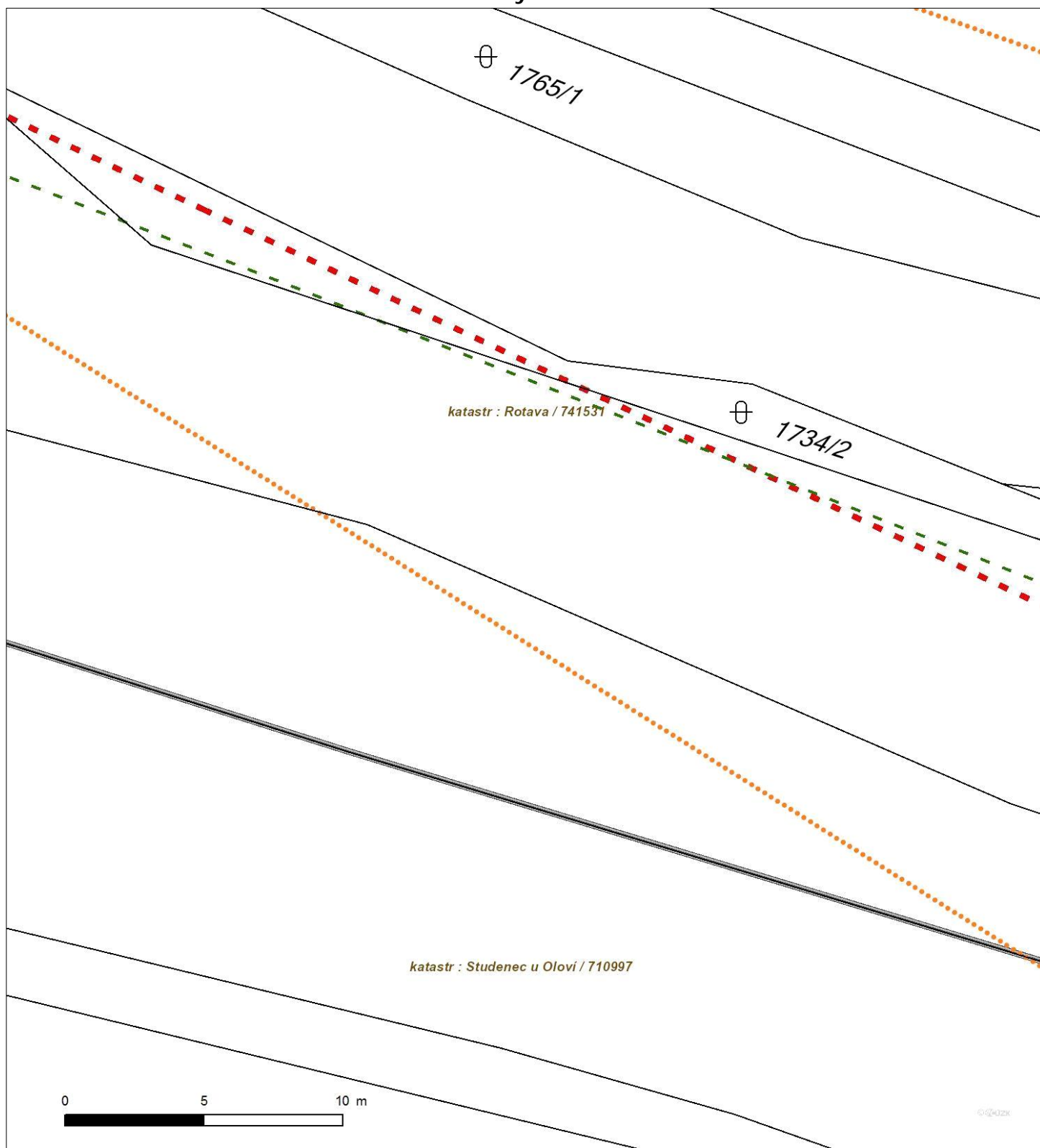
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 4



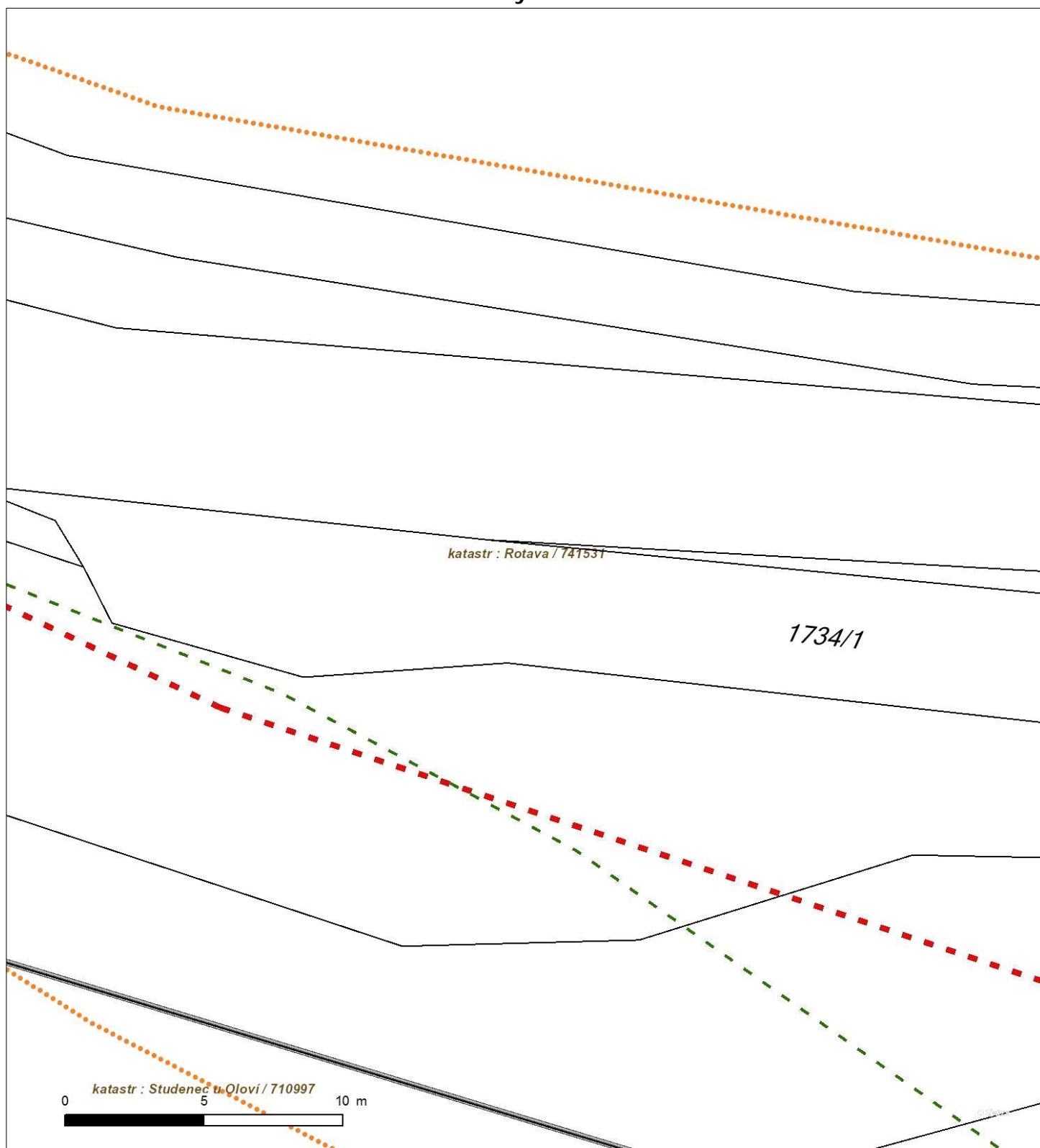
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v ploše jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 5



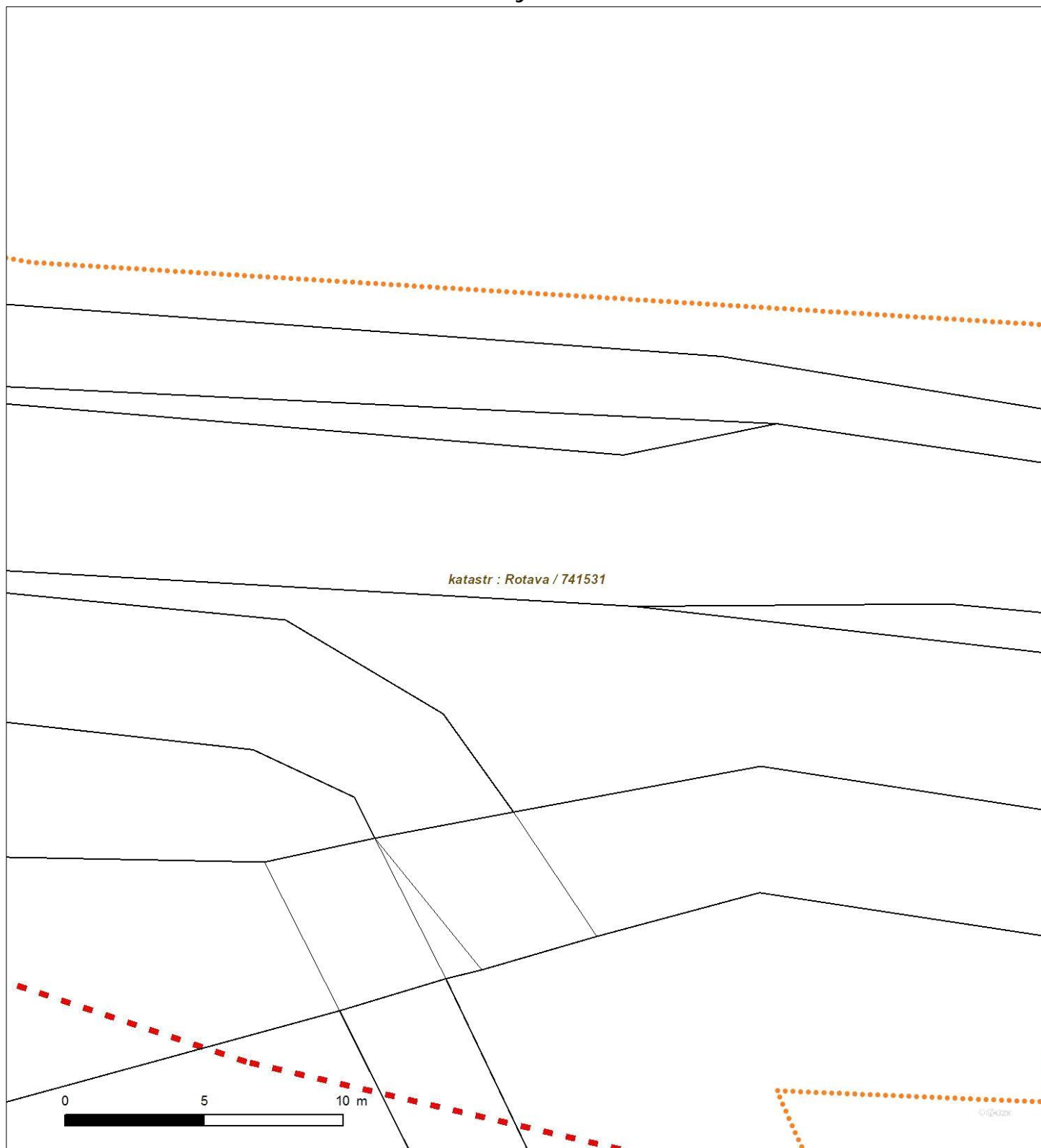
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 6



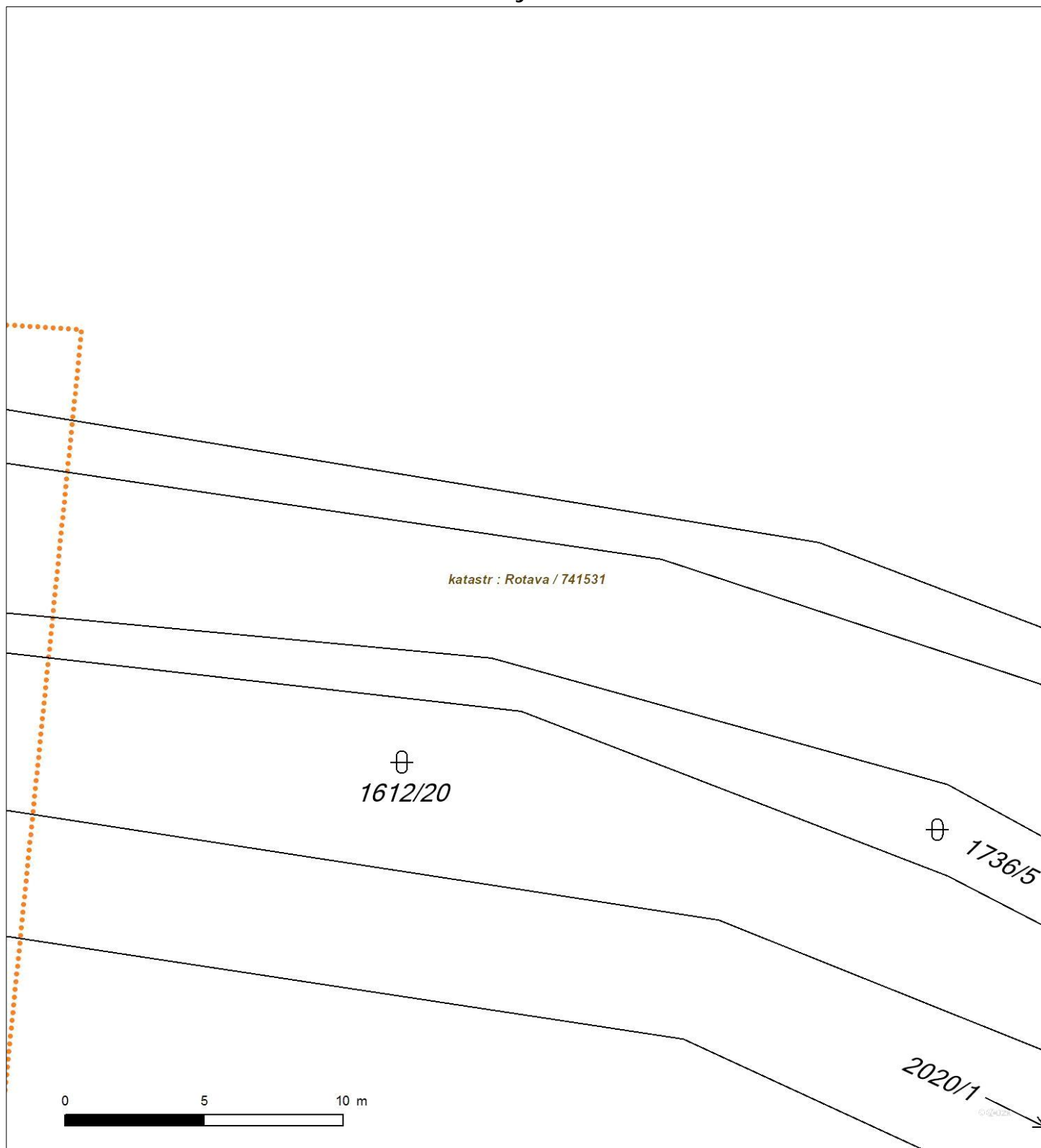
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 7



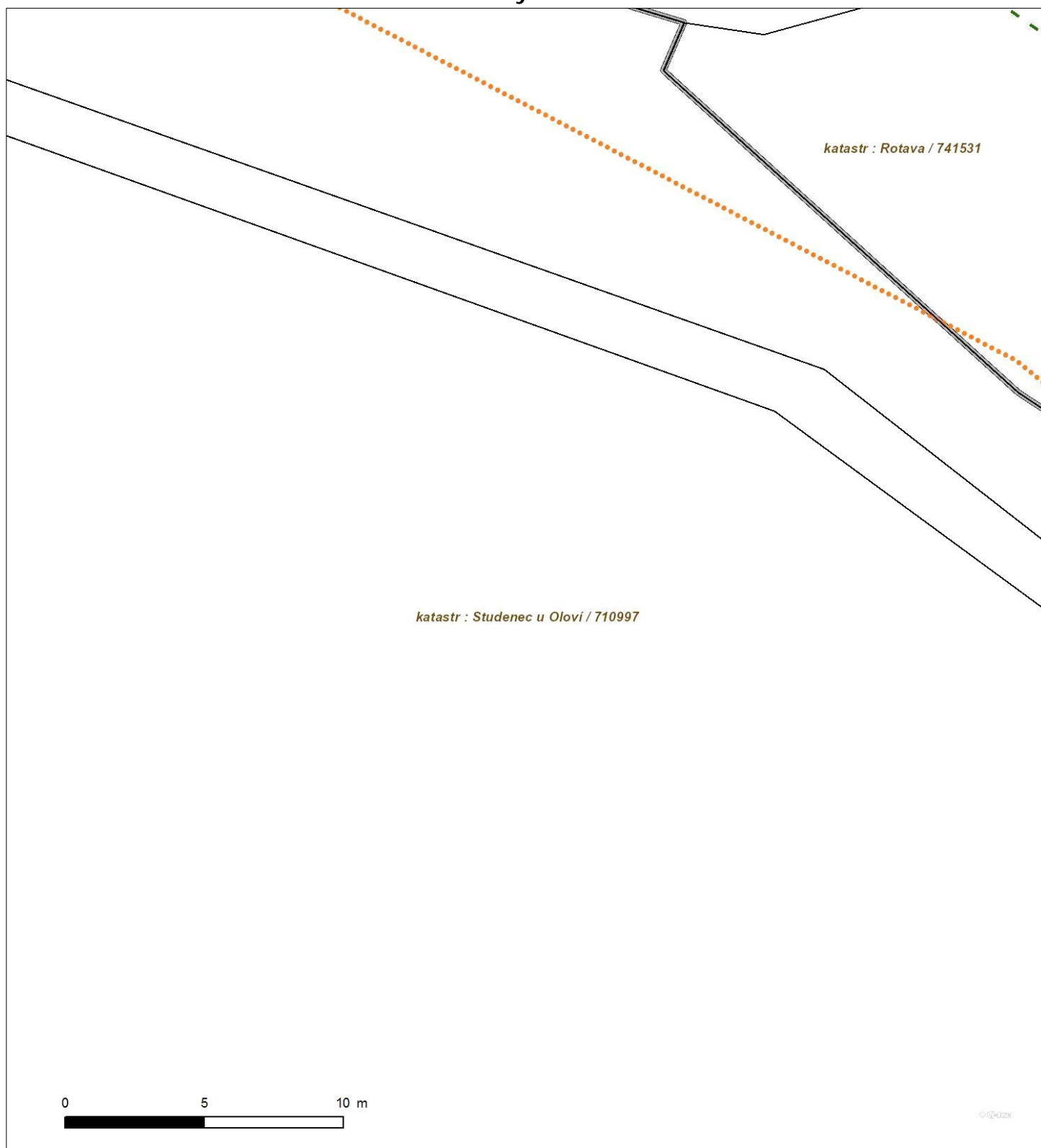
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 8



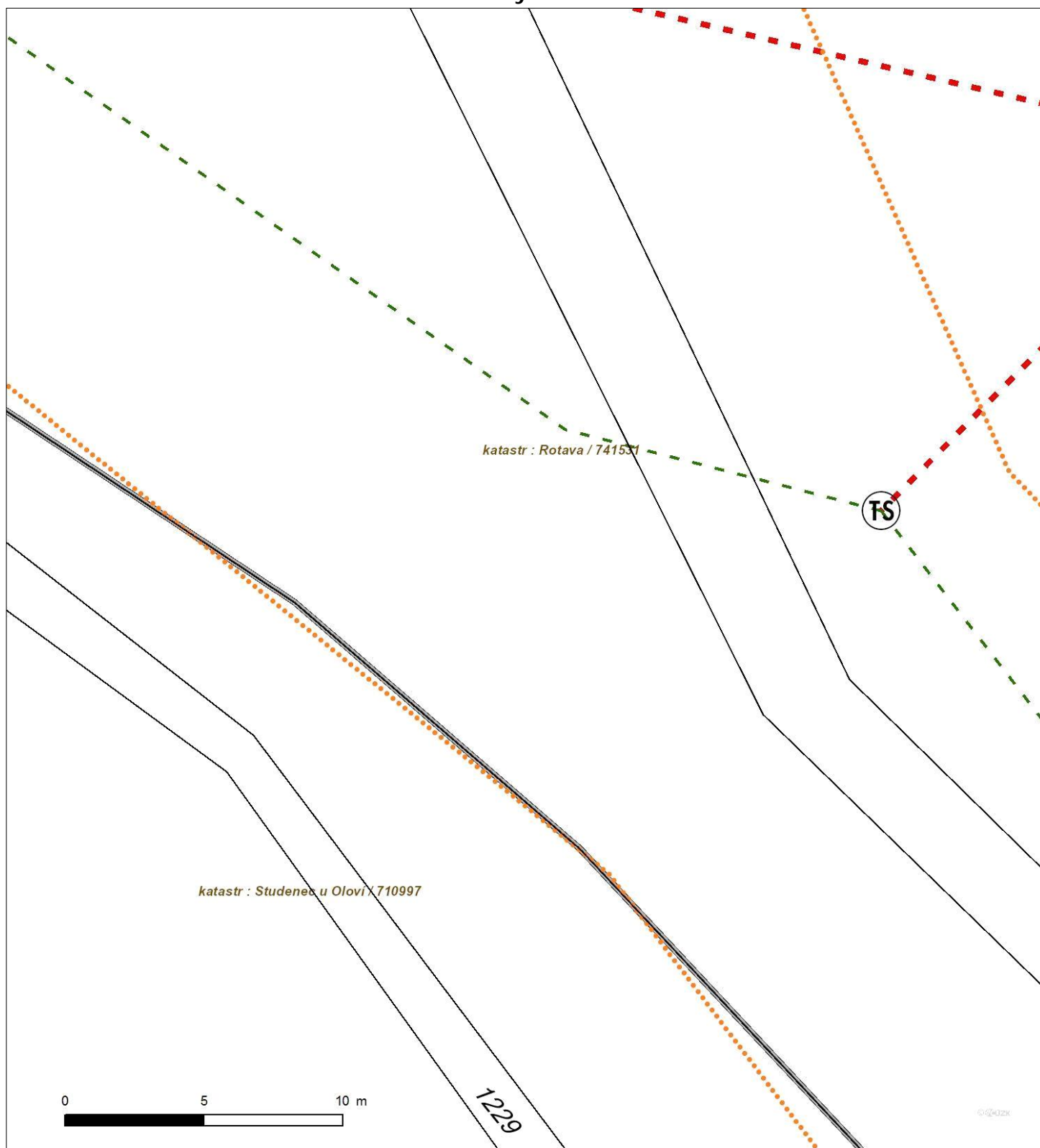
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 9



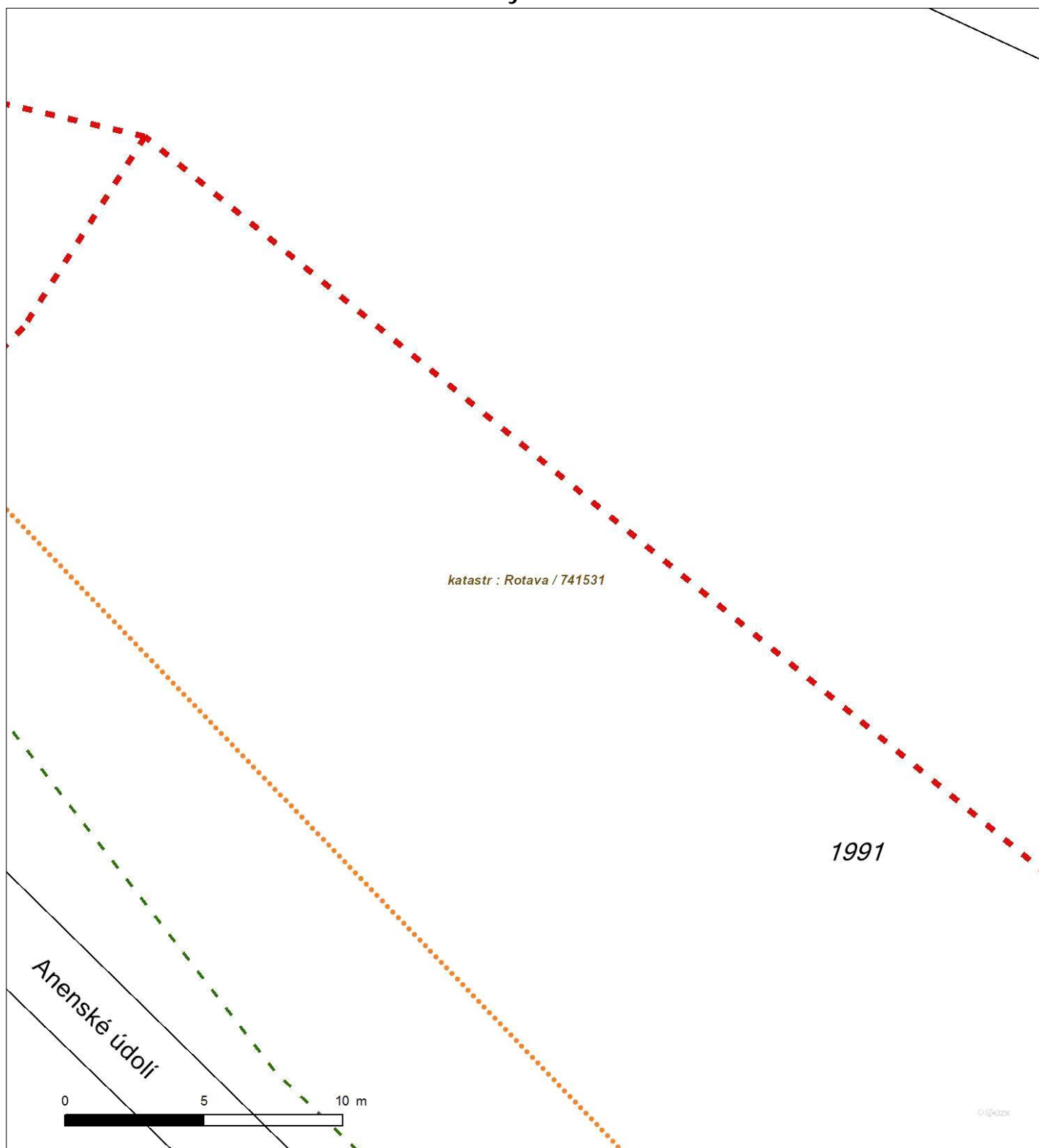
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 10



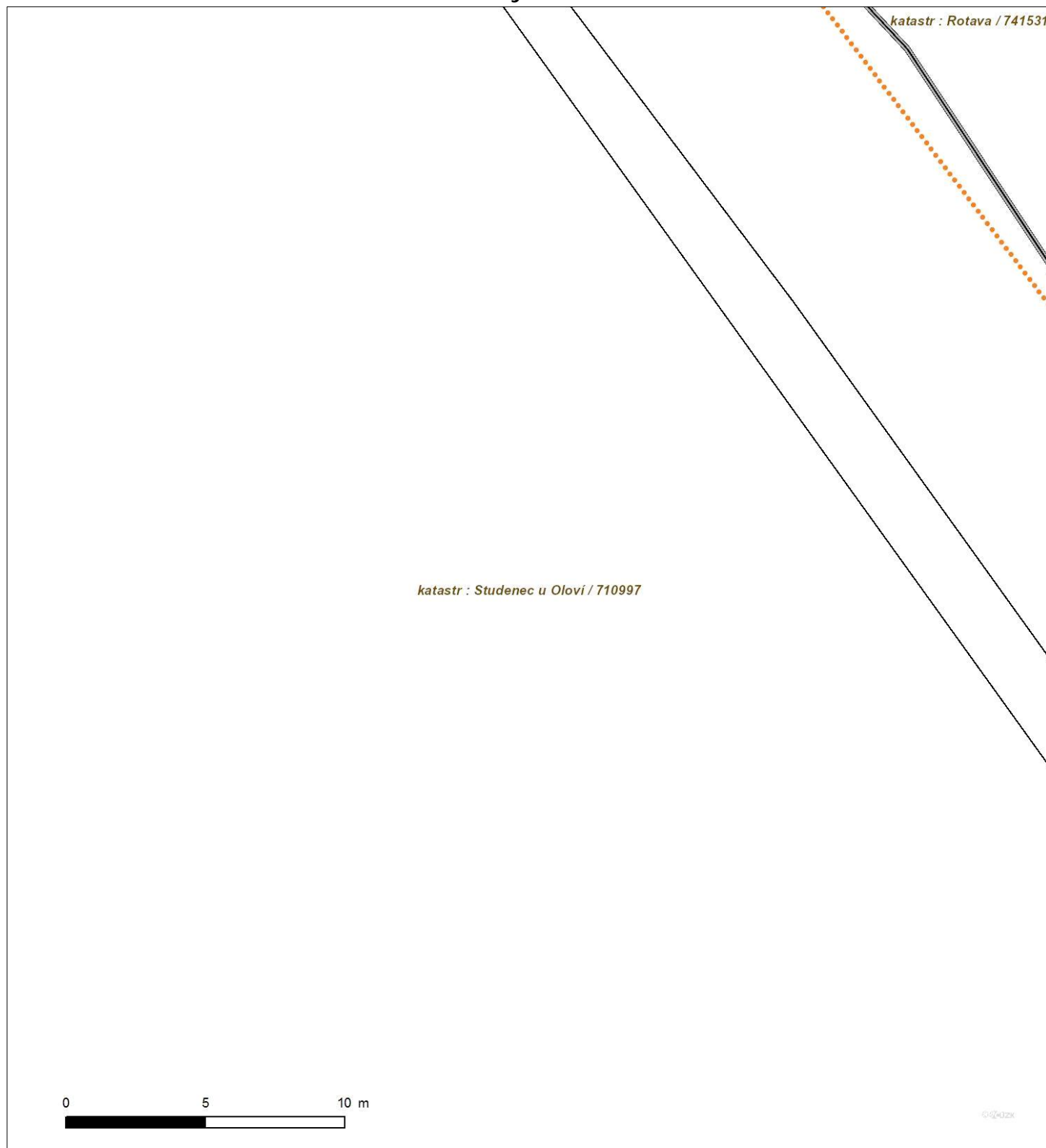
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 11



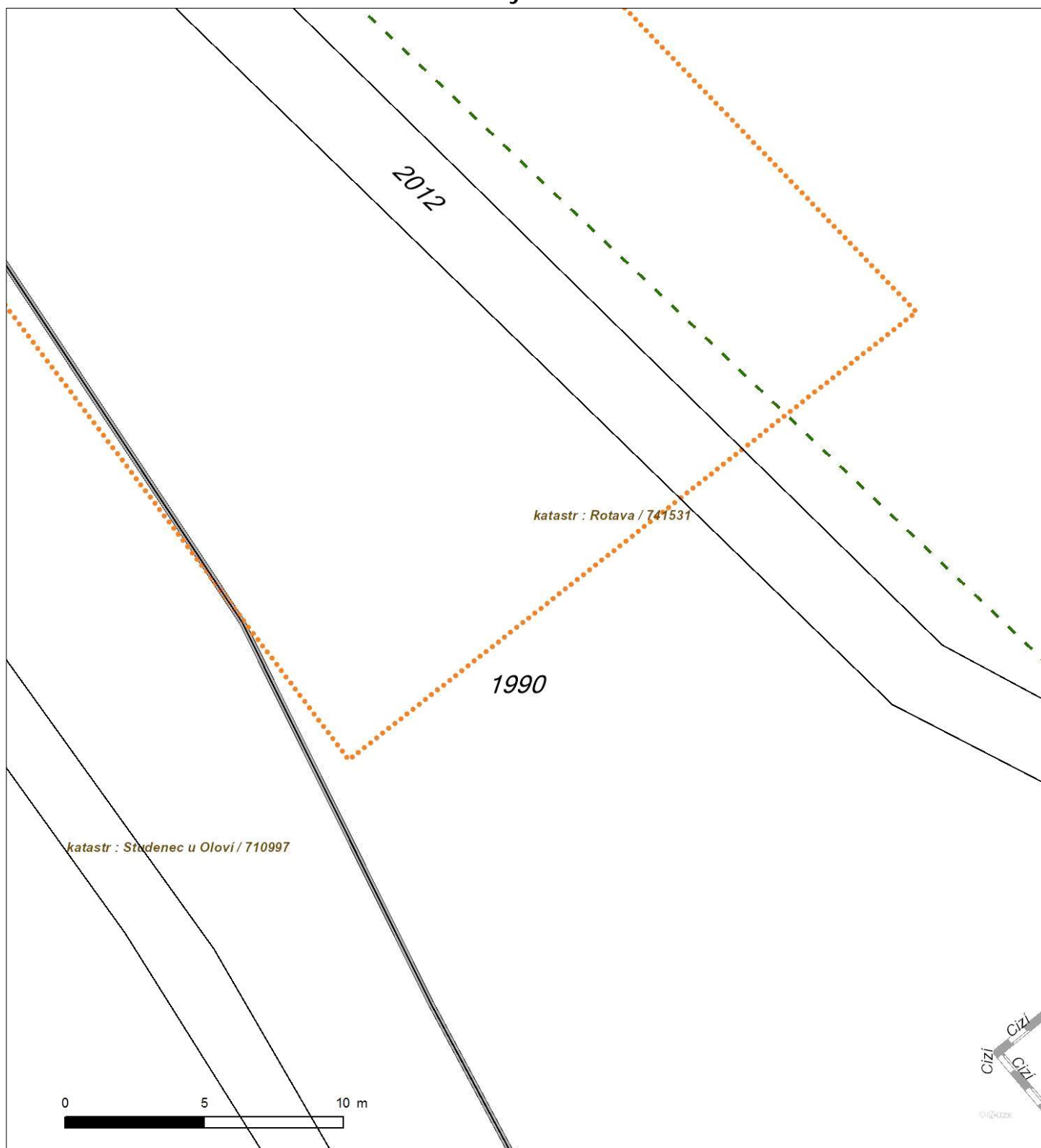
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100823827.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 12



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

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Masarykova 633/318
40001 Ústí nad Labem

naše značka
5001608785

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
23.10.2017

Věc:

II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí

K.ú. - p.č.: Rotava , Studenec u Oloví

Stavebník: S.A.W. CONSULTING s.r.o. , Masarykova 633/318 , 40001 Ústí nad Labem

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: 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

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 - 5001608785 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

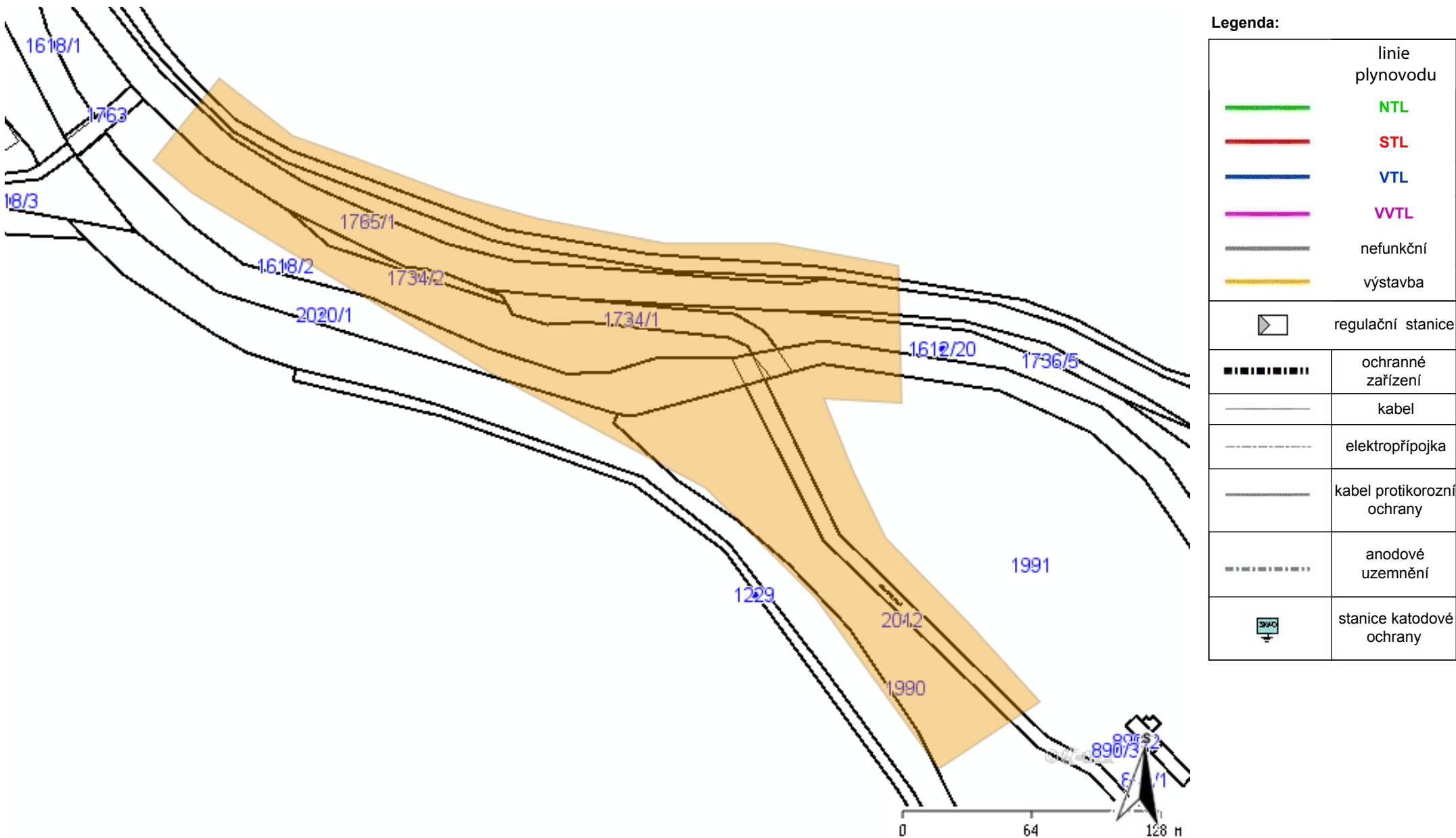


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001608785 ze dne 23.10.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: S.A.W. CONSULTING s.r.o. , Masarykova 633/318 , 40001 Ústí nad Labem. K.ú.: Rotava , Studenec u Oloví.





Městský úřad Rotava

Odbor vodního a tepelného hospodářství

Zastoupený vedoucím pracovníkem p. Karlem Böhm, Sídliště 721, 357 01 Rotava
Tel. +420 777 925 043, e-mail: bohmf@rotava.cz

č. j.: **ROT/6761/17/Böh**
vyřizuje: p. Karel Böhm
tel.: +420 777 925 043
e-mail: bohmf@rotava.cz

V Rotavě 24. října 2017

obdrží:

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Iveta Sochorová
Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem

Název akce: II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí

P. p. č.: viz. zájmové území

Kat. území: Rotava

Účel: Vyjádření k existenci podzemních sítí

V zájmovém území výše uvedené stavby se **nenachází** žádné podzemní zařízení (vodovod, kanalizace) ve správě Města Rotava (viz. orientační zakres na přiložené situaci).

K výše uvedenému záměru nemáme žádné zásadní připomínky.

S pozdravem

Město Rotava

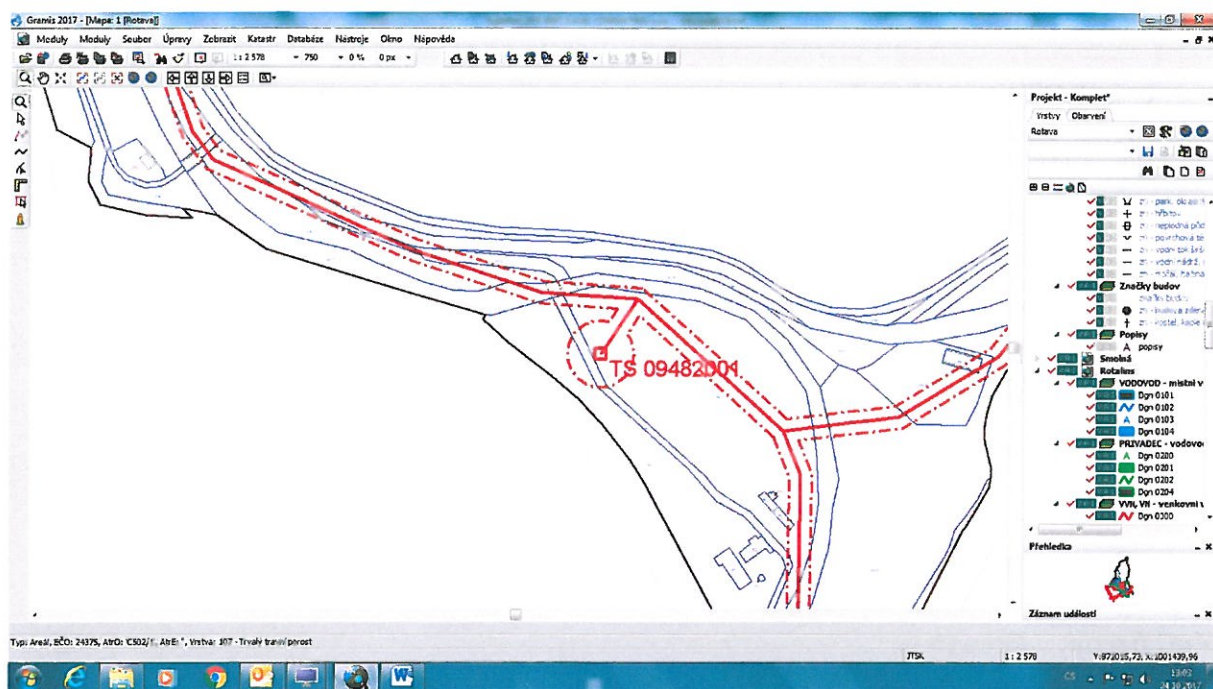
Sídliště 721, 357 01 Rotava
IČO: 00259551 DIČ: CZ00259551

.....
Karel Böhm
Vedoucí odboru vodního a
tepelného hospodářství

- zakres sítí je pouze orientační

Orientační zakres inženýrských sítí

Vodovod a kanalizace





Městský úřad Oloví, Hory 42, 357 07 Oloví

Správa majetku, tel: 352 673 233, fax: 352 673 232,

E-mail: spravamajetku@olovi.cz

S.A.W
Consulting s.r.o.
Masarykova 633/318

400 01 Ústí nad Labem

VÁŠ DOPIS ZE DNE/ZNAČKA
24.10.2017

NAŠE ZNAČKA
čj: 1504/17KAY

VYŘIZUJE/LINKA
Kaizrová/352673233

OLOVÍ
6.11.2017

Věc: Žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území
na akci „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“:

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v uvedené části zájmového území dle přiloženého nákresu nejsou vedeny žádné nadzemní ani podzemní inženýrské sítě v naší správě.

Příloha:
snímek – zájmové území

MĚSTO OLOVÍ
PSČ 357 07 7
okres Sokolov

ing. Lukáš Kričfaluši
starosta města Oloví

CELKOVÁ SITUACE STAVBY

M 1:2 000



"III/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí"

S 7 5/10
SIL III/210

k. ú. ROTAVA (741331)
k. ú. STUDENEC U OLOVI (710997)

III/210
KRASICE

KM 0+050

III/210
SOKOLOV

III/210/42
OLOVÍ

KM 0+460

Vyřizuje: Ing. Lucie Vítová
tel.: 475 200 266

mobil: 775 430 469
e-mail: lucie.vitova@monzas.cz

Vážená paní
Iveta Sochorová
Inženýrská činnost
S.A.W. Consulting s.r.o.
Prašná 2324
407 47 Varnsdorf

Vaše značka:
Naše značka: 947/2017/422

V Ústí nad Labem, dne 14.12.2017

Věc: **Vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území**

Vážená paní Sochorová,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí v zájmovém území ze dne 27.11.2017 Vám sdělujeme, že dle předložených podkladů se stavba „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“ v k.ú. Rotava trati č.145 Sokolov – Kraslice nedotýká a na vytyčeném území se námi udržované inženýrské sítě nevyskytují.

S přátelským pozdravem

Ing. Lucie Vítová

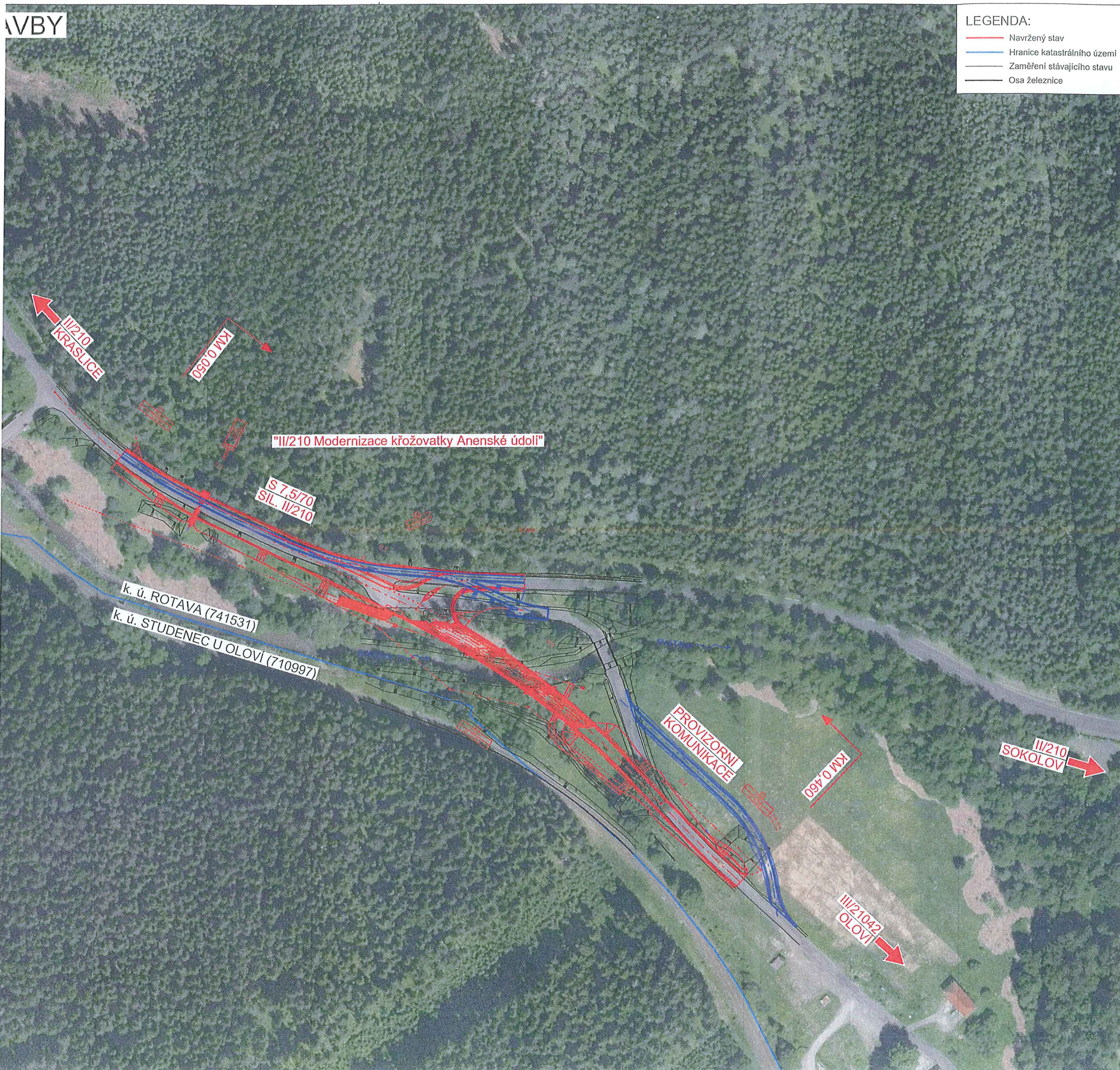
Příloha: 1x potvrzená situace stavby B.2



AVBY

LEGENDA:

- Navržený stav
- Hranice katastrálního území
- Zaměření stávajícího stavu
- Osa železnice



MOKZAS spol. s r.o.
Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí n.L.
TEL./FAX: 475 200 266, 475 209 575
IČ: CZ 44222734

14.12.2014

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 04 Sokolov, pošta Dolní Rychnov

STAVBA

II/210 MODERNIZACE
KŘÍŽOVATKY
ANENSKÉ ÚDOLÍ

VYPRACOVAL

ING. FILIP KUČERA

Filip Kučera

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. FILIP KUČERA

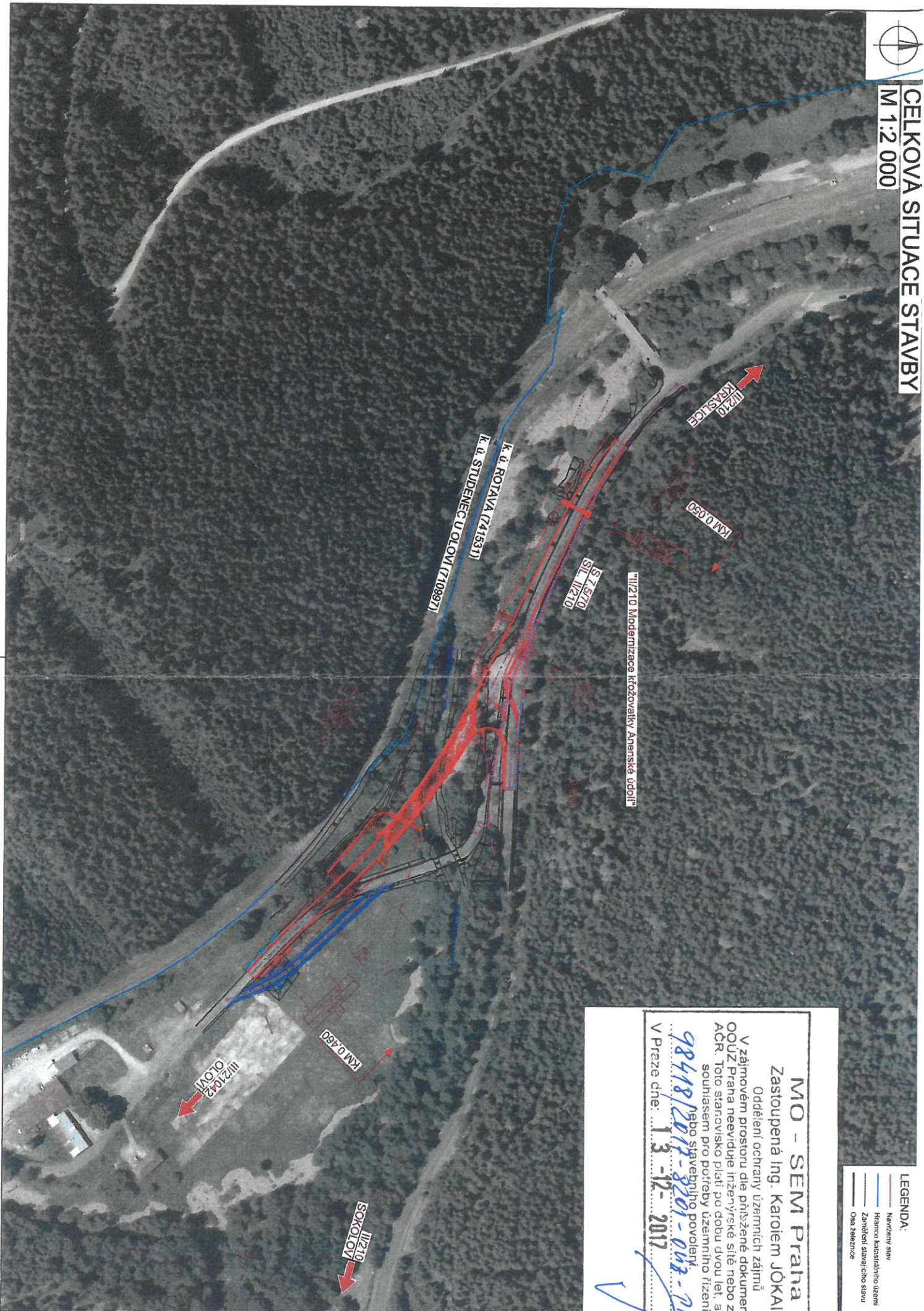
Filip Kučera

PŘÍLOHA

CELKOVÁ SITUACE STA



CELKOVÁ SITUACE STAVBY
M 1:2 000



LEGENDA:

- Návrhový stav
- Stávající stav
- Záměr stavby
- Opa. železnice

MO - SEM Praha
Zastoupená Ing. Karolím JÓKA

Oddělení ochrany územních zájmů

V zájmovém prostoru dle příslušné dokumentace
OOÚZ Praha neviduje inženýrské síle nebo zařízení
ACR. Toto stanoviště platí po dobu dvou let, ale není
souhlasem pro potřebu územního řízení
nebo stavebního povolení

98418/2017-8201-002-2441
V Praze dne: 13.12.2017

VÁŠ DOPIS ZN.: ZE DNE: NAŠE ZN.:	25. 10. 2017 165/2017/PDVR/300/Va	Vážená paní Iveta Sochorová Inženýrská činnost S.A.W. Consulting s.r.o. Prašná 2324 407 47 Varnsdorf
VYŘIZUJE: TEL.: MOBIL: E-MAIL: DATUM:	Vaculík Miroslav +420 352 609 180 +420 725 741 988 miroslav.vaculik@pdvr.cz 8. listopadu 2017	

Vyjádření k inženýrským sítím k akci „ II/210 modernizace křižovatky Anenské údolí, k.ú. Rotava.“

Vážená paní Sochorová,

ve Vámi zakresleném zájmovém území se nenachází žádné sítě provozovatele dráhy PDV RAILWAY a.s.

Na trati Sokolov – Kraslice jsou z hlediska vlastnictví dva druhy sítí, část sítí je ve vlastnictví ČR s právem hospodaření SŽDC s.o. – tyto sítě spravuje společnost PDV RAILWAY a.s., přesto je udržující společností firma Monzas spol. s r.o., a část je ve vlastnictví společnosti ČD-Telematika a.s. Sítě společnosti ČD-Telematika a.s. naše společnost nespravuje a ani není oprávněná se k jejich existenci vyjadřovat.

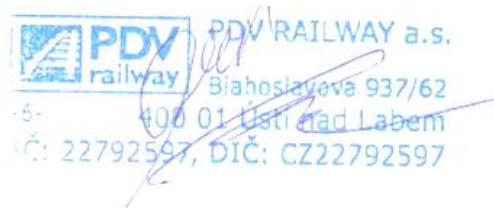
V zakresleném zájmovém území se nachází dva druhy sítí, které spravuje a udržuje společnost ČD - Telematika a společnost Monzas spol. s r. o., proto je nutné požádat o vyjádření k sítím obě tyto společnosti.

Dále Vás musím upozornit, pokud budete vstupovat na pozemky SŽDC s.o., je třeba toto projednat s naší společností, pokud na těchto pozemcích budete provádět stavební práce, je třeba požádat o stanovisko provozovatele dráhy PDV RAILWAY a.s. i stanovisko vlastníka dráhy SŽDC s.o. Tato povinnost se vztahuje i na stavební práce v ochranném pásmu dráhy.

Toto vyjádření nenahrazuje projednání stavby podle Zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a ani souhlas se zahájením stavby v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

Vaculík Miroslav
střediska Oloví
PDV RAILWAY a.s.



Váš dopis zn.:
Ze dne: 24.10.2017
Naše zn.: POH/48348/2017-2/101200

S.A.W. Consulting s.r.o.
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem

Vyřizuje: Daniela Kobiláková
Tel.: +420 474 636 767
Mobil:
E-mail: Kobilakova@poh.cz

Datum: 31.10.2017

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“

K Vaší žádosti ze dne 24. října 2017 k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 26. října 2017 Vám sdělujeme, že Povodí Ohře, státní podnik, nemá v předmětné lokalitě ve své správě žádné inženýrské sítě. Naše vyjádření ze dne 25.9.2015 č. j. POH/20940/2015-2/101200 se nemění.

Předmětem vyjádření je žádost o vyjádření k existenci inženýrských sítí ve správě Povodí Ohře, státní podnik, v k. ú. Háje, k. ú. Rotava, k akci „II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí“.

Voříšková

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Rozdělovník

POh, s. p. – PŘ
POh, s. p. – provoz K. Vary
VHE 11-12; ČHP 1-13-01-103,105,115
GIS: 872271/1001400
a/a 48348

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti RETE internet, s.r.o.

vydané podle §101 zákona číslo 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §161 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Stavba: **II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí**

Důvod vydání: **vyjádření k existenci sítí**

Dotčené území: viz. příloha

Č.vyjádření: ID 111357

V zájmovém území se v současné době **nenachází** podzemní vedení veřejné sítě elektronických komunikací v majetku RETE internet, s.r.o., chráněné ochranným pásmem dle §102 zákona 127/2005 Sb.

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání.

Dne: 23. 10. 2017

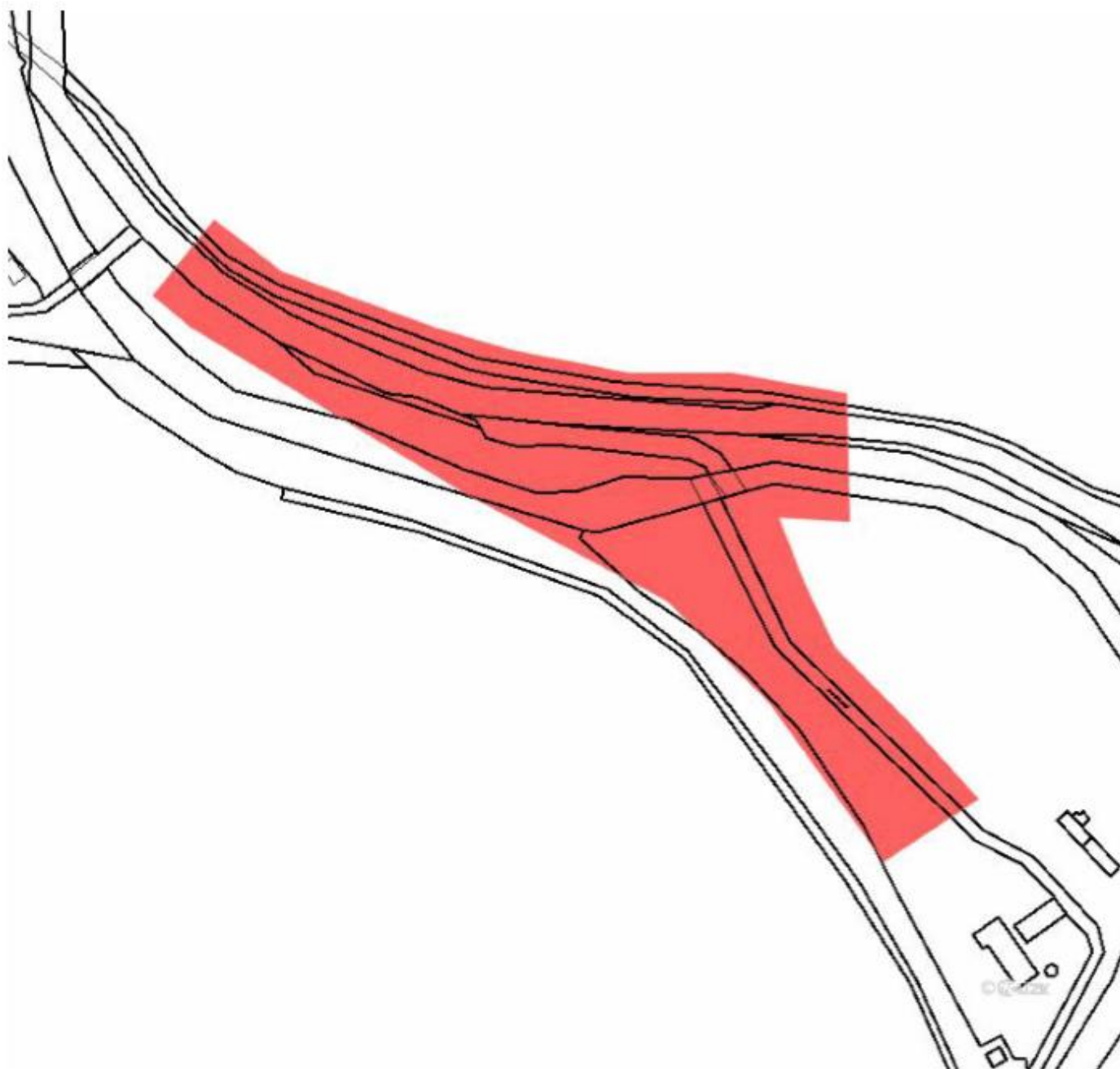
Za RETE internet, s.r.o. - Petr Skala

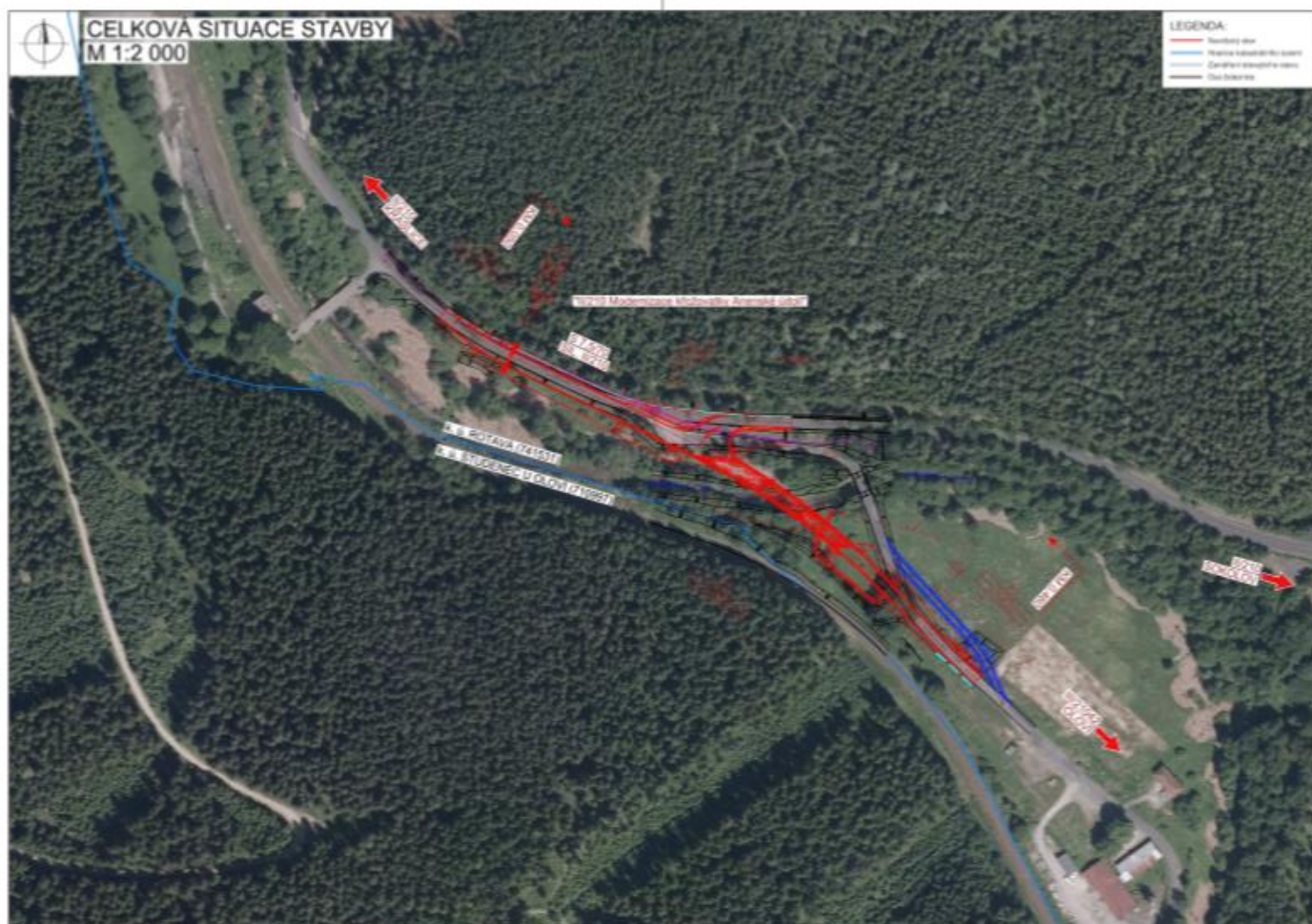
Email: petr.skala@rete.cz, tel: 412 871 871

Korespondenční adresa: Husovo nám. 41, 413 01 Roudnice nad Labem


Husovo náměstí 41, 413 01 Roudnice n. L.
DIČ CZ26404524, TEL: 412 871 871


Příloha – dotčené území

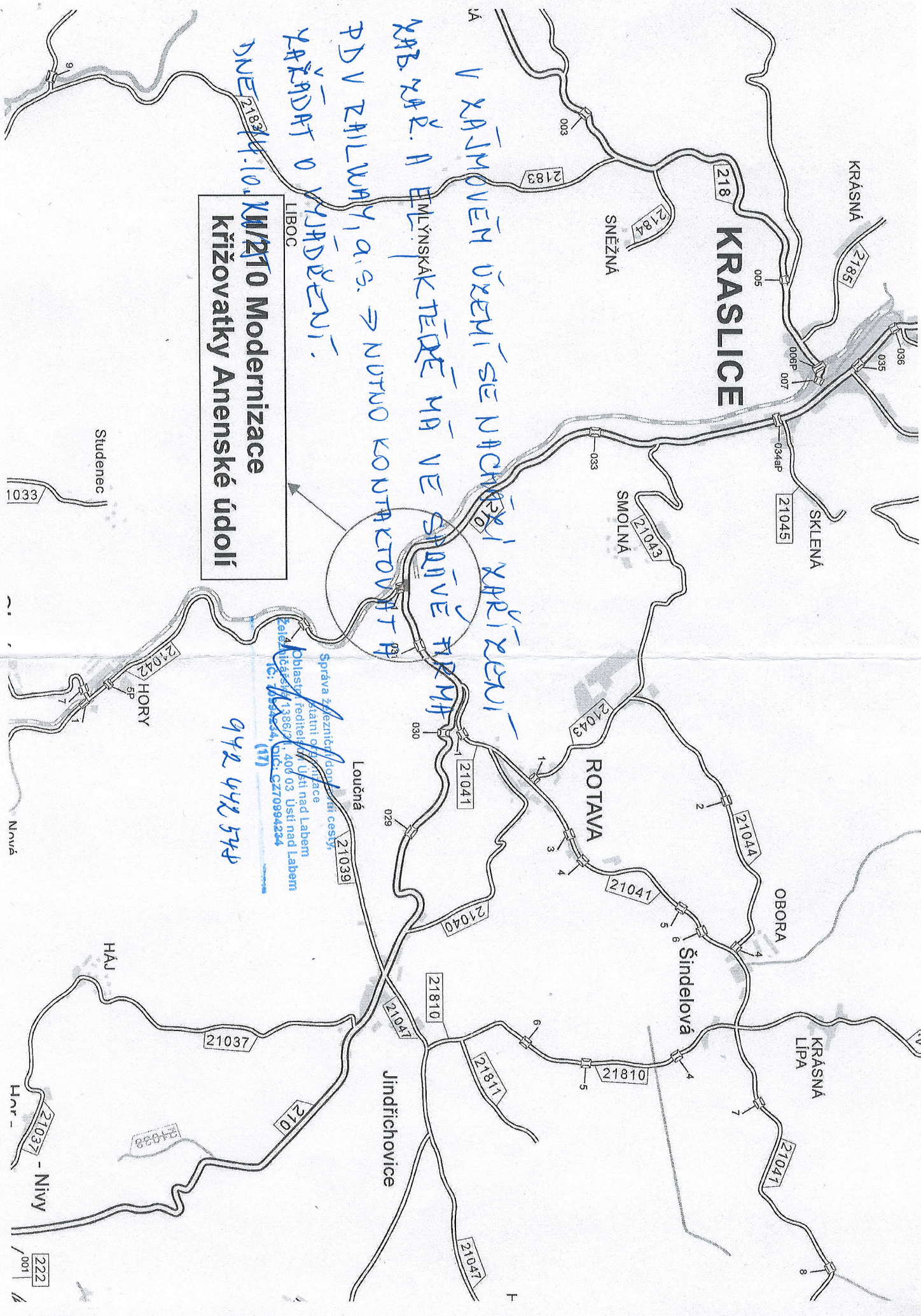




reteinternet
Husovo náměstí 41, 413 01 Roudnice n. L.
DIČ CZ26404524, TEL: 412 871 871

Signature







ŽADATEL

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200679206

VYŠLUJE / LINKA
841 842 843

VYŠLENO DNE
23.11.2017

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

Název akce: **II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200679206 ze dne 23.11.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 23.11.2018.

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

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

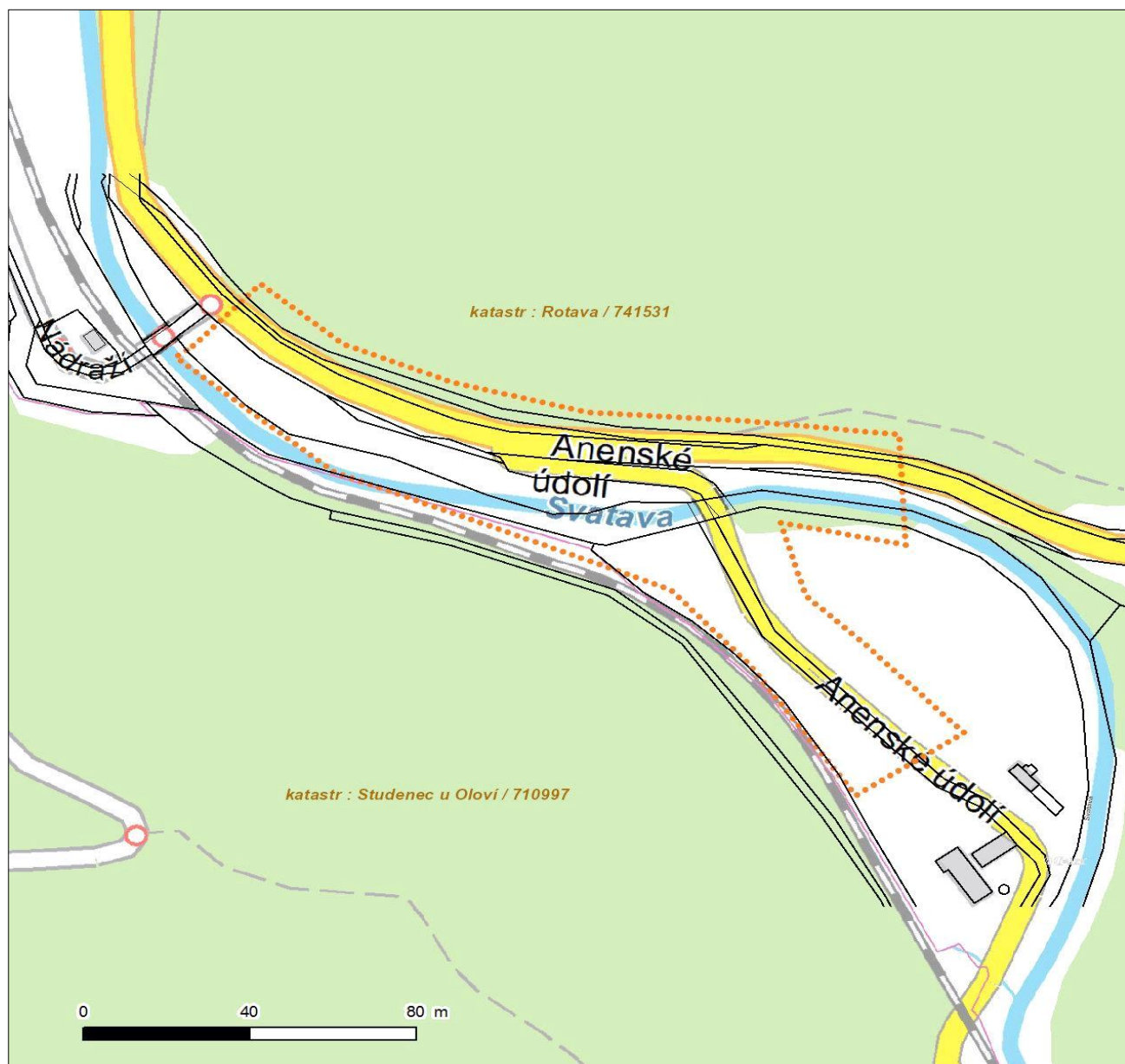
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200679206.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Iveta Sochorová
Masarykova 633/318
40001 Ústí nad Labem

Naše značka: **E36871/17**

V Praze dne: **23.10.2017**

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: II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E36871/17**
Název stavby / akce: **II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí**
Datum podání žádosti: **23.10.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **S.A.W. CONSULTING s.r.o.**
IČ: **28718836**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Iveta Sochorová**
Adresa: **Masarykova 633/318**
Město / obec: **Ústí nad Labem**
PSČ: **40001**
Stát:
E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**
Telefonní číslo: **774405817**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

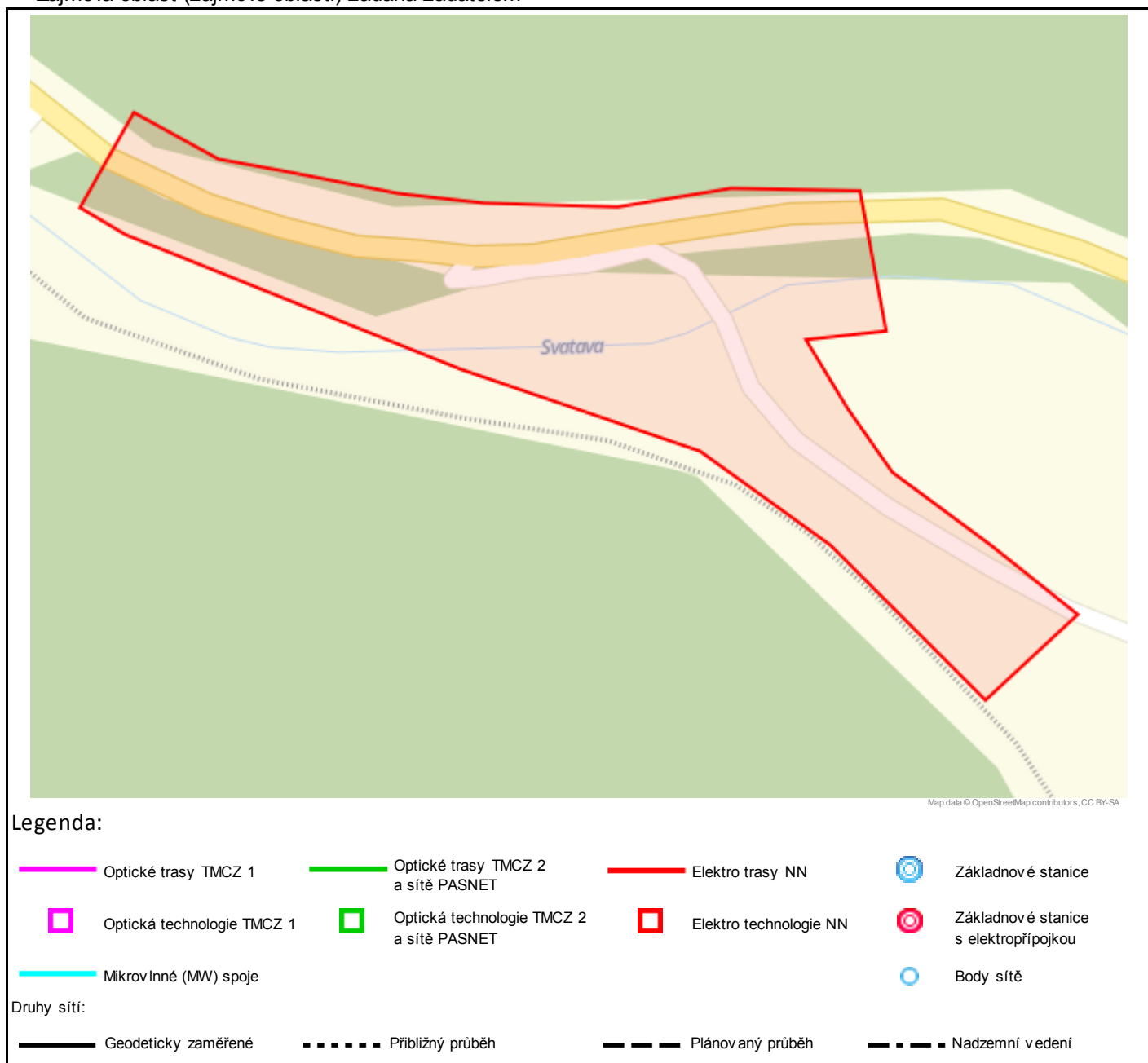
Odeslání stanoviska

E-mail: **sochorova@sawconsulting.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-872476.8104 -1001339.0843,-872496.3895 -1001322.6802,-872463.5812 -1001281.9343,-872427.0687 -1001310.5093,-872395.8479 -1001321.6218,-872344.5187 -1001340.6718,-872304.8312 -1001351.7843,-872241.8604 -1001363.9552,-872186.827 -1001363.9552,-872125.9729 -1001375.0677,-872124.3854 -1001443.3302,-872163.0145 -1001441.2135,-872148.727 -1001476.6677,-872132.3229 -1001510.5343,-872091.0479 -1001552.8677,-872055.5937 -1001592.026,-872105.8645 -1001625.3635,-872167.2479 -1001540.1677,-872221.752 -1001485.6635,-872328.6437 -1001428.5135,-872476.8104 -1001339.0843))



S.A.W. CONSULTING s.r.o.
Iveta Sochorová
Masarykova 633/318
400 01 Ústí nad Labem

V Praze, 23.10.2017

Naše zn.: **MW000007125959438**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/210 Modernizace křižovatky Anenské údolí"**

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 **23.10.2017**

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. Nikol Taušová
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


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.: 775 012 026
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000007125959438.pdf